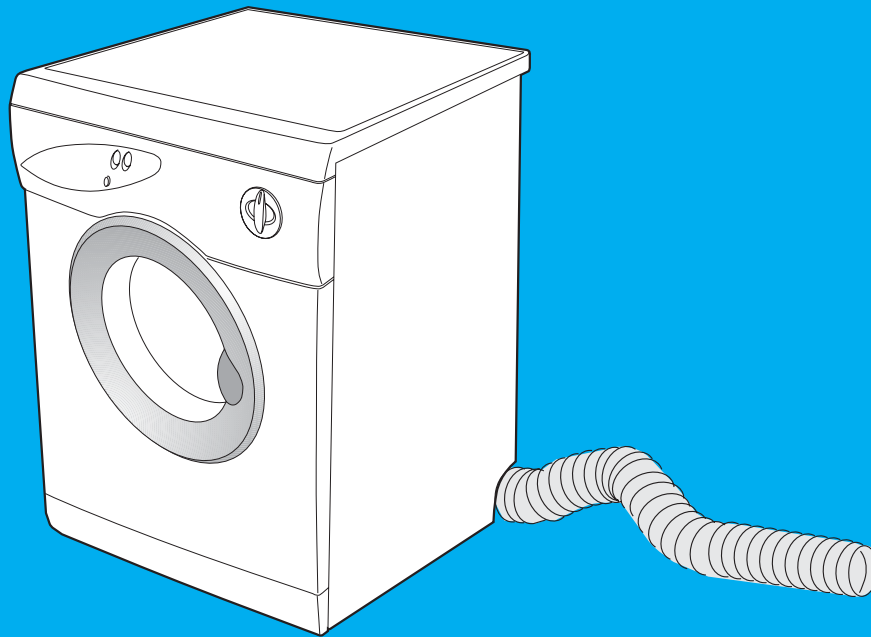


Servizio Assistenza Tecnica

Service Manual



Asciugatrice a Evacuazione

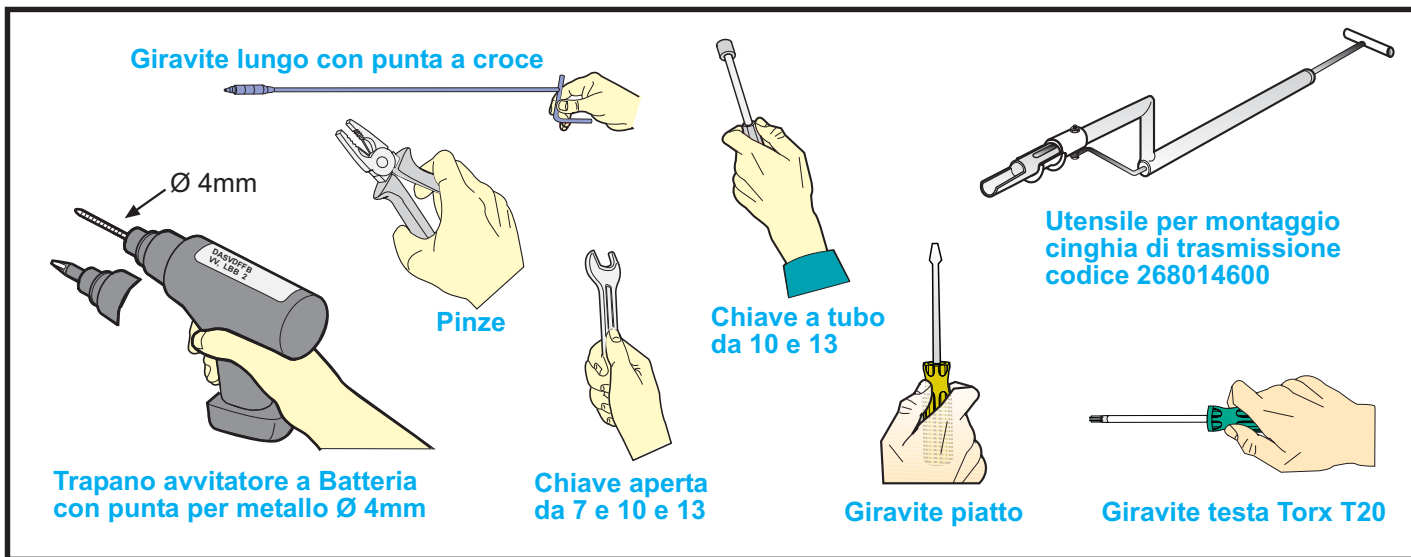
IMPORTANTE
Ad ogni operazione di riparazione,
disinserire la spina di alimentazione dalla
rete elettrica.

IMPORTANTE:

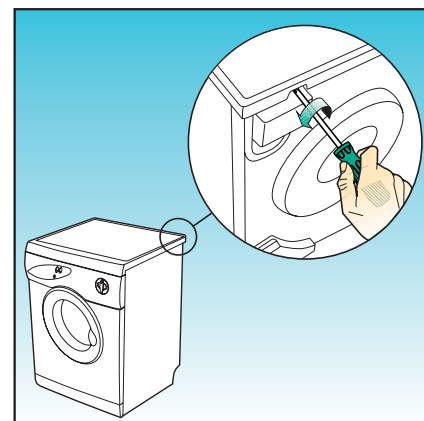
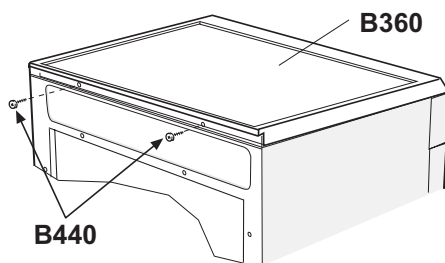
Il presente Manuale, deve essere utilizzato integrando ad esso, il resto della documentazione tecnica del prodotto preso in considerazione (Tavole degli Esplosi, documentazione tecnica, informazioni tecniche).

Indice		Pag. 02
	Utensili necessari per la rimozione dei vari componenti dalla macchina	Pag. 03
Passo 1	Per rimuovere il coperchio superiore (B360)	Pag. 03
Passo 2	Per rimuovere e/o smontare l' assieme manopola programmatore	Pag. 03
Passo 3	Per rimuovere e/o sostituire il programmatore (B290) dal pannello comandi (B270)	Pag. 04
Passo 4	Per rimuovere e/o sostituire i pulsanti (B210) e gli interruttori (B330-B340) dal pannello comandi	Pag. 04
Passo 5	Per rimuovere e/o sostituire la placca (B260) dal pannello comandi (B270)	Pag. 05
Passo 6	Per rimuovere e/o sostituire il pannello comandi (B270)	Pag. 05
Passo 7	Per rimuovere e/o sostituire l' interruttore microporta (B590)	Pag. 06
Passo 8	Per rimuovere il portello dell' oblò	Pag. 06
Passo 9	Per rimuovere il vetro oblò (B120)	Pag. 06
Passo 10	Per rimuovere la cerniera oblò (B060)	Pag. 07
Passo 11	Per rimuovere l' assieme maniglia oblò (B710)	Pag. 07
Passo 12	Per rimuovere i bracci porta spazzole e relative spazzole di rilevazione umidità, composti da:	
	- Supporto braccio (A620)	
	- Braccio porta spazzola (A610)	
	- Spazzola di rilevazione umidità (A630)	
	- Perno (A640)	
	- Molla (A570)	Pag. 08
Passo 13	Per rimuovere e/o sostituire il cavo di alimentazione elettrica e/o la morsettiera (B450)	Pag. 08
Passo 14	Per rimuovere e/o sostituire la resistenza (B560) e il coperchio di ispezione aria (B051)	Pag. 09
Passo 15A	Per asciugatori prodotti prima della 18° settimana del 2003	
	Per sostituire e/o rimuovere:	
	- il termostato di sicurezza con ripristino manuale (B006)	
	- il termostato di massima con ripristino automatico (B030)	Pag. 09
Passo 15B	Per asciugatori prodotti a partire dalla 18° settimana del 2003	
	Per sostituire e/o rimuovere:	
	- il termostato di sicurezza con ripristino manuale (B006)	
	- il termostato di massima con ripristino automatico (B030)	Pag. 09
Passo 16A	Per asciugatori prodotti prima della 18° settimana del 2003	
	Per rimuovere e/o sostituire il pannello posteriore (B580)	Pag. 10
Passo 16B	Per asciugatori prodotti a partire dalla 18° settimana del 2003	
	Per rimuovere e/o sostituire il pannello posteriore (B580)	Pag. 11
Passo 17	Per sostituire e/o rimuovere la guarnizione posteriore cestello con feltro (B025)	Pag. 12
Passo 18	Per sostituire e/o rimuovere la cinghia di trasmissione (A290)	Pag. 12
Passo 19	Per sostituire e/o rimuovere l' assieme cestello (A300)	Pag. 13
Passo 20	Per sostituire e/o rimuovere:	
	- il battitore cestello con sondina (A320) e/o	
	- il battitore cestello senza sondina (A310) dall' assieme cestello (A300)	Pag. 13
Passo 21	Per sostituire e/o rimuovere:	
	- i pattini (A530) e la guarnizione in feltro (A410) dalla cornice supporto cestello (A340)	Pag. 13
Passo 22	Per sostituire e/o rimuovere il motore (A120)	Pag. 14
Passo 23	Per rimuovere e/o sostituire la cornice supporto cestello (A340)	Pag. 15
Passo 24	Per sostituire e/o rimuovere il pannello laterale sinistro (B040) e il pannello laterale destro (B230)	Pag. 16
Passo 25	Per sostituire e/o rimuovere lo zoccolo in plastica (B007) dal pannello frontale (B070)	Pag. 17
Passo 26	Per sostituire il basamento inferiore (A260)	Pag. 17

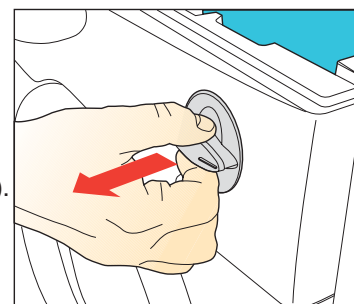
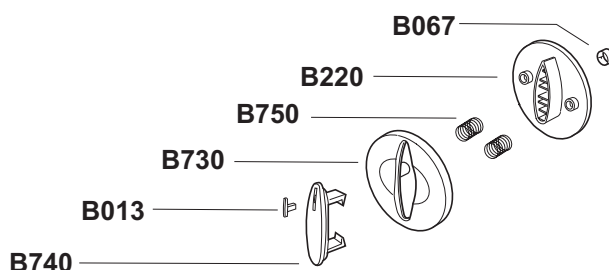
Utensili necessari per la rimozione dei vari componenti dalla macchina:

**Passo 1** Per rimuovere il coperchio superiore (B360):

- Rimuovere, tramite un giravite con testa a croce, le 2 viti posteriori (B440) di fissaggio del coperchio superiore (B360),
- Sollevare la parte posteriore del coperchio e spingerlo in avanti per rimuoverlo.
- Per rimontare, procedere in senso inverso.

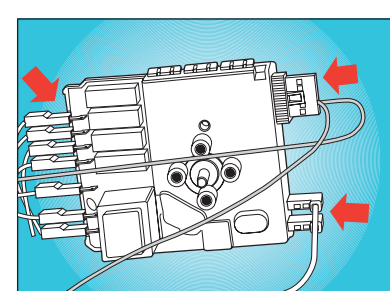
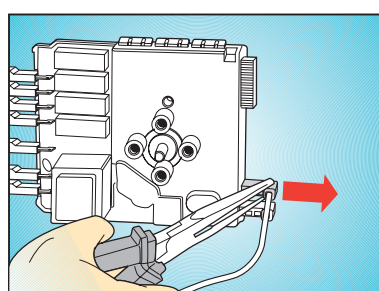
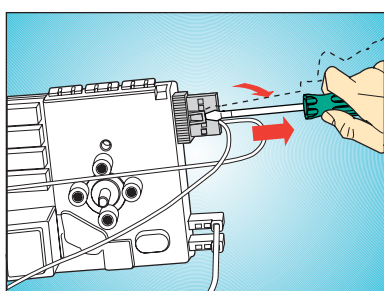
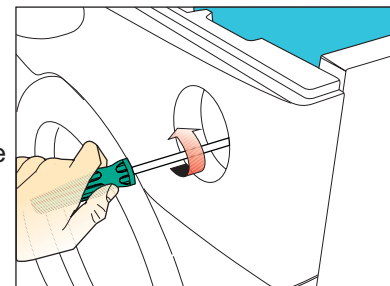
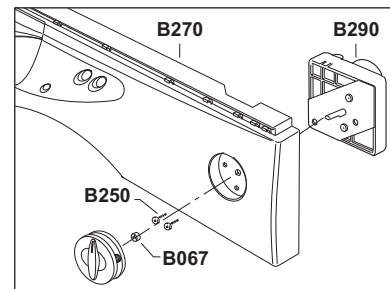
**Passo 2** Per rimuovere e/o smontare l' assieme manopola programmatore :

- Afferrare manualmente la manopola, quindi tirare delicatamente.
- Rimuovere il coperchio manopola (B740) comprensivo di indice (B013) e la placca coperchio (B730) facendo leva delicatamente sugli agganci; quindi con attenzione sfilare i pezzi.
- Recuperare le 2 molle (B750), quindi la camma (B220) e la molla (B067).
- Per rimontare, procedere in senso inverso.



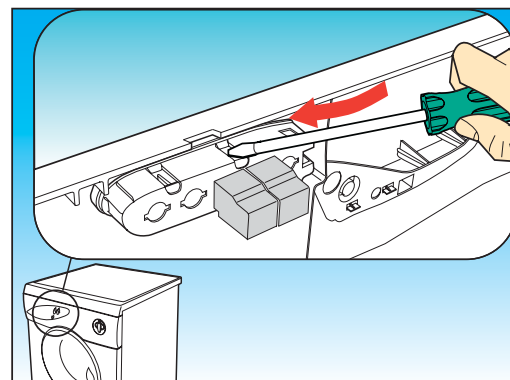
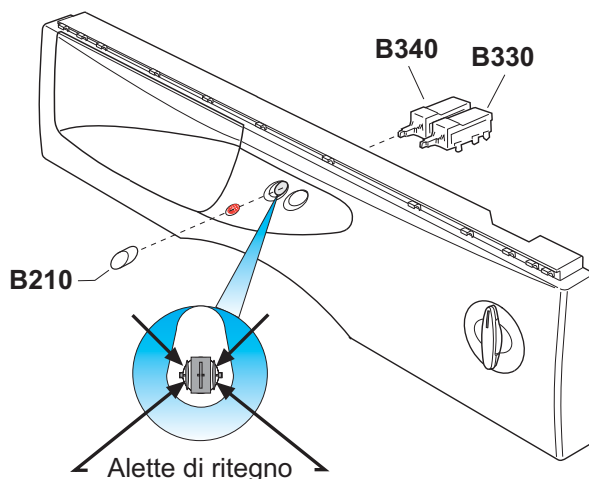
Passo 3 Per rimuovere e/o sostituire il programmatore (B290) dal pannello comandi (B270):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (**Passo 1**).
- (b) Rimuovere la manopola programmatore, afferrandola delicatamente, quindi estrarla (**Passo 2**).
- (c) Con un giravite a croce, rimuovere le 2 viti (B250) che fissano il programmatore (B290) al pannello comandi (B270).
- (d) Per rimuovere i collegamenti elettrici dal programmatore, procedere come segue:
 - munirsi di un giravite piatto per far leva sul fermo del connettore, quindi estrarlo;
 - con una pinza, rimuovere tutti gli altri cavetti elettrici annotandone le posizioni.
- (e) Per rimontare, procedere nel modo inverso, avendo cura di controllare che la marcatura e i colori dei cavetti corrispondano allo schema elettrico della macchina.



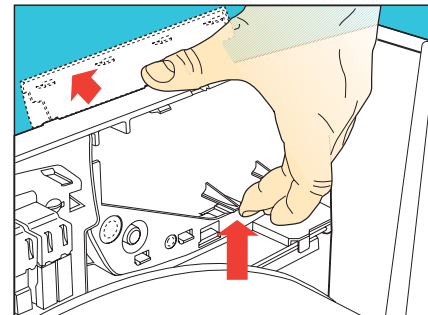
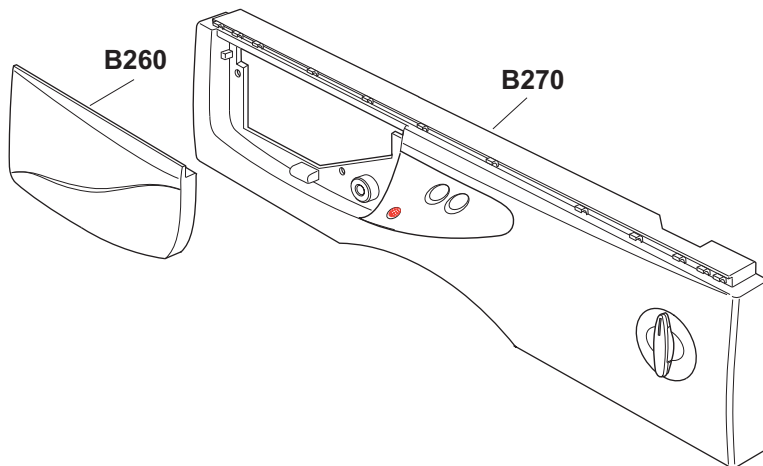
Passo 4 Per rimuovere e/o sostituire i pulsanti (B210) e gli interruttori (B330-B340) dal pannello comandi :

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (**Passo 1**).
- (b) Per rimuovere i pulsanti (B210) inserire la punta di un giravite nell' asola porta interruttore all' interno del pannello comandi, quindi spingere il pulsante verso l' esterno.
- (c) Per estrarre gli interruttori (B330-B340), dal davanti del pannello comandi, fare leva sulle alette di ritegno con un giravite piatto, quindi estrarre gli interruttori.
- (d) Scollegare i cavi elettrici annotandone le posizioni.
- (e) Per rimontare, procedere in senso inverso.



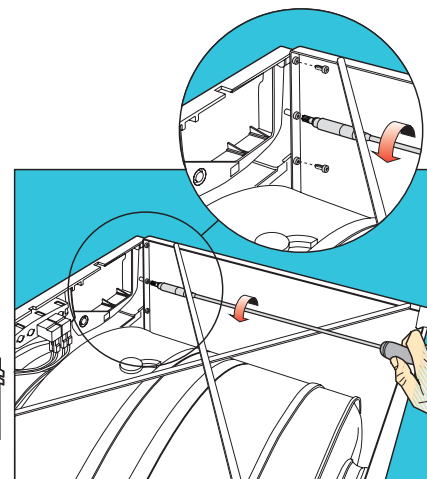
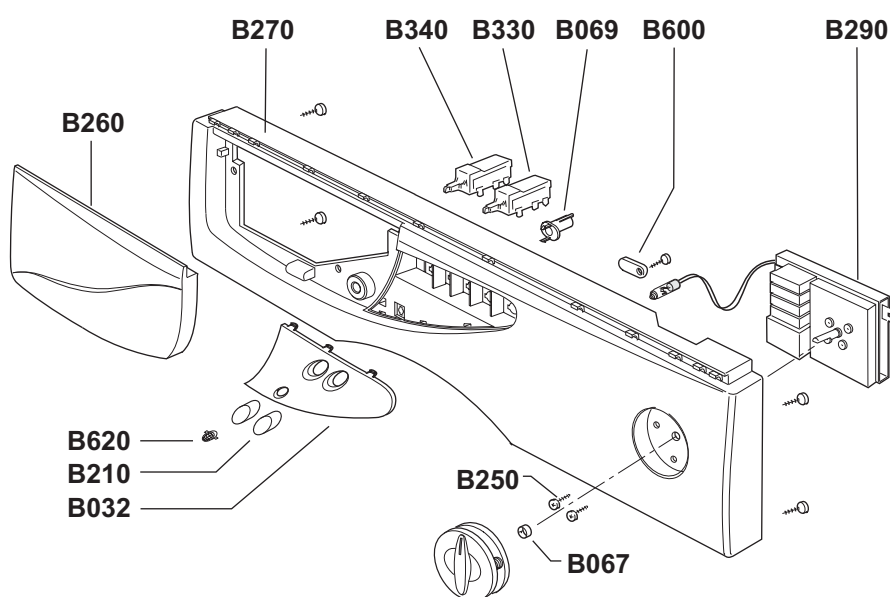
Passo 5 Per rimuovere e/o sostituire la placca (B260) dal pannello comandi (B270):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (**Passo 1**).
- (b) Dall' interno del pannello comandi (**B270**), disincastare gli agganci di plastica della placca (**B260**), quindi estrarla dal davanti.
- (c) Per rimontare, procedere in senso inverso.



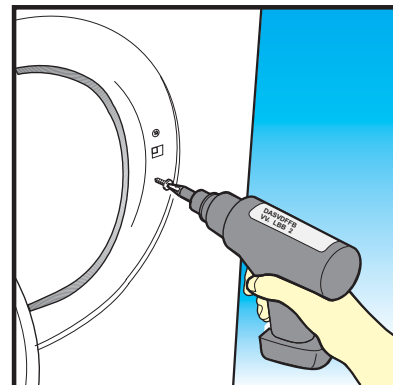
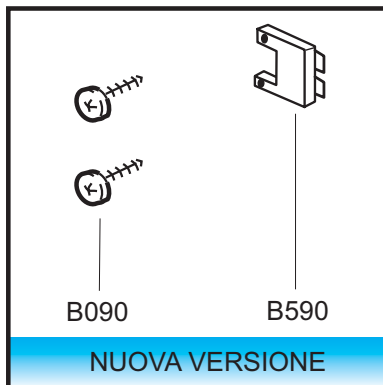
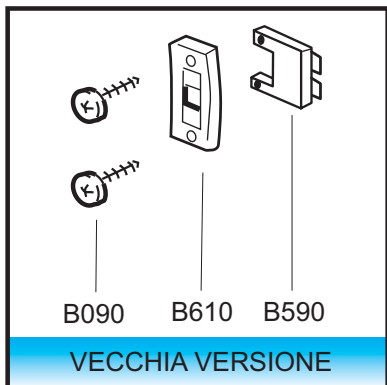
Passo 6 Per rimuovere e/o sostituire il pannello comandi (B270):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (**Passo 1**).
- (b) Rimuovere l' assieme manopola del programmatore (**Passo 2**).
- (c) Rimuovere il programmatore (**B290**) (**Passo 3**).
- (d) Rimuovere i pulsanti (**B210**) e gli interruttori (**B330-B340**) (**Passo 4**) senza scollegare il cablaggio elettrico.
- (e) Rimuovere la lampada spia (**B280**).
- (f) Dall' interno del pannello comandi (**B270**), disincastare gli agganci di plastica della placca (**B260**), quindi estrarla dal davanti (**Passo 5**).
- (g) Con un giravite lungo con testa a croce, rimuovere le 4 viti di fissaggio al mobile, quindi estrarre il pannello comandi e recuperare, sganciandola, la placca pulsanti (**B032**), l' inserto fissaggio (**B069**) della lampada spia e il ferma cablaggio (**B600**).
- (h) Per rimontare, procedere in senso inverso.



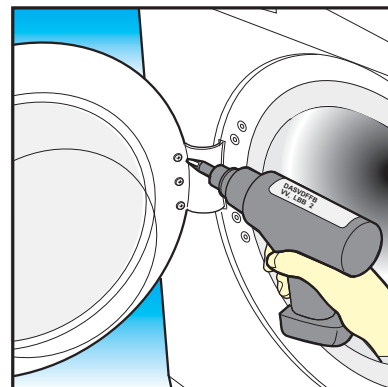
Passo 7 Per rimuovere e/o sostituire l' interuttore microporta (B590) :

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (**Passo 1**).
- (b) Aprire il portello dell' oblò.
- (c) Rimuovere, con un giravite testa a croce, le 2 viti di fissaggio (**B090**) del piastrino (**B610**).
- (d) Per aver una maggior accessibilità all' interuttore microporta, si consiglia di rimuovere il programmatore dal pannello comandi, eseguendo, solo in parte, il **Passo 3**.
- (e) Staccare dagli agganci il cablaggio elettrico, quindi far scorrere verso l' alto l' interuttore (**B590**).
- (f) Scollegare i cavi elettrici, quindi sostituire il componente elettrico.
- (g) Per rimontare, procedere in senso inverso.



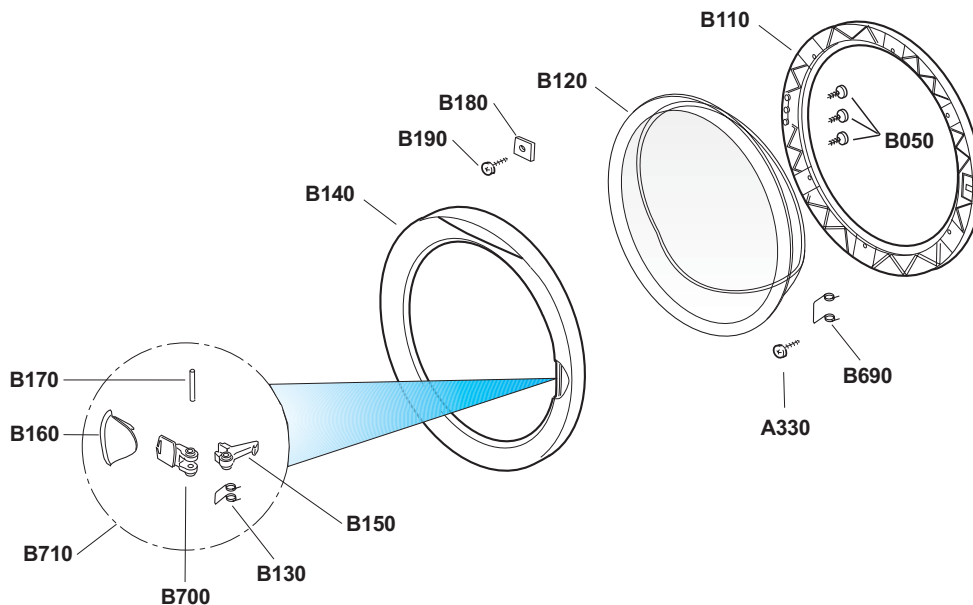
Passo 8 Per rimuovere il portello dell' oblò:

- (a) Aprire il portello dell' oblò, quindi con un giravite testa a croce, rimuovere le tre viti (**B050**) che fissano il gruppo porta alla cerniera
- (b) Per rimontare, procedere in senso inverso.



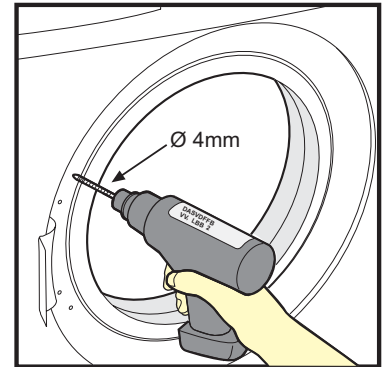
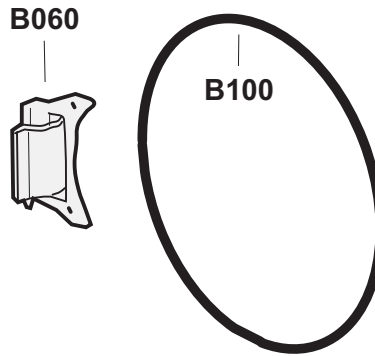
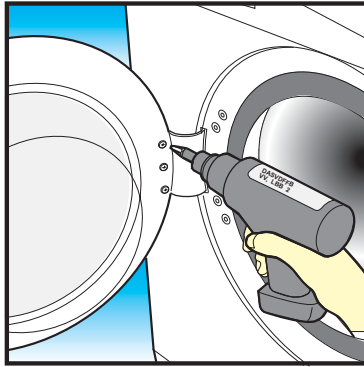
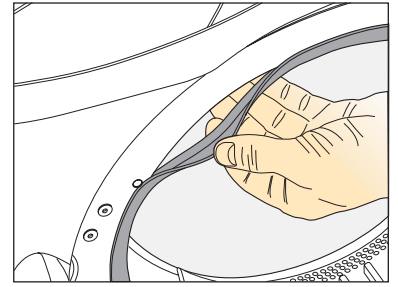
Passo 9 Per rimuovere il vetro oblò (**B120**):

- (a) Rimuovere l' assieme maniglia oblò (**B710**) eseguendo il **Passo 11**.
- (b) Svitare le sei viti (**B190**) e rimuovere i 6 piastrini (**B180**) di bloccaggio vetro, quindi rimuovere il vetro.
- (c) Per rimontare, procedere in senso inverso avendo cura di montare per ultimo la maniglia (**B710**).



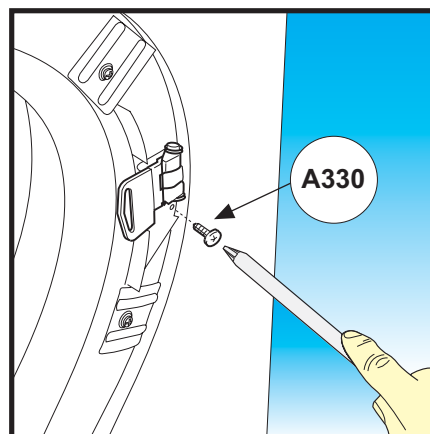
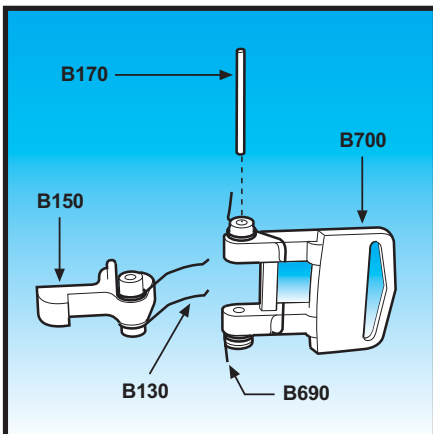
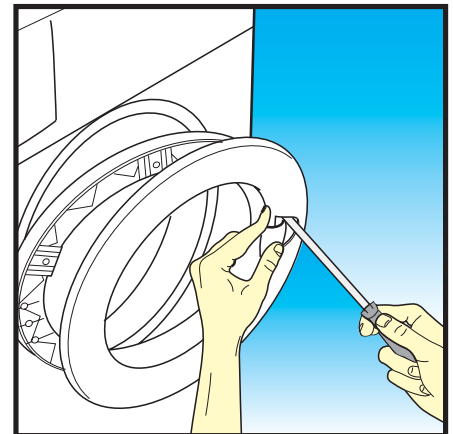
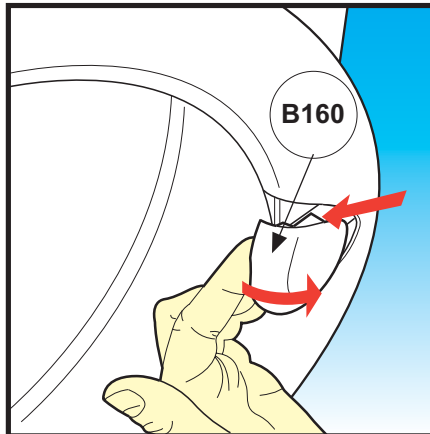
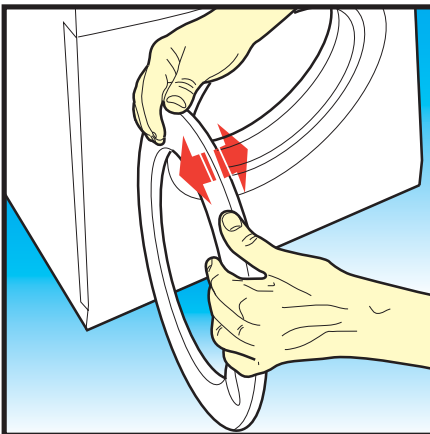
Passo 10 Per rimuovere la cerniera oblò (B060) :

- (a) Rimuovere il portello dell' oblò eseguendo il **Passo 8**.
- (b) Rimuovere la guarnizione in gomma **B100** (lato cerniera) per non danneggiarla nell' operazione successiva..
- (c) Con un trapano munito di una punta $\varnothing 4\text{mm}$, forare i 4 rivetti **B080** che fissano la cerniera (**B060**) al mobile avendo cura di non danneggiare la cornice supporto cestello **A340** nella parte interna della macchina.
- (d) Estrarre i rivetti dal pannello frontale, quindi rimuovere la cerniera.
- (e) Per rimontare, procedere in senso inverso.



Passo 11 Per rimuovere l' assieme maniglia oblò (B710) :

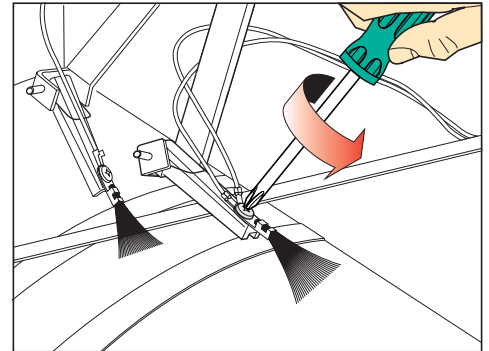
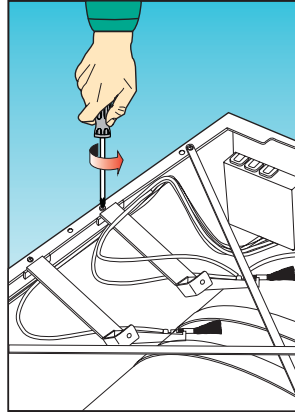
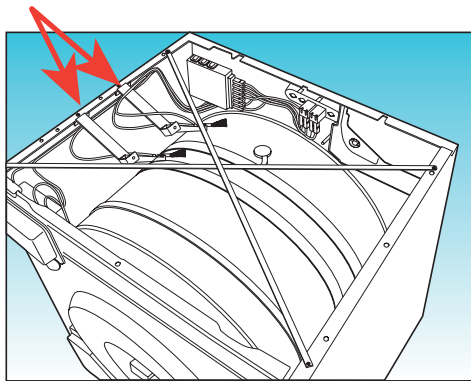
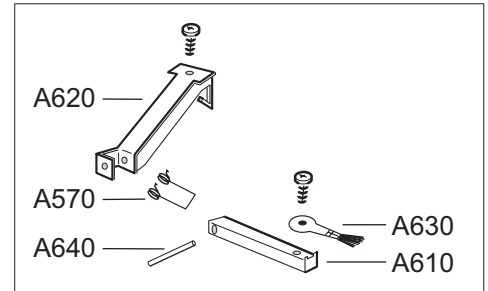
- (a) Aprire il portello dell' oblò della macchina.
- (b) Disincastare la cornice oblò facendo leva con le mani nella parte superiore in modo di accedere alle 2 viti (**A330**) che fissano la molla di riscontro (**B690**) della maniglia, quindi rimuoverle con un giravite testa a croce.
- (c) Rimuovere la molla (**B690**) annotandone la posizione, quindi estrarre l' assieme maniglia.
- (d) Per rimontare, procedere in senso inverso avendo cura di montare per ultimo la maniglia (**B160**).



Passo 12 Per rimuovere i bracci porta spazzole e relative spazzole di rilevazione umidità, composti da:

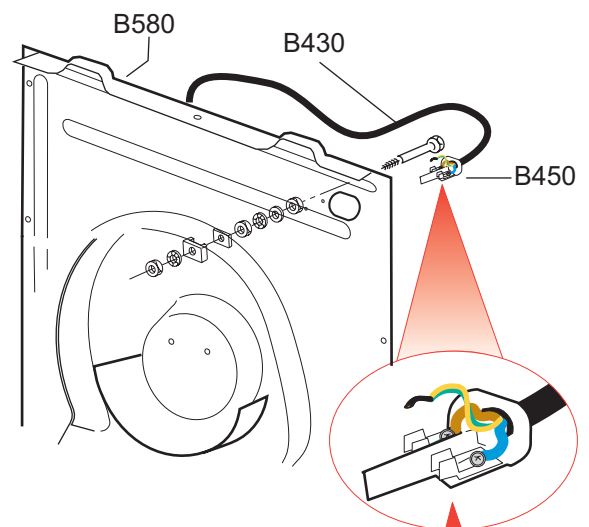
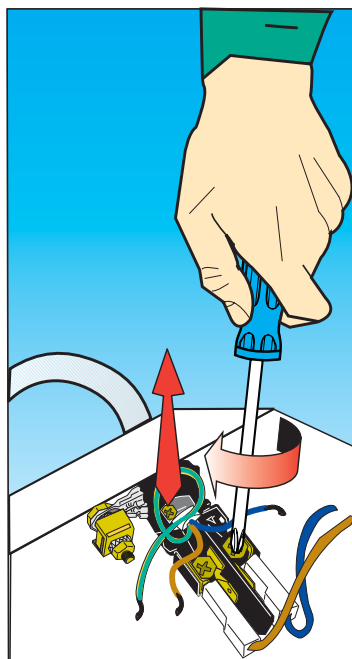
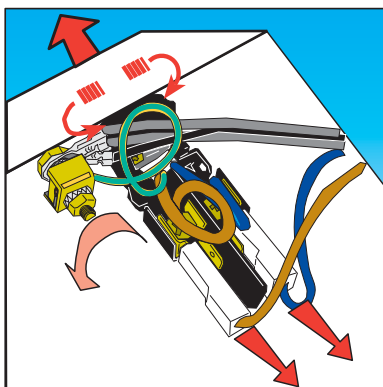
- A620 Supporto braccio
- A610 Braccio porta spazzola
- A630 Spazzola di rilevazione umidità
- A640 Perno
- A570 Molla

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (**Passo 1**).
- (b) Tramite un giravite a croce, rimuovere la vite di fissaggio del braccio porta spazzole al mobile.
- (c) Tramite un giravite a croce, rimuovere la vite di fissaggio del cablaggio elettrico al braccio porta spazzole.
- (e) Per rimontare, procedere in senso inverso.



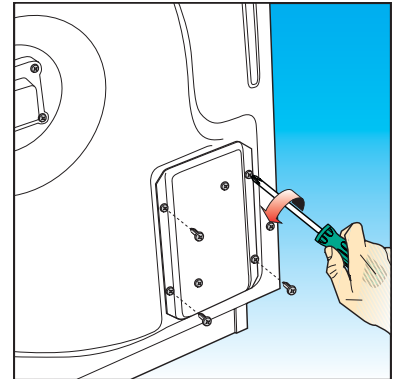
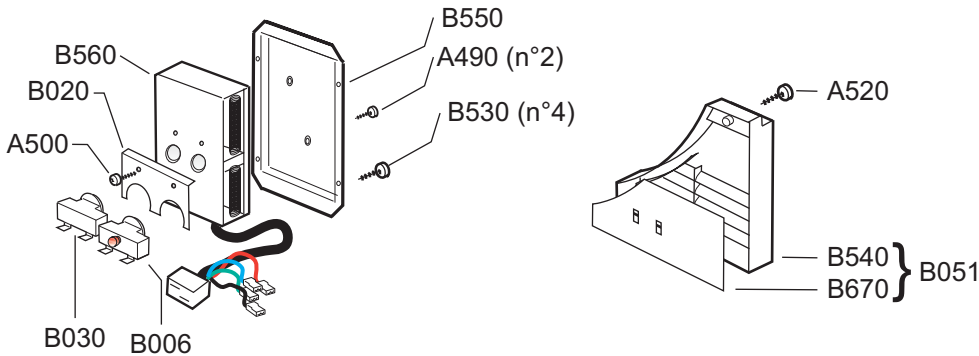
Passo 13 Per rimuovere e/o sostituire il cavo di alimentazione elettrica (B430) e/o la morsettiera (B450):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (**Passo 1**).
- (b) Per sostituire la morsettiera (B450):
scollegare i fili collegati alla morsettiera (B450) provenienti dal cablaggio, tramite una chiave da 7mm allentare il dado di serraggio del gruppo terra alimentazione e sfilare il filo della terra. Premendo le due linguette di ritegno poste ai lati della morsettiera sfilare tirando da dietro.
- (c) Per sostituire il cavetto alimentazione (B430):
Con un giravite testa a croce allentare le due viti di serraggio dei terminali del cavetto, tramite una chiave da 7mm allentare il dado di serraggio del gruppo terra alimentazione e sfilare il filo della terra. Con un giravite testa a croce allentare la vite del ferma cavo alimentazione e sfilare il cavetto. Per rimontare, procedere in senso inverso.



Passo 14 Per rimuovere e/o sostituire la resistenza (B560) e il coperchio di ispezione aria (B051):

- (a) Dal lato posteriore della macchina, tramite un giravite a croce, rimuovere le 4 viti di fissaggio (B530) del coperchio porta resistenza (B550);
- (b) Rimuovere le 2 viti (A490) di fissaggio della resistenza (B560).
- (c) Rimuovere le viti (A520) di fissaggio dell' assieme coperchio di presa aria (B051).
- (d) Scollegare la morsettiera elettrica della resistenza nella parte bassa della macchina, quindi estrarre la resistenza (B560).
In caso di sostituzione della resistenza:
Scollegare i contatti dei termostati (B006)(B030) annotandone le posizioni e recuperare :
- Il termostato di massima (B006)
- Il termostato di sicurezza ripristino manuale (B030)
- Il piastrino termostati (B020)
- Le 2 viti di fissaggio piastrino termostati (A500)
- (e) Per rimontare, procedere in senso inverso.

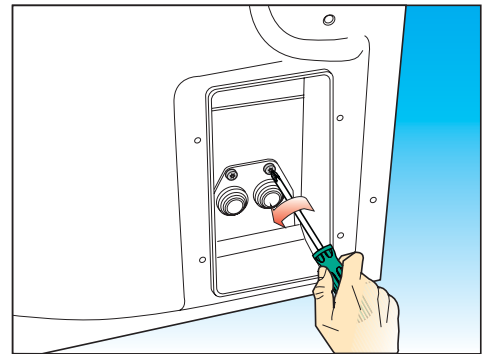
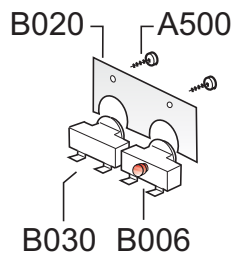
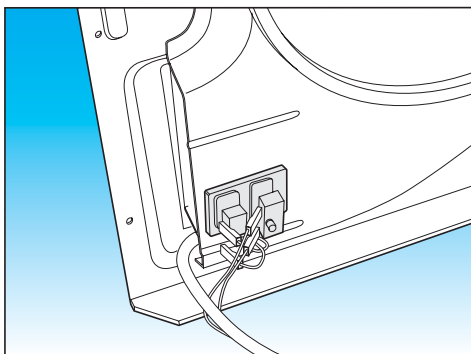


Per asciugatori prodotti prima della 18° settimana del 2003

Passo 15A Per sostituire e/o rimuovere:

- il termostato di sicurezza con ripristino manuale (B006)
- il termostato di massima con ripristino automatico (B030)

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Per una maggior accessibilità, consigliamo di rimuovere il pannello posteriore (B580) eseguendo il **Passo 16** rimuovendo soltanto i componenti necessari.
- (c) Rimuovere il coperchio (B550) assieme alla resistenza (B560) eseguendo il **Passo 14**, avendo cura di scollegare il cablaggio elettrico.
- (d) Rimuovere le 2 viti di fissaggio (A500) del piastrino zincato (B020), quindi estrarre il termostato da sostituire.
- (e) Per rimontare, procedere in senso inverso.

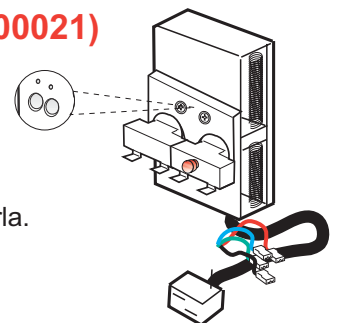


Per asciugatori prodotti a partite dalla 18° settimana del 2003 (a partire dalla matricola 200318...informativa tecnica codice 46600021)

Passo 15B Per sostituire e/o rimuovere:

- il termostato di sicurezza con ripristino manuale (B006)
- il termostato di massima con ripristino automatico (B030)

- (a) Rimuovere il coperchio porta resistenza (B550) (**Passo14**)
- (b) Per una maggior accessibilità alla morsettiera della resistenza, consigliamo di rimuovere il coperchio ispezione presa aria (B051) (**Passo14**) e scollegarla.
- (c) Togliere le 2 viti (A500) di fissaggio del piastrino fissa termostati (B020) e procedere alla sostituzione
- (e) Per rimontare, procedere in senso inverso.

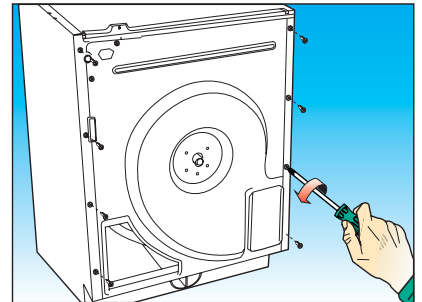
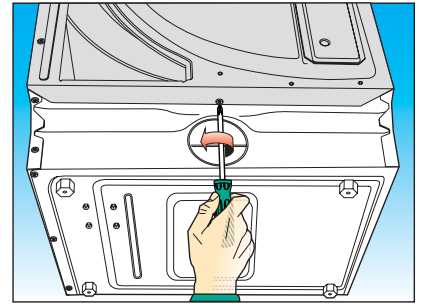


Per asciugatori prodotti prima della 18° settimana del 2003
Passo 16A Per rimuovere e/o sostituire il pannello posteriore (B580):

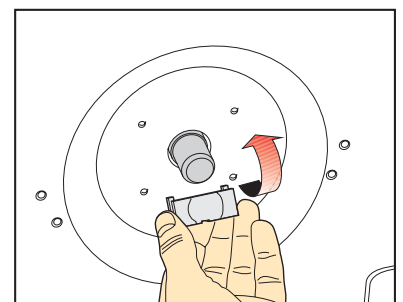
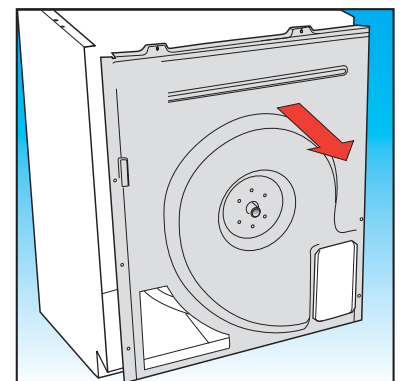
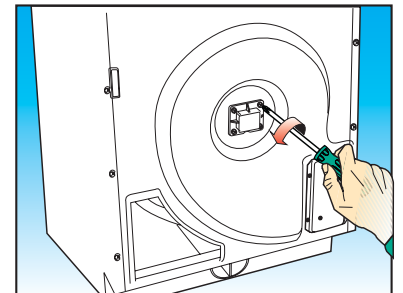
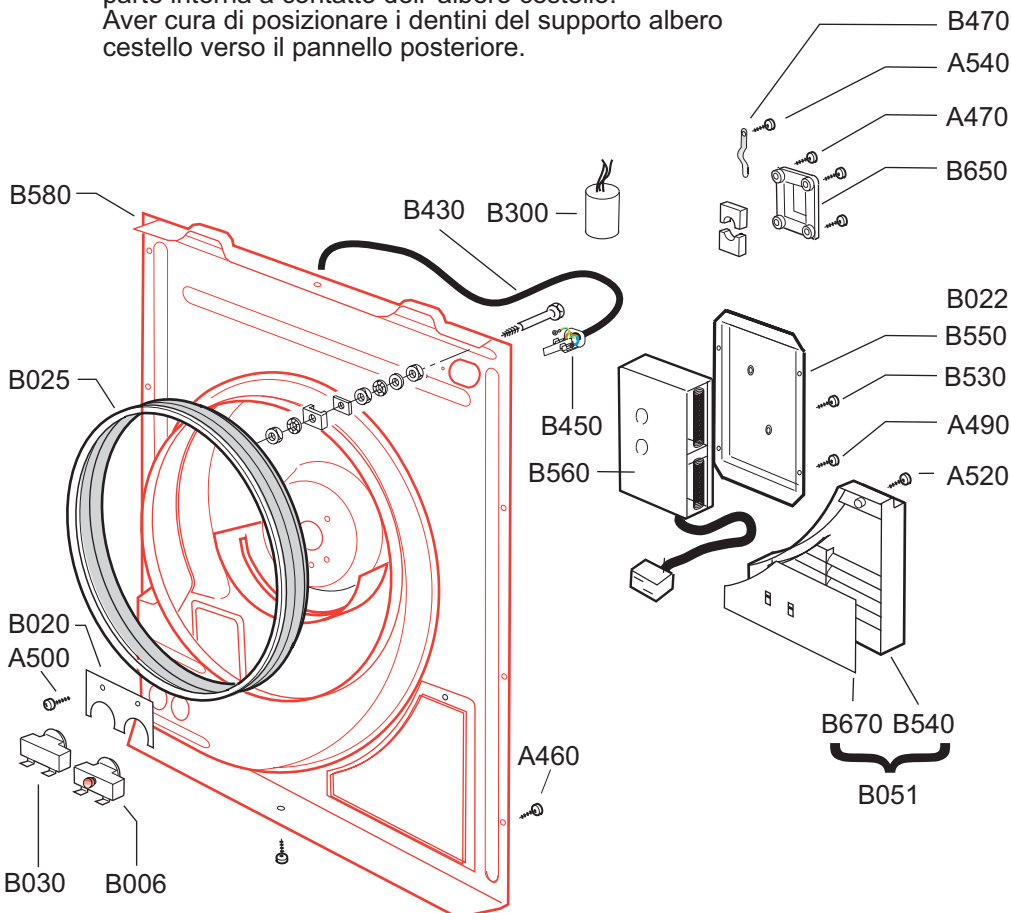
- (a) Rimuovere il coperchio superiore (**Passo 1**).
- (b) Rimuovere il cavo di alimentazione,;
- (c) Dal lato posteriore della macchina, tramite un giravite a croce, rimuovere la vite di fissaggio inferiore del pannello posteriore (**B580**);
- (d) Rimuovere le 4 viti (**A470**) di fissaggio del coperchio supporto dell' albero cestello (**B650**); quindi estrarre il supporto albero cestello (**B640**).
- (e) Rimuovere le 8 viti (**A460**) di fissaggio del coperchio posteriore, quindi estrarre il pannello (**B580**).

NB: Nel caso di sostituzione del pannello posteriore (**B580**), recuperare tutti i componenti presenti fissati sopra (vedi disegno esploso):

- A460 Vite Fissaggio Mobile
- A470 Vite Fissaggio Coperchio Supporto
- A500 Vite Fissaggio Piastrino Termostati
- A520 Vite Fissaggio Coperchio Presa Aria
- A540 Vite Fissaggio Piastrino Terra
- B006 Termostato di Sicurezza Ripristino Manuale
- B020 Piastrino Termostati
- B025 Guarnizione Cestello Posteriore
- B030 Termostato di Massima
- B051 Coperchio Ispezione Presa Aria + Protezione Saldata
- B300 Condensatore Antidisturbo
- B450 Morsettieria
- B530 Vite Fissaggio Coperchio Porta Resistenza
- B540 Coperchio Ispezione Presa Aria
- B550 Coperchio Porta Resistenza
- B560 Resistenza
- B640 Supporto Albero Cestello
- B650 Flangia Supporto Albero Cestello
- B670 Protezione Coperchio Ispezione



- (f) Per rimontare, procedere in senso inverso, avendo cura di inserire provvisoriamente la cinghia (**A290**) attorno al cestello (**A300**) (**Passo 18**) quindi di ricollegare la morsettieria motore e il cablaggio della resistenza. Solo nel caso di sostituzione del supporto albero cestello **B640**, aver cura di riposizionare del grasso fornito come ricambio con codice **190013800**, nella parte interna a contatto dell' albero cestello. Aver cura di posizionare i dentini del supporto albero cestello verso il pannello posteriore.



Per asciugatori prodotti a partire dalla 18° settimana del 2003 (a partire dalla matricola 200318...informativa tecnica codice 466000021)

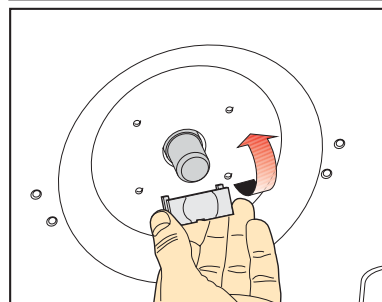
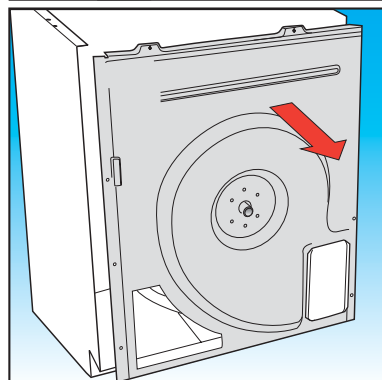
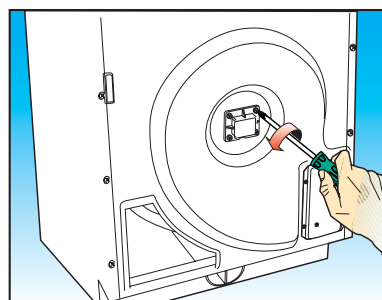
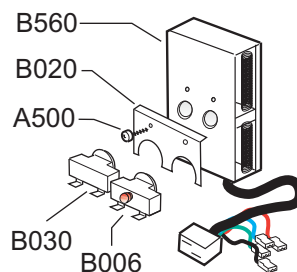
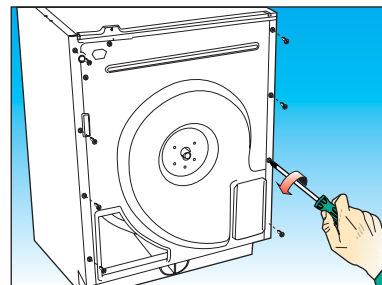
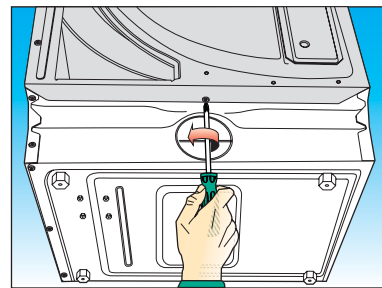
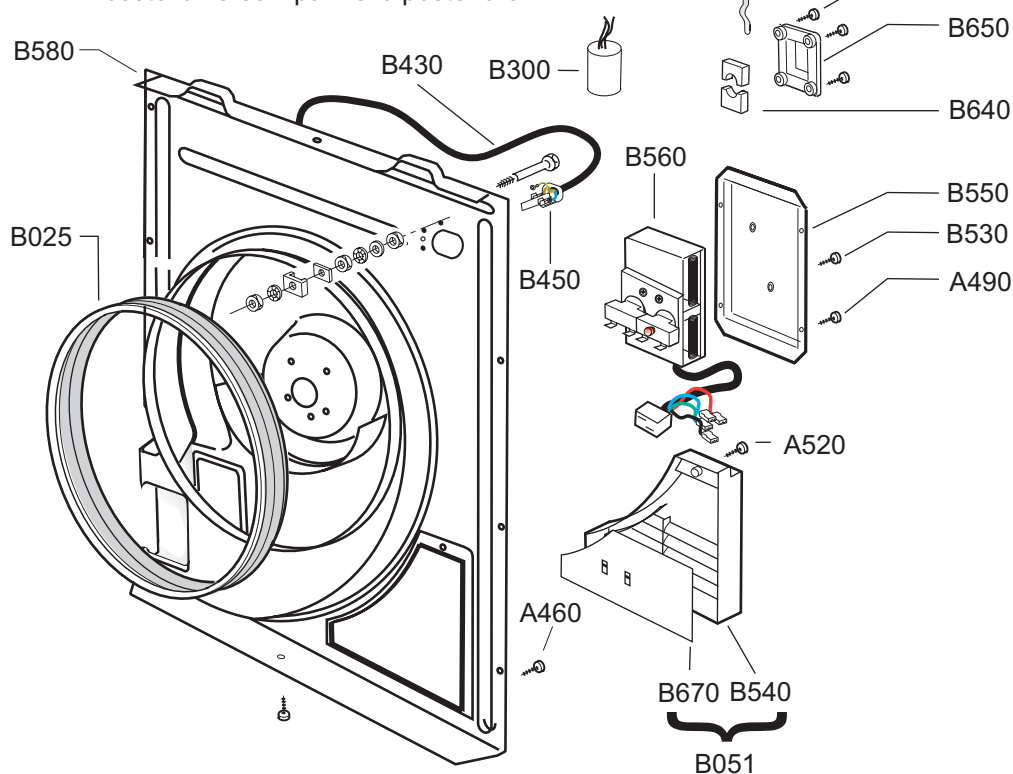
Passo 16B Per rimuovere e/o sostituire il pannello posteriore (B580):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (**Passo 1**).
- (b) Rimuovere il cavo di alimentazione (**B430**) con la morsetteria (**B450**)
- (c) Dal lato posteriore della macchina, tramite un giravite a croce, rimuovere la vite di fissaggio inferiore del pannello posteriore (**B580**);
- (d) Rimuovere le 4 viti (**A470**) di fissaggio del coperchio supporto dell' albero cestello (**B650**); quindi estrarre il supporto albero cestello (**B640**).
- (e) Rimuovere le 8 viti (**A460**) di fissaggio del coperchio posteriore, quindi estrarre il pannello (**B580**).

NB: Nel caso di sostituzione del pannello posteriore (**B580**), recuperare tutti i componenti presenti fissati sopra (vedi disegno esploso):

- A460 Vite Fissaggio Mobile
- A470 Vite Fissaggio Coperchio Supporto
- A500 Vite Fissaggio Piastrino Termostati
- A520 Vite Fissaggio Coperchio Presa Aria
- A540 Vite Fissaggio Piastrino Terra
- B006 Termostato di Sicurezza Ripristino Manuale
- B020 Piastrino Termostati
- B025 Guarnizione Cestello Posteriore
- B030 Termostato di Massima
- B051 Coperchio Ispezione Presa Aria + Protezione Saldata
- B300 Condensatore Antidisturbo
- B450 Morsetteria
- B530 Vite Fissaggio Coperchio Porta Resistenza
- B540 Coperchio Ispezione Presa Aria
- B550 Coperchio Porta Resistenza
- B560 Resistenza
- B640 Supporto Albero Cestello
- B650 Flangia Supporto Albero Cestello
- B670 Protezione Coperchio Ispezione

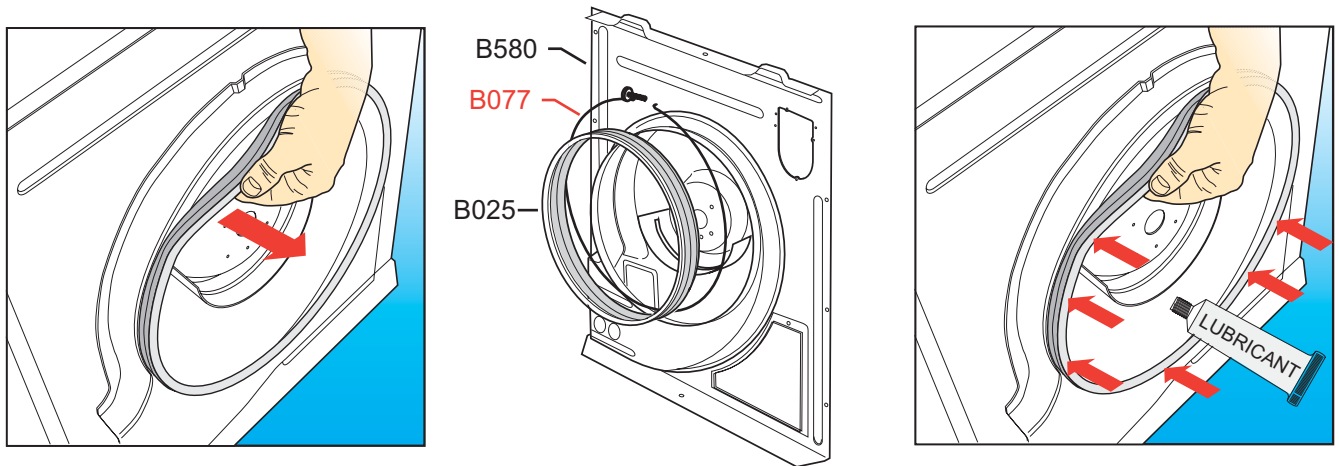
- (f) Per rimontare, procedere in senso inverso, avendo cura di inserire provvisoriamente la cinghia (**A290**) attorno al cestello (**A300**) (**Passo 18**) quindi di ricollegare la morsetteria motore e il cablaggio della resistenza. Solo nel caso di sostituzione del supporto albero cestello **B640**, aver cura di riposizionare del grasso fornito come ricambio con codice **190013800**, nella parte interna a contatto dell' albero cestello. Aver cura di posizionare i dentini del supporto albero cestello verso il pannello posteriore.



Passo 17 Per sostituire e/o rimuovere la guarnizione posteriore cestello con feltro (B025):

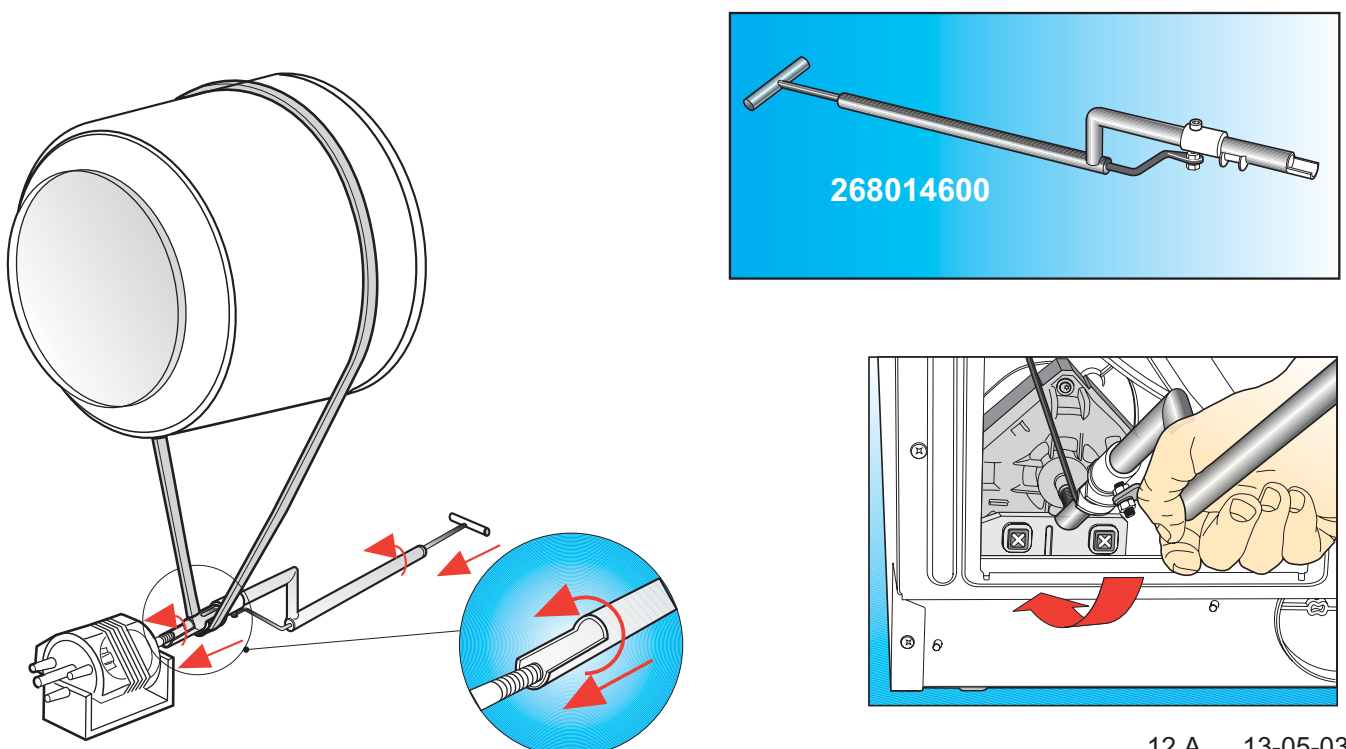
- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Rimuovere il coperchio posteriore (B580) eseguendo il **Passo 16** rimuovendo soltanto i componenti necessari per questa operazione.
- (c) Solo per macchine prodotte dopo la settimana n°43 anno 2003(informativa tecnica codice 466000033)
Con un giravite con testa a croce rimuovere l'anello con vite (B077)
- (d) Rimuovere manualmente la guarnizione con feltro (B025)
- (e) Per rimontare, procedere in senso inverso avendo cura di riposizionare correttamente la guarnizione. E' necessario spalmare del grasso lubrificante su tutta la superficie del feltro bianco.

NB: Uno speciale assieme composto di guarnizione (B025) con una confezione di grasso lubrificante può essere ordinato con il codice 720206000.



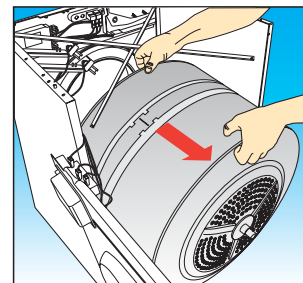
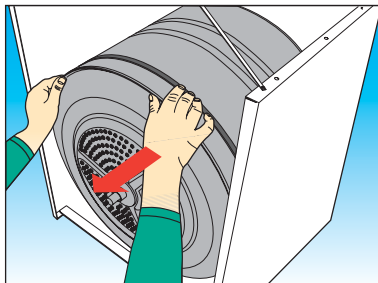
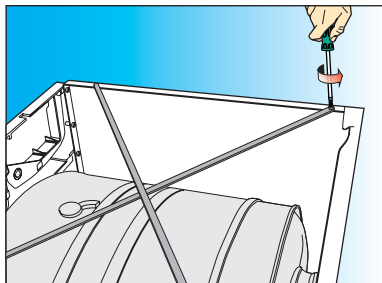
Passo 18 Per sostituire e/o rimuovere la cinghia di trasmissione (A290):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Rimuovere il coperchio posteriore (B580) eseguendo il **Passo 16** rimuovendo soltanto i componenti necessari a questa operazione.
- (c) Rimuovere manualmente la cinghia (A290) dal cestello e dal motore.
- (d) Per rimontare, utilizzare il particolare utensile codice 268014600, fornibile come ricambio, per posizionare la cinghia; inserirlo nell' asola del pannello posteriore; agganciare la cinghia, come da disegno sottostante, quindi, premere per far scorrere la cinghia sull' albero motore, quindi delicatamente, far ruotare l' utensile ed estrarlo. Far ruotare manualmente il cestello per verificare il corretto allineamento della cinghia (ripetere l' operazione in caso di cattivo allineamento).



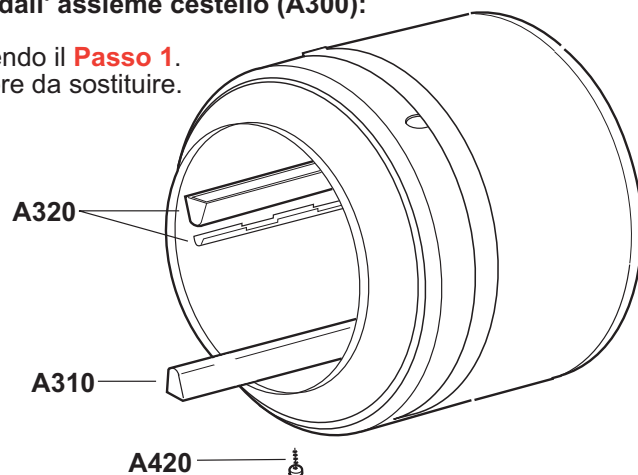
Passo 19 Per sostituire e/o rimuovere l' assieme cestello (A300):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Rimuovere il coperchio posteriore (B580) eseguendo il **Passo 16** rimuovendo soltanto i componenti necessari a questa operazione.
- (c) Rimuovere manualmente la cinghia (A290) dal cestello e dal motore.
- (d) Rimuovere le 2 viti (A510) dei tiranti (B350) lato posteriore della macchina, in modo di allargare le fiancate ed estrarre il cestello.
- (e) Per rimontare, procedere in senso inverso, eseguendo il **Passo 18** per rimontare la cinghia.



Passo 20 Per sostituire e/o rimuovere il battitore cestello con sondina (A320) e/o il battitore cestello senza sondina (A310) dall' assieme cestello (A300):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Rimuovere le 3 viti (A420) di fissaggio dal battitore da sostituire.
- (c) Per rimontare, procedere in senso inverso, eseguendo il **Passo 18** per rimontare la cinghia.

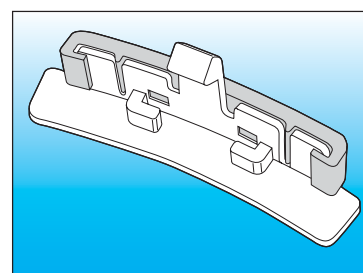
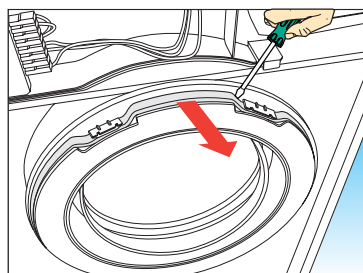
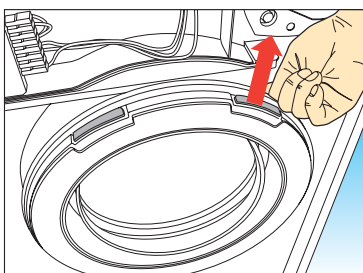


Passo 21 Per sostituire e/o rimuovere i pattini (A530) e la guarnizione in feltro (A410) dalla cornice supporto cestello (A340):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Rimuovere il coperchio posteriore (B580) eseguendo il **Passo 16** rimuovendo soltanto i componenti necessari a questa operazione.
- (c) Rimuovere manualmente la cinghia (A290) dal cestello e dal motore.
- (d) Rimuovere le 2 viti (A510) dei tiranti (B350) lato posteriore della macchina, in modo di allargare le fiancate ed estrarre il cestello.
- (e) Con una mano, premere sull' aggancio posteriore del pattino (A530), quindi estrarlo; a questo punto, si può estrarre con l' aiuto di un giravite la guarnizione in feltro (A410).

NB: Si consiglia, nel caso di sostituzione dei pattini o della guarnizione in feltro, di rimontare sia pattini (A530) che guarnizione (A410) nuovi; per questo, è disponibile un kit completo da ordinare come ricambio con il codice **720208100**, che oltre a questi particolari contiene anche del nastro biadesivo occorrente per l' incollaggio della guarnizione in feltro.

- (f) Per rimontare, procedere in senso inverso, eseguendo il **Passo 18** per rimontare la cinghia.

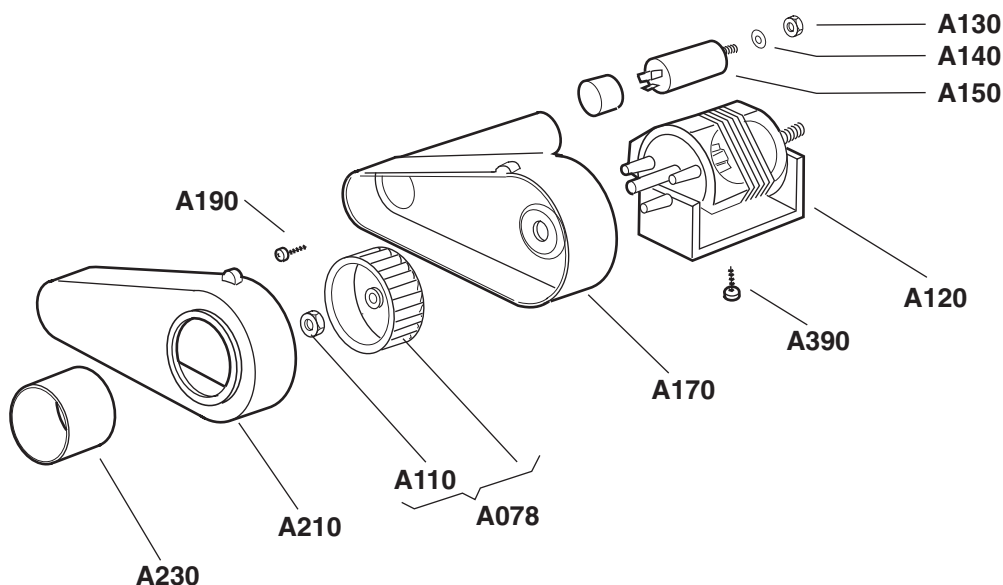
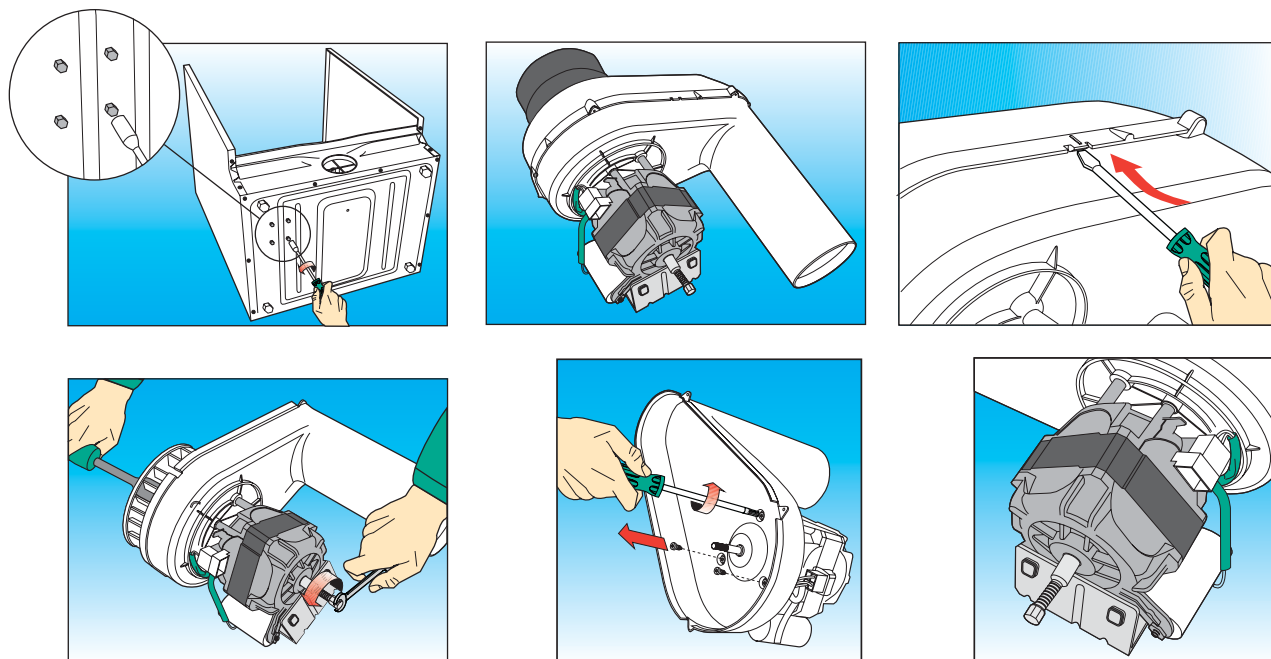


Passo 22 Per sostituire e/o rimuovere il motore (A120):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Rimuovere il coperchio posteriore (B580) eseguendo il **Passo 16** rimuovendo soltanto i componenti necessari a questa operazione.
- (c) Rimuovere manualmente la cinghia (A290) dal cestello e dal motore.
- (d) Rimuovere le 2 viti (A510) dei tiranti (B350) lato posteriore della macchina, in modo di allargare le fiancate ed estrarre il cestello.
- (e) Coricare la macchina, adagiandola su di un cartone per una migliore accessibilità ai componenti.
- (f) Scollegare il cablaggio elettrico e il cavo di terra dal motore;
- (g) Con una chiave tubolare da 10mm, rimuovere le 4 viti di fissaggio testa esagonale (A390) tenendo il motore dal lato opposto con una mano, per non farlo cadere, quindi estrarre tutto il gruppo sfilandolo dal raccordo in gomma (A230).
Sganciare, con l' aiuto di un giravite piatto, gli agganci della coclea (A170) e (A210) per accedere all' assieme ventola + dado (A078)
- (h) Per rimuovere la ventola (A078) dal motore (A120), utilizzare una chiave tubolare da 13mm (lato ventola) e una chiave aperta da 10mm (lato motore), quindi svitare il dado in ottone (A110).
- (i) A questo punto, per rimuovere il motore (A120) dalla coclea in plastica (A170), con un giravite a croce rimuovere le 3 viti (A190), quindi recuperare il Condensatore (A150) svitando il dado con una chiave aperta da 13mm.

NB: Si consiglia, nel caso di sostituzione di sostituzione della ventola e/o del motore, di utilizzare un dado in ottone (A110) nuovo.

- (j) Per rimontare, procedere in senso inverso, eseguendo il **Passo 19** per rimontare il cestello, quindi il **Passo 18** per rimontare la cinghia.

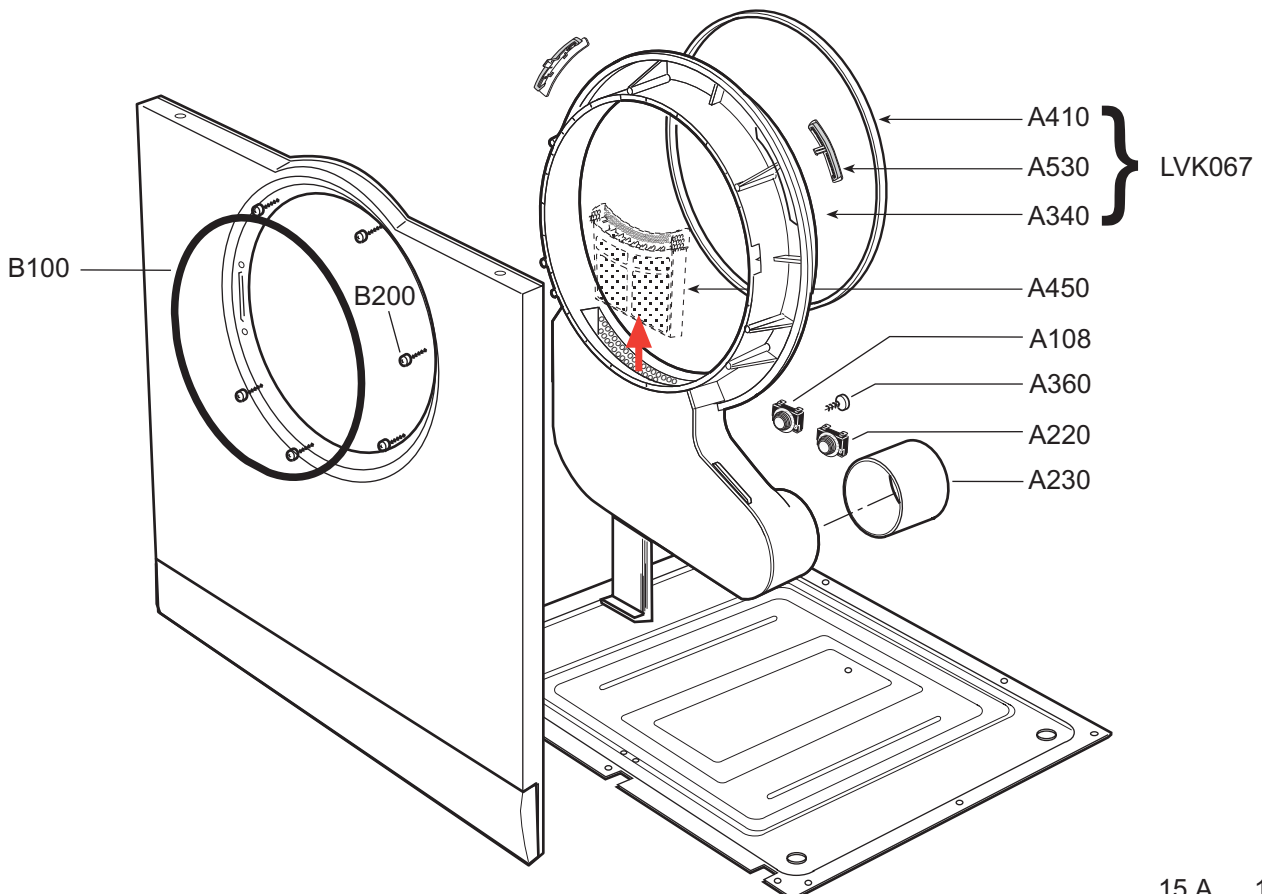
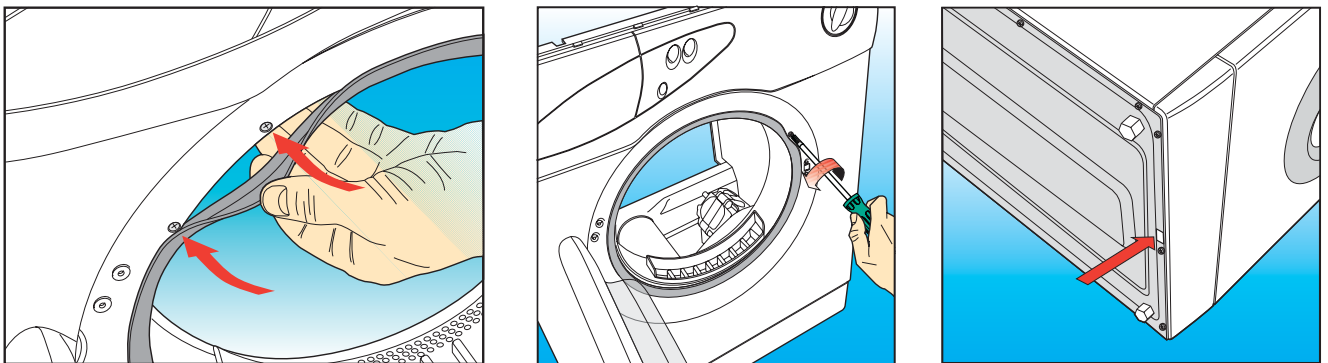


Passo 23 Per rimuovere e/o sostituire la cornice supporto cestello (A340):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Rimuovere il pannello posteriore (B580) eseguendo il **Passo 16** rimuovendo soltanto i componenti necessari a questa operazione.
- (c) Rimuovere manualmente la cinghia (A290) dal cestello e dal motore eseguendo il **Passo 18**.
- (d) Rimuovere l' assieme cestello (A300) eseguendo il **Passo 19**.
- (e) Rimuovere il cablaggio elettrico dai 2 termostati (A108) e (A220) annotandone le posizioni.
- (f) Sollevare manualmente la guarnizione dell' oblò (B100), per accedere alle 7 viti (B200) che devono essere rimosse con un giravite per sbloccare la cornice supporto cestello.
- (g) Disincastrare la cornice supporto cestello dall' aggancio inferiore (parte frontale della macchina), quindi estrarla dal manicotto in gomma (A230).

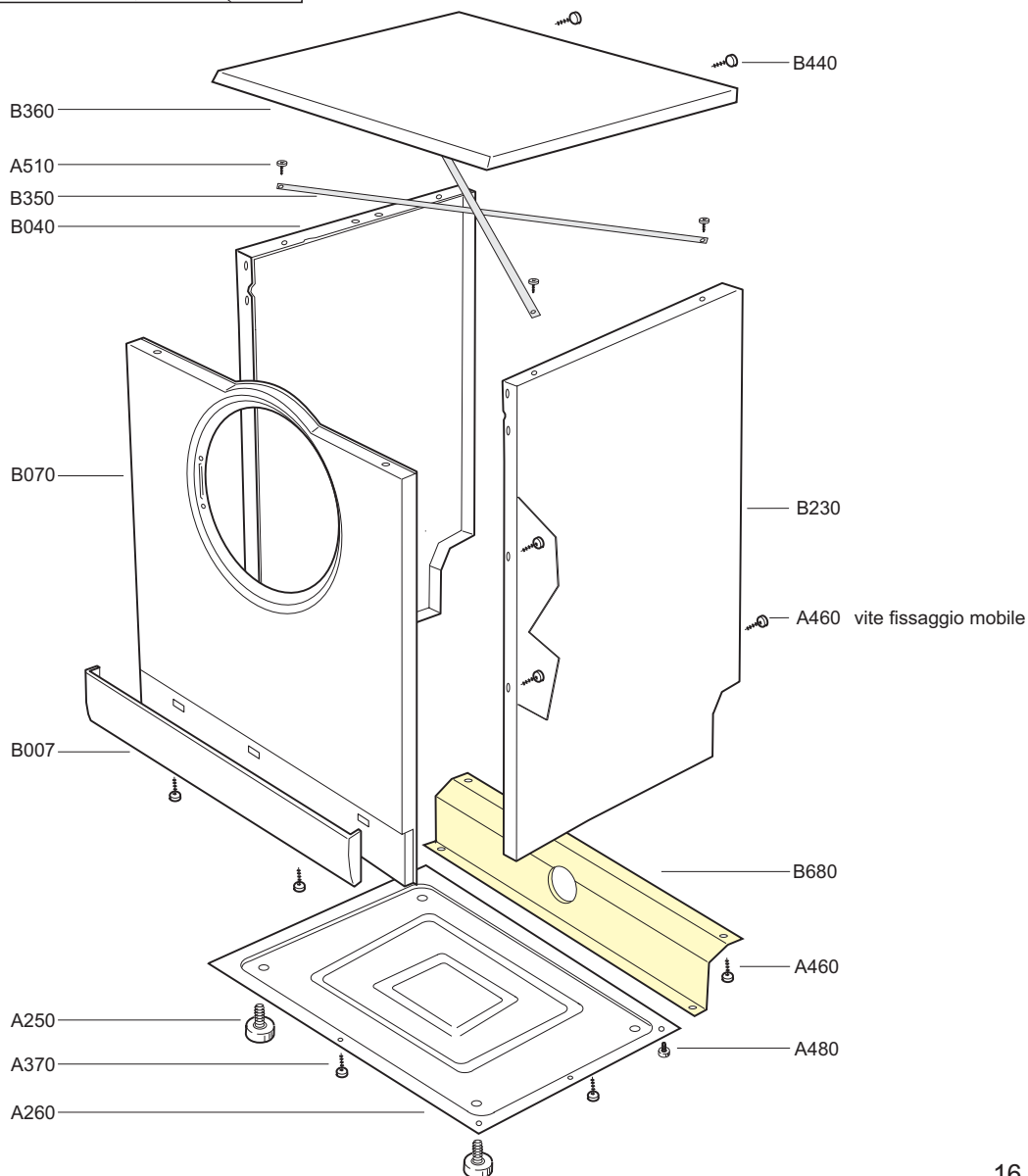
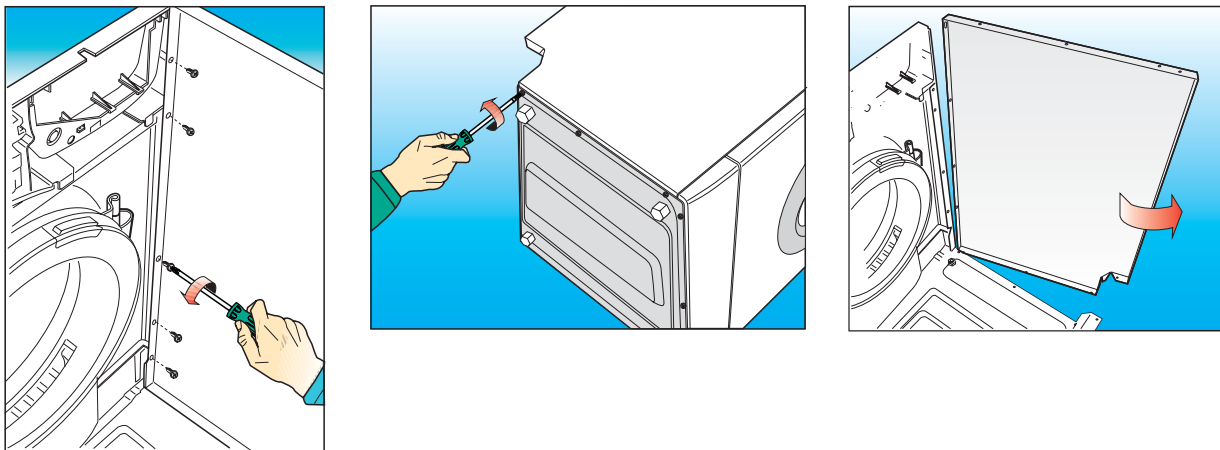
NB: Nel caso di sostituzione della cornice supporto cestello (A340) recuperare i seguenti componenti da rimontare sulla nuova:
 - Vaschetta filtro (A450)
 - Termostato 95°C di sicurezza ripristino automatico (A108)
 - Termostato 50°C di Minima (A220)
 Si consiglia di mettere in ordine il codice con riferimento esploso **LVK067** in modo di ricevere la Cornice Supporto Cestello (A340) già assieme con la Guarnizione Feltro (A410) e i Pattini (A530).

- (h) Per rimontare, procedere in senso inverso, eseguendo il **Passo 19** per rimontare il cestello, quindi il **Passo 18** per rimontare la cinghia.



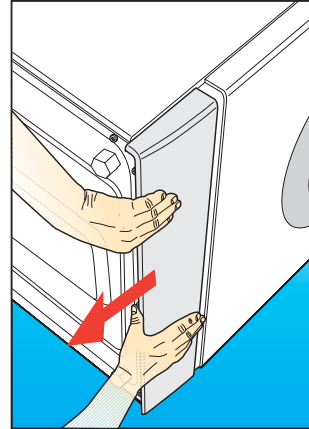
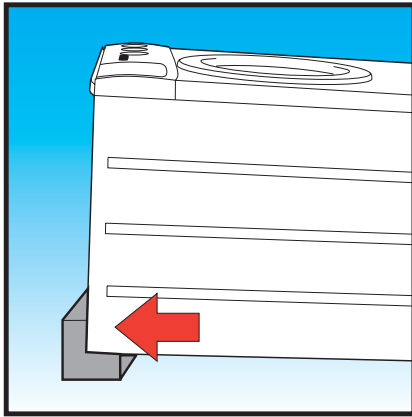
Passo 24 Per sostituire e/o rimuovere il pannello laterale sinistro (B040) e/o il pannello laterale destro (B230):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Rimuovere il pannello posteriore (B580) eseguendo il **Passo 16** rimuovendo soltanto i componenti necessari a questa operazione.
- (c) Rimuovere manualmente la cinghia (A290) dal cestello e dal motore eseguendo il **Passo 18**.
- (d) Rimuovere l' assieme cestello (A300) eseguendo il **Passo 19**.
- (e) Rimuovere le 5 viti di fissaggio (A480) dal pannello frontale, quindi le viti di fissaggio con il basamento inferiore (A260).
- (f) Per rimontare, procedere in senso inverso, eseguendo il **Passo 19** per rimontare il cestello, quindi il **Passo 18** per rimontare la cinghia.



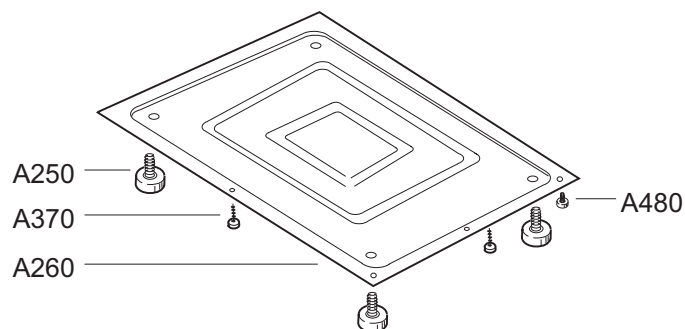
Passo 25 Per sostituire e/o rimuovere lo zoccolo in plastica (B007) dal pannello frontale (B070):

- (a) Per eseguire questa operazione, è necessario piegare la macchina all' indietro, per poter accedere alle 3 viti di fissaggio dello zoccolo, da rimuovere tramite un giravite a croce.
- (b) Disincastare manualmente lo zoccolo (B007) facendolo scorrere verso il basso.
- (c) Per rimontare, procedere in senso inverso avendo cura di incastrare correttamente gli agganci dello zoccolo nei fori del pannello frontale.

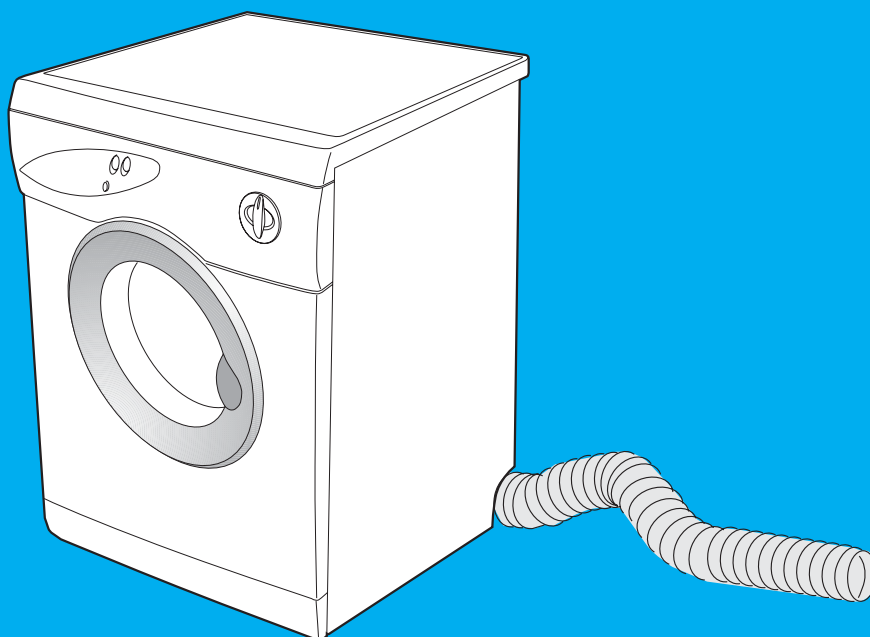


Passo 26 Per sostituire il basamento inferiore (A260):

- (a) Rimuovere il coperchio superiore (B360) eseguendo il **Passo 1**.
- (b) Rimuovere il pannello posteriore (B580) eseguendo il **Passo 16** rimuovendo soltanto i componenti necessari a questa operazione.
- (c) Rimuovere manualmente la cinghia (A290) dal cestello e dal motore eseguendo il **Passo 18**.
- (d) Rimuovere l' assieme cestello (A300) eseguendo il **Passo 19**.
- (e) Rimuovere le 5 viti di fissaggio (A480) dal pannello frontale, quindi le viti di fissaggio con il basamento inferiore (A260).
- (f) Rimuovere il Motore (A120) eseguendo il **Passo 22**, rimuovere le viti di fissaggio del Basamento inferiore (A260) quindi recuperare i 4 piedini livellanti (A250).
- (g) Per rimontare, procedere in senso inverso, eseguendo il **Passo 19** per rimontare il cestello, quindi il **Passo 18** per rimontare la cinghia.



Manuel d'entretien



Sèche-linge à Evacuation

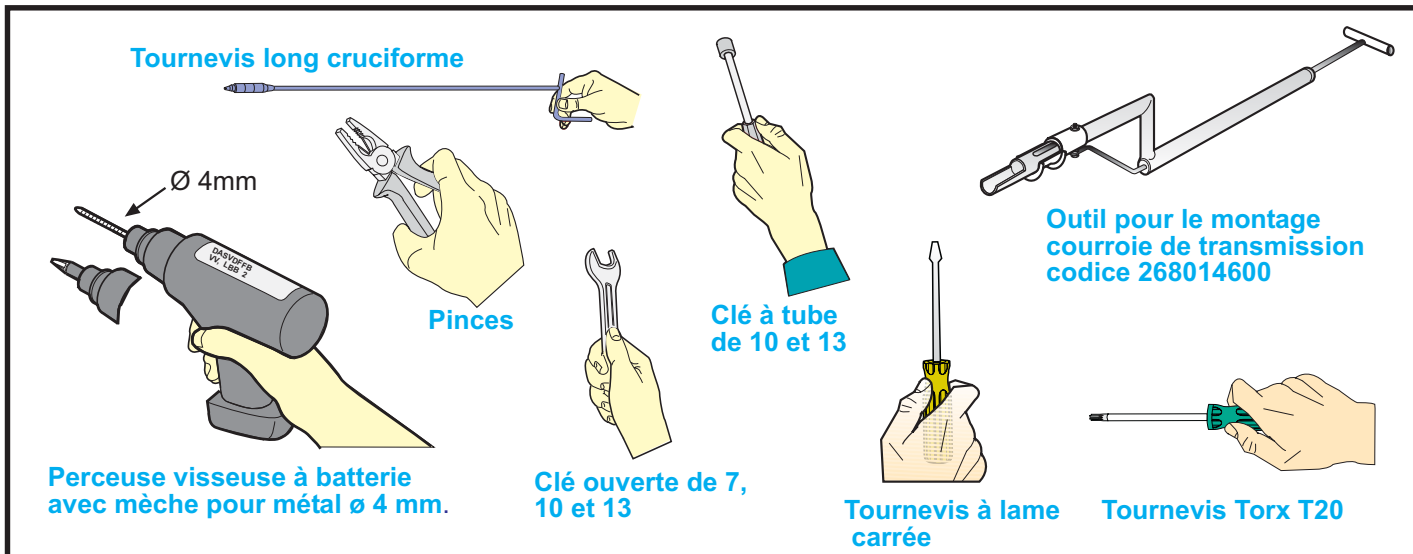
IMPORTANT
**Lors de chaque opération de réparation,
débrancher la fiche d'alimentation du
réseau électrique.**

IMPORTANT :

Le présent Manuel doit être utilisé en intégrant à celui-ci la documentation technique restante du produit considéré (Dessins avec vues éclatées, documentation technique, informations techniques).

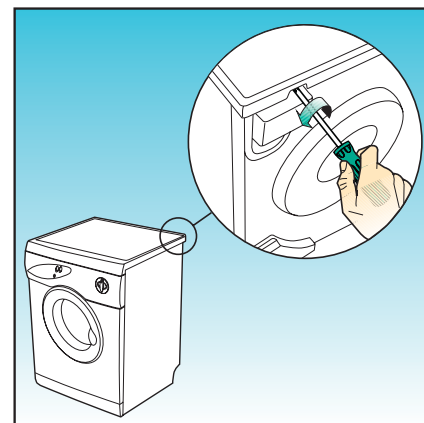
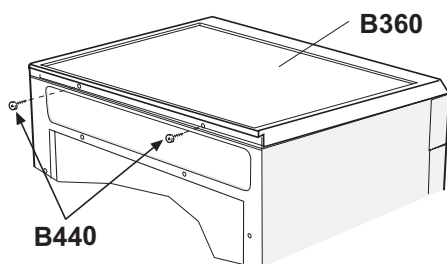
Outils nécessaires pour le retrait des différents composants de la machine:	Page 03
Pas 1 Pour retirer le couvercle supérieur (B360)	Page 03
Pas 2 Pour retirer et/ou démonter l'ensemble manette programmeur	Page 03
Pas 3 Pour retirer et/ou remplacer le programmeur (B290)	Page 04
Pas 4 Pour retirer et/ou remplacer les touches (B210) et les interrupteurs (B330-B340) du tableau des commandes	Page 04
Pas 5 Pour retirer et/ou remplacer la plaque (B260) du tableau des commandes (B270)	Page 05
Pas 6 Pour retirer et/ou remplacer le tableau des commandes (B270)	Page 05
Pas 7 Pour retirer et/ou remplacer l'interrupteur microporte (B590)	Page 06
Pas 8 Pour retirer la porte du hublot	Page 06
Pas 9 Pour retirer la vitre du hublot (B120)	Page 06
Pas 10 Pour retirer la charnière du hublot (B060)	Page 07
Pas 11 Pour retirer l'ensemble poignée hublot (B710)	Page 07
Pas 12 Pour retirer les bras porte-brosses et les brosses de relevé de l'humidité correspondantes, constitués par: - A620 Support bras - A610 Bras porte-brosse - A630 Brosse de relevé de l'humidité - A640 Axe - A570 Ressort	
Pas 13 Pour retirer et/ou remplacer le câble d'alimentation électrique et/ou le bornier (B450)	Page 08
Pas 14 Pour retirer et/ou remplacer la résistance (B560) et le couvercle d'inspection de l'air (B051)	Page 09
Pas 15 Pour remplacer et/ou retirer: - le thermostat de sécurité à rétablissement manuel (B006) - le thermostat de température maximum à rétablissement automatique (B030)	Page 09
Pas 15 NOUVELLE VERSION	Page 09
Pas 16 Pour retirer et/ou remplacer le panneau arrière (B580)	Page 10
Pas 16 NOUVELLE VERSION Pour retirer et/ou remplacer le panneau arrière (B580)	Page 11
Pas 17 Pour remplacer et/ou retirer la garniture arrière du tambour avec feutre (B025)	Page 12
Pas 18 Pour remplacer et/ou retirer la courroie de transmission (A290)	Page 12
Pas 19 Pour remplacer et/ou retirer l'ensemble tambour (A300)	Page 13
Pas 20 Pour remplacer et/ou retirer le batteur du tambour avec sonde (A320) et/ou le batteur du tambour sans sonde (A310) de l'ensemble tambour (A300)	Page 13
Pas 21 Pour remplacer et/ou retirer les patins (A530) et la garniture en feutre (A410) du cadre de support du tambour (A340)	Page 13
Pas 22 Pour remplacer et/ou retirer le moteur (A120)	Page 14
Pas 23 Pour retirer et/ou remplacer le cadre de support du tambour (A340)	Page 15
Pas 24 Pour remplacer et/ou retirer le panneau latéral gauche (B040) et le panneau latéral droit (B230)	Page 16
Pas 25 Pour remplacer et/ou retirer le socle en plastique (B007) du panneau frontal (B070)	Page 17
Pas 26 Pour remplacer la base inférieure (A260)	Page 17

Outils nécessaires pour le retrait des différents composants de la machine:



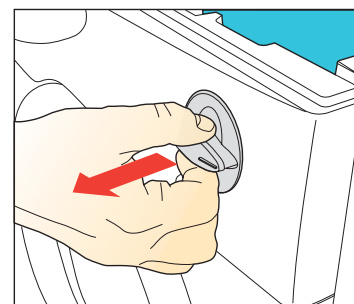
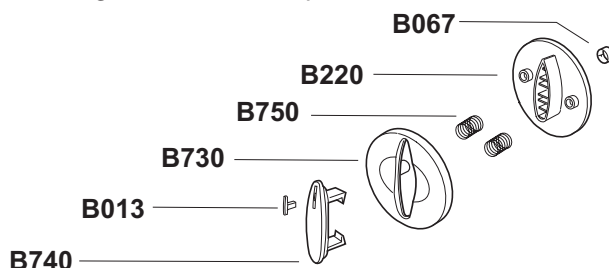
Pas 1 Pour retirer le couvercle supérieur (B360):

- Retirer, au moyen d'un tournevis cruciforme, les 2 vis arrière (B440) de fixation du couvercle supérieur (B360).
- Soulever la partie arrière du couvercle et le pousser en avant pour le retirer.
- Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



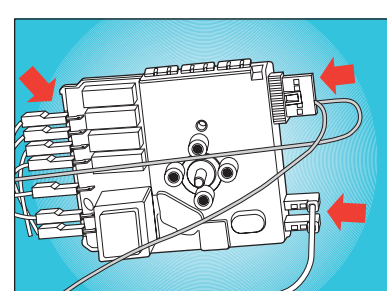
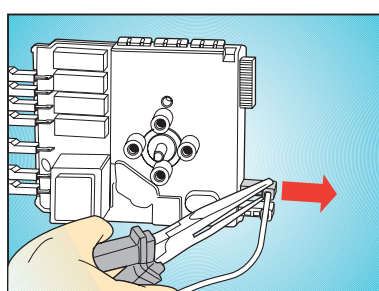
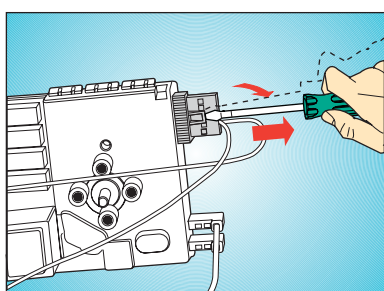
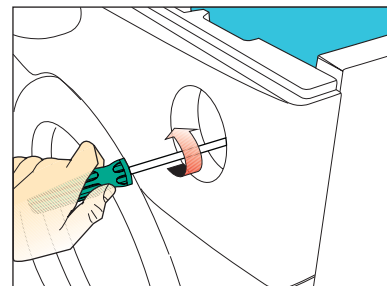
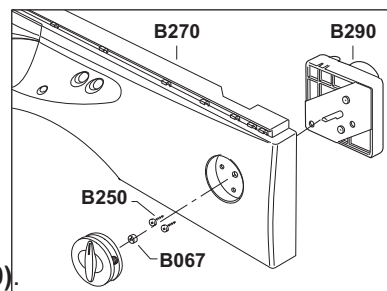
Pas 2 Pour retirer et/ou démonter l'ensemble manette programmeur:

- Saisir manuellement la manette, puis tirer délicatement.
- Retirer le couvercle de la manette (B740) comprenant l'indicateur (B013) et la plaque du couvercle (B730), en exerçant une légère pression sur les crochets; ensuite, en faisant très attention, sortir les pièces.
- Récupérer les 2 ressorts (B750), puis la came (B220) et le ressort (B067).
- Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



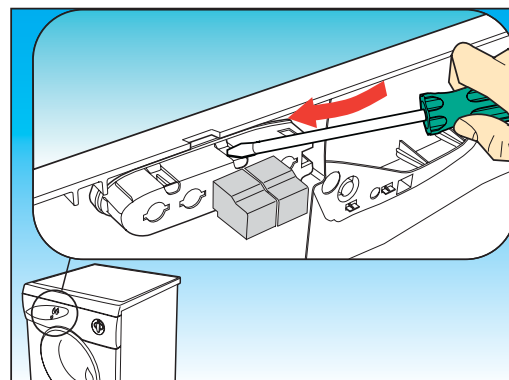
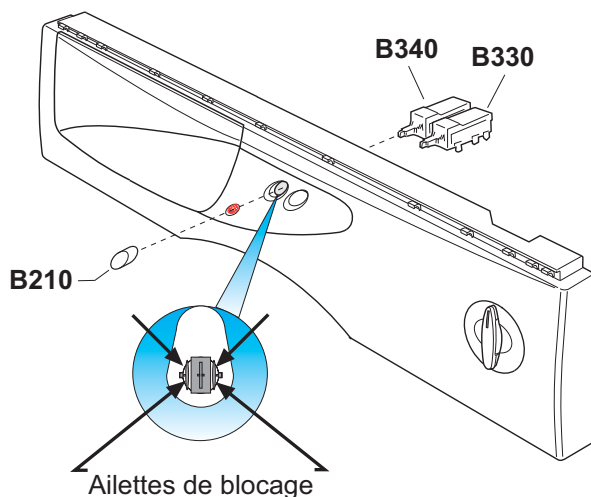
Pas 3 Pour retirer et/ou remplacer le programmeur (B290) du tableau des commandes (B270):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (Pas 1).
- (b) Retirer la manette programmeur, en la saisissant délicatement, puis sortir cette dernière (Pas 2).
- (c) Au moyen d'un tournevis cruciforme, retirer les 2 vis (B250) qui fixent le programmeur (B290) au tableau des commandes (B270).
- (d) Pour sortir les connexions électriques du programmeur, effectuer les opérations suivantes:
 - s'équiper d'un tournevis à lame carrée pour exercer une pression sur le dispositif de blocage du connecteur, puis sortir ce dernier;
 - à l'aide d'une pince, sortir tous les autres câbles électriques en marquant leurs positions;
- (e) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en ayant soin de contrôler que le marquage et les couleurs des câbles correspondent au schéma électrique de la machine.



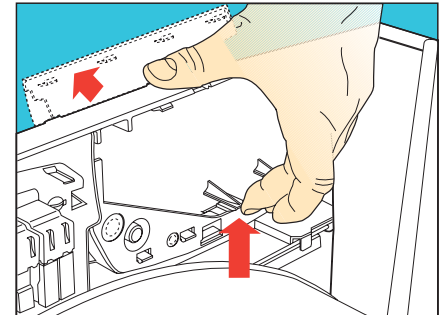
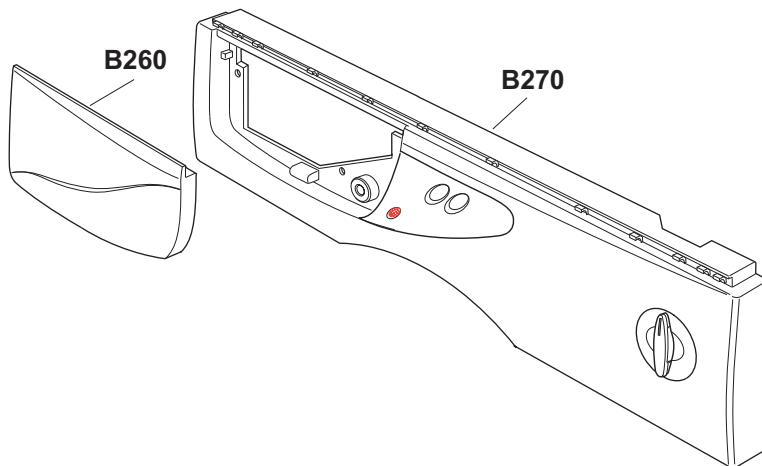
Pas 4 Pour retirer et/ou remplacer les touches (B210) et les interrupteurs (B330-B340) du tableau des commandes:

- (a) Retirer le couvercle supérieur (Pas 1).
- (b) Pour retirer les touches (B210), insérer la pointe d'un tournevis dans l'ouverture porte-interrupteur à l'intérieur du tableau des commandes, puis pousser la touche vers l'extérieur.
- (c) Pour sortir les interrupteurs (B330-B340), depuis l'avant du tableau des commandes, exercer une pression sur les ailettes de blocage au moyen d'un tournevis à lame carrée, puis sortir les interrupteurs.
- (d) Déconnecter les câbles électriques en marquant leurs positions.
- (e) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



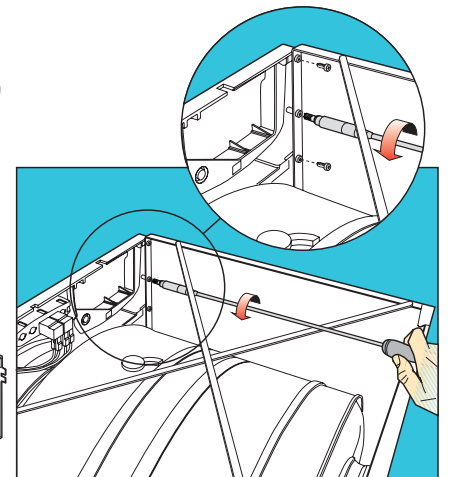
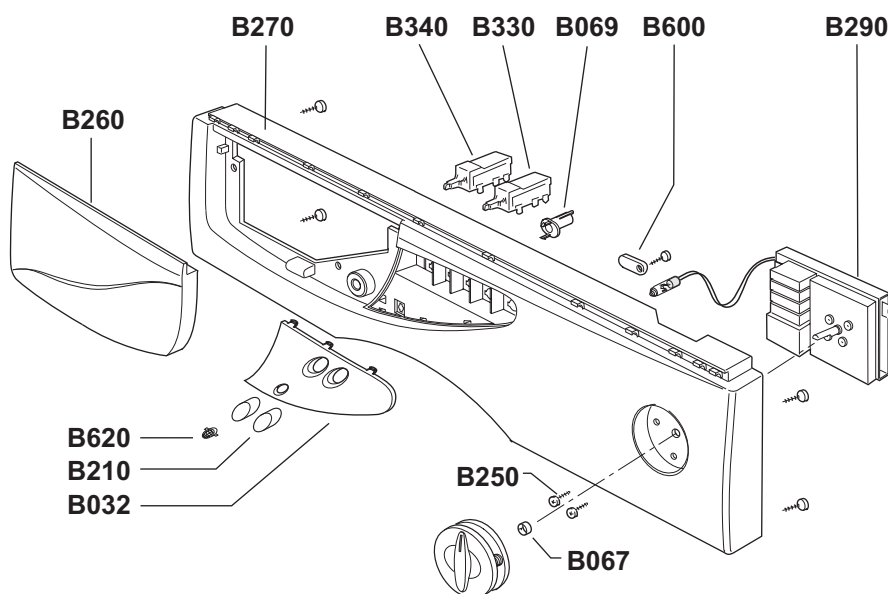
Pas 5 Pour retirer et/ou remplacer la plaque (B260) du tableau des commandes (B270):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (**Pas 1**).
- (b) Depuis l'intérieur du tableau des commandes (**B270**), déboîter les crochets en plastique de la plaque (**B260**), puis la sortir par l'avant.
- (c) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



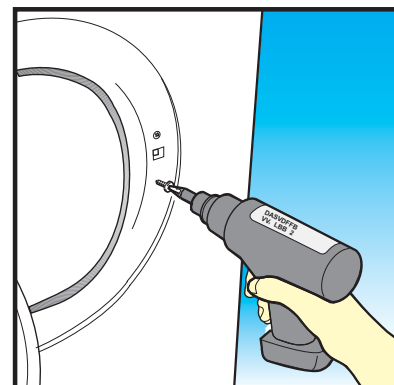
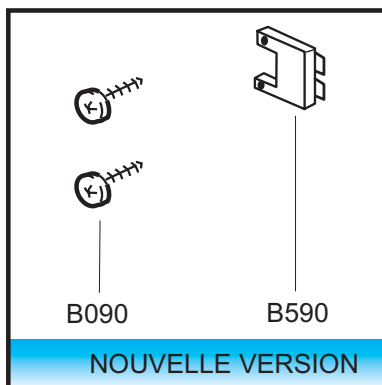
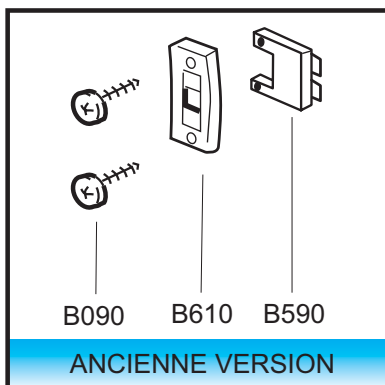
Pas 6 Pour retirer et/ou remplacer le tableau des commandes (B270):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (**Pas 1**).
- (b) Retirer l'ensemble manette du programmeur (**Pas 2**).
- (c) Retirer le programmeur (**B290**) (**Pas 3**).
- (d) Retirer les touches (**B210**) et les interrupteurs (**B330-B340**) (**Pas 4**) sans déconnecter le câblage électrique.
- (e) Retirer le voyant lumineux (**B280**).
- (f) Depuis l'intérieur du tableau des commandes (**B270**), déboîter les crochets en plastique de la plaque (**B260**), puis la sortir par l'avant (**Pas 5**).
- (g) Au moyen d'un tournevis long cruciforme, retirer les 4 vis de fixation au meuble, puis sortir le tableau des commandes et récupérer, en la décrochant, la plaque des touches (**B032**), l'élément de fixation (**B069**) du voyant lumineux et le serre-câble (**B600**).
- (h) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



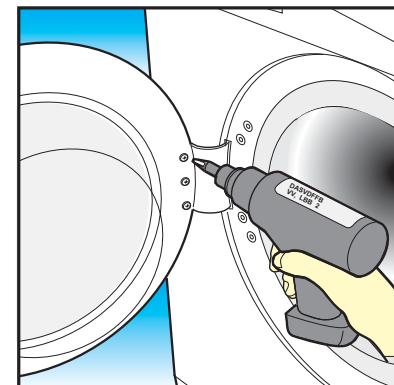
Pas 7 Pour retirer et/ou remplacer l'interrupteur microporte (B590):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (**Pas 1**).
- (b) Ouvrir la porte du hublot.
- (c) Retirer, au moyen d'un tournevis cruciforme, les 2 vis de fixation (**B090**) de la plaquette (**B610**).
- (d) Afin d'accéder plus aisément à l'interrupteur microporte, nous conseillons de retirer le programmeur du tableau des commandes en exécutant, uniquement en partie, le **Pas 3**.
- (e) Décrocher des crochets le câblage électrique, puis faire coulisser vers le haut l'interrupteur (**B590**).
- (f) Déconnecter les câbles électriques, puis remplacer le composant électrique.
- (g) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



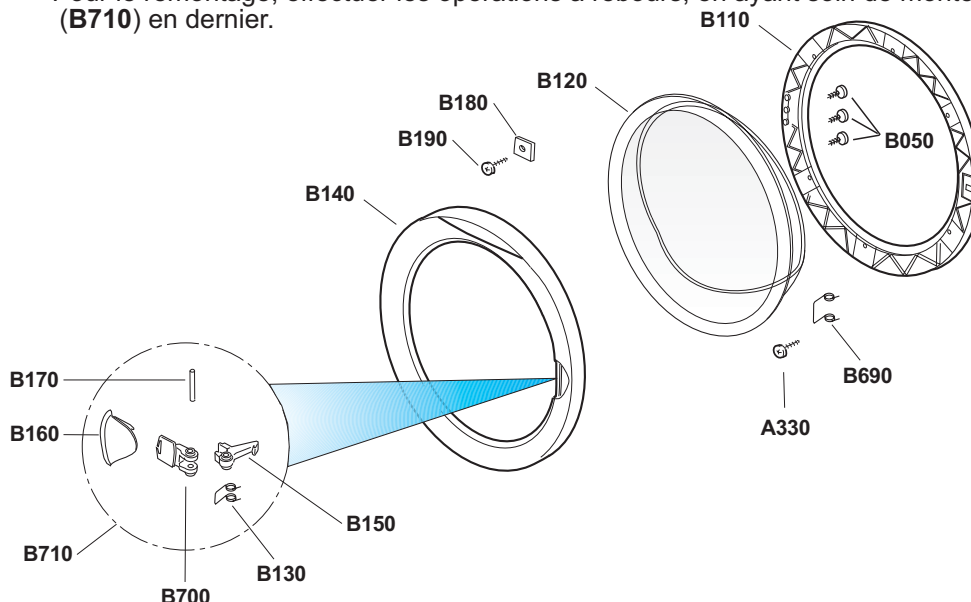
Pas 8 Pour retirer la porte du hublot:

- (a) Ouvrir la porte du hublot puis, au moyen d'un tournevis cruciforme, retirer les trois vis (**B050**) qui fixent le groupe porte à la charnière.
- (b) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



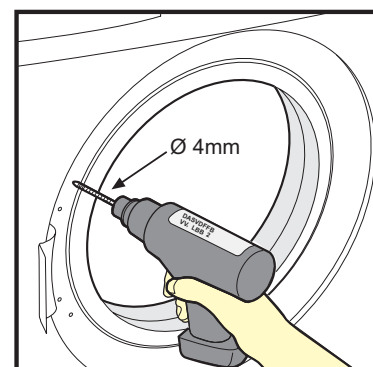
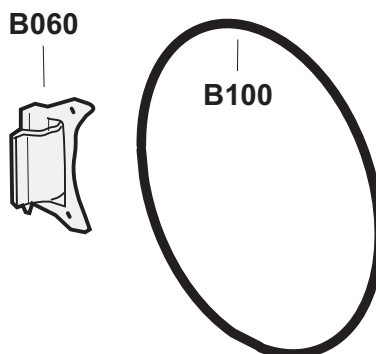
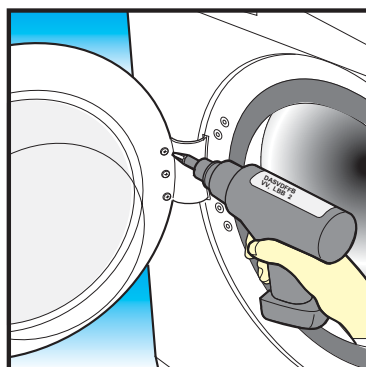
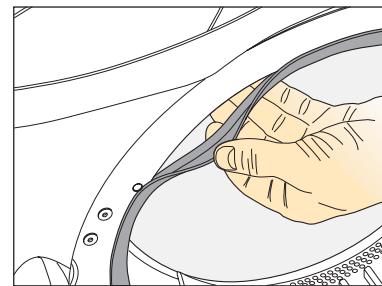
Pas 9 Pour retirer la vitre du hublot (B120):

- (a) Retirer l'ensemble poignée hublot (**B710**), en exécutant le **Pas 11**.
- (b) Dévisser les six vis (**B190**) et retirer les 6 plaquettes (**B180**) de blocage de la vitre, puis retirer la vitre.
- (c) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en ayant soin de monter la poignée (**B710**) en dernier.



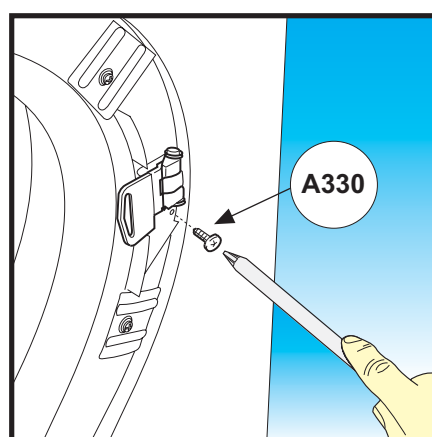
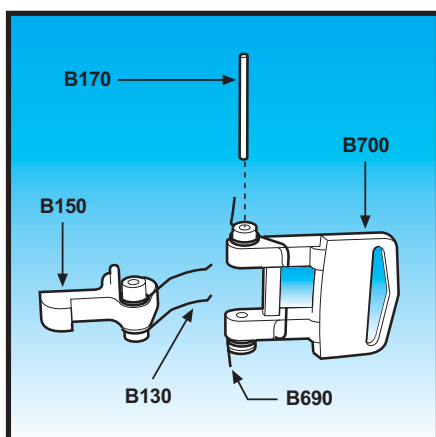
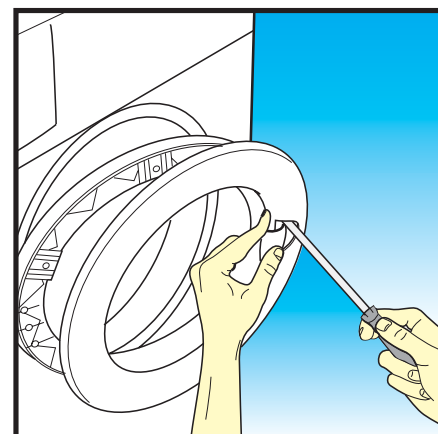
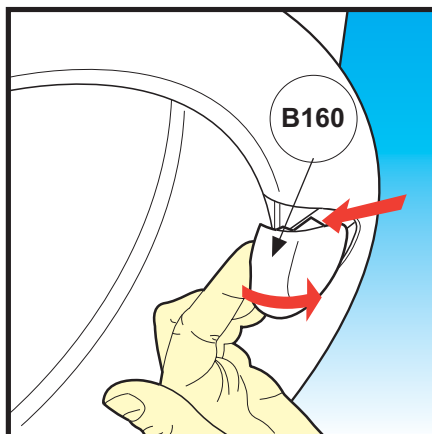
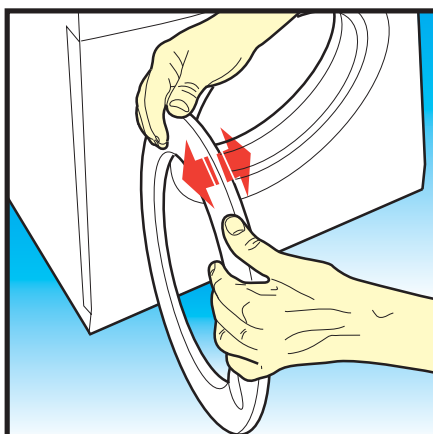
Pas 10 Pour retirer la charnière du hublot (B060):

- (a) Retirer la porte du hublot, en exécutant le **Pas 8**.
- (b) Retirer la garniture en caoutchouc **B100** (côté charnière), afin de ne pas l'endommager pendant l'opération suivante.
- (c) Au moyen d'une perceuse avec mèche $\varnothing 4$ mm., percer les 4 rivets **B080** qui fixent la charnière (**B060**) au meuble, en ayant soin de ne pas endommager le cadre de support du tambour **A340** dans la partie interne de la machine.
- (d) Sortir les rivets du panneau frontal, puis retirer la charnière.
- (e) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



Pas 11 Pour retirer l'ensemble poignée hublot (B710):

- (a) Ouvrir la porte du hublot de la machine.
- (b) Déboîter le cadre du hublot en exerçant une pression avec les mains dans la partie supérieure, de façon à accéder aux 2 vis (**A330**) qui fixent le ressort d'appui (**B690**) de la poignée,
- (c) Retirer le ressort (**B690**) en marquant sa position, puis sortir l'ensemble poignée.
- (d) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en ayant soin de monter la poignée (**B160**) en dernier.

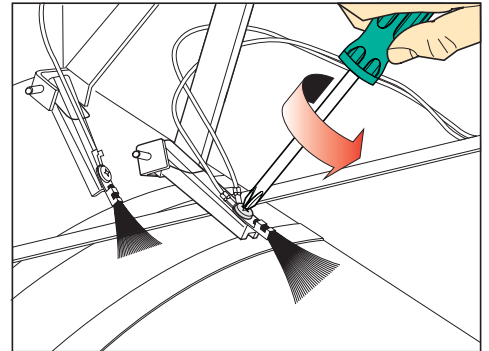
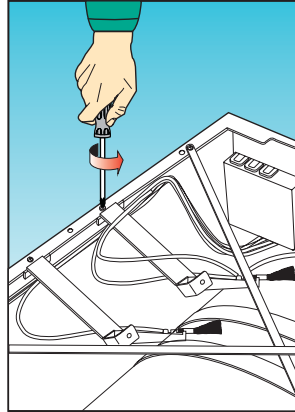
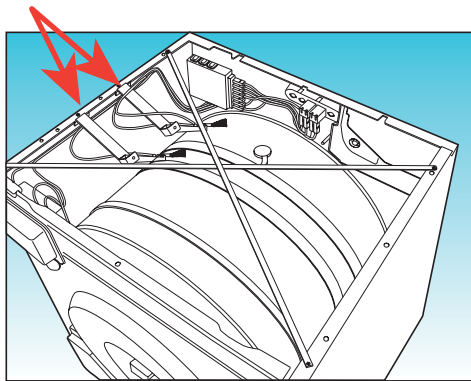
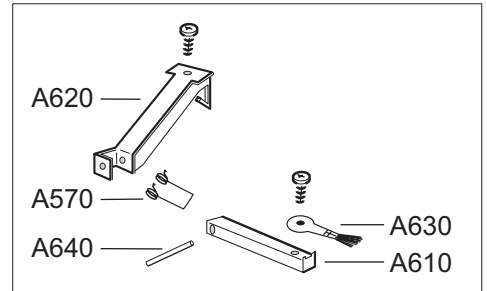


Pas 12

Pour retirer les bras porte-brosses et les brosses de relevé de l'humidité correspondantes, constitués par:

- **A620** Support bras.
- **A610** Bras porte-brosse.
- **A630** Brosse de relevé de l'humidité.
- **A640** Axe.
- **A570** Ressort.

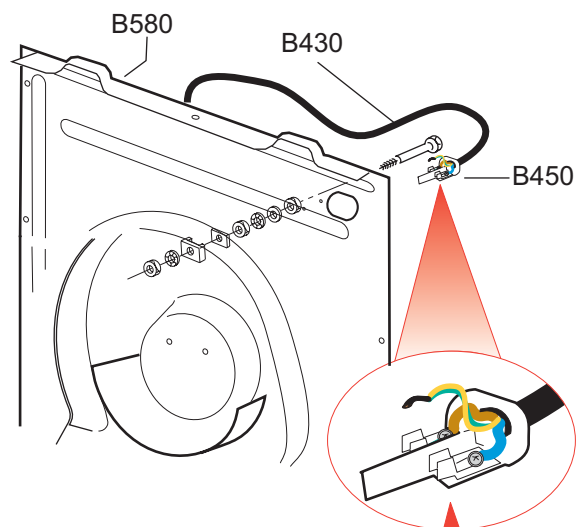
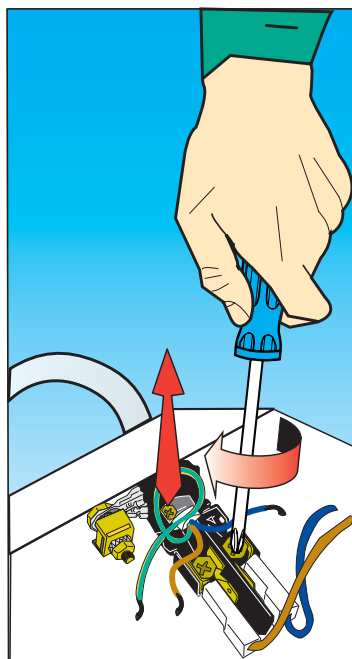
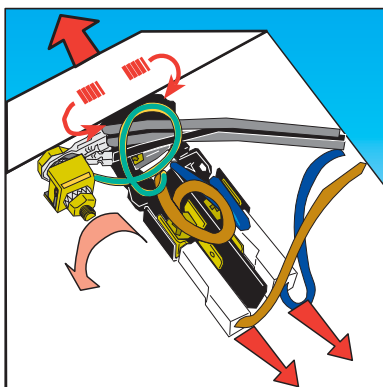
- (a) Retirer le couvercle supérieur (**Pas 1**).
- (b) Au moyen d'un tournevis cruciforme, retirer la vis de fixation au meuble du bras porte-brosses.
- (c) Au moyen d'un tournevis cruciforme, retirer la vis de fixation du câblage électrique au bras porte-brosses.
- (d) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



Pas 13

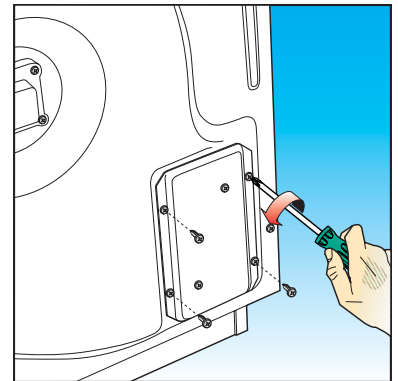
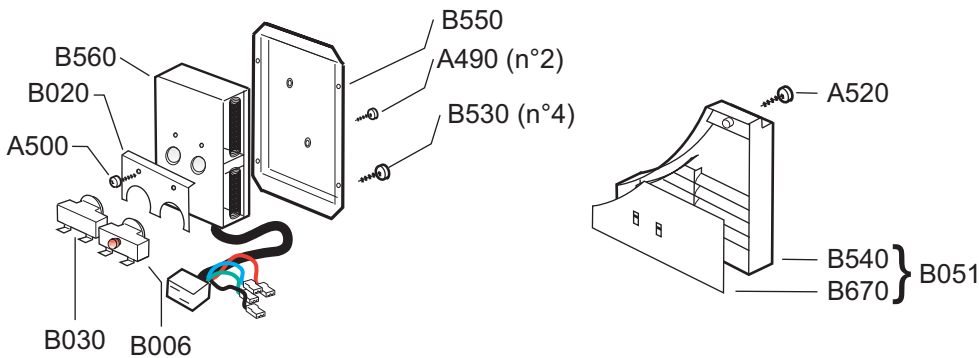
Pour retirer et/ou remplacer le câble d'alimentation électrique et/ou le bornier (B450):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (**Pas 1**).
- (b) Pour remplacer le bornier (**B450**):
déconnecter les fils qui sont connectés au bornier (**B450**) provenant du câblage, au moyen d'une clé de 7 mm. desserrer l'écrou de serrage du groupe terre alimentation et sortir le fil de mise à la terre. En appuyant sur les deux languettes de blocage qui se trouvent sur les côtés du bornier, sortir la pièce en tirant depuis l'arrière.
- (c) Pour remplacer le câble d'alimentation (**B430**):
Au moyen d'un tournevis cruciforme, desserrer les deux vis de serrage des cosses du câble, au moyen d'une clé de 7 mm. desserrer l'écrou de serrage du groupe terre alimentation et sortir le fil de mise à la terre. Avec un tournevis cruciforme, desserrer la vis du serre-câble d'alimentation et sortir le câble. Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



Pas 14 Pour retirer et/ou remplacer la résistance (B560) et le couvercle d'inspection de l'air (B051):

- (a) Depuis le côté arrière de la machine, au moyen d'un tournevis cruciforme, retirer les 4 vis de fixation (B530) du couvercle porte-résistance (B550).
- (b) Retirer les 2 vis (A490) de fixation de la résistance (B560).
- (c) Retirer la vis (A520) de fixation de l'ensemble couvercle d'entrée de l'air (B051).
- (d) Déconnecter le bornier électrique de la résistance dans la partie basse de la machine, puis sortir la résistance (B560).
En cas de remplacement de la résistance:
Déconnecter les contacts des thermostats (B006)(B030) en marquant leurs positions, puis récupérer:
- le thermostat de température maximum (B006);
- le thermostat de sécurité à rétablissement manuel (B030);
- la plaquette des thermostats (B020);
- les 2 vis de fixation de la plaquette des thermostats (A500).
- (e) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



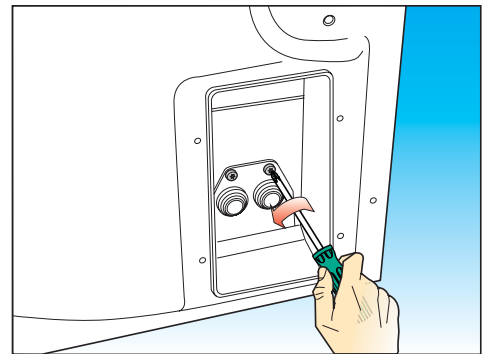
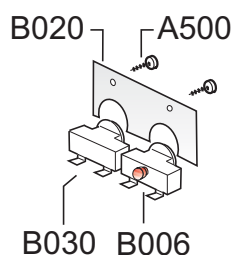
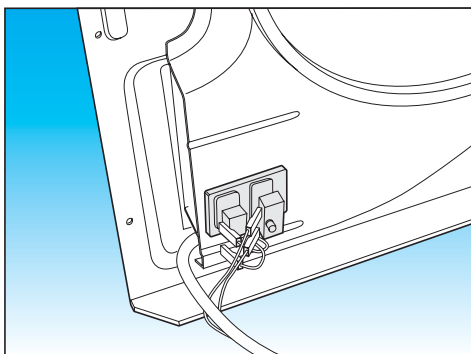
Pour les sèche-linge fabriqués avant la 18ème semaine de l'an 2003

Pas 15

Pour remplacer et/ou retirer:

- le thermostat de sécurité à rétablissement manuel (B006);
- le thermostat de température maximum à rétablissement automatique (B030).

- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Pour avoir un meilleur accès, nous conseillons de retirer le panneau arrière (B580) en exécutant le **Pas 16**, et cela en retirant uniquement les composants nécessaires.
- (c) Retirer le couvercle (B550) avec la résistance (B560) en exécutant le **Pas 14**, sans oublier de déconnecter le câblage électrique.
- (d) Retirer les 2 vis de fixation (A500) de la plaquette galvanisée (B020), puis sortir le thermostat devant être remplacé.
- (e) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours.



Pour les sèche-linge fabriqués après la 18ème semaine de l'an 2003 (ayant le numéro de série 200318...)

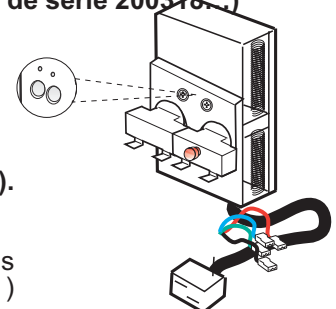
Informations Techniques code 46600021

Pas 16 Nouvelle version

Pour remplacer et/ou retirer:

- le thermostat de sécurité à rétablissement manuel (B006);
- le thermostat de température maximum à rétablissement automatique (B030).

- (a) Retirer le couvercle porte-résistance (B550)(Pas 14).
- (b) Pour avoir un meilleur accès au bornier de la résistance, nous conseillons de retirer le couvercle d'inspection de l'entrée de l'air (B051) (Pas 14) et de la déconnecter.
- (c) Retirer les 2 vis (A500) de fixation de la plaquette pour fixer les thermostats (B020), puis remplacer le thermostat.
- (d) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours



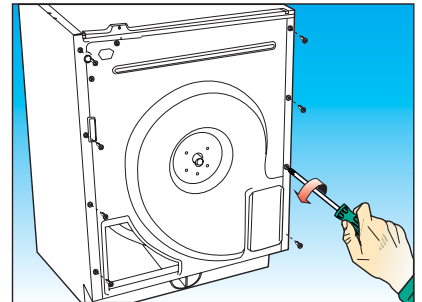
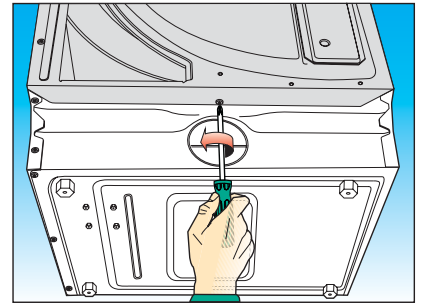
Pour les sèche-linge fabriqués avant la 18ème semaine de l'an 2003

Pas 16 Pour retirer et/ou remplacer le panneau arrière (B580):

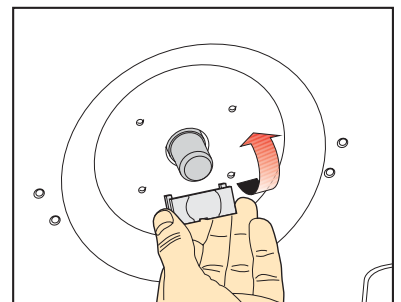
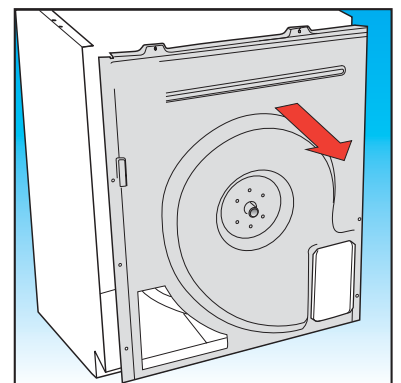
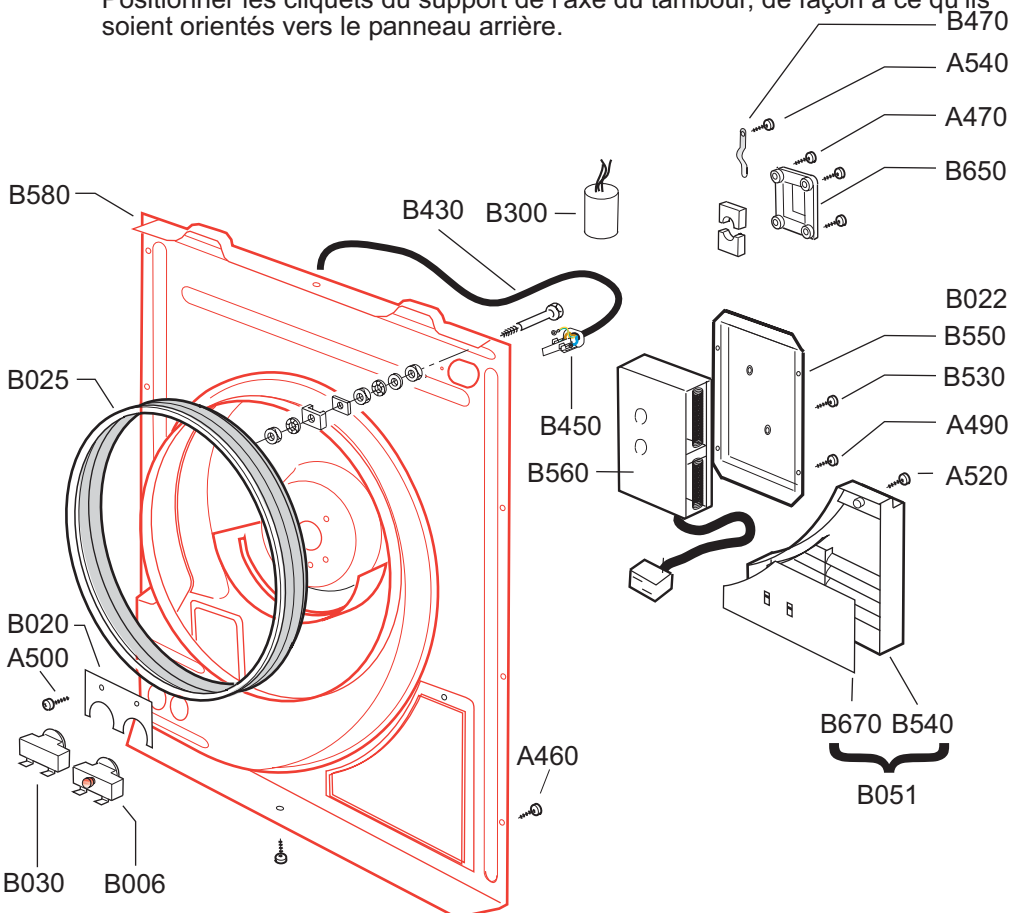
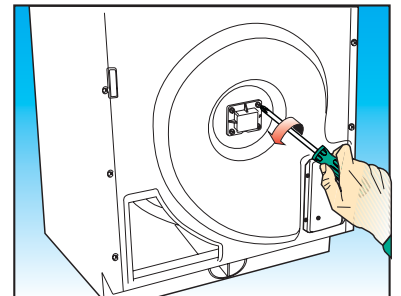
- (a) Retirer le couvercle supérieur (**Pas 1**).
- (b) Retirer le câble d'alimentation.
- (c) Depuis le côté arrière de la machine, au moyen d'un tournevis cruciforme, retirer la vis de fixation inférieure du panneau arrière (**B580**).
- (d) Retirer les 4 vis (**A470**) de fixation du couvercle du support de l'axe du tambour (**B650**), puis sortir le support de l'axe du tambour (**B640**).
- (e) Retirer les 8 vis (**A460**) de fixation du couvercle arrière, puis sortir le panneau (**B580**).

REMARQUE: En cas de remplacement du panneau arrière (**B580**), récupérer tous les composants présents qui sont fixés sur celui-ci (voir dessin vue éclatée):

- A460 Vis de Fixation Meuble
- A470 Vis de Fixation Couvercle Support
- A500 Vis de Fixation Plaquette Thermostats
- A520 Vis de Fixation Couvercle Entrée de l'Air
- A540 Vis de Fixation Plaquette Terre
- B006 Thermostat de Sécurité Rétablissement Manuel
- B020 Plaquette Thermostats
- B025 Garniture Tambour Arrière
- B030 Thermostat de Température Maximum
- B051 Couvercle d'Inspection Entrée de l'Air + Protection Soudée
- B300 Condensateur Antiparasite
- B450 Bornier
- B530 Vis de Fixation Couvercle Porte-Résistance
- B540 Couvercle d'Inspection Entrée de l'Air
- B550 Couvercle Porte-Résistance
- B560 Résistance
- B640 Support Axe Tambour
- B650 Flasque Support Axe Tambour
- B670 Protection Couvercle d'Inspection



- (f) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en ayant soin d'insérer provisoirement la courroie (A290) autour du tambour (A300) (**Pas 18**), puis de reconnecter le bornier moteur et le câblage de la résistance. Uniquement en cas de remplacement du support de l'axe du tambour B640, il faut remettre de la graisse fournie en tant que pièce de rechange, code 190013800, dans la partie interne qui est en contact avec l'axe du tambour. Positionner les cliquets du support de l'axe du tambour, de façon à ce qu'ils soient orientés vers le panneau arrière.



Pour les sèche-linge fabriqués après la 18ème semaine de l'an 2003 (ayant le numéro de série 200318...)

Informations Techniques code 466000021

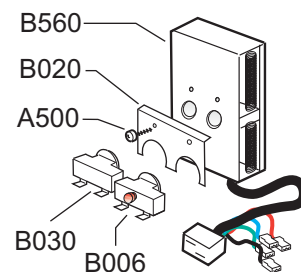
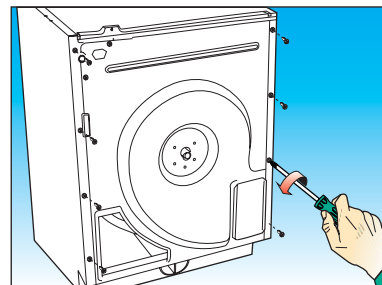
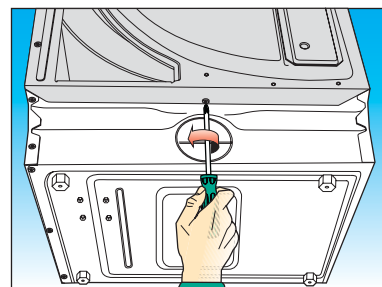
Pas 16 Nouvelle version

Pour retirer et/ou remplacer le panneau arrière (B580):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (**Pas 1**).
- (b) Retirer le câble d'alimentation (**B430**) avec le bornier (**B450**).
- (c) Depuis le côté arrière de la machine, au moyen d'un tournevis cruciforme, retirer la vis de fixation inférieure du panneau arrière (**B580**).
- (d) Retirer les 4 vis (**A470**) de fixation du couvercle du support de l'axe du tambour (**B650**), puis sortir le support de l'axe du tambour (**B640**).
- (e) Retirer les 8 vis (**A460**) de fixation du couvercle arrière, puis sortir le panneau (**B580**).

REMARQUE: En cas de remplacement du panneau arrière (**B580**), récupérer tous les composants présents qui sont fixés sur celui-ci (voir dessin vue éclatée):

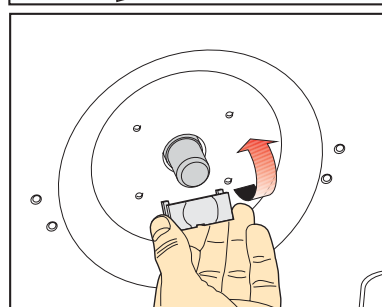
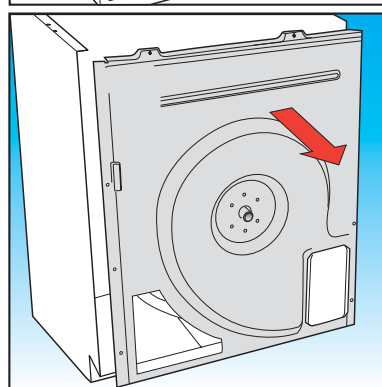
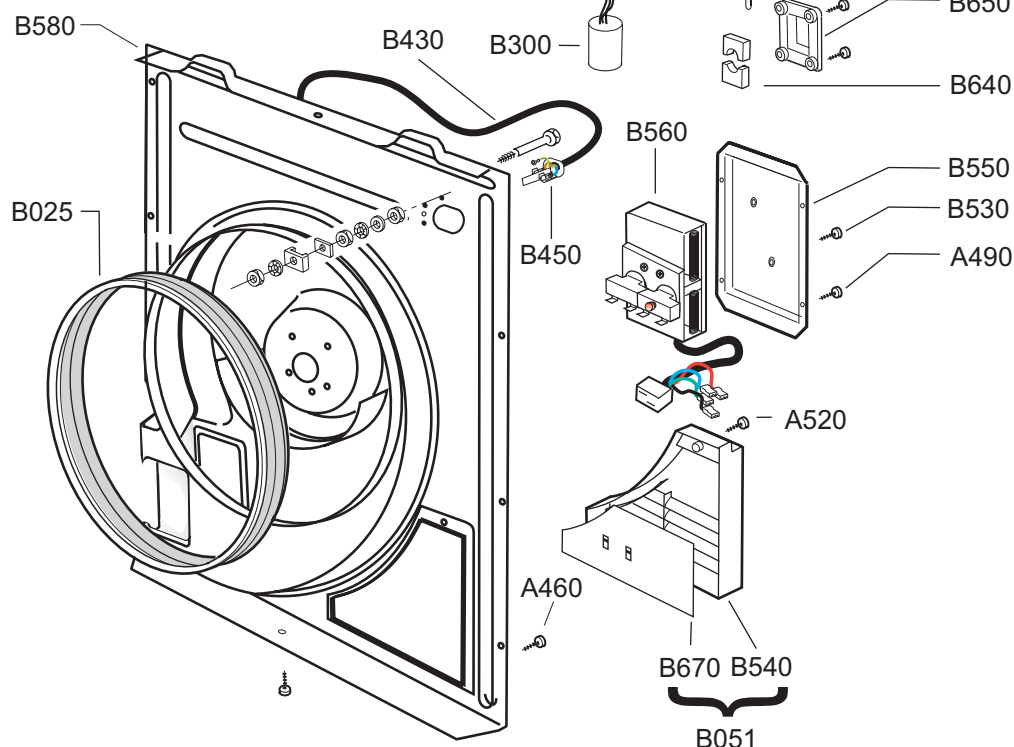
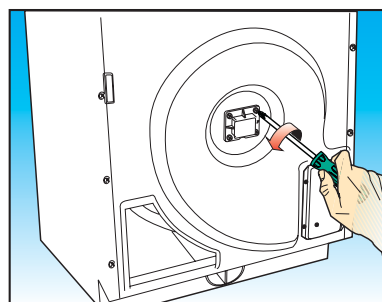
A460	Vis de Fixation Meuble
A470	Vis de Fixation Couvercle Support
A500	Vis de Fixation Plaquette Thermostats
A520	Vis de Fixation Couvercle Entrée de l'Air
A540	Vis de Fixation Plaquette Terre
B006	Thermostat de Sécurité Rétablissement Manuel
B020	Plaquette Thermostats
B025	Garniture Tambour Arrière
B030	Thermostat de Température Maximum
B051	Couvercle d'Inspection Entrée de l'Air + Protection Soudée
B300	Condensateur Antiparasite
B450	Bornier
B530	Vis de Fixation Couvercle Porte-Résistance
B540	Couvercle d'Inspection Entrée de l'Air
B550	Couvercle Porte-Résistance
B560	Résistance
B640	Support Axe Tambour
B650	Flasque Support Axe Tambour
B670	Protection Couvercle d'Inspection



- (f) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en ayant soin d'insérer provisoirement la courroie (**A290**) autour du tambour (**A300**) (**Pas 18**), puis de reconnecter le bornier moteur et le câblage de la résistance.

Uniquement en cas de remplacement du support de l'axe du tambour **B640**, il faut remettre de la graisse fournie en tant que pièce de rechange, code **190013800**, dans la partie interne qui est en contact avec l'axe du tambour.

Positionner les cliquets du support de l'axe du tambour, de façon à ce qu'ils soient orientés vers le panneau arrière.

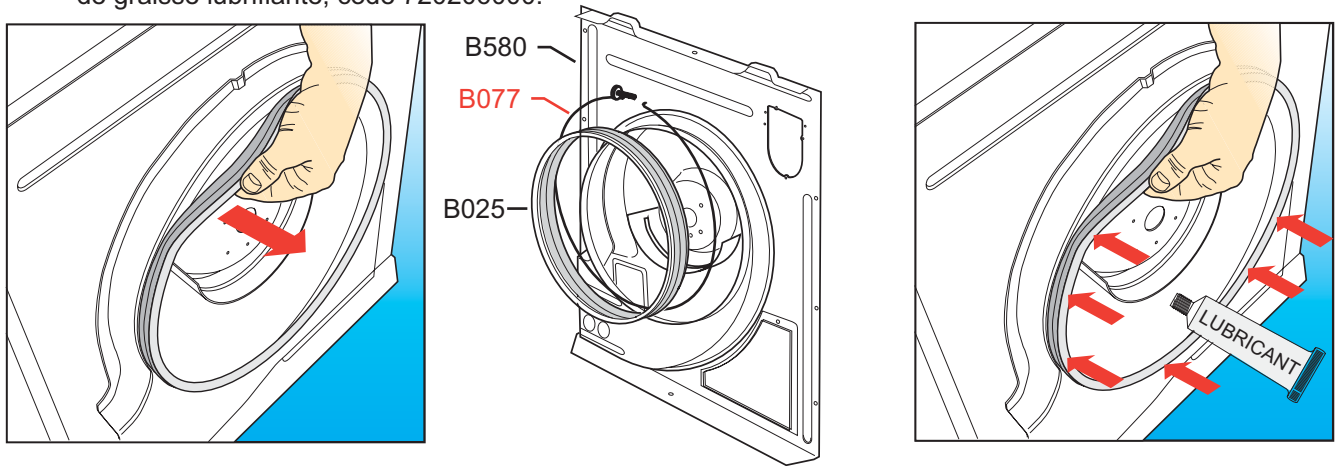


Pas 17

Pour remplacer et/ou retirer la garniture arrière du tambour avec feutre (B025):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Retirer le panneau arrière (B580) en exécutant le **Pas 16**, et cela en retirant uniquement les composants nécessaires pour cette opération.
- (c) **Uniquement pour machines fabriquées après la semaine n°43 de l'an 2003**
Informations Techniques code 466000033
Avec un tournevis cruciforme, retirer la bague avec vis (B077)
- (d) Retirer manuellement la garniture avec feutre (B025).
- (e) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours en ayant soin de remettre en place correctement la garniture. Il faut enduire de graisse lubrifiante toute la surface du feutre blanc.

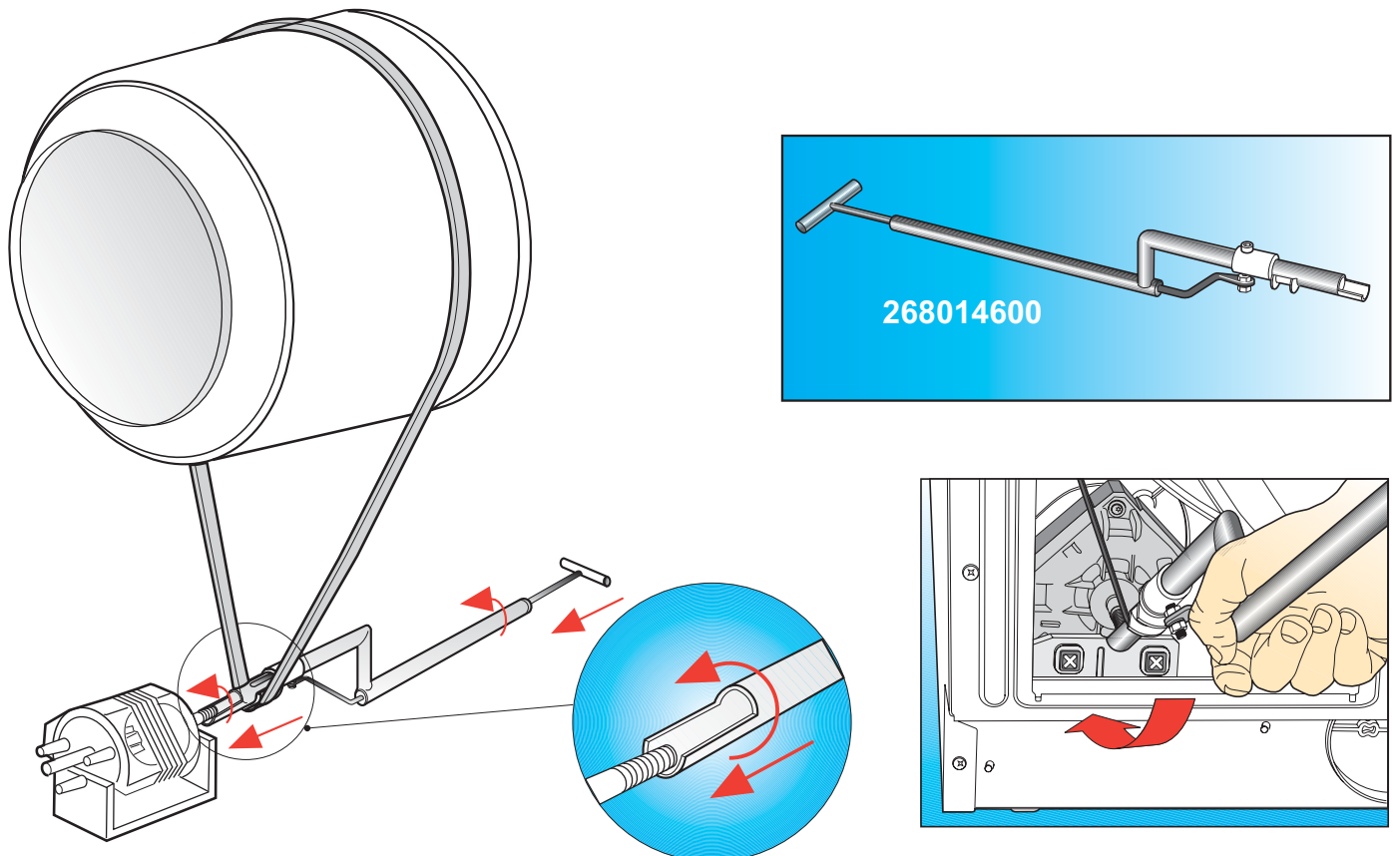
REMARQUE: Il est possible de commander un ensemble spécial, constitué par une garniture (B025) et un tube de graisse lubrifiante, code 720206000.



Pas 18

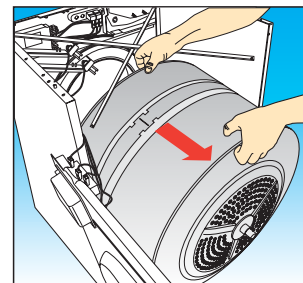
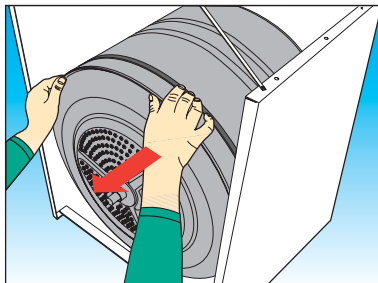
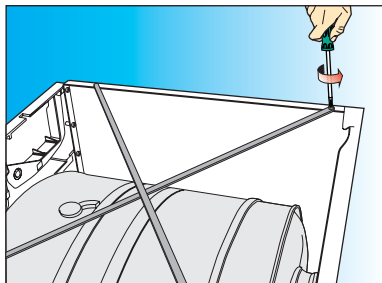
Pour remplacer et/ou retirer la courroie de transmission (A290):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Retirer le panneau arrière (B580) en exécutant le **Pas 16**, et cela en retirant uniquement les composants nécessaires pour cette opération.
- (c) Retirer manuellement la courroie (A290) du tambour et du moteur.
- (d) Pour le remontage, utiliser l'outil spécial, code **268014600**, pouvant être fourni en tant que pièce de rechange, pour mettre en place la courroie; l'insérer dans l'ouverture du panneau arrière; accrocher la courroie, comme indiqué dans le dessin ci-dessous, puis appuyer pour faire coulisser la courroie sur l'arbre moteur et, délicatement, faire tourner l'outil et le sortir. Faire tourner manuellement le tambour, afin de vérifier que la courroie soit correctement alignée (répéter l'opération en cas d'alignement incorrect).



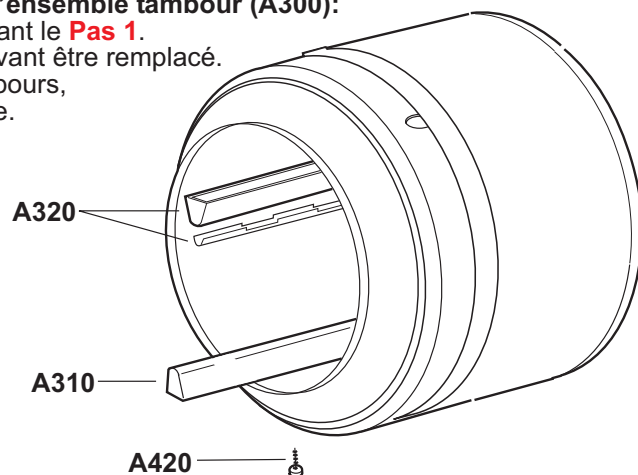
Pas 19 Pour remplacer et/ou retirer l'ensemble tambour (A300):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Retirer le panneau arrière (B580) en exécutant le **Pas 16**, et cela en retirant uniquement les composants nécessaires pour cette opération.
- (c) Retirer manuellement la courroie (A290) du tambour et du moteur.
- (d) Retirer les 2 vis (A510) des tirants (B350) sur le côté arrière de la machine, de façon à écarter les côtés et sortir le tambour.
- (e) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en exécutant le **Pas 18** pour remonter la courroie.



Pas 20 Pour remplacer et/ou retirer le batteur du tambour avec sonde (A320) et/ou le batteur du tambour sans sonde (A310) de l'ensemble tambour (A300):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Retirer les 3 vis (A420) de fixation du batteur devant être remplacé.
- (c) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en exécutant le **Pas 18** pour remonter la courroie.

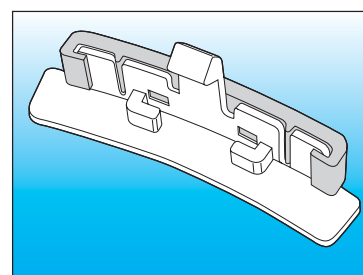
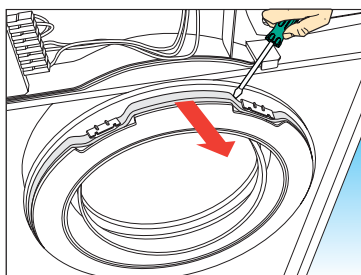
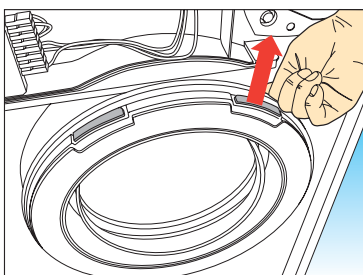


Pas 21 Pour remplacer et/ou retirer les patins (A530) et la garniture en feutre (A410) du cadre de support du tambour (A340):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Retirer le panneau arrière (B580) en exécutant le **Pas 16**, et cela en retirant uniquement les composants nécessaires pour cette opération.
- (c) Retirer manuellement la courroie (A290) du tambour et du moteur.
- (d) Retirer les 2 vis (A510) des tirants (B350) du côté arrière de la machine, de façon à écarter les côtés et sortir le tambour.
- (e) Avec une main, appuyer sur le crochet arrière du patin (A530), puis le sortir; maintenant, il est possible de sortir la garniture en feutre (A410) à l'aide d'un tournevis.

REMARQUE: Nous conseillons, en cas de remplacement des patins ou de la garniture en feutre, de remonter aussi bien une garniture (A410) que des patins (A530) neufs; pour effectuer cette opération, un kit complet devant être commandé en tant que pièce de rechange, code 720208100, est disponible. Outre à ces pièces, le kit contient également du ruban biadhésif, nécessaire pour l'encollage de la garniture en feutre.

- (f) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en exécutant le **Pas 18** pour remonter la courroie.



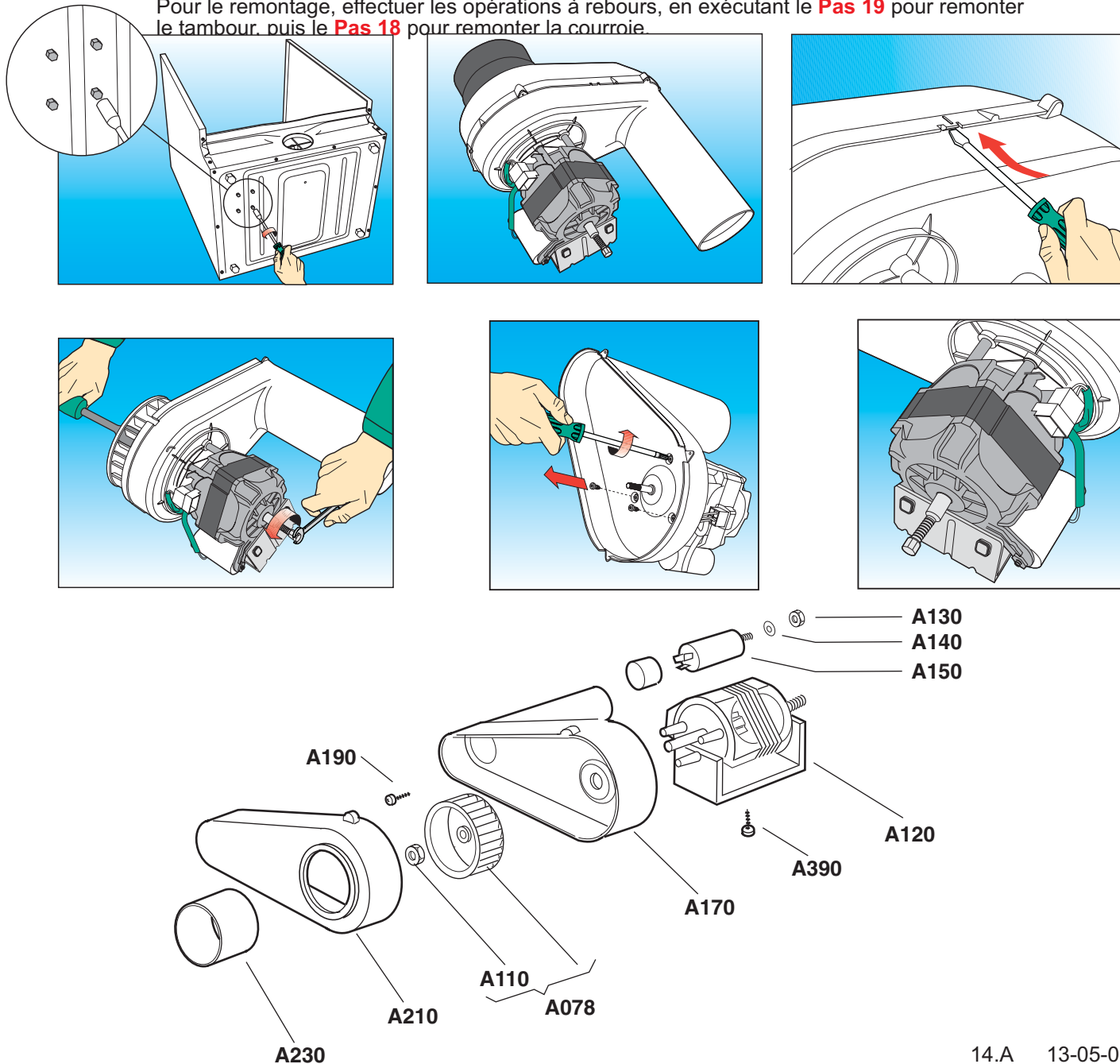
Pas 22

Pour remplacer et/ou retirer le moteur (A120):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Retirer le panneau arrière (B580) en exécutant le **Pas 16**, et cela en retirant uniquement les composants nécessaires pour cette opération.
- (c) Retirer manuellement la courroie (A290) du tambour et du moteur.
- (d) Retirer les 2 vis (A510) des tirants (B350) du côté arrière de la machine, de façon à écarter les côtés et sortir le tambour.
- (e) Coucher la machine, en la posant sur un carton, afin de pouvoir accéder plus aisément aux composants.
- (f) Déconnecter le câblage électrique et la câble de mise à la terre du moteur.
- (g) Au moyen d'une clé tubulaire de 10 mm., retirer les 4 vis de fixation à six pans (A390), en tenant le moteur du côté opposé avec une main afin qu'il ne tombe pas, puis extraire tout le groupe en le sortant du raccord en caoutchouc (A230).
Décrocher, à l'aide d'un tournevis à lame carrée, les crochets du boîtier (A170) et (A210) pour accéder à l'ensemble rotor de ventilation + écrou (A078).
- (h) Pour retirer le rotor de ventilation (A078) du moteur (A120), utiliser une clé tubulaire de 13 mm. (côté rotor de ventilation) et une clé ouverte de 10 mm. (côté moteur), puis dévisser l'écrou en laiton (A110).
- (i) Maintenant, pour retirer le moteur (A120) du boîtier en plastique (A170), à l'aide d'un tournevis cruciforme retirer les 3 vis (A190), puis récupérer le Condensateur (A150) en dévissant l'écrou à l'aide d'une clé ouverte de 13 mm.

REMARQUE: Nous conseillons, en cas de remplacement du rotor de ventilation et/ou du moteur, d'utiliser un écrou en laiton (A110) neuf.

Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en exécutant le **Pas 19** pour remonter le tambour, puis le **Pas 18** pour remonter la courroie.



Pas 23 Pour retirer et/ou remplacer le cadre de support du tambour (A340):

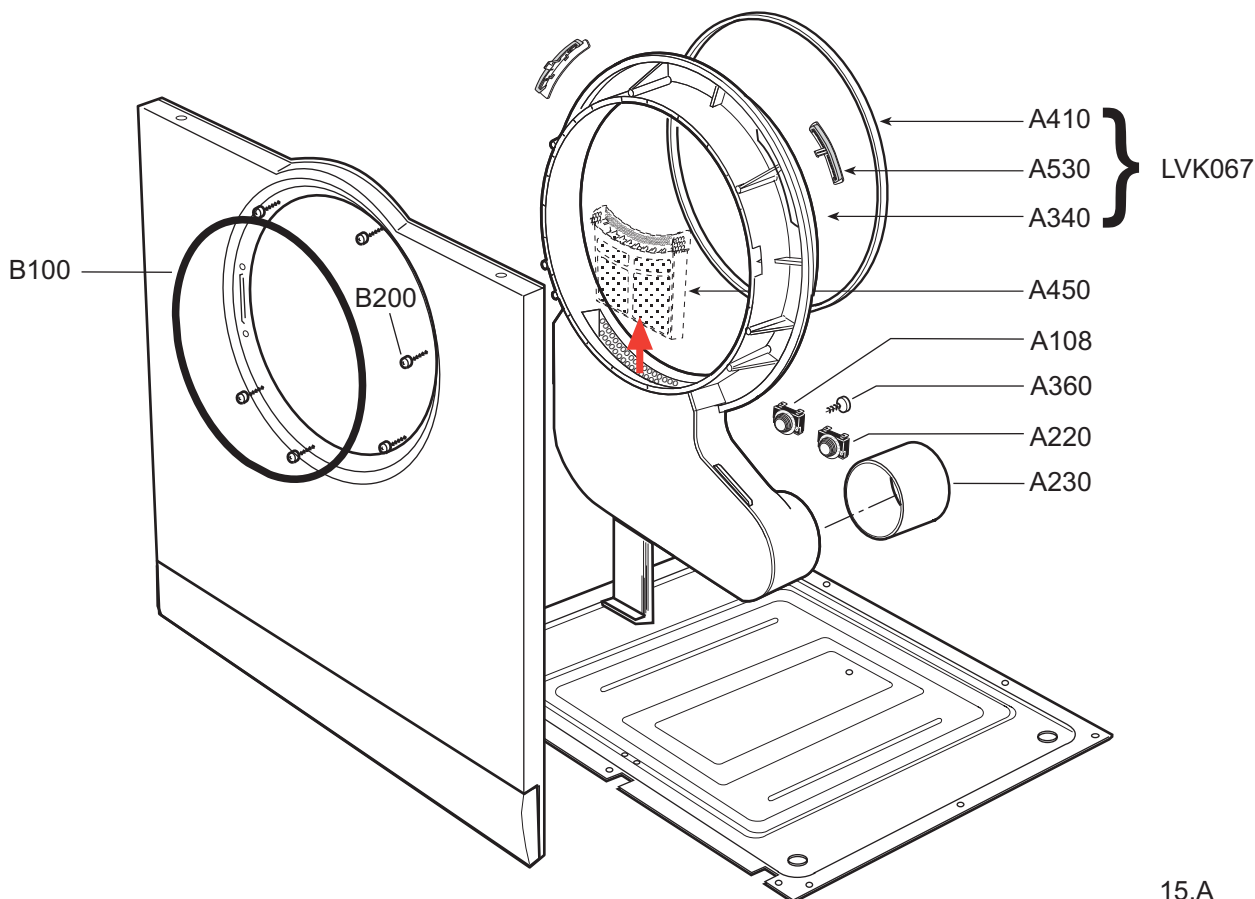
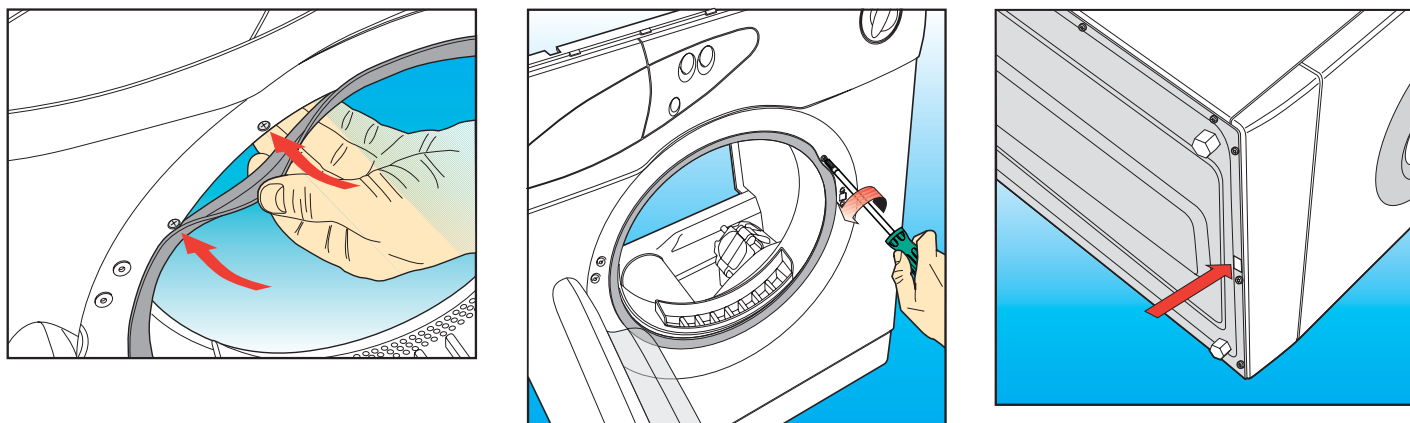
- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Retirer le panneau arrière (B580) en exécutant le **Pas 16**, et cela en retirant uniquement les composants nécessaires pour cette opération.
- (c) Retirer manuellement la courroie (A290) du tambour et du moteur, en exécutant le **Pas 18**.
- (d) Retirer l'ensemble tambour (A300), en exécutant le **Pas 19**.
- (e) Retirer le câblage électrique des 2 thermostats (A108) et (A220) en marquant leurs positions.
- (f) Soulever manuellement la garniture du hublot (B100), pour accéder aux 7 vis (B200) qui doivent être retirées à l'aide d'un tournevis, pour débloquer le cadre de support du tambour.
- (g) Déboîter le cadre de support du tambour du crochet inférieur (partie frontale de la machine), puis le sortir du manchon en caoutchouc (A230).

REMARQUE: En cas de remplacement du cadre de support du tambour (A340), récupérer les composants suivants devant être remontés sur le nouveau cadre:

- Cuvette filtre (A450).
- Thermostat 95°C de sécurité à rétablissement automatique (A108).
- Thermostat 50°C de température minimum (A220).

Nous conseillons de commander le code avec référence vue éclatée LVK067, de façon à recevoir le Cadre de Support du Tambour (A340) déjà assemblé avec la Garniture en Feutre (A410) et les Patins (A530).

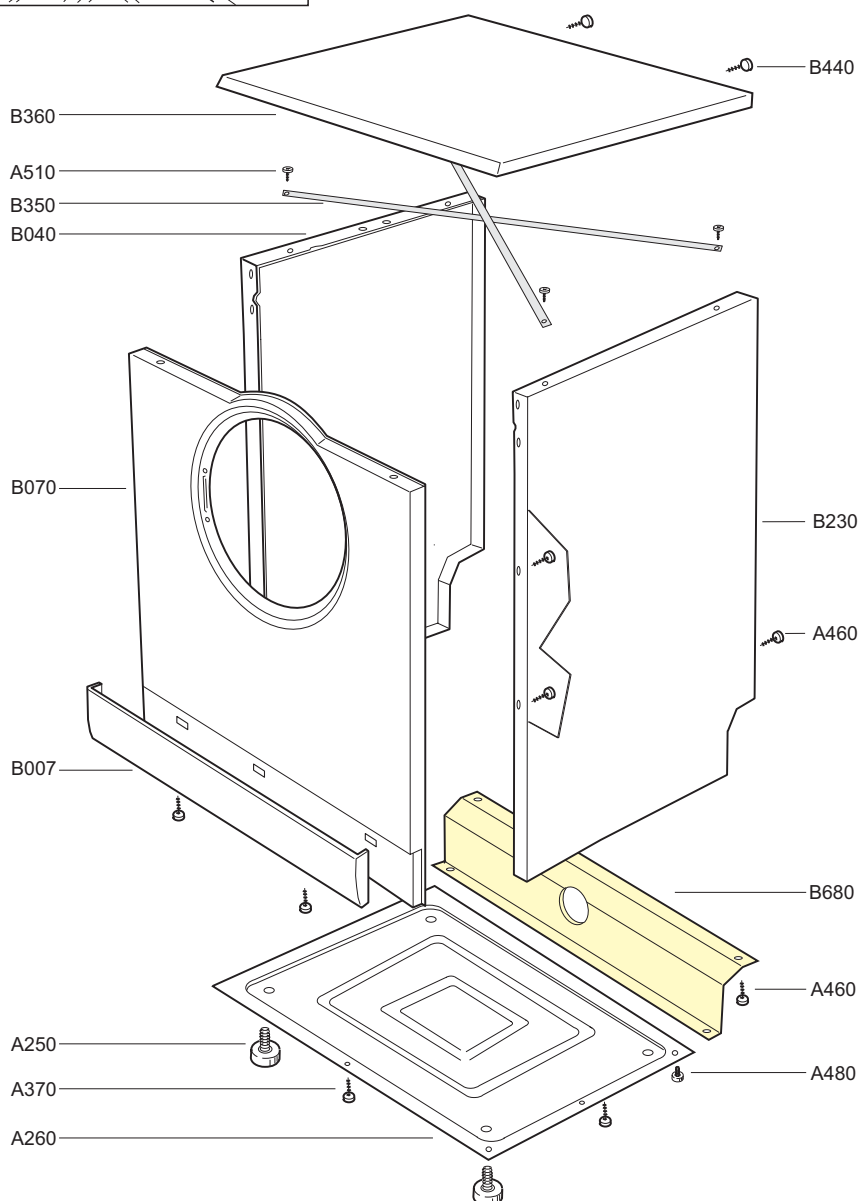
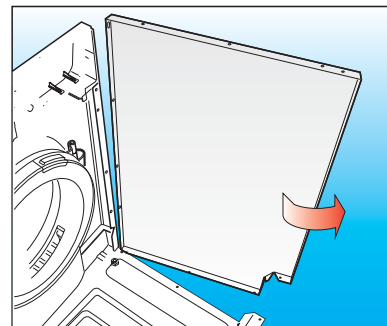
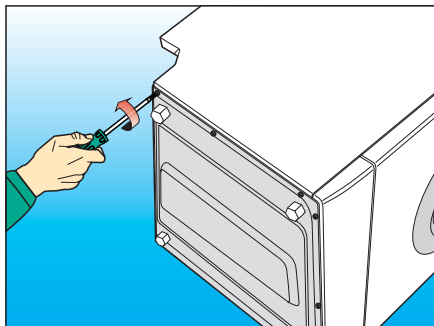
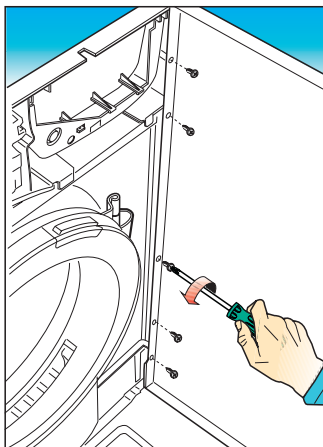
- (h) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en exécutant le **Pas 19** pour remonter le tambour, puis le **Pas 18** pour remonter la courroie.



Pas 24

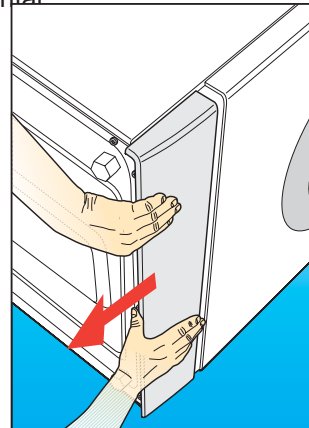
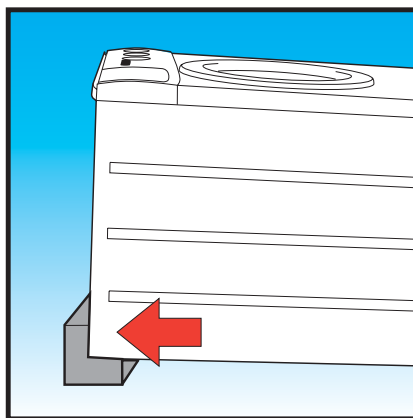
Pour remplacer et/ou retirer le panneau latéral gauche (B040) et/ou le panneau latéral droit (B230):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Retirer le panneau arrière (B580) en exécutant le **Pas 16**, et cela en retirant uniquement les composants nécessaires pour cette opération.
- (c) Retirer manuellement la courroie (A290) du tambour et du moteur, en exécutant le **Pas 18**.
- (d) Retirer l'ensemble tambour (A300), en exécutant le **Pas 19**.
- (e) Retirer les 5 vis de fixation (A480) du panneau frontal, puis les vis de fixation avec la base inférieure (A260).
- (f) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en exécutant le **Pas 19** pour remonter le tambour, puis le **Pas 18** pour remonter la courroie.



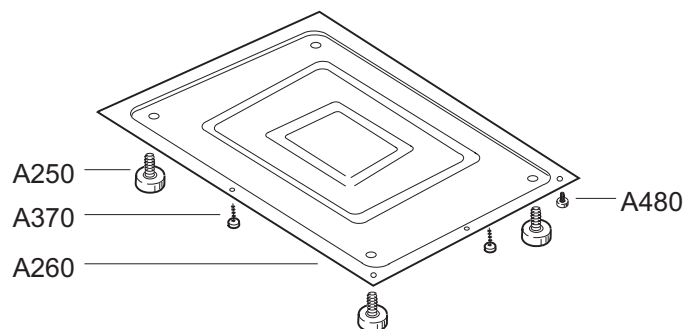
Pas 25 Pour remplacer et/ou retirer le socle en plastique (B007) du panneau frontal (B070):

- (a) Pour effectuer cette opération, il faut incliner la machine en arrière, afin de pouvoir accéder aux 3 vis de fixation du socle, qu'il faudra retirer à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- (b) Déboîter manuellement le socle (B007) en le faisant coulisser vers le bas.
- (c) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours en ayant soin d'encaster correctement les crochets du socle dans les trous du panneau frontal.

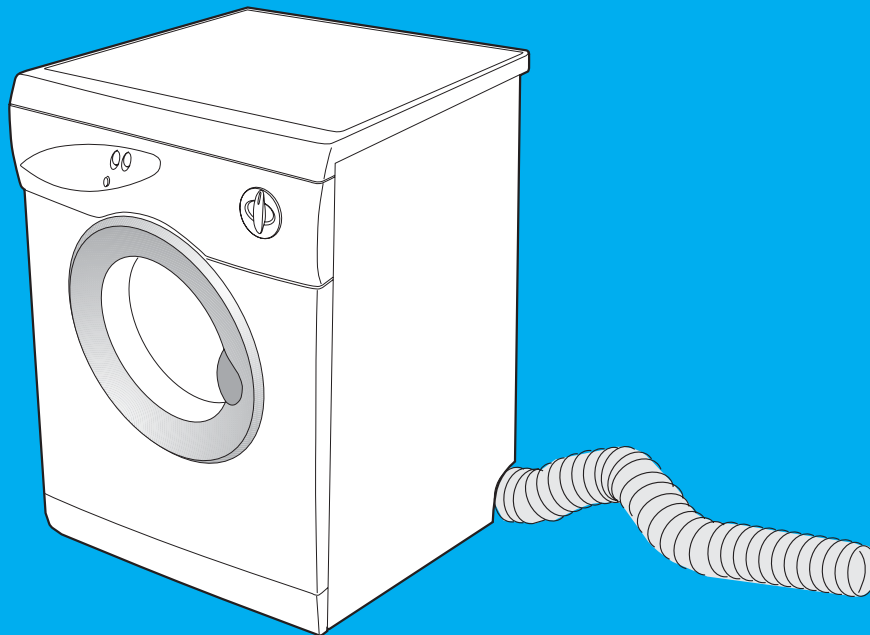


Pas 26 Pour remplacer la base inférieure (A260):

- (a) Retirer le couvercle supérieur (B360), en exécutant le **Pas 1**.
- (b) Retirer le panneau arrière (B580) en exécutant le **Pas 16**, et cela en retirant uniquement les composants nécessaires pour cette opération.
- (c) Retirer manuellement la courroie (A290) du tambour et du moteur, en exécutant le **Pas 18**.
- (d) Retirer l'ensemble tambour (A300), en exécutant le **Pas 19**.
- (e) Retirer les 5 vis de fixation (A480) du panneau frontal, puis les vis de fixation avec la base inférieure (A260).
- (f) Retirer le Moteur (A120), en exécutant le **Pas 22**, retirer les vis de fixation de la Base inférieure (A260), puis récupérer les 4 pieds de nivellement (A250).
- (g) Pour le remontage, effectuer les opérations à rebours, en exécutant le **Pas 19** pour remonter le tambour, puis le **Pas 18** pour remonter la courroie.



Manual de Servicio



Secadora de Evacuación

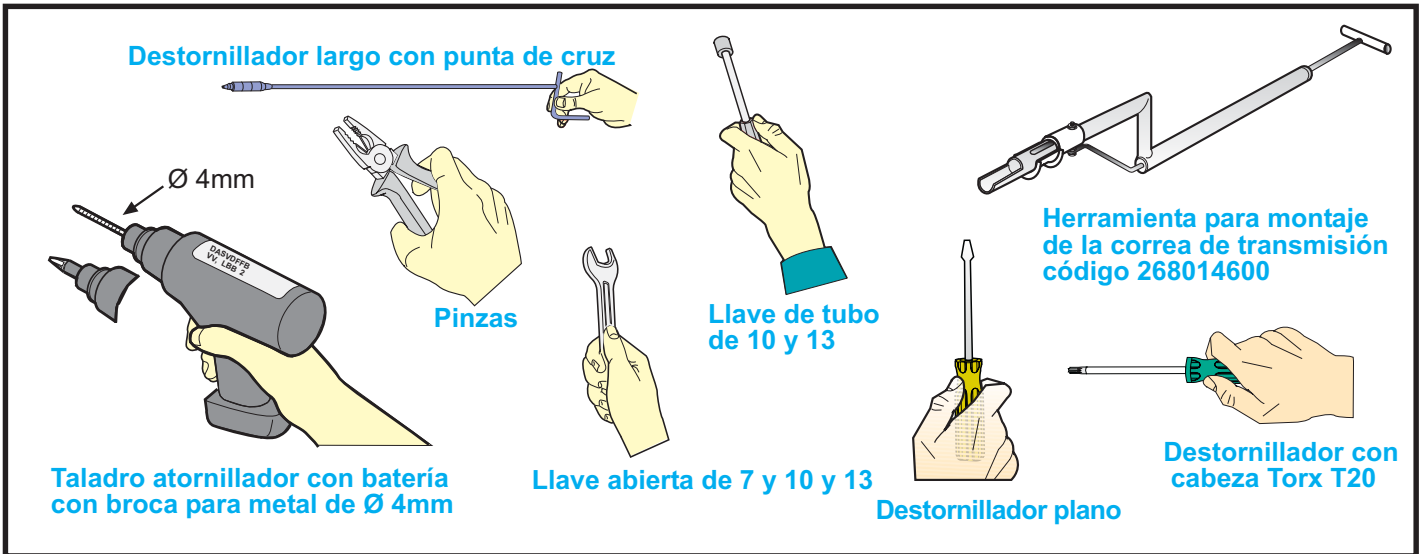
IMPORTANTE
A cada operación de reparación,
desconectar el enchufe de alimentación de
la red eléctrica

IMPORTANTE:

El presente Manual, debe utilizarse integrando con éste, el resto de la documentación técnica del producto tomado en consideración (Tablas de los Despieces, documentación técnica, informaciones técnicas).

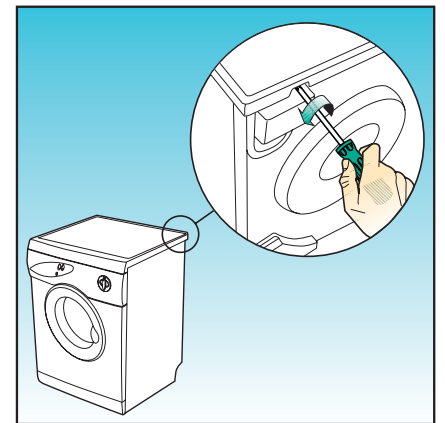
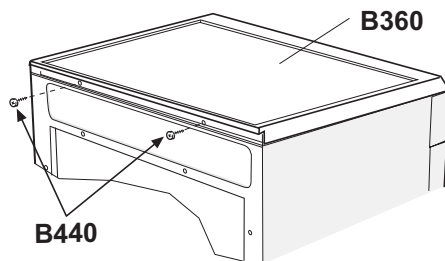
Herramientas necesarias para desmontar los diferentes componentes de la máquina	Pág. 03
Paso 1 Para quitar la tapa superior (B360)	Pág. 03
Paso 2 Para quitar y/o desmontar el conjuntoperilla programador	Pág. 03
Paso 3 Para quitar y/o sustituir el programador (B290)del tablero de ma	Pág. 04
Paso 4 Para quitar y/o sustituir los pulsadores (B210) y los interruptores (B330-B340) del tablero de mandos	Pág. 04
Paso 5 Para quitar y/o sustituir la placa (B260) del tablerode mandos (B270)	Pág. 05
Paso 6 Para quitar y/o sustituir el tablero de mandos (B270)	Pág. 05
Paso 7 Para quitar y/o sustituir el interruptorde micropuerta (B590)	Pág. 06
Paso 8 Para quitar la puerta con vidrio	Pág. 06
Paso 9 Para quitar el vidrio de la puerta (B120)	Pág. 06
Paso 10 Para quitar la bisagra de la puertacon vidrio (B060)	Pág. 07
Paso 11 Para quitar el conjunto manija puertacon vidrio (B710)	Pág. 07
Paso 12 Para quitar los brazos porta cepillos y los correspondientes cepillos de detecciónde la humedad, compuestos por:	Pág. 08
- A620 Soporte del brazo	
- A610 Brazo porta cepillo	
- A630 Cepillo de detección de la humedad	
- A640 Perno	
- A570 Muelle	
Paso 13 Para quitar y/o sustituir el cable de alimentación eléctrica y/o la caja de bornes (B450)	Pág. 08
Paso 14 Para quitar y/o sustituir la resistencia (B560) y la tapa de inspección del aire (B051)	Pág. 09
Paso 15 Para quitar y/o sustituir:	Pág. 09
- el termostato de seguridad con recuperación manual (B006)	
- el termostato de máxima con recuperación automática (B030)	
Paso 15 VERSIÓN NUEVA	Pág. 09
Paso 16 Para quitar y/o sustituir el panel posterior (B580)	Pág. 10
Paso 16 VERSIÓN NUEVA Para quitar y/o sustituir el panel posterior (B580)	Pág. 11
Paso 17 Para sustituir y/o quitar la guarnición posterior cuba con fieltro (B025)	Pág. 12
Paso 18 Para sustituir y/o quitar a correa de transmisión (A290)	Pág. 12
Paso 19 Para sustituir y/o quitar el conjunto cuba (A300)	Pág. 13
Paso 20 Para sustituir y/o quitar el batidor cuba con sonda (A320) y/o el batidor cuba sin sonda (A310) del conjunto cuba (A300)	Pág. 13
Paso 21 Para sustituir y/o quitar los patines (A530) y la guarnición de fieltro (A410) del marco de soporte de la cuba (A340)	Pág. 13
Paso 22 Para sustituir y/o quitar el motor (A120)	Pág. 14
Paso 23 Para sustituir y/o quitar el marco de soporte de la cuba (A340)	Pág. 15
Paso 24 Para sustituir y/o quitar el panel lateral izquierdo (B040) y el panel later al derecho (B230)	Pág. 16
Paso 25 Para sustituir y/o quitar el zócalo de plástico (B007) del panel frontal (B070)	Pág. 17
Paso 26 Para sustituir la base inferior (A260)	Pág. 17

Herramientas necesarias para desmontar los diferentes componentes de la máquina:



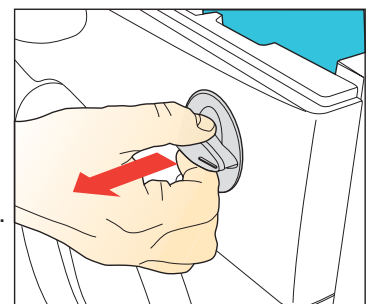
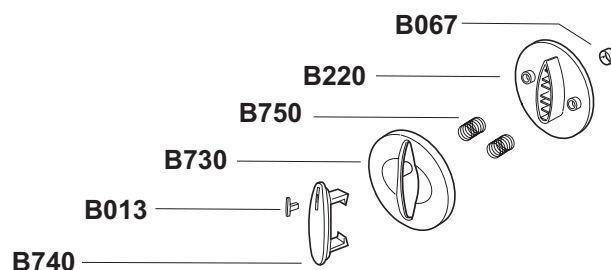
Paso 1 Para quitar la tapa superior (B360):

- Quitar, con un destornillador con cabeza de cruz, los 2 tornillos posteriores (B440) de fijación de la tapa superior (B360).
- Levantar la parte posterior de la tapa y empujarla hacia adelante para quitarla.
- Para reinstalarla, proceder en sentido inverso.



Paso 2 Para quitar y/o desmontar el conjunto perilla programador:

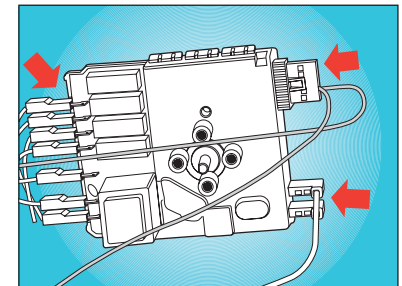
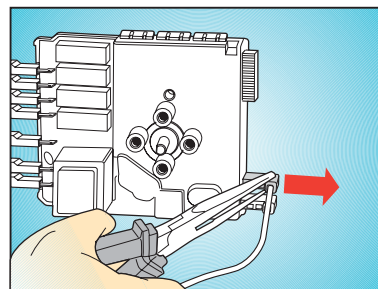
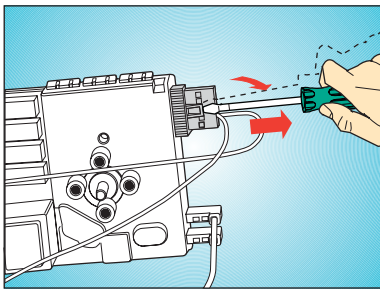
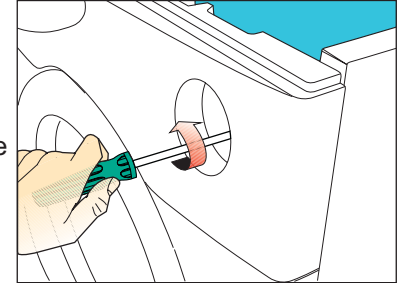
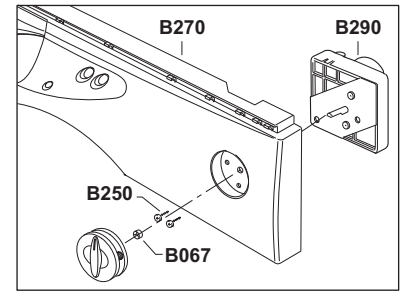
- Aferrar manualmente la perilla, luego tirar delicadamente.
- Quitar la tapa de la perilla (B740) incluyendo el índice (B013) y la placa de la tapa (B730) haciendo leva delicadamente en los enganches; luego sacar las piezas con atención.
- Recuperar los 2 muelles (B750), luego la leva (B220) y el muelle (B067).
- Para reinstalarlos, proceder en sentido inverso.



Paso 3

Para quitar y/o sustituir el programador (B290) del tablero de mandos (B270):

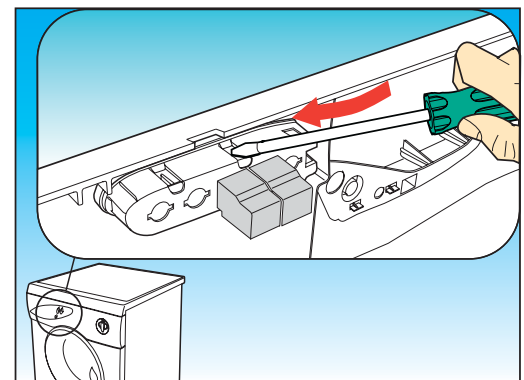
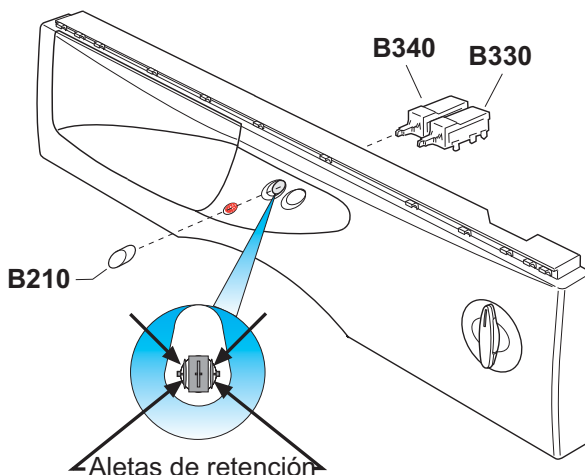
- Quitar la tapa superior (**Paso 1**).
- Quitar la perilla programador, aferrándola delicadamente, luego extraerla (**Paso 2**).
- Con un destornillador de cruz, quitar los 2 tornillos (**B250**) que fijan el programador (**B290**) al tablero de mandos (**B270**).
- Para quitar las conexiones eléctricas del programador, proceder de la siguiente manera:
 - con un destornillador plano hacer leva sobre el retén del conector, luego extraerlo;
 - con una pinza, quitar todos los demás cables eléctricos anotando sus posiciones.
- Para reinstalar, proceder en sentido inverso, recordando controlar que la marca y los colores de los cables correspondan al esquema eléctrico de la máquina.



Paso 4

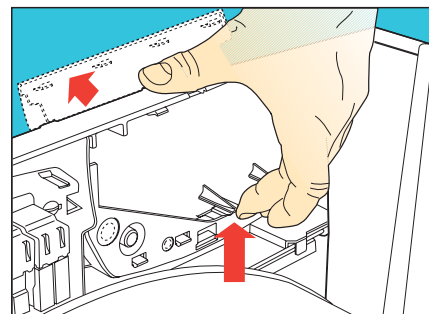
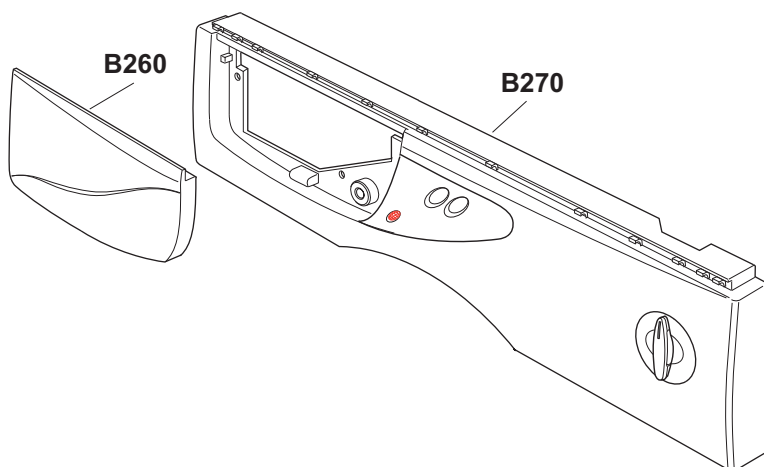
Para quitar y/o sustituir los pulsadores (B210) y los interruptores (B330-B340) del tablero de mandos:

- Quitar la tapa superior (**Paso 1**).
- Para quitar los pulsadores (**B210**) introducir la punta de un destornillador en la ranura porta interruptor en el interior del tablero de mandos, luego empujar hacia el exterior.
- Para extraer los interruptores (**B330-B340**), de la parte delantera del tablero de mandos, hacer leva en las aletas de retención con un destornillador plano, luego extraer los interruptores.
- Desconectar los cables eléctricos anotando sus posiciones.
- Para reinstalar, proceder en sentido inverso.



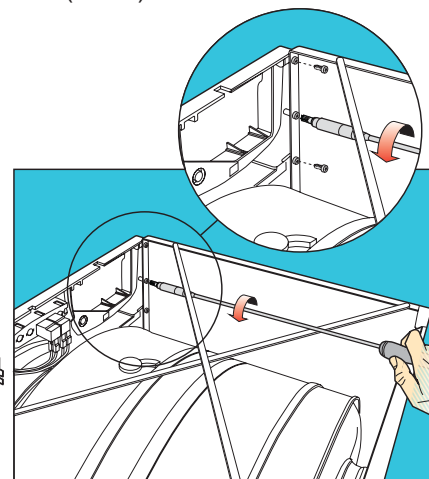
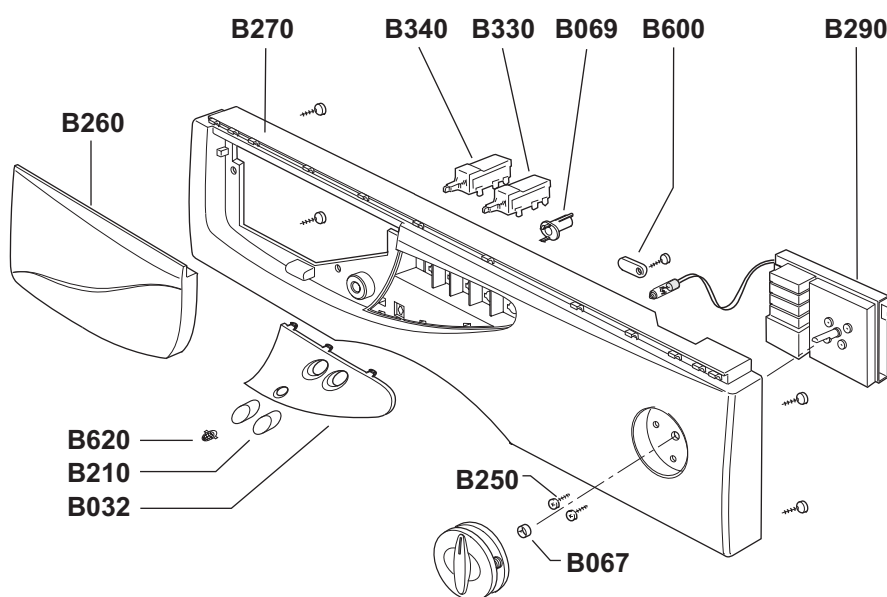
Paso 5 Para quitar y/o sustituir la placa (B260) del tablero de mandos (B270):

- (a) Quitar la tapa superior (**Paso 1**).
- (b) Desde el interior del tablero de mandos (B270), desencajar los enganches de plástico de la placa (B260), luego extraerla por la parte delantera.
- (c) Para reinstalar, proceder en sentido inverso.



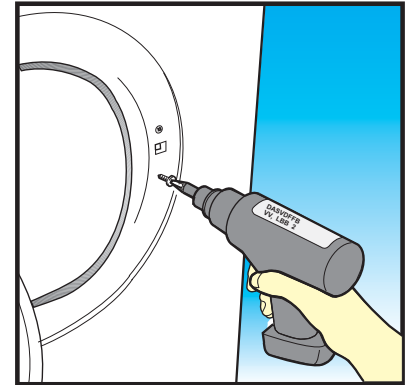
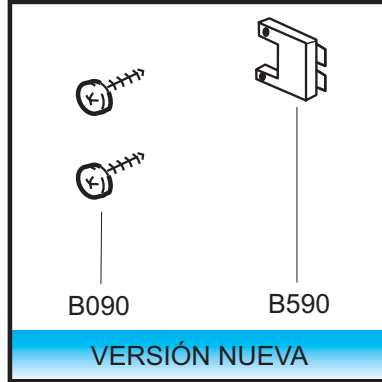
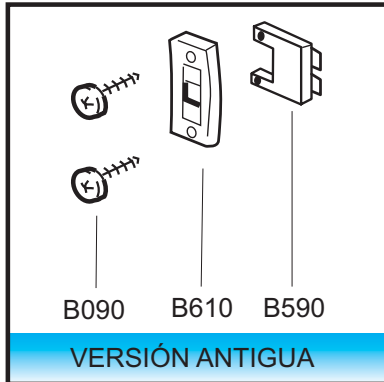
Paso 6 Para quitar y/o sustituir el tablero de mandos (B270):

- (a) Quitar la tapa superior (**Paso 1**).
- (b) Quitar el conjunto perilla del programador (**Paso 2**).
- (c) Quitar el programador (B290) (**Paso 3**).
- (d) Quitar los pulsadores (B210) y los interruptores (B330-B340) (**Paso 4**) sin desconectar el cableado eléctrico.
- (e) Quitar la luz indicadora (B280).
- (f) Desde el interior del tablero de mandos (B270), desencajar los enganches de plástico de la placa (B260), luego extraerla por la parte delantera (**Paso 5**).
- (g) Con un destornillador largo con cabeza de cruz, quitar los 4 tornillos de fijación al mueble, luego extraer el tablero de mandos y recuperar, zafándola, la placa de los pulsadores (B032), el inserto de fijación (B069) de la luz indicadora y el retén de los cables (B600).
- (h) Para reinstalar, proceder en sentido inverso.



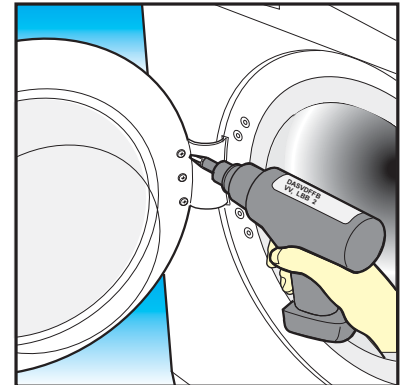
Paso 7 Para quitar y/o sustituir el interruptor micropuerta (B590):

- (a) Quitar la tapa superior (**Paso 1**).
- (b) Abrir la puerta con vidrio.
- (c) Quitar, con un destornillador con cabeza de cruz, los 2 tornillos de fijación (**B090**) de la chapa (**B610**).
- (d) Para acceder más cómodamente al interruptor del micropuerta, se aconseja quitar el programador del tablero de mandos, ejecutando, sólo en parte, el **Paso 3**.
- (e) Zafar los enganches del cableaje eléctrico, luego desplazar hacia arriba el interruptor (**B590**).
- (f) Desconectar los cables eléctricos y sustituir el componente eléctrico.
- (g) Para reinstalar, proceder en sentido inverso.



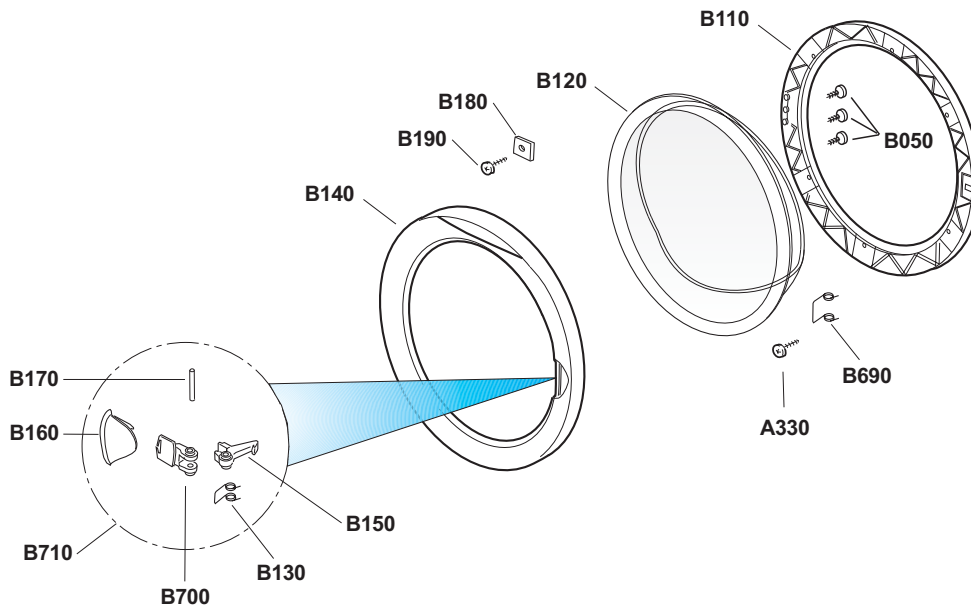
Paso 8 Para quitar la puerta con vidrio:

- (a) Abrir la puerta con vidrio, luego con un destornillador con cabeza de cruz, quitar los tres tornillos (**B050**) que fijan el grupo puerta a la bisagra.
- (b) Para reinstalar, proceder en sentido inverso.



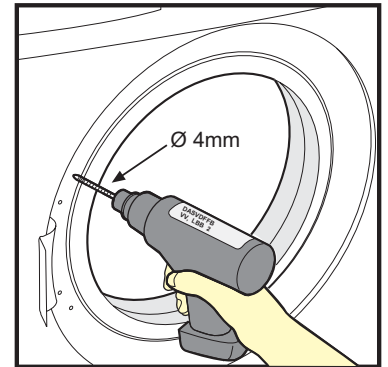
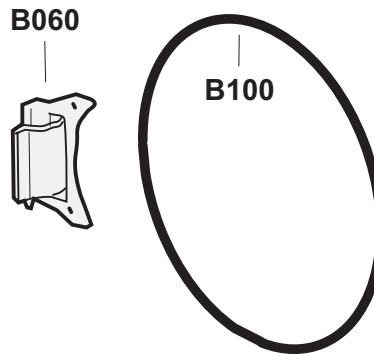
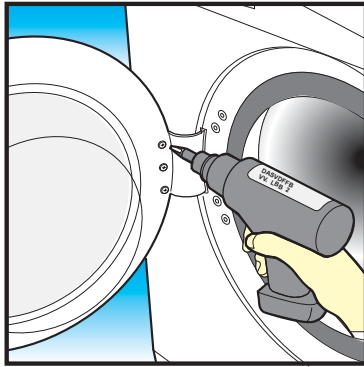
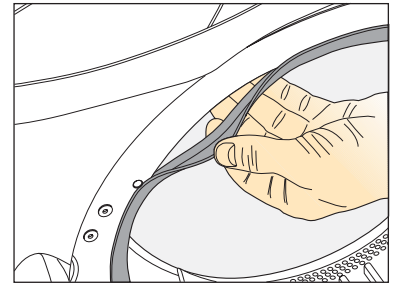
Paso 9 Para quitar el vidrio de la puerta (B120):

- (a) Quitar el conjunto manija puerta con vidrio (**B710**) ejecutando el **Paso 11**.
- (b) Destornillar los seis tornillos (**B190**) y quitar las 6 chapas (**B180**) de bloqueo del vidrio, luego quitar el vidrio.
- (c) Para reinstalar proceder en sentido inverso recordando reinstalar la manija por último (**B710**).



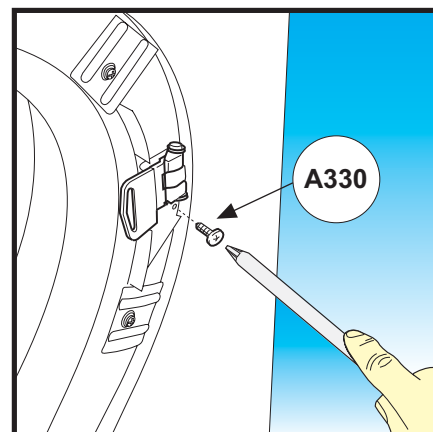
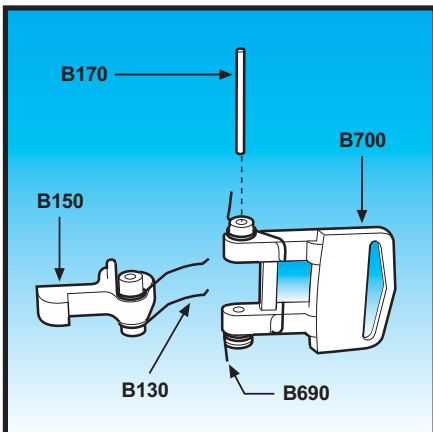
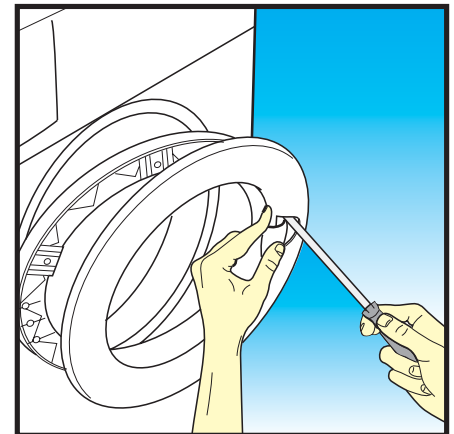
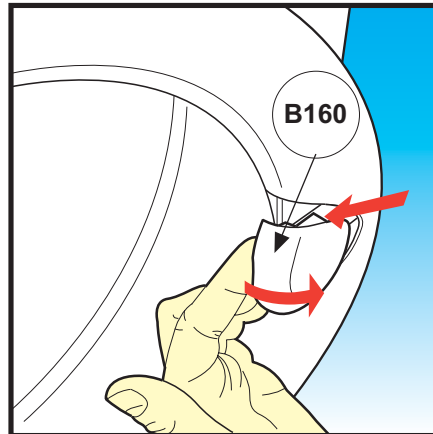
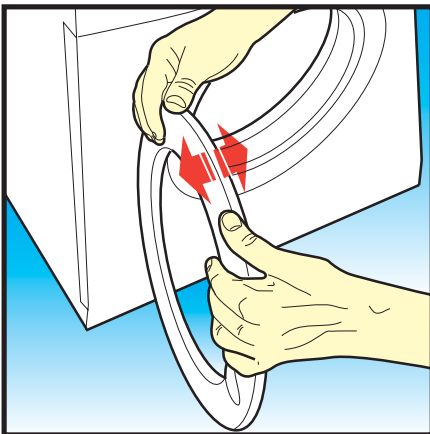
Paso 10 Para quitar la bisagra de la puerta con vidrio (B060):

- (a) Quitar la puerta con vidrio ejecutando el **Paso 8**.
- (b) Quitar la guarnición de goma **B100** (lado bisagra) para no dañarla en la operación sucesiva.
- (c) Con un taladro dotado de una broca $\varnothing 4\text{mm}$, perforar los 4 remaches **B080** que fijan la bisagra (**B060**) al mueble teniendo cuidado de no dañar el marco de soporte de la cuba **A340** en la parte interna de la máquina.
- (d) Extraer los remaches del panel frontal, luego quitar la bisagra.
- (e) Para reinstalar proceder en sentido inverso.



Paso 11 Para quitar el conjunto manija puerta con vidrio (B710) :

- (a) Abrir la puerta con vidrio de la máquina.
- (b) Desencajar el marco de la puerta con vidrio haciendo leva con las manos en la parte superior para poder acceder a los 2 tornillos (**A330**) que fijan el muelle de contacto (**B690**) de la manija, luego quitar con un destornillador con cabeza de cruz.
- (c) Quitar el muelle (**B690**) anotando su posición, luego extraer el conjunto manija.
- (d) Para reinstalar proceder en sentido inverso recordando reinstalar la manija por último (**B160**).

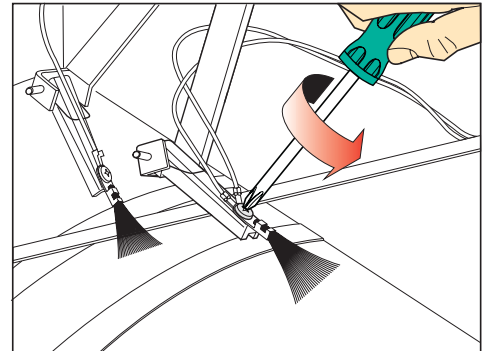
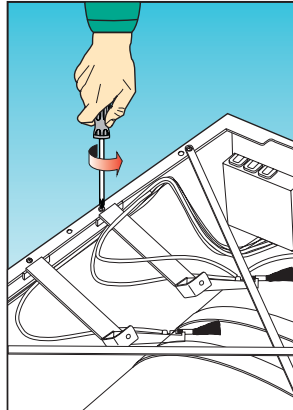
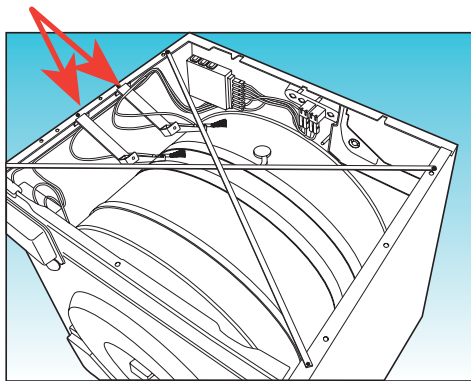
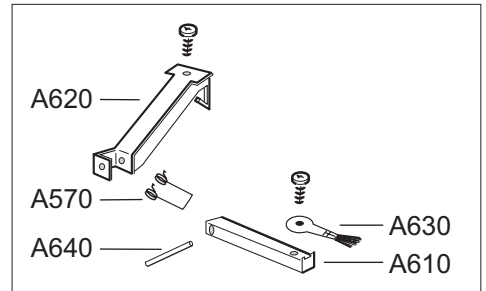


Paso 12

Para quitar los brazos portacepillos y sus correspondientes cepillos de detección de la humedad, compuestos por:

- A620 Soporte brazo
- A610 Brazo porta cepillo
- A630 Cepillo de detección de la humedad
- A640 Perno
- A570 Muelle

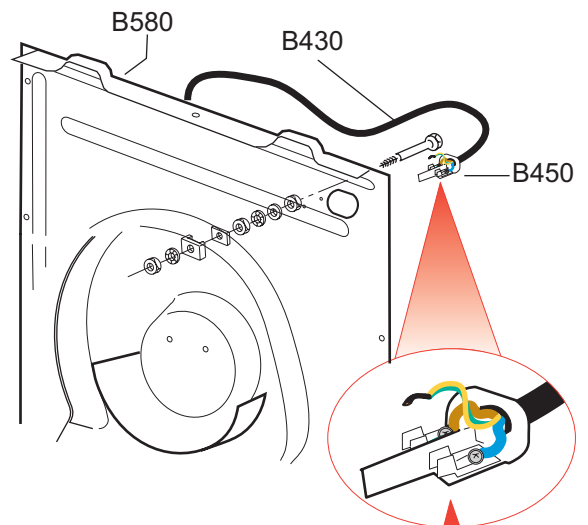
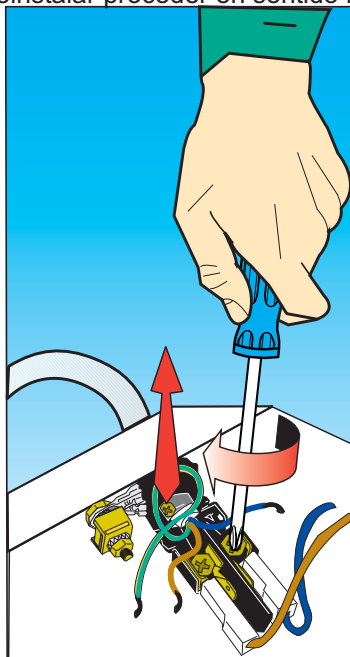
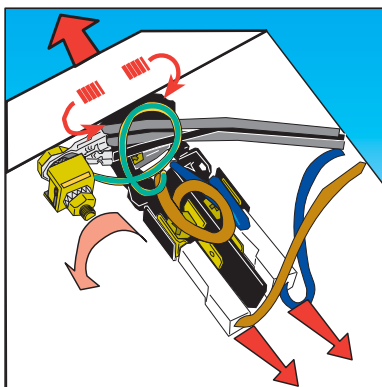
- (a) Quitar la tapa superior (**Paso 1**).
- (b) Con un destornillador de cruz, quitar el tornillo de fijación del brazo porta cepillos al mueble.
- (c) Con un destornillador de cruz, quitar el tornillo de fijación del cableaje eléctrico al brazo porta cepillos.
- (d) Para reinstalar proceder en sentido inverso.



Paso 13

Para quitar y/o sustituir el cable de alimentación eléctrica (B430) y/o la caja de bornes (B450):

- (a) Quitar la tapa superior (**Paso 1**).
- (b) Para sustituir la caja de bornes (B450): desconectar los alambres conectados a la caja de bornes (B450) procedentes del cableaje, con una llave de 7mm aflojar la tuerca de apriete del grupo tierra alimentación y extraer el alambre de la tierra. Presionando las dos lengüetas de retención situadas a los lados de la caja de bornes extraer tirando desde atrás.
- (c) Para sustituir el cable de alimentación (B430): Con un destornillador con cabeza de cruz aflojar los dos tornillos de apriete de los terminales del cable, con una llave de 7mm aflojar la tuerca de apriete del grupo tierra alimentación y extraer el alambre de la tierra. Con un destornillador con cabeza de cruz aflojar el tornillo de retención del cable de alimentación y extraer el cable. Para reinstalar proceder en sentido inverso.



Paso 14 Para quitar y/o sustituir la resistencia (B560) y la tapa de inspección del aire (B051):

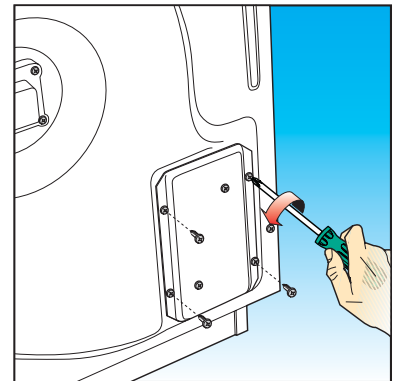
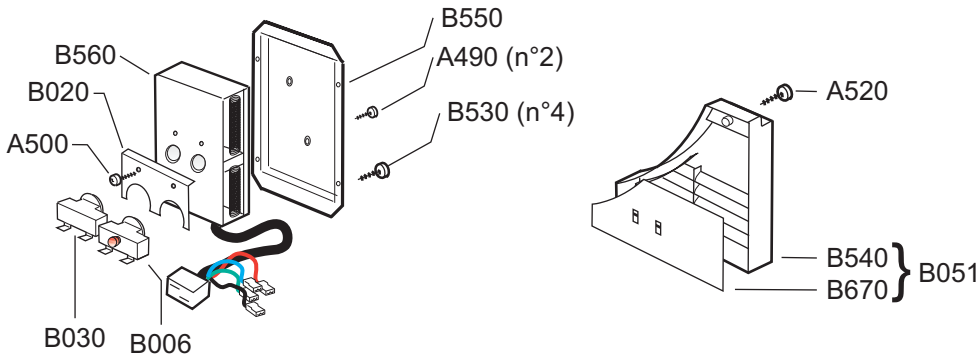
- (a) Desde el lado posterior de la máquina con un destornillador de cruz, quitar los 4 tornillos de fijación (B530) de la tapa porta resistencia (B550);
- (b) Quitar los 2 tornillos (A490) de fijación de la resistencia (B560).
- (c) Quitar el tornillo (A520) de fijación del conjunto tapa de toma de aire (B051).
- (d) Desconectar la caja de bornes eléctrica de la resistencia en la parte baja de la máquina, luego extraer la resistencia (B560).

En caso de sustitución de la resistencia:

Desconectar los contactos de los termostatos (B006)(B030) anotando sus posiciones y recuperar:

- El termostato de máxima (B006)
- El termostato de seguridad con recuperación manual (B030)
- La chapa termostatos (B020)
- Los 2 tornillos de fijación de la chapa termostatos (A500)

- (e) Para reinstalar proceder en sentido inverso.

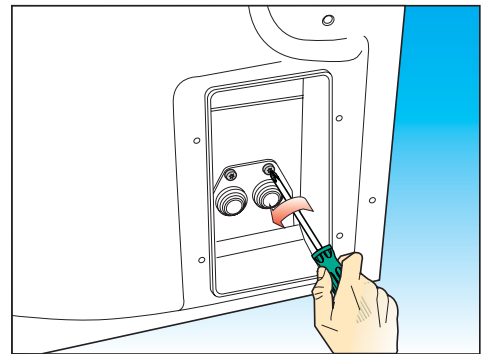
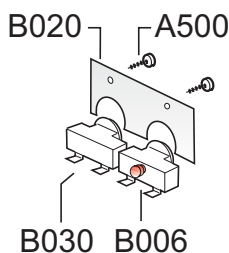
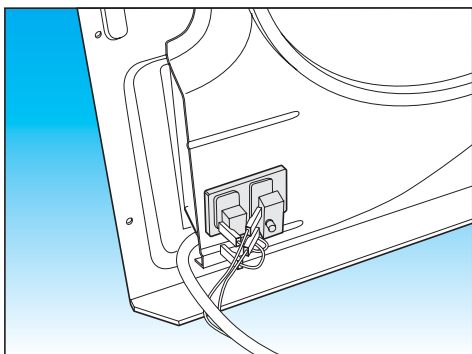


Para las secadoras producidas antes de la semana 18° del 2003

Paso 15 Para sustituir y/o quitar:

- el termostato de seguridad con recuperación manual (B006)
- el termostato de máxima con recuperación automática (B030)

- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el **Paso 1**.
- (b) Para acceder con mayor facilidad, aconsejamos quitar el panel posterior (B580) ejecutando el **Paso 16** quitando solamente los componentes necesarios.
- (c) Quitar la tapa (B550) junto con la resistencia (B560) ejecutando el **Paso 14** teniendo cuidado de desconectar el cableado eléctrico.
- (d) Quitar los dos tornillos de fijación (A500) de la chapa galvanizada (B020), luego extraer el termostato que se va a sustituir.
- (e) Para reinstalar proceder en sentido inverso.



Para secadoras producidas después de la semana 18° del 2003 (con número de matrícula 200318..)

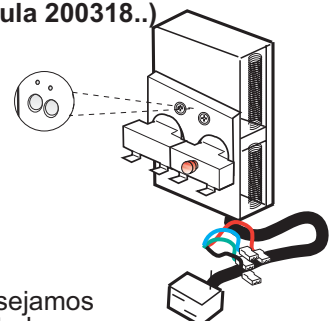
Información Técnica código 46600021

Paso 15 Versión Nueva

Para sustituir y/o quitar:

- el termostato de seguridad con recuperación manual (B006)
- el termostato de máxima con recuperación automática (B030)

- (a) Quitar la tapa porta resistencia (B550) ejecutando el **(Paso 14)**.
- (b) Para acceder con mayor facilidad, a la caja de bornes de la resistencia aconsejamos quitar la tapa de inspección de la toma de aire (B051) **(Paso 14)** y desconectarla.
- (c) Quitar los 2 tornillos (B550) de fijación de la chapa de fijación de los termostatos(B020) y proceder a la sustitución.
- (d) Para reinstalar proceder en sentido inverso.



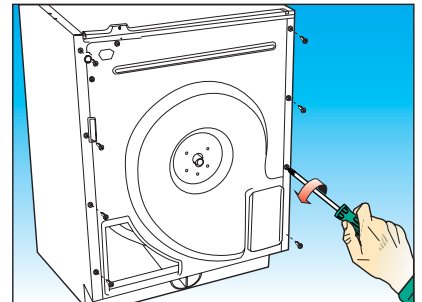
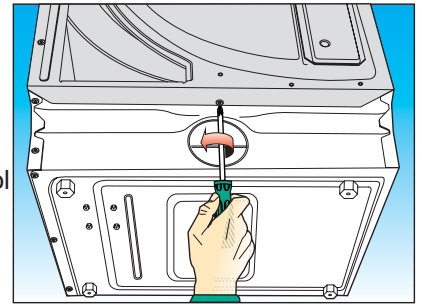
Para las secadoras producidas antes de la semana 18° del 2003

Paso 16 Para sustituir y/o quitar el panel posterior (B580):

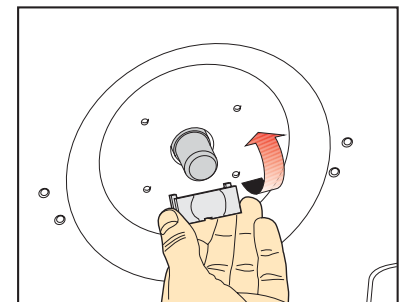
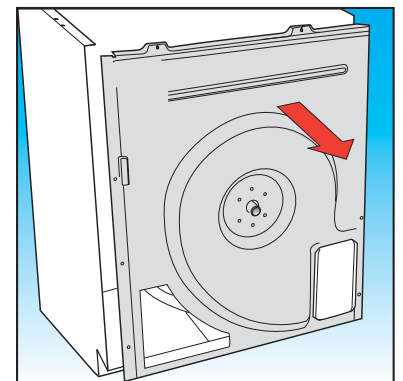
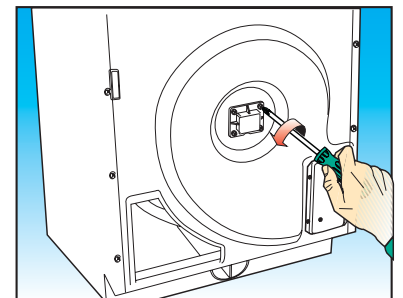
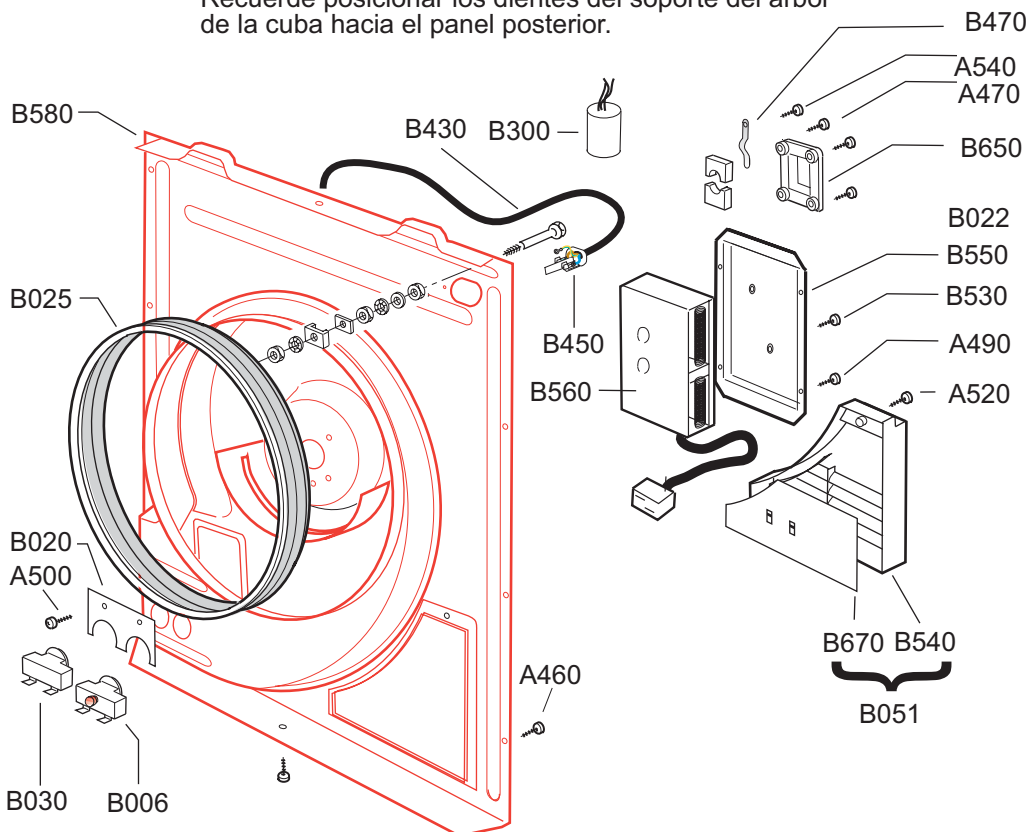
- (a) Quitar la tapa superior (B360) (Paso 1).
- (b) Quitar el cable de alimentación.
- (c) Desde el lado posterior de la máquina, con un destornillador de cruz quitar el tornillo de fijación inferior del panel posterior (B580)
- (d) Quitar los 4 tornillos (A470) de fijación de la tapa de soporte del árbol de la cuba (B650) luego extraer el soporte del árbol de la cuba (B640).
- (e) Quitar los 8 tornillos (A 460) de fijación de la tapa posterior, luego extraer el panel (B 580).

NB: En caso de sustitución del panel posterior (B 580) recuperar todos los componentes presentes fijados sobre éste (ver dibujo de despiece).

- A 460 Tornillo de fijación del mueble
- A 470 Tornillo de fijación de la tapa de soporte
- A 500 Tornillo de fijación chapa termostatos
- A 520 Tornillo de fijación tapa de la toma de aire
- A 540 Tornillo de fijación chapa de tierra
- B006 Termostato de seguridad con recuperación manual
- B020 Chapa termostatos
- B025 Guarnición cuba posterior
- B030 Termostato de máxima
- B051 Tapa de inspección de la toma de aire+ Protección soldada
- B300 Condensador anti-interferencia
- B 450 Caja de bornes
- B530 Tornillo de fijación de la tapa porta resistencia
- B540 Tapa de inspección de la toma de aire
- B550 Tapa del porta resistencia
- B560 Resistencia
- B640 Soporte del árbol de la cuba
- B650 Brida de soporte del árbol de la cuba
- B670 Protección tapa de inspección



- (f) Para reinstalar, proceder en sentido inverso, teniendo cuidado de introducir provisoriamente la correa (A 290) alrededor de la cuba (A 300) (Paso 18) luego volver a conectar la caja de bornes del motor y el cableado de la resistencia. Sólo en el caso de sustitución del soporte del árbol de la cuba B640, recuerde reponer la grasa suministrada como recambio con código 190013800, en la parte interna que está en contacto con el árbol de la cuba. Recuerde posicionar los dientes del soporte del árbol de la cuba hacia el panel posterior.



Para las secadoras producidas después de la semana 18° del 2003 (con número de matrícula 200318...)
Información Técnica código 466000021

Paso 16 Versión Nueva

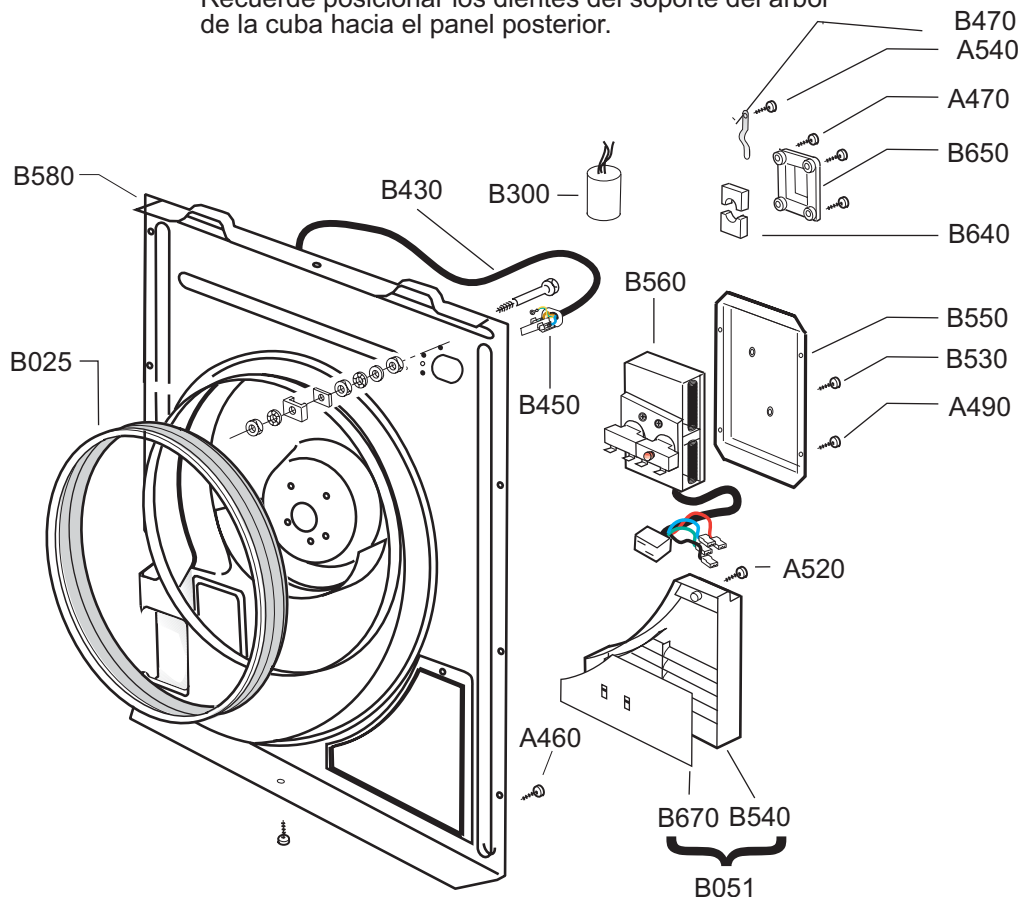
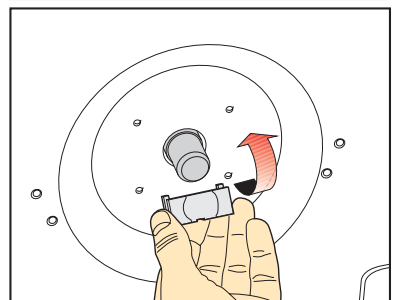
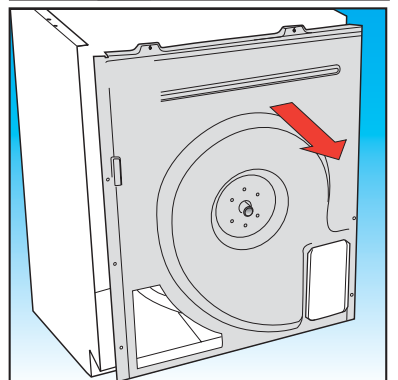
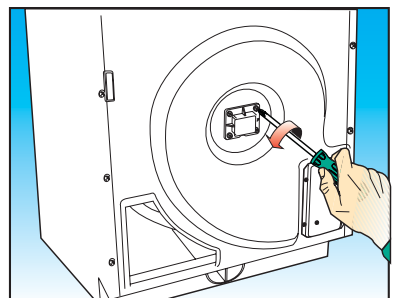
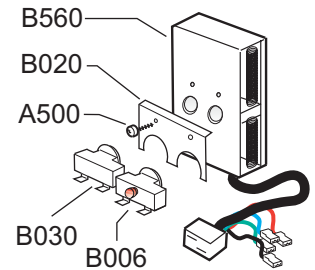
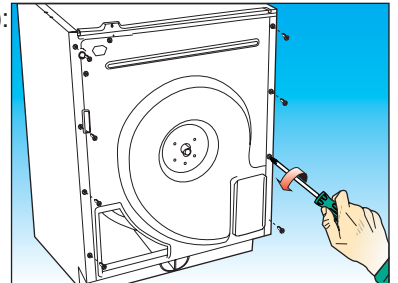
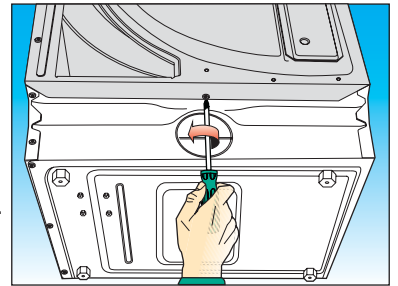
Para quitar y/o sustituir el panel posterior (B580) :

- (a) Quitar la tapa superior (**Paso 1**).
- (b) Quitar el cable de alimentación (**B430**) con la caja de bornes (**B450**).
- (c) Desde el lado posterior de la máquina, con un destornillador de cruz quitar el tornillo de fijación inferior del panel posterior (**B580**).
- (d) Quitar los 4 tornillos (**A470**) de fijación de la tapa de soporte del árbol de la cuba (**B650**) luego extraer el soporte del árbol de la cuba (**B640**).
- (e) Quitar los 8 tornillos (**A 460**) de fijación de la tapa posterior, luego extraer el panel (**B 580**).

NB: En caso de sustitución del panel posterior (**B 580**) recuperar todos los componentes presentes fijados sobre éste (ver dibujo de despiece):

- A 460 Tornillo de fijación del mueble
- A 470 Tornillo de fijación de la tapa del soporte
- A 500 Tornillo de fijación de la chapa termostatos
- A 520 Tornillo de fijación de la tapa de la toma de aire
- A 540 Tornillo de fijación chapa de tierra
- B006 Termostato de seguridad con recuperación manual
- B020 Chapa termostatos
- B025 Guarnición cuba posterior
- B030 Termostato de máxima
- B051 Tapa de inspección toma de aire+ Protección soldada
- B300 Condensador anti-interferencia
- B450 Caja de bornes
- B530 Tornillo de fijación de la tapa porta resistencia
- B540 Tapa de inspección toma de aire
- B550 Tapa porta resistencia
- B560 Resistencia
- B640 Soporte del árbol de la cuba
- B650 Brida del soporte árbol cuba
- B670 Protección de la tapa de inspección

- (f) Para reinstalar, proceder en sentido inverso, teniendo cuidado de introducir provisoriamente la correa (**A 290**) alrededor de la cuba (**A 300**) (**Paso 18**) luego volver a conectar la caja de bornes del motor y el cable de la resistencia. Sólo en el caso de sustitución del soporte del árbol de la cuba **B640**, recuerde reponer la grasa suministrada como recambio con código **190013800**, en la arte interna que está en contacto con el árbol de la cuba. Recuerde posicionar los dientes del soporte del árbol de la cuba hacia el panel posterior.

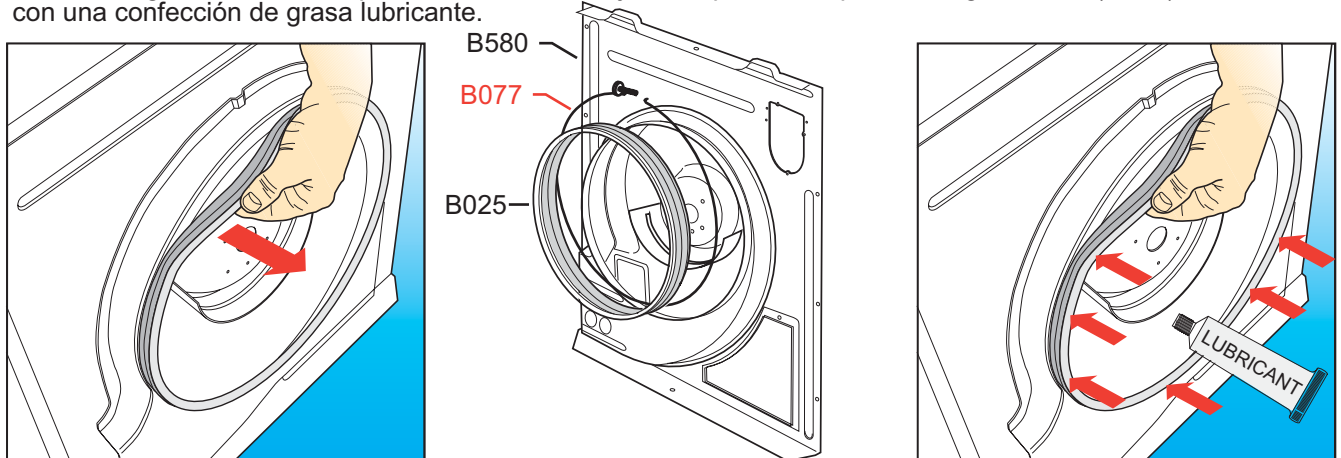


Paso 17 Para sustituir y/o quitar la guarnición posterior de la cuba con fieltro (B025):

- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el **Paso 1**.
- (b) Quitar la tapa posterior (B580) ejecutando el **Paso 16** quitando solamente los componentes necesarios para esta operación.
- (c) **Sólo para máquinas producidas después de la semana nº43 año 2003**
Información Técnica código 466000033
Con un destornillador con cabeza de cruz quitar el anillo con tornillo (B077)
- (c) Quitar manualmente la guarnición con fieltro (B025)
- (d) Para reinstalar, proceder en sentido inverso recordando volver a colocar correctamente la guarnición.

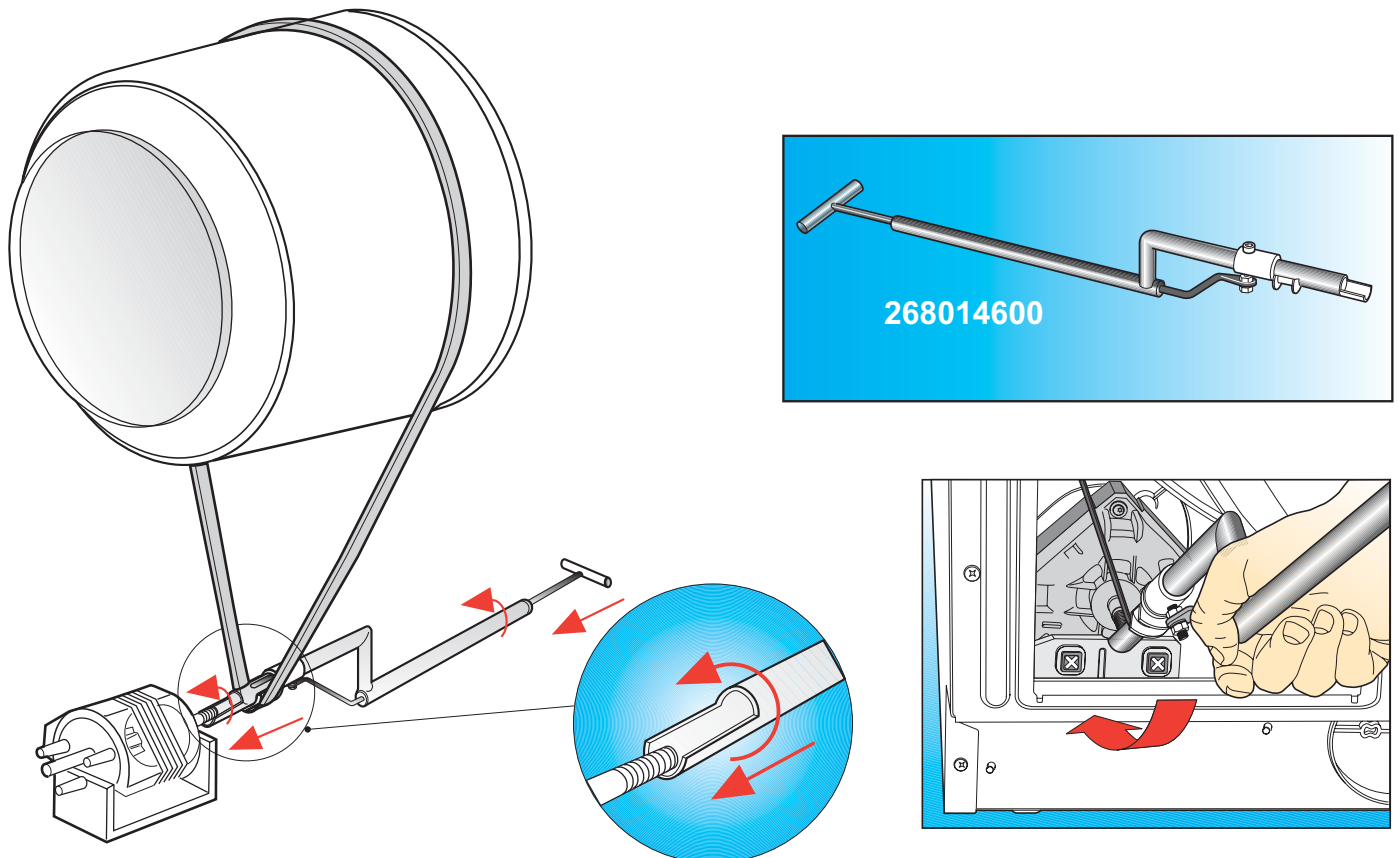
Se debe aplicar grasa lubricante en toda la superficie del fieltro blanco.

NB: Con el código **720206000** se puede ordenar un conjunto especial compuesto de guarnición (B025) con una confección de grasa lubricante.



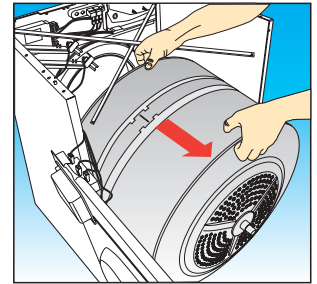
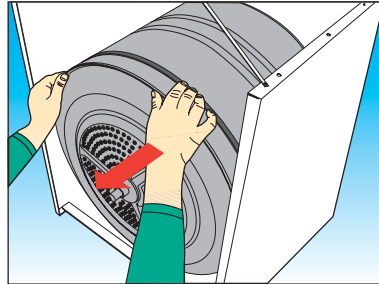
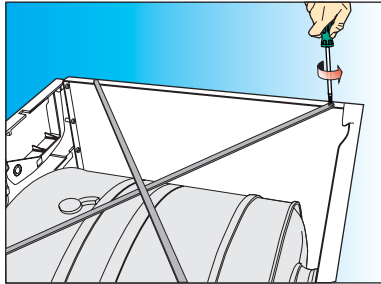
Paso 18 Para sustituir y/o quitar la correa de transmisión (A290):

- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el **Paso 1**.
- (b) Quitar la tapa posterior (B580) ejecutando el **Paso 16** quitando solamente los componentes necesarios para esta operación.
- (c) Quitar manualmente la correa (A290) de la cuba y del motor.
- (d) Para reinstalar, utilizar la herramienta especial código **268014600**, que se suministra como recambio, para posicionar la correa; introducirla en la ranura del panel posterior; enganchar la correa, como se indica en el dibujo de la parte inferior, después, presionar para que se desplace la correa en el árbol motor, luego delicadamente, hacer girar la herramienta y extraerla. Hacer girar manualmente la cuba para verificar la correcta alineación de la correa (repetir la operación en caso de alineación incorrecta).



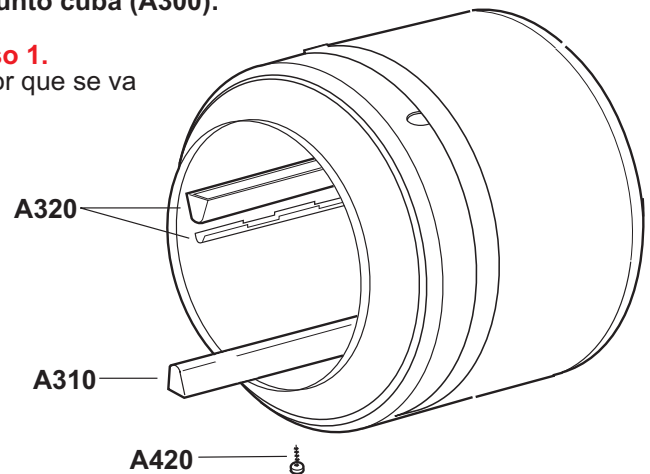
Paso 19 Para sustituir y/o quitar el conjunto cuba (A300):

- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el **Paso 1**.
- (b) Quitar la tapa posterior (B580) ejecutando el **Paso 16** quitando sólo los componentes necesarios para esta operación.
- (c) Quitar manualmente la correa (A290) de la cuba y del motor.
- (d) Quitar los 2 tornillos (A510) de los tirantes (B350) lado posterior de la máquina, de modo que se separen los costados y extraer la cuba.
- (e) Para reinstalar, proceder en sentido inverso, ejecutando el **Paso 18** para reinstalar la correa.



Paso 20 Para sustituir y/o quitar el batidor cuba con sonda (A320) y/o el batidor cuba sin sonda (A310) del conjunto cuba (A300):

- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el **Paso 1**.
- (b) Quitar los 3 tornillos (A420) de fijación del batidor que se va a sustituir.
- (c) Para reinstalar, proceder en sentido inverso, ejecutando el **Paso 18** para reinstalar la correa.

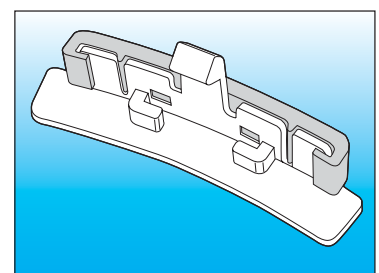
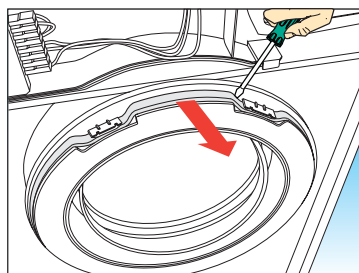
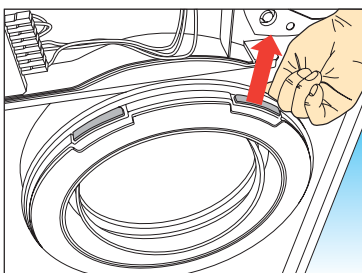


Paso 21 Para sustituir y/o quitar los patines (A530) y la guarnición de fieltro (A410) del marco del soporte de la cuba (A340):

- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el **Paso 1**.
- (b) Quitar la tapa posterior (B580) ejecutando el **Paso 16** quitando sólo los componentes necesarios para esta operación.
- (c) Quitar manualmente la correa (A290) de la cuba y del motor.
- (d) Quitar los 2 tornillos (A510) de los tirantes (B350) lado posterior de la máquina, para separar los costados y extraer la cuba.
- (e) Con una mano, presionar el enganche posterior del patín (A530), luego extraerlo; a este punto, se puede extraer con un destornillador la guarnición de fieltro (A410).

NB: Se aconseja, en el caso de sustitución de los patines o de la guarnición de fieltro, instalar patines (A530) y guarnición (A410) nuevos; para esto, se encuentra disponible un kit completo que se debe ordenar como recambio con el código 720208100, y que además de estos detalles contiene cinta biadhensiva necesaria para encolar la guarnición de fieltro.

- (f) Para reinstalar, proceder en sentido inverso, ejecutando el **Paso 18** para reinstalar la correa.

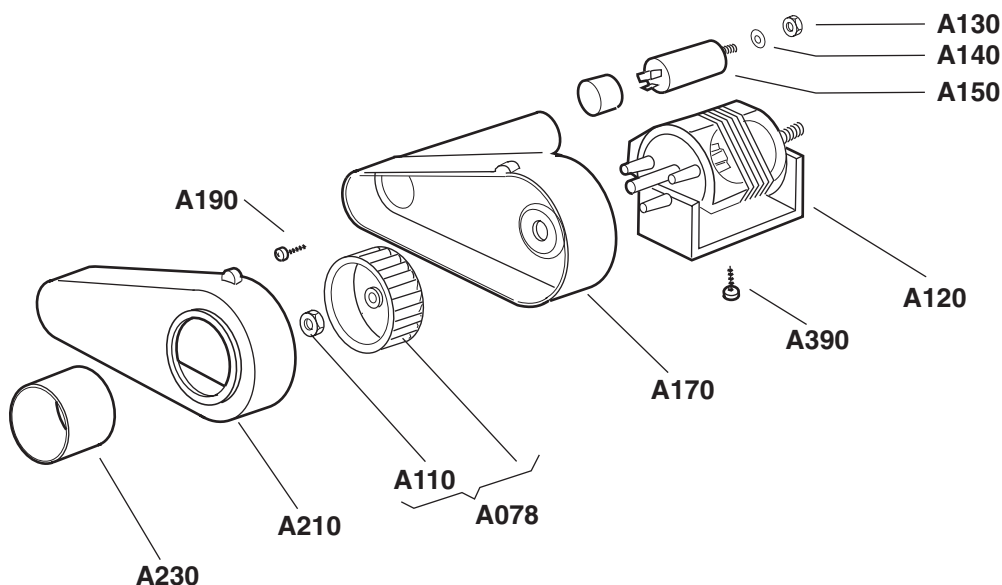
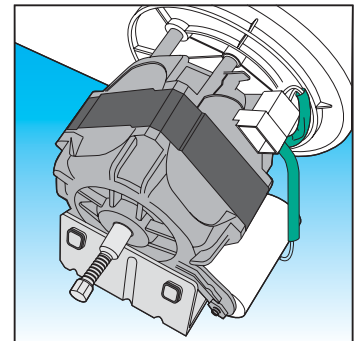
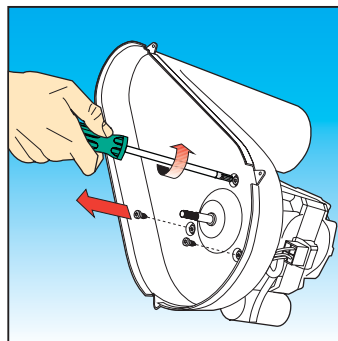
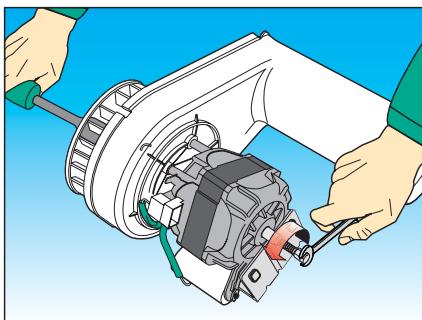
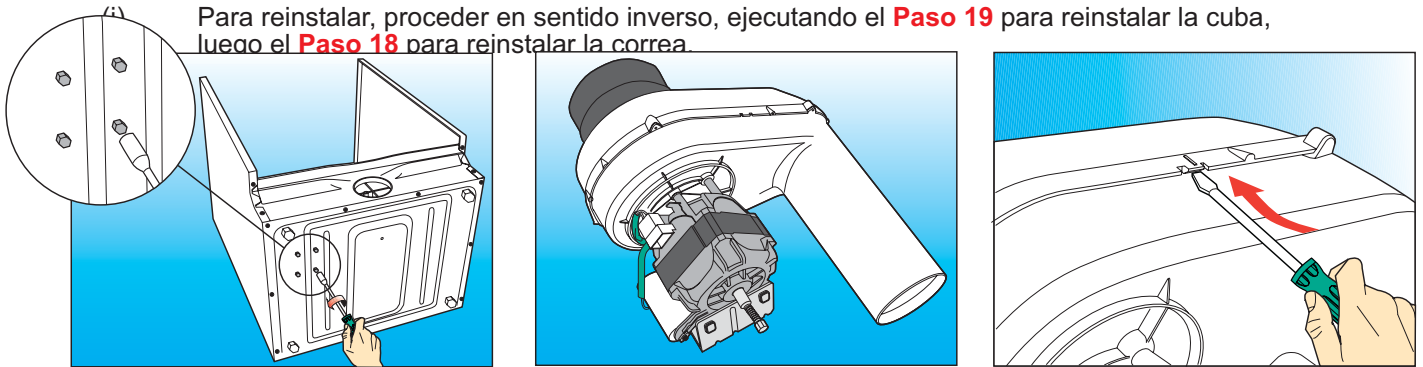


Paso 22 Para sustituir y/o quitar el motor (A120):

- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el **Paso 1**.
- (b) Quitar la tapa posterior (B580) ejecutando el **Paso 16** quitando sólo los componentes necesarios para esta operación.
- (c) Quitar manualmente la correa (A290) de la cuba y del motor.
- (d) Quitar los 2 tornillos (A510) de los tirantes (B350) lado posterior de la máquina, para separar los costados y extraer la cuba.
- (e) Tumbarse la máquina, apoyándola en un cartón para acceder con mayor facilidad a los componentes.
- (f) Desconectar el cable eléctrico y el cable de tierra del motor;
- (g) Con una llave tubular de 10mm, quitar los 4 tornillos de fijación con cabeza hexagonal (A390) sujetando el motor por el lado opuesto con una mano, para no hacerlo caer, luego todo el grupo, sacándolo por el racor de goma (A230). Desenganchar con un destornillador plano, los enganches de la cóclea (A170) y (A210) para acceder al conjunto ventilador + tuerca (A078)
- (h) Para quitar el ventilador (A078) del motor (A120), utilizar una llave tubular de 13mm (lado ventilador) y una llave abierta de 10mm (lado motor), luego destornillar la tuerca de latón (A110).
- (i) A este punto, para quitar el motor (A120) de la cóclea de plástico (A170), con un destornillador de cruz quitar los 3 tornillos (A190), luego recuperar el condensador (A150) destornillando la tuerca con una llave abierta de 13mm.

NB: Se aconseja, en el caso de sustitución del ventilador y/o del motor, utilizar una tuerca de latón (A110) nueva.

Para reinstalar, proceder en sentido inverso, ejecutando el **Paso 19** para reinstalar la cuba, luego el **Paso 18** para reinstalar la correa.



Paso 23 Para quitar y/o sustituir el marco del soporte de la cuba (A340):

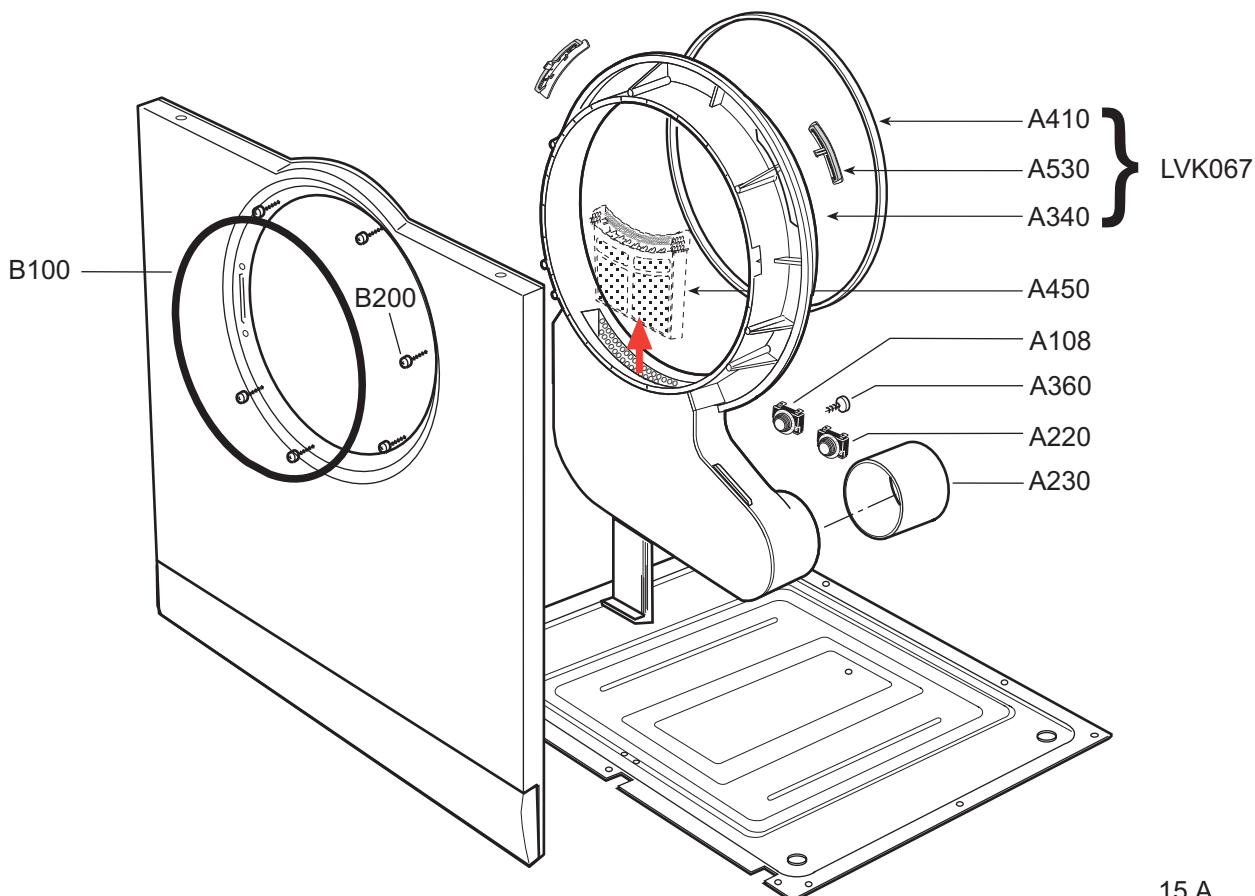
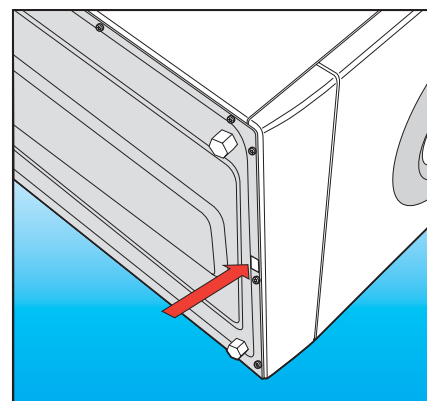
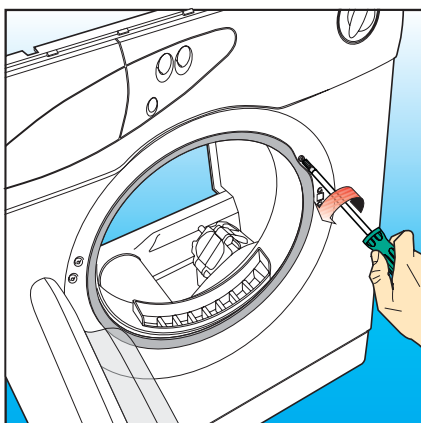
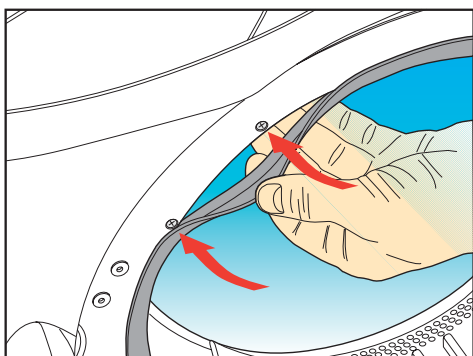
- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el **Paso 1**.
- (b) Quitar el panel posterior (B580) ejecutando el **Paso 16** quitando sólo los componentes necesarios para esta operación.
- (c) Quitar manualmente la correa (A290) de la cuba y del motor ejecutando el **Paso 18**.
- (d) Quitar el conjunto cuba (A300) ejecutando el **Paso 19**.
- (e) Quitar el cableado eléctrico de los 2 termostatos (A108) y (A220) anotando sus posiciones.
- (f) Levantar manualmente la guarnición de la puerta con vidrio (B100), para acceder a los 7 tornillos (B200) que deben extraerse con un destornillador para desbloquear el marco del soporte de la cuba.
- (g) Desencajar el marco del soporte de la cuba del enganche inferior (parte frontal de la máquina), luego extraerla del manguito de goma (A230).

NB: En caso de sustitución del marco del soporte de la cuba (A340) recuperar los siguientes componentes para reinstalarlos en la nueva:

- Cubeta filtro (A450)
- Termostato 95°C de seguridad con recuperación automática (A108)
- Termostato 50°C de Mínima (A220)

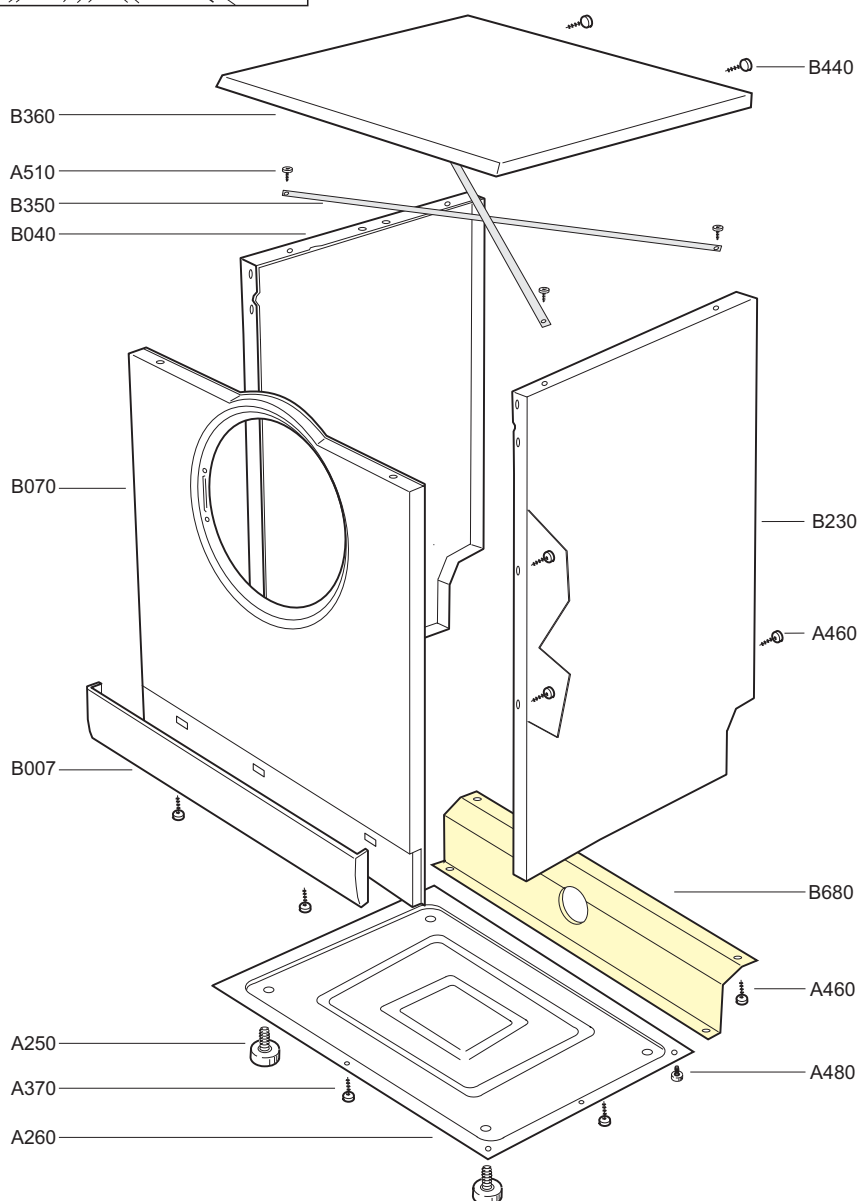
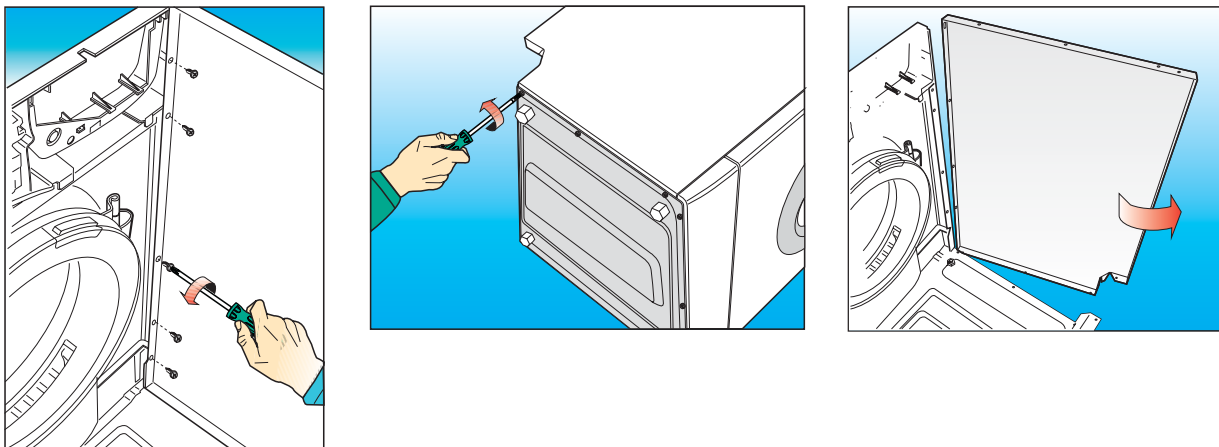
Se aconseja poner en la orden el código con referencia despiece **LVK067** para recibir el Marco Soporte de la Cuba (A340) ya ensamblado con la Guarnición de Filtro (A410) y los Patines (A530).

- (h) Para reinstalar, proceder en sentido inverso, ejecutando el **Paso 19** para reinstalar la cuba, luego el **Paso 18** para reinstalar la correa.



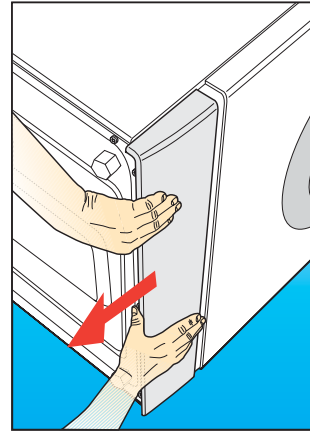
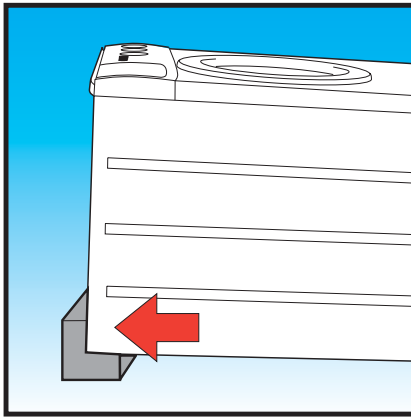
Paso 24 Para sustituir y/o quitar el panel lateral izquierdo (B040) y/o el panel lateral derecho (B230):

- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el **Paso 1**.
- (b) Quitar el panel posterior (B580) ejecutando el **Paso 16** quitando sólo los componentes necesarios para esta operación.
- (c) Quitar manualmente la correa (A290) de la cuba y del motor ejecutando el **Paso 18**.
- (d) Quitar el conjunto cuba (A300) ejecutando el **Paso 19**.
- (e) Quitar los 5 tornillos de fijación (A480) del panel frontal, luego los tornillos de fijación con la base inferior (A260).
- (f) Para reinstalar, proceder en sentido inverso, ejecutando el **Paso 19** para reinstalar la cuba, luego el **Paso 18** para reinstalar la correa.



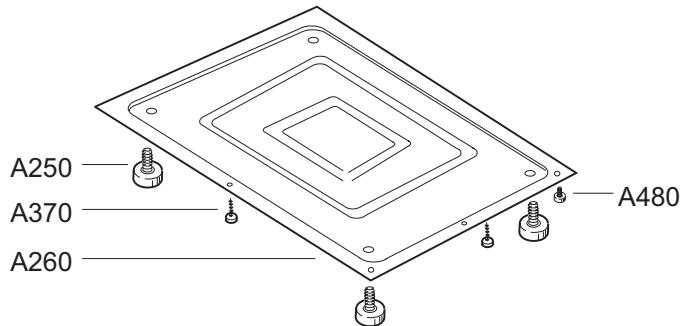
Paso 25 Para sustituir y/o quitar el marco de plástico (B007) del panel frontal (B070):

- (a) Para ejecutar esta operación, es necesario inclinar la máquina hacia atrás, para poder acceder a los 3 tornillos de fijación del marco que se deben quitar con un destornillador con cabeza de cruz.
- (b) Desencajar manualmente el marco (B007) haciéndolo desplazar hacia abajo.
- (c) Para reinstalar, proceder en sentido inverso teniendo cuidado de encajar correctamente los enganches del marco en los orificios del panel frontal.

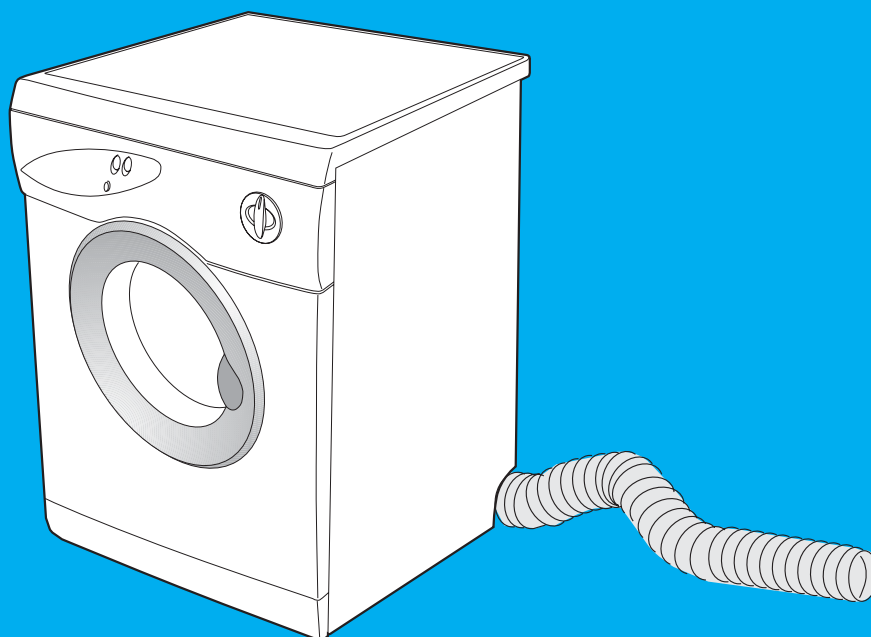


Paso 26 Para sustituir la base inferior (A260):

- (a) Quitar la tapa superior (B360) ejecutando el Paso 1.
- (b) Quitar el panel posterior (B580) ejecutando el Paso 16 quitando sólo los componentes necesarios para esta operación.
- (c) Quitar manualmente la correa (A290) de la cuba y del motor ejecutando el Paso 18.
- (d) Quitar el conjunto cuba (A300) ejecutando el Paso 19.
- (e) Quitar los 5 tornillos de fijación (A480) del panel frontal, luego los tornillos de fijación con la base inferior (A260).
- (f) Quitar el Motor (A120) ejecutando el Paso 22, quitar los tornillos de fijación de la base inferior (A260) luego recuperar los 4 pies niveladores (A250).
- (g) Para reinstalar, proceder en sentido inverso, ejecutando el Paso 19 para reinstalar la cuba, luego el Paso 18 para reinstalar la correa.



Wartungshandbuch



Ablufttrockner

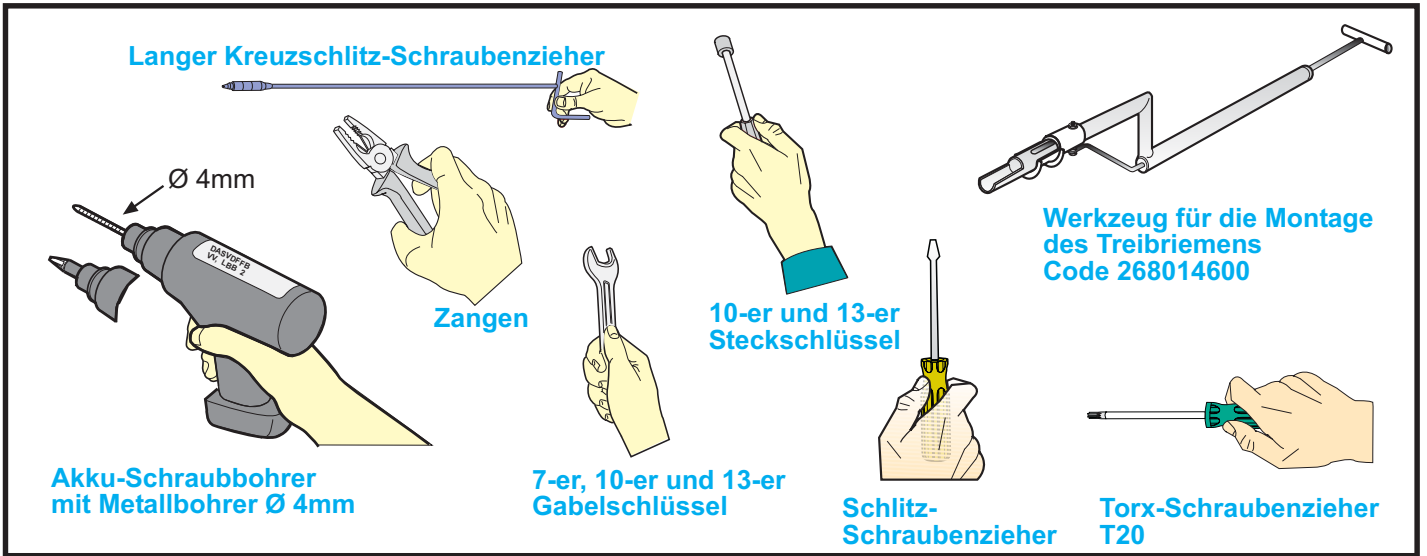
WICHTIG
Bei jeder Reparatur den Stecker aus der Steckdose ziehen.

WICHTIG:

Vorliegendes Handbuch muss unter Verwendung der kompletten technischen Dokumentation des jeweiligen Produktes (Explosionsdarstellungen, technische Dokumentation und technische Informationen) verwendet werden.

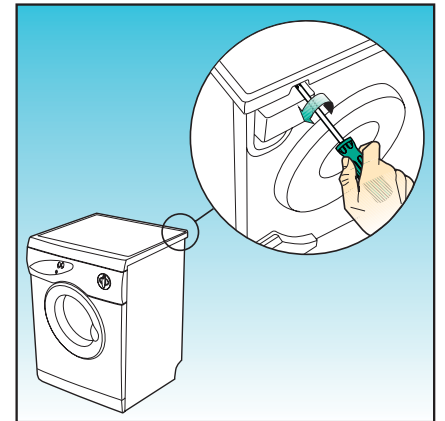
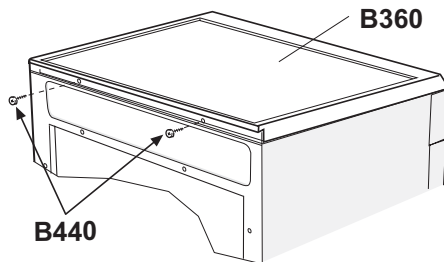
Für die Demontage der verschiedenen Gerätekomponten erforderliche Werkzeuge	S. 03
Schritt 1 Zum Demontieren der oberen Abdeckplatte (B360)	S. 03
Schritt 2 Zum Demontieren und/oder Auseinandernehmen der Gesamtheit Programmschalter	S. 03
Schritt 3 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Programmschalters (B290) am Bedienfeld (B270)	S. 04
Schritt 4 Zum Demontieren und/oder Austauschen der Tasten (B210) und der Schalter (B330-B340) am Bedienfeld	S. 04
Schritt 5 Zum Demontieren und/oder Austauschen der Platte (B260) am Bedienfeld (B270)	S. 05
Schritt 6 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Bedienfeldes (B270)	S. 05
Schritt 7 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Tür-Mikroschalters (B590)	S. 06
Schritt 8 Zum Demontieren des Einfüllfensters	S. 06
Schritt 9 Zum Demontieren der Einfüllfensterscheibe (B120)	S. 06
Schritt 10 Zum Demontieren des Einfüllfenster-Scharniers (B060)	S. 07
Schritt 11 Zum Demontieren der Gesamtheit Einfüllfenster-Öffnunggriff (B710)	S. 07
Schritt 12 Zum Demontieren der Bürstenarme und der dazugehörigen Bürsten zur Erfassung der Feuchtigkeit, bestehend aus:	S. 08
- A620 Armhalterung	
- A610 Bürstenarm	
- A640 Bolzen	
- A570 Feder	
Schritt 13 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Speisekabels und/oder des Klemmenbretts (B450)	S. 08
Schritt 14 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Widerstandes (B560) und des Luft-Inspektionsdeckels (B051)	S. 09
Schritt 15 Zum Austauschen und/oder Demontieren:	S. 09
- des Sicherheitsthermostats mit manueller Rückstellung (B006)	
- des Thermostats für Höchsttemperatur mit automatischer Rückstellung (B030)	
Schritt 15 NEUE VERSION	S. 09
Schritt 16 Zum Demontieren und/oder Austauschen der rückseitigen Abdeckplatte (B580)	S. 10
Schritt 16 NEUE VERSION Zum Demontieren und/oder Austauschen der rückseitigen Abdeckplatte (B580)	S. 11
Schritt 17 Zum Austauschen und/oder Demontieren der rückseitigen Trommeldichtung mit Filz (B025)	S. 12
Schritt 18 Zum Austauschen und/oder Demontieren des Treibriemens (A290)	S. 12
Schritt 19 Zum Austauschen und/oder Demontieren der Trommel-Gesamtheit (A300)	S. 13
Schritt 20 Zum Austauschen und/oder Demontieren des Mitnehmers mit Sonde (A320) und/oder des Mitnehmers ohne Sonde (A310) von der Trommel-Gesamtheit (A300)	S. 13
Schritt 21 Zum Austauschen und/oder Demontieren der Gleitschuhe (A530) und der Filzdichtung (A410) vom Trommelhalterahmen (A340)	S. 13
Schritt 22 Zum Austauschen und/oder Demontieren des Motors (A120)	S. 14
Schritt 23 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Trommelhalterahmens (A340)	S. 15
Schritt 24 Zum Austauschen und/oder Demontieren der linken seitlichen Platte (B040) und der rechten seitlichen Platte (B230)	S. 16
Schritt 25 Zum Austauschen und/oder Demontieren des Plastiksockels (B007) von der frontseitigen Abdeckplatte (B070)	S. 17
Schritt 26 Zum Austauschen des Untergestells (A260)	S. 17

Für die Demontage der verschiedenen Gerätekomponenten erforderliche Werkzeuge:



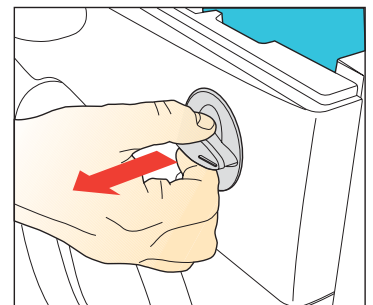
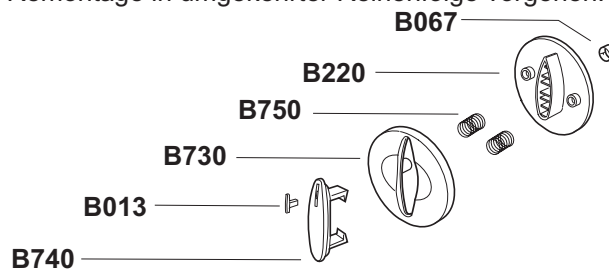
Schritt 1 Zum Demontieren der oberen Abdeckplatte (B360):

- (a) Mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubenziehers die 2 rückseitigen Feststellschrauben (B440) der oberen Abdeckplatte (B360) lösen.
- (b) Den hinteren Teil der Abdeckplatte anheben und für die Entnahme nach vorne schieben.
- (c) Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



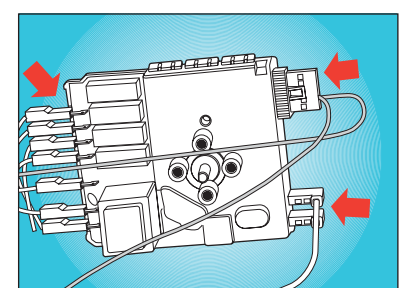
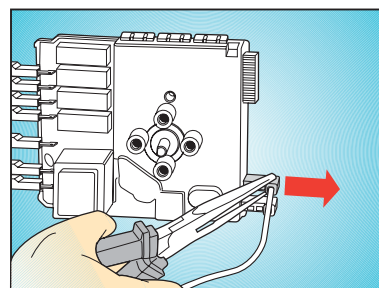
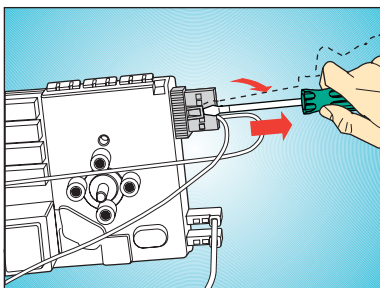
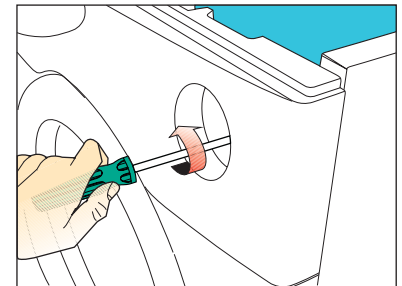
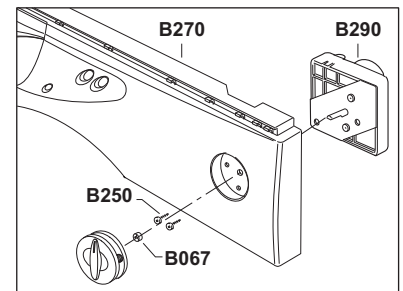
Schritt 2 Zum Demontieren und/oder Auseinandernehmen der Gesamtheit Programmschalter :

- (a) Den Schalter mit der Hand ergreifen und leicht daran ziehen.
- (b) Den Schalterdeckel (B740) mit dem Zeiger (B013) und der Schalterdeckelplatte (B730) durch leichtes Drücken der Anhakvorrichtungen entnehmen; dann vorsichtig die Einzelteile herausziehen.
- (c) Die 2 Federn (B750), den Nocken (B220) und die Feder (B067) sicherstellen.
- (d) Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



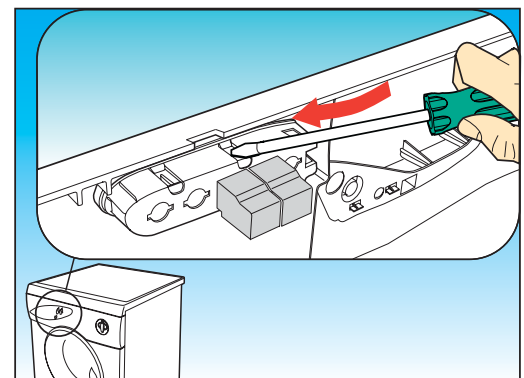
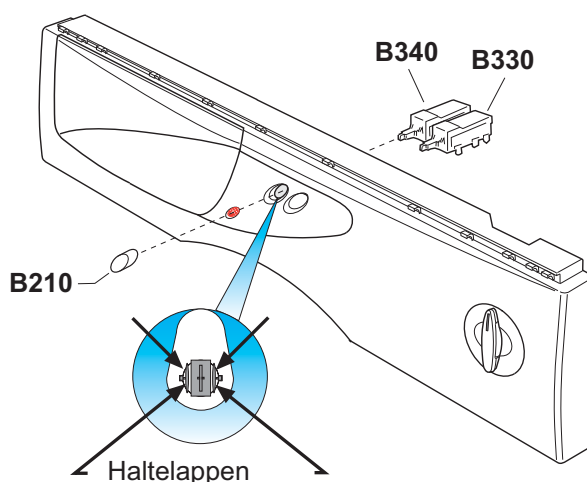
Schritt 3 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Programmschalters (B290) am Bedienfeld (B270):

- Die obere Abdeckplatte demontieren (**Schritt 1**).
- Den Programmschalter demontieren, d.h. leicht daran ziehen und entnehmen (**Schritt 2**).
- Mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher die 2 Schrauben (**B250**) lösen, die den Programmschalter (**B290**) am Bedienfeld (**B270**) fixieren.
- Für das Lösen der elektrischen Anschlüsse des Programmschalters folgendermaßen vorgehen:
 - mit einem Schlitz-Schraubenzieher die Sperrvorrichtung des Verbinders drücken und diesen herausziehen;
 - mit einer Zange alle anderen Elektrokabel lösen und deren Position vermerken.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei zu beachten ist, dass die Kennzeichnung und die Farbe der Kabel dem Schaltplan des Gerätes entsprechen.



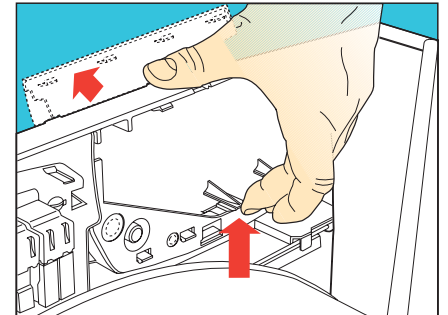
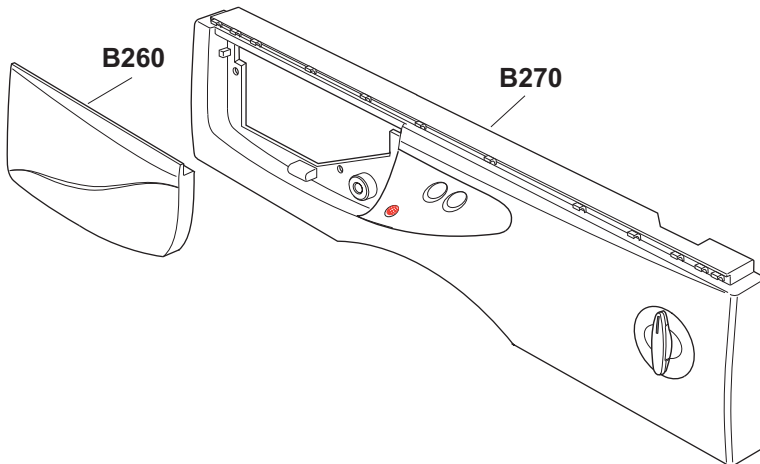
Schritt 4 Zum Demontieren und/oder Austauschen der Tasten (B210) und der Schalter (B330-B340) am Bedienfeld :

- Die obere Abdeckplatte demontieren (**Schritt 1**).
- Zum Demontieren der Tasten (**B210**) die Schraubenzieherspitze in den Schalterschlitz des Bedienfeldes einführen und die Taste nach außen drücken.
- Für die Entnahme der Schalter (**B330-B340**) an der Vorderseite des Bedienfeldes mit einem Schlitz-Schraubenzieher die Haltelappen drücken und den Schalter entnehmen.
- Die Elektroverbindungen lösen und deren Position notieren.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



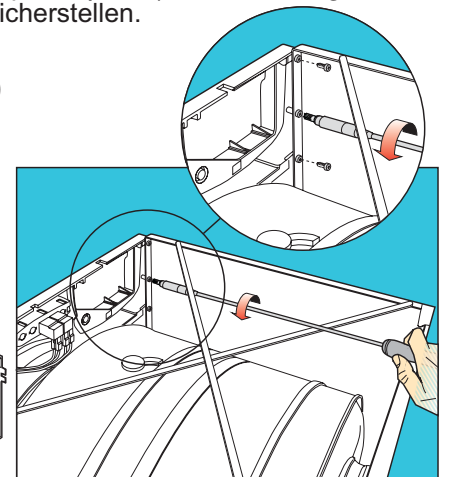
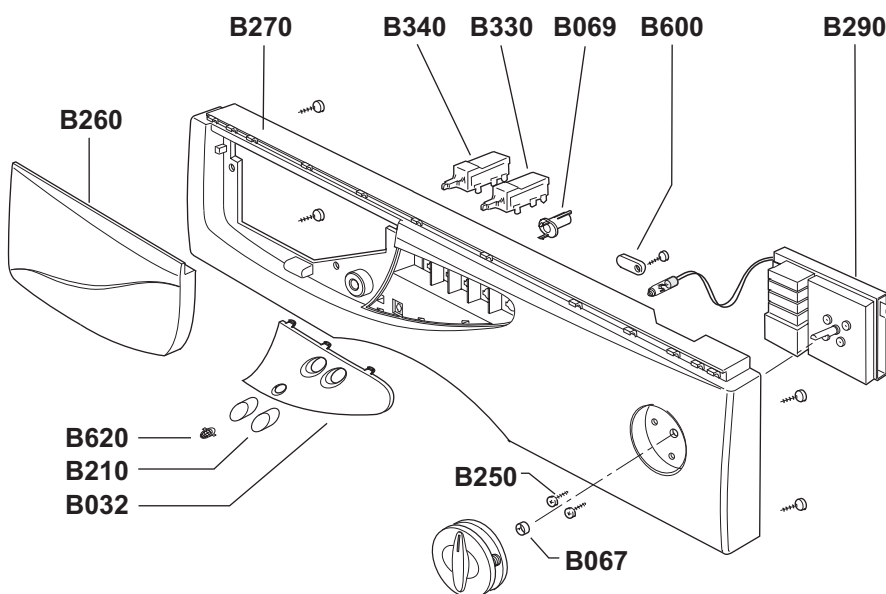
Schritt 5 Zum Demontieren und/oder Austauschen der Platte (B260) am Bedienfeld (B270):

- Die obere Abdeckplatte demontieren (**Schritt 1**).
- Von der Innenseite des Bedienfeldes her (**B270**) die Plastik-Anhakvorrichtungen der Platte (**B260**) austrasten und diese nach vorne herausziehen.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



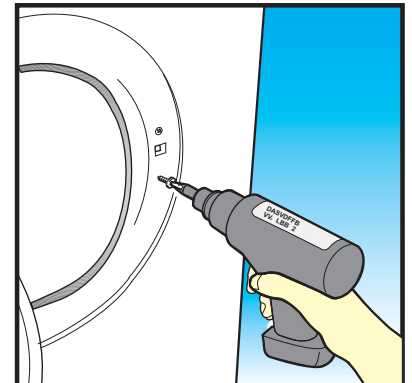
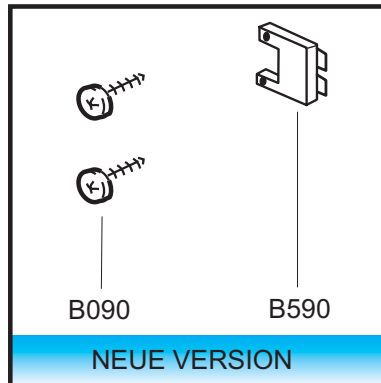
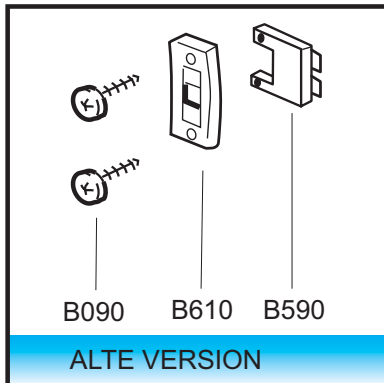
Schritt 6 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Bedienfeldes (B270):

- Die obere Abdeckplatte demontieren (**Schritt 1**).
- Die Gesamtheit Programmschalter demontieren (**Schritt 2**).
- Den Programmschalters (**B290**) demontieren (**Schritt 3**).
- Die Tasten (**B210**) und die Schalter (**B330-B340**) entnehmen (**Schritt 4**), ohne die Elektroverbindungen zu lösen.
- Die Kontrolllampe (**B280**) entfernen.
- Von der Innenseite des Bedienfeldes (**B270**) her die Plastik-Anhakvorrichtungen der Platte (**B260**) austrasten und diese nach vorne herausziehen (**Schritt 5**).
- Mit einem langen Kreuzschlitz-Schraubenzieher die 4 Schrauben zur Befestigung an der Struktur lösen, das Bedienfeld herausziehen und beim Aushaken die Tastenplatte (**B032**), den Fixierungseinsatz (**B069**) der Kontrolllampe und die Kabelhalterung (**B600**) sicherstellen.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



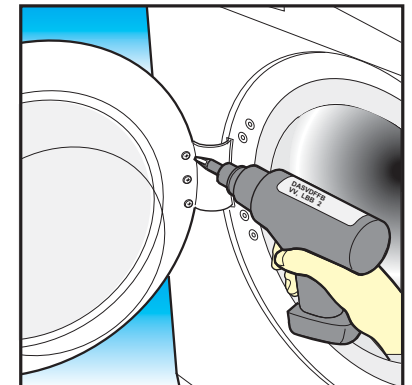
Schritt 7 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Tür-Mikroschalters (B590) :

- Die obere Abdeckplatte demontieren (**Schritt 1**).
- Das Einfüllfenster öffnen.
- Mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher die 2 Feststellschrauben (**B090**) des Plättchens (**B610**) lösen.
- Damit der Tür-Mikroschalter besser zugänglich wird, empfehlen wir den Programmschalter vom Bedienfeld zu entfernen (teilweise den **Schritt 3** durchführen).
- Die Haltevorrichtungen der Elektroverkabelung lösen, dann den Schalter (**B590**) nach oben schieben.
- Die Elektrokabel lösen und die Elektrokomponente austauschen.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen



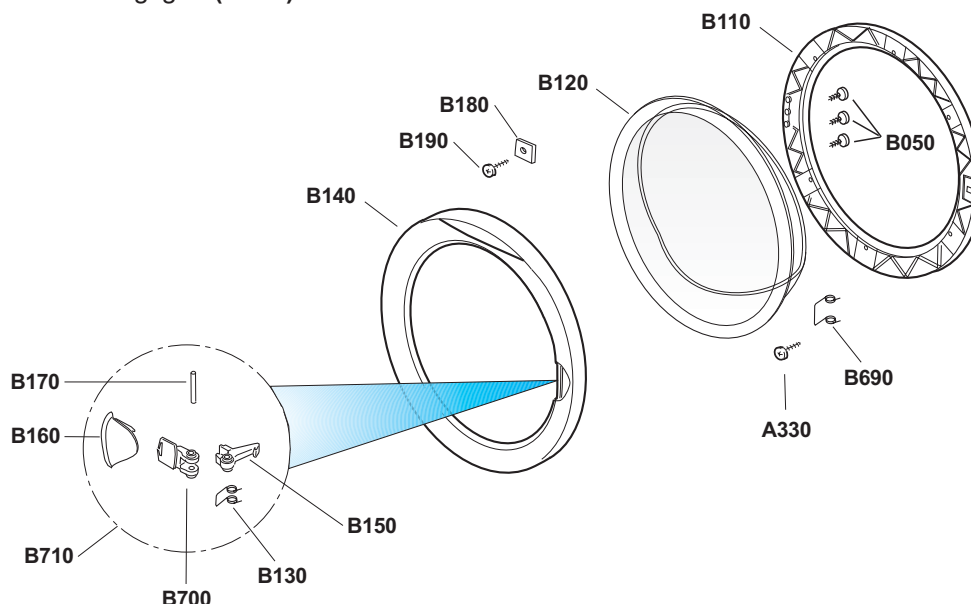
Schritt 8 Zum Demontieren des Einfüllfensters:

- Das Einfüllfenster öffnen und mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher die drei Schrauben (**B050**) lösen, die die Türgruppe am Scharnier fixieren.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



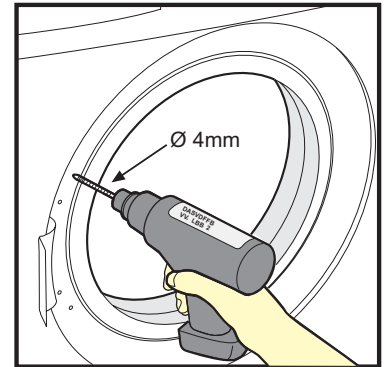
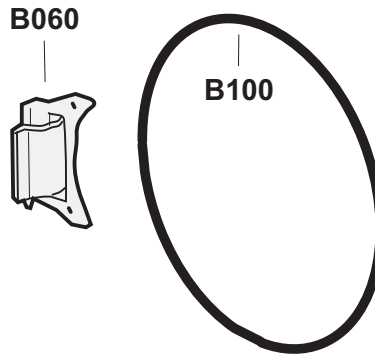
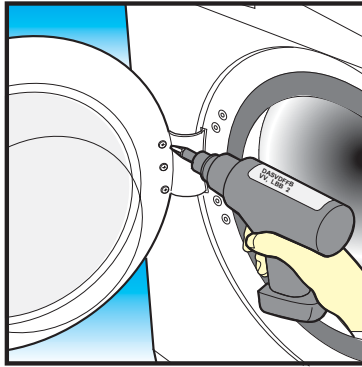
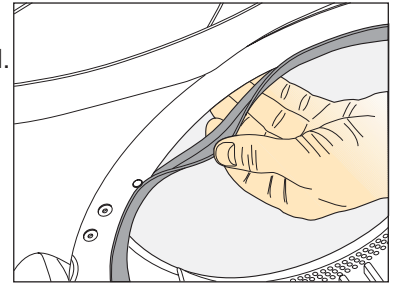
Schritt 9 Zum Demontieren der Einfüllfensterscheibe (B120):

- Die Gesamtheit Einfüllfenster-Öffnungsgriff (**B710**) demontieren, siehe **Schritt 11**.
- Die sechs Schrauben (**B190**) lösen und die 6 Glas-Halteplättchen (**B180**) entfernen; dann die Scheibe entnehmen,
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei der Einfüllfenster-Öffnungsgriff (**B710**) zuletzt montiert wird.



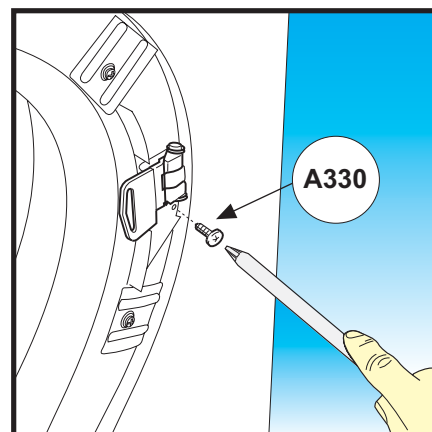
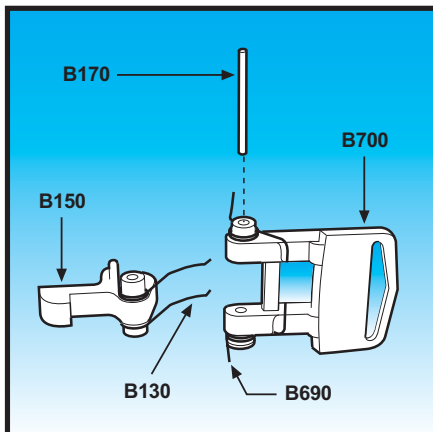
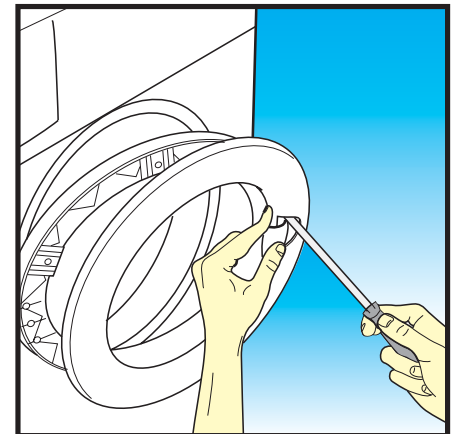
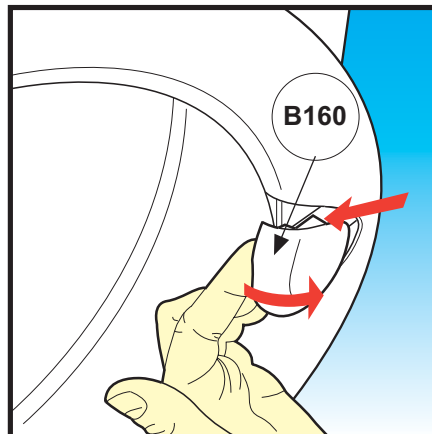
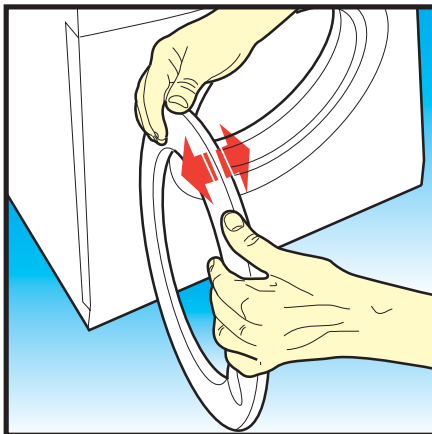
Schritt 10 Zum Demontieren des Einfüllfenster-Scharniers (B060) :

- Das Einfüllfenster demontieren, indem laut **Schritt 8** vorgegangen wird.
- Die Gummidichtung **B100** (scharnierseitig) entfernen, damit sie beim folgenden Arbeitsgang nicht beschädigt wird.
- Mit einem Bohrer $\varnothing 4\text{mm}$ die 4 Nieten **B080** bohren, die das Scharnier (**B060**) an der Struktur fixieren, und darauf achten, den Trommelhalterahmen **A340** an der Geräteinnenseite nicht zu beschädigen.
- Die Nieten von der frontseitigen Abdeckplatte und das Scharnier entnehmen.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Schritt 11 Zum Demontieren der Gesamtheit Einfüllfenster-Öffnungsgriff (B710) :

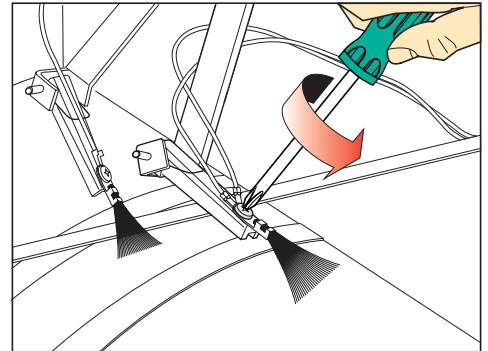
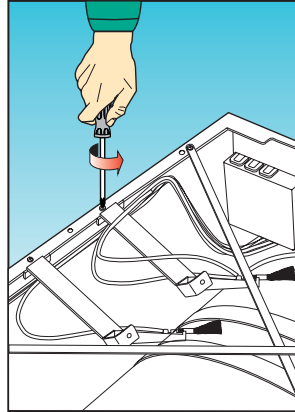
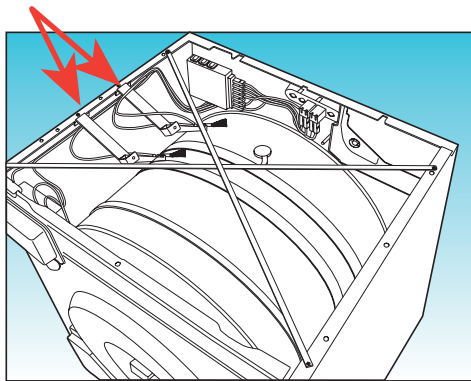
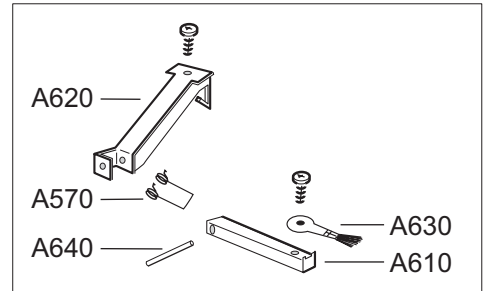
- Das Einfüllfenster öffnen.
- Den Einfüllfensterrahmen ausrasten, indem mit den Händen an der Oberseite Druck ausgeübt wird, um Zugriff auf die 2 Schrauben (**A330**) zu erhalten, die die Anschlagfeder (**B690**) des Griffes fixieren; dann die Schrauben mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher losschrauben.
- Die Feder (**B690**) entfernen und deren Position vermerken; dann die Öffnungsgriff-Gesamtheit entnehmen.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei der Griff zuletzt montiert wird (**B160**).



Schritt 12 Zum Demontieren der Bürstenarme und der dazugehörigen Bürsten zur Erfassung der Feuchtigkeit, bestehend aus:

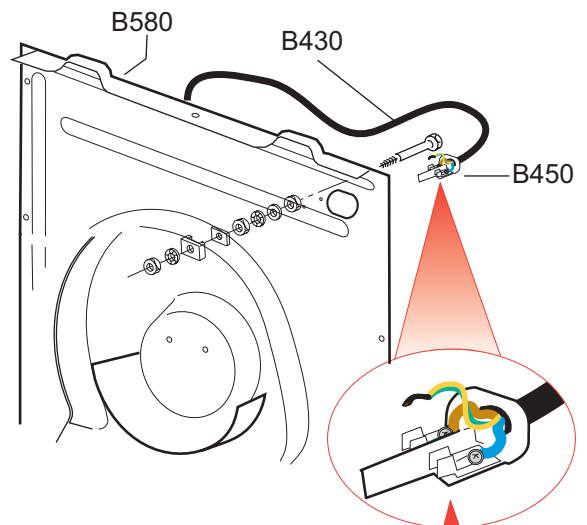
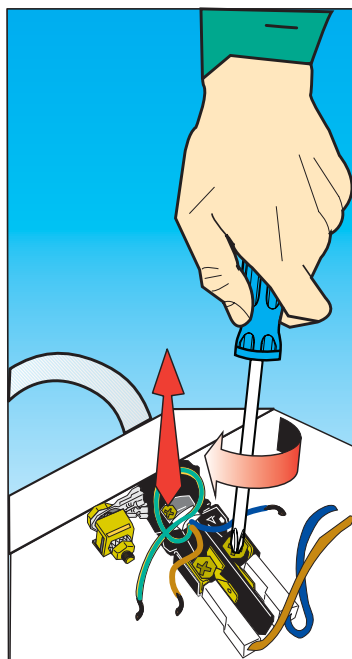
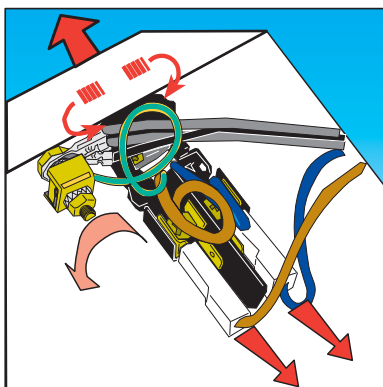
- A620 Armhalterung
- A610 Bürstenarm
- A630 Bürsten zur Erfassung der Feuchtigkeit
- A640 Bolzen
- A570 Feder

- (a) Die obere Abdeckplatte demontieren (**Schritt 1**).
- (b) Mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubenziehers die Schraube zur Befestigung des Bürstenarmes an der Struktur lösen.
- (c) Mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubenziehers die Schraube zur Befestigung des Elektrokabels am Bürstenarm lösen.
- (d) Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



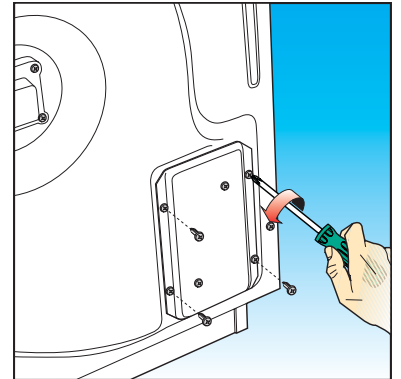
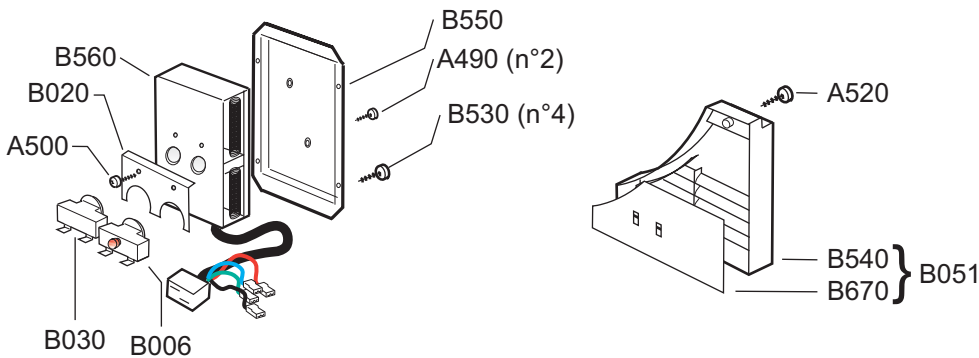
Schritt 13 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Speisekabel (B430) und/oder des Klemmenbretts (B450):

- (a) Die obere Abdeckplatte demontieren (**Schritt 1**).
- (b) Zum Austauschen des Klemmenbretts (**B450**): die am Klemmenbrett (**B450**) angeschlossenen Kabel abschließen, mit einem 7-er Schlüssel die Klemmmutter der Erdungsgruppe lockern und die Erdleitung herausziehen. Die beiden Haltetaschen an den Seiten des Klemmenbretts drücken und dieses nach hinten herausziehen.
- (c) Zum Austauschen des Speisekabels (**B430**): Mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher die beiden Feststellschrauben der Kabelenden lockern, mit einem 7-er Schlüssel die Erdungsgruppe lockern und die Erdleitung herausziehen. Mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher die Schraube der Speisekabelhalterung lösen und dieses herausziehen. Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Schritt 14 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Widerstandes (B560) und des Luft-Inspektionsdeckels (B051):

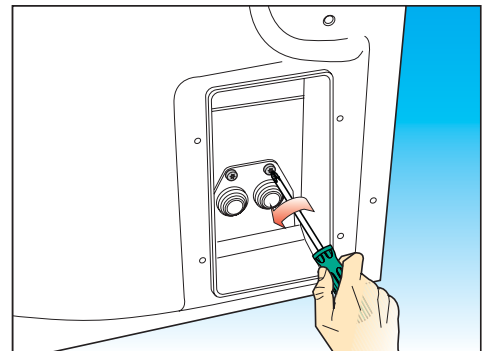
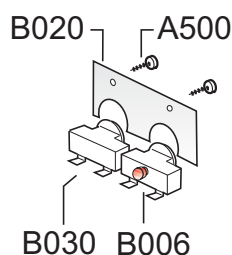
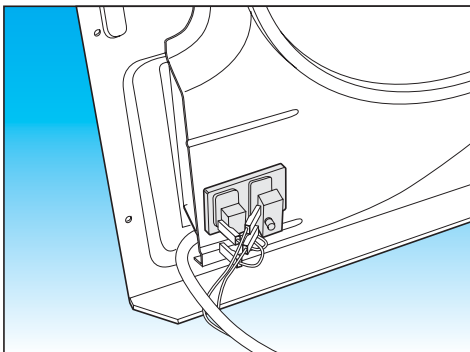
- An der Rückseite des Gerätes mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher die 4 Feststellschrauben (B530) des Widerstandshaltedeckels (B550) lösen;
- Die 2 Schrauben (A490) zur Befestigung des Widerstandes (B560) entfernen.
- Die Feststellschraube (A520) zur Befestigung der Luftdeckel-Gesamtheit (B051) entfernen.
- Das Klemmenbrett des Widerstandes im unteren Geräteteil abschließen und den Widerstand (B560) entnehmen.
Bei Austausch des Widerstandes:
Die Thermostatkontakte (B006)(B030) lösen, deren Position notieren und folgende Teile sicherstellen:
 - Thermostat für Höchsttemperatur (B006)
 - Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellung (B030)
 - Thermostatplatte (B020)
 - 2 Feststellschrauben Thermostatplatte (A500)
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Für Trockner, die vor der 18. Kalenderwoche 2003 produziert wurden.

Schritt 15 Zum Austauschen und/oder Demontieren: - des Sicherheitsthermostats mit manueller Rückstellung (B006) - des Thermostats für Höchsttemperatur mit automatischer Rückstellung (B030)

- Die obere Abdeckplatte demontieren (Schritt 1).
- Zwecks besserer Zugänglichkeit empfehlen wird die rückseitige Abdeckplatte (B580) abzunehmen und den Schritt 16 durchzuführen, wobei nur die effektiv erforderlichen Komponenten entfernt werden.
- Den Deckel (B550) gemeinsam mit dem Widerstand (B560) laut Schritt 14 abnehmen, wobei die Elektrokabel zu lösen sind.
- Die 2 Feststellschrauben (A500) des verzinkten Platte (B020) lösen und den auszutauschenden Thermostat entnehmen.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



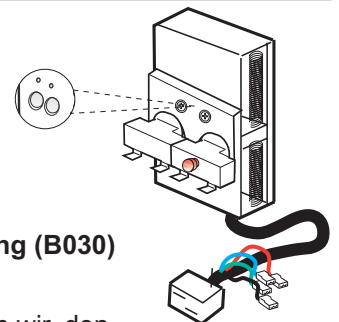
Für Trockner, die nach der 18. Kalenderwoche 2003 (mit Seriennummer 200318...) produziert wurden

Technische Information Code 46600021

Schritt 15 neue Version

Zum Austauschen und/oder Demontieren:
- des Sicherheitsthermostats mit manueller Rückstellung (B006)
- des Thermostats für Höchsttemperatur mit automatischer Rückstellung (B030)

- Den Widerstandshaltedeckel (B550) entfernen (Schritt 14)
- Zwecks leichter Zugänglichkeit des Widerstand-Klemmenbretts empfehlen wir, den Luft-Inspektionsdeckel (B051) zu entfernen (Schritt 14); dann das Klemmenbrett abschließen.
- Die 2 Befestigungsschrauben (A500) der Thermostat-Befestigungsplatte (B020) lösen und den Austausch vornehmen.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Für Trockner, die vor der 18. Kalenderwoche produziert wurden

Schritt 16 Zum Austauschen und/oder Demontieren der rückseitigen Abdeckplatte (B580):

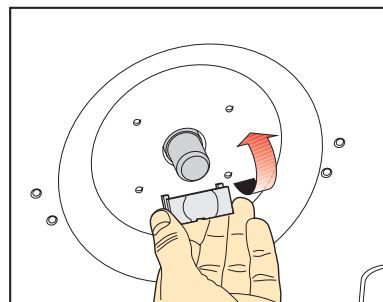
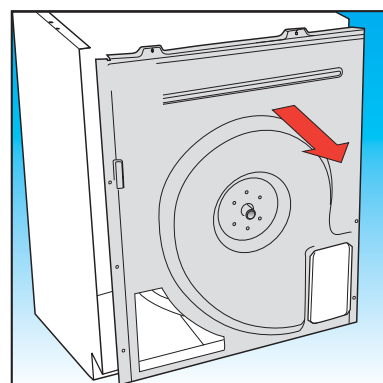
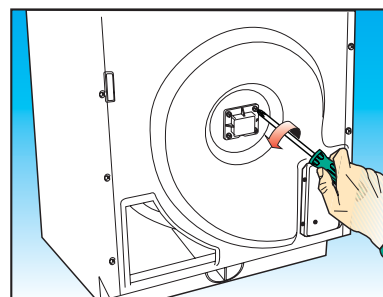
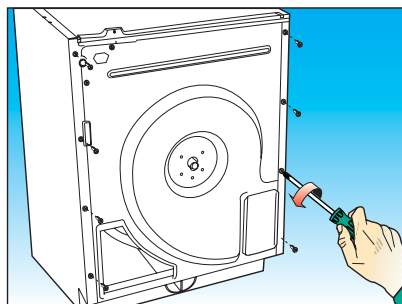
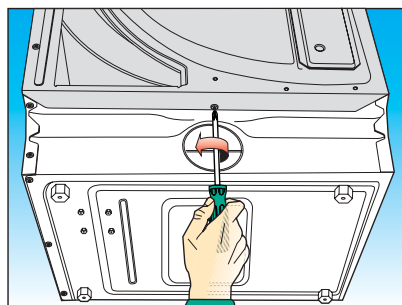
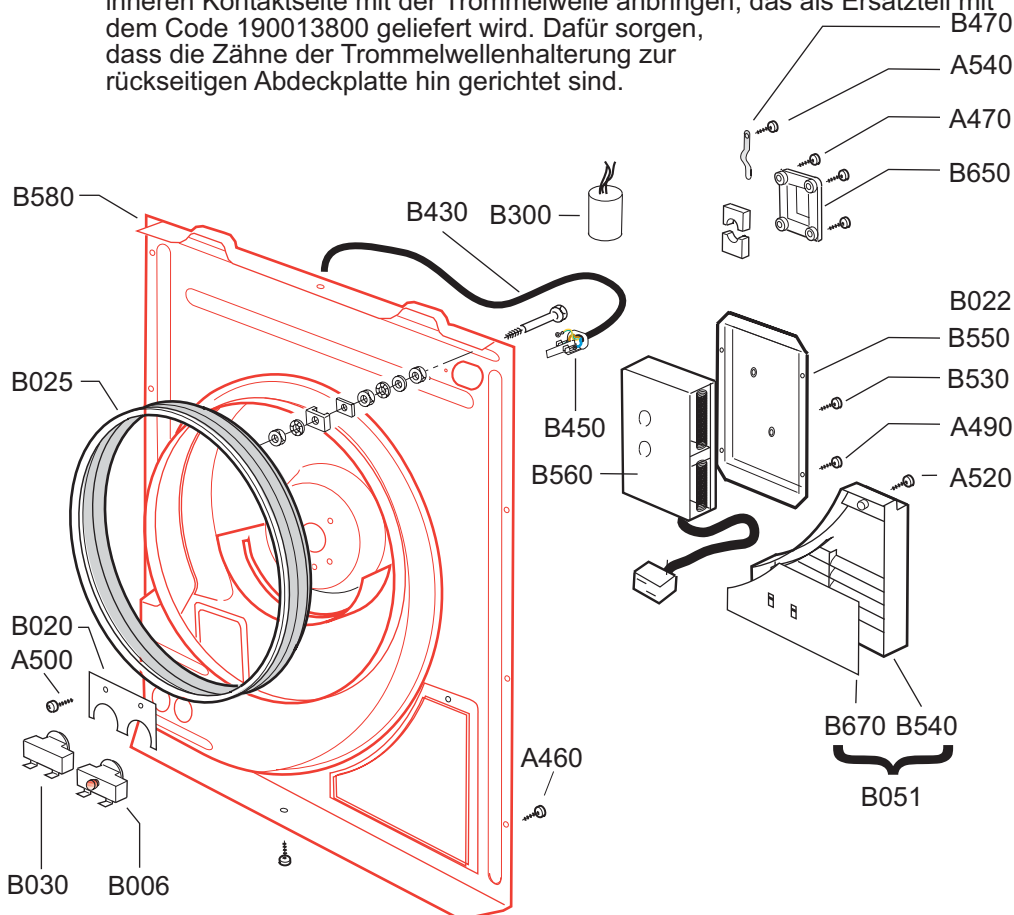
- Die obere Abdeckplatte (B360) laut **Schritt 1** demontieren.
- Das Speisekabel (B430) entfernen
- An der Rückseite des Geräts mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher die untere Befestigungsschraube der rückseitigen Platte (B580) lösen.
- Die vier Befestigungsschrauben (A470) des Trommelwellenhalterdeckels (B650) entfernen und die Trommelwellenhalterung (B640) entnehmen.
- Die 8 Befestigungsschrauben (A460) der rückseitigen Abdeckplatte entfernen und die Platte (B580) abnehmen.

NB.: Sollte ein Austausch der rückseitigen Platte (B580) erforderlich sein, sind alle daran befestigten Komponenten (siehe Explosionsdarstellung) sicherzustellen;

- A460 Befestigungsschrauben Struktur
- A470 Befestigungsschrauben Trommelwellenhalterdeckel
- A500 Befestigungsschrauben Thermostatplatte
- A520 Befestigungsschrauben Luftöffnungsdeckel
- A540 Befestigungsschrauben Erdungsplatte
- B006 Sicherheitsthermostat manuelle Rückstellung
- B020 Thermostatplatte
- B025 Rückseitige Trommeldichtung
- B030 Thermostat Höchsttemperatur
- B051 Luft-Inspektionsdeckel + geschweißte Schutzvorrichtung
- B300 Entstörkondensator
- B450 Klemmenbrett
- B530 Befestigungsschrauben Widerstandshaltedeckel
- B540 Luft-Inspektionsdeckel
- B550 Widerstandshaltedeckel
- B560 Widerstand
- B640 Trommelwellenhalterung
- B650 Flansch Trommelwellenhalterung
- B670 Schutzvorrichtung Inspektionsdeckel

- Bei der Remontage in umgekehrter Richtung vorgehen, wobei der Riemen (A290) provisorisch um die Trommel (A300) eingefügt wird (**Schritt 18**); dann das Motor-Klemmenbrett und die Verkabelung des Widerstandes wieder anschließen.

Nur bei Austausch der Trommelwellenhalterung B640 Schmierfett an der inneren Kontaktseite mit der Trommelwelle anbringen, das als Ersatzteil mit dem Code 190013800 geliefert wird. Dafür sorgen, dass die Zähne der Trommelwellenhalterung zur rückseitigen Abdeckplatte hin gerichtet sind.



Für Trockner, die nach der 18. Kalenderwoche produziert wurden (mit der Seriennummer 200318...)
Technische Information Code 466000021

Schritt 16 Neue Version

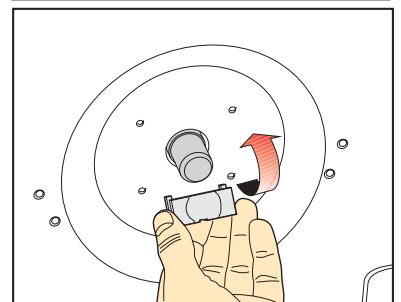
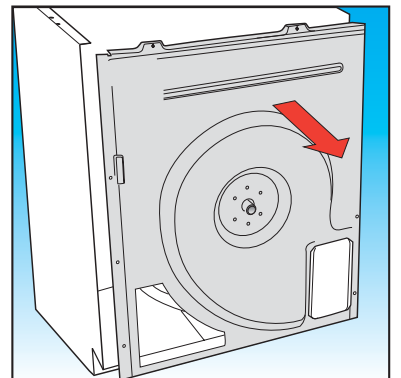
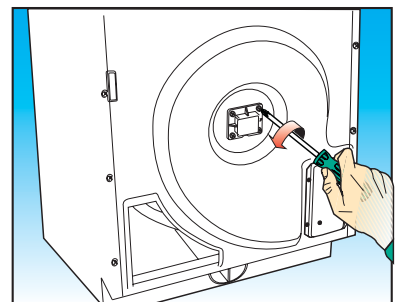
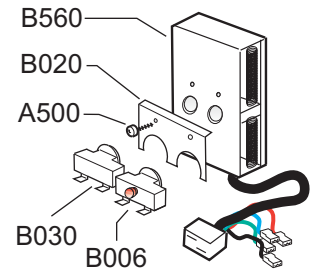
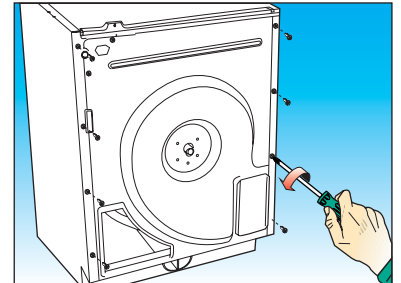
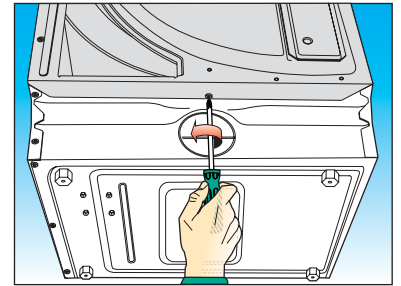
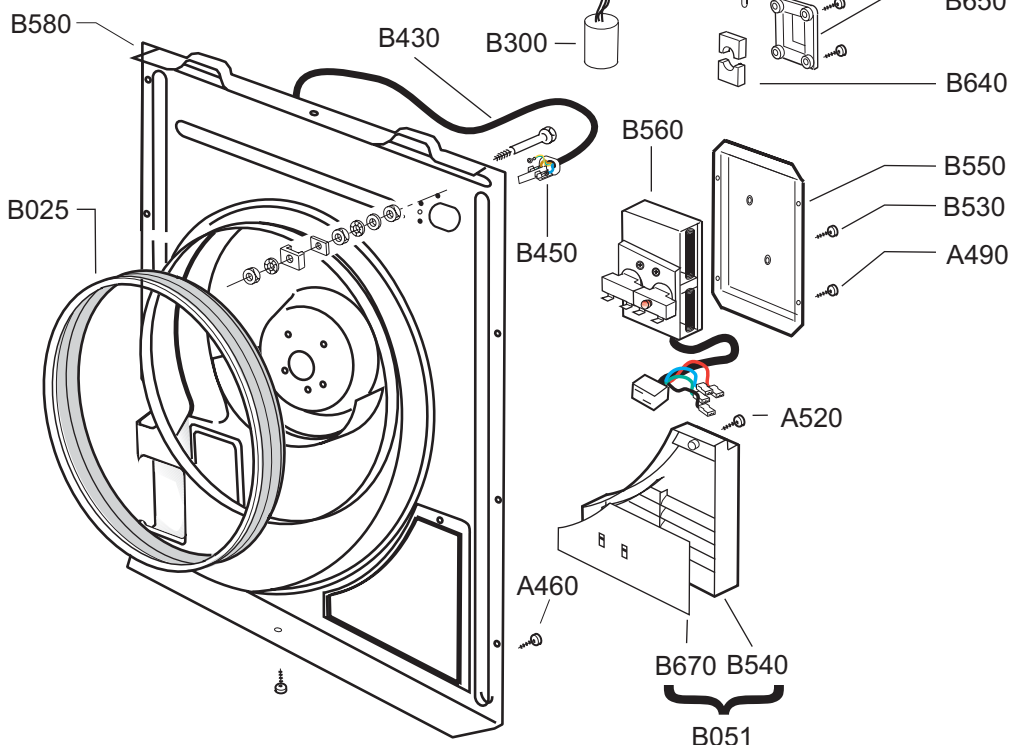
Zum Austauschen und/oder Demontieren der rückseitigen Abdeckplatte (B580):

- Die obere Abdeckplatte (B360) laut **(Schritt 1)** demontieren.
- Das Speisekabel (B430) mit dem Klemmenbrett (B450) entfernen.
- An der Rückseite des Geräts mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher die untere Befestigungsschraube der rückseitigen Platte (B580) lösen.
- Die vier Befestigungsschrauben (A470) des Trommelwellenhalterdeckels (B650) entfernen und die Trommelwellenhalterung (B640) entnehmen.
- Die 8 Befestigungsschrauben (A460) der rückseitigen Abdeckplatte entfernen und die Platte (B580) abnehmen.

NB.: Sollte ein Austausch der rückseitigen Platte (B580) erforderlich sein, sind alle daran befestigten Komponenten (siehe Explosionsdarstellung) sicherzustellen;

A460	Befestigungsschrauben Struktur
A470	Befestigungsschrauben Trommelwellenhalterdeckel
A500	Befestigungsschrauben Thermostatplatte
A520	Befestigungsschrauben Luftöffnungsdeckel
A540	Befestigungsschrauben Erdungsplatte
B006	Sicherheitsthermostat manuelle Rückstellung
B020	Thermostatplatte
B025	Rückseitige Trommeldichtung
B030	Thermostat Höchsttemperatur
B051	Luft-Inspektionsdeckel + geschweißte Schutzvorrichtung
B300	Entstörkondensator
B450	Klemmenbrett
B530	Befestigungsschrauben Widerstandshaltedeckel
B540	Luft-Inspektionsdeckel
B550	Widerstandshaltedeckel
B560	Widerstand
B640	Trommelwellenhalterung
B650	Flansch Trommelwellenhalterung
B670	Schutzvorrichtung Inspektionsdeckel

- Bei der Remontage in umgekehrter Richtung vorgehen, wobei der Riemen (A290) provisorisch um die Trommel (A300) eingefügt wird (**Schritt 18**); dann das Motor-Klemmenbrett und die Verkabelung des Widerstandes wieder anschließen. Nur bei Austausch der Trommelwellenhalterung B640 Schmierfett an der inneren Kontaktseite mit der Trommelwelle anbringen, das als Ersatzteil mit dem Code **190013800** geliefert wird. Dafür sorgen, dass die Zähne der Trommelwellenhalterung zur rückseitigen Abdeckplatte hin gerichtet sind.



Schritt 17 Zum Austauschen und/oder Demontieren der rückseitigen Trommeldichtung mit Filz (B025):

- Die obere Abdeckplatte (B360) laut **Schritt 1** demontieren.
- Die rückseitige Abdeckplatte (B580) laut **Schritt 16** abnehmen, wobei nur die effektiv erforderlichen Komponenten entfernt werden.
- Nur für Geräte, die nach der 43. Kalenderwoche 2003 produziert wurden.

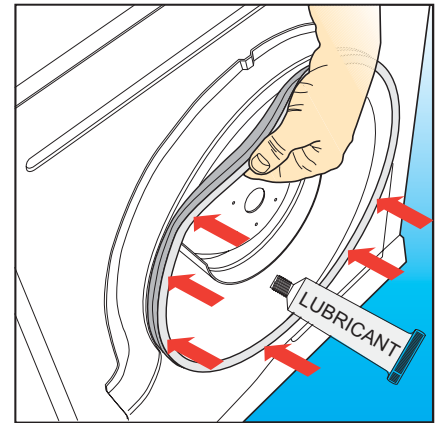
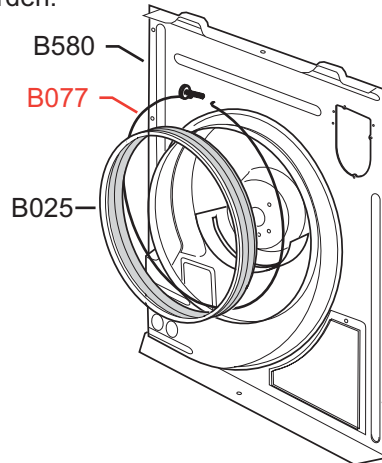
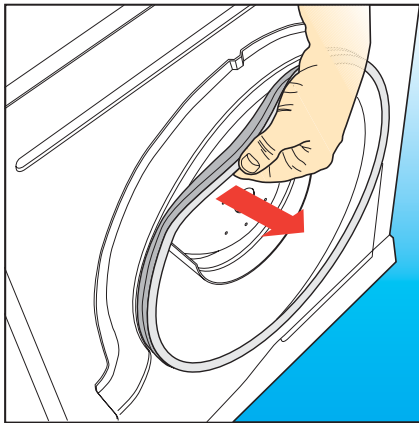
Technische Information Code 466000033

Mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher den Ring mit Schraube (B077) entfernen.

- Die Dichtung mit Filz (B025) mit der Hand abnehmen.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei darauf zu achten ist, die Dichtung korrekt zu positionieren.

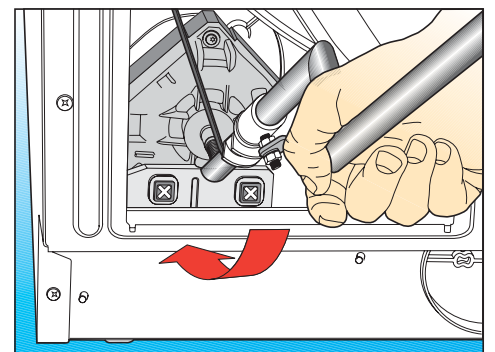
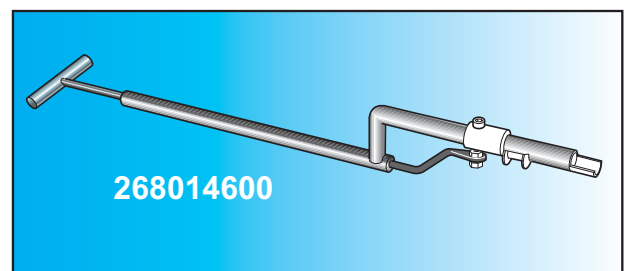
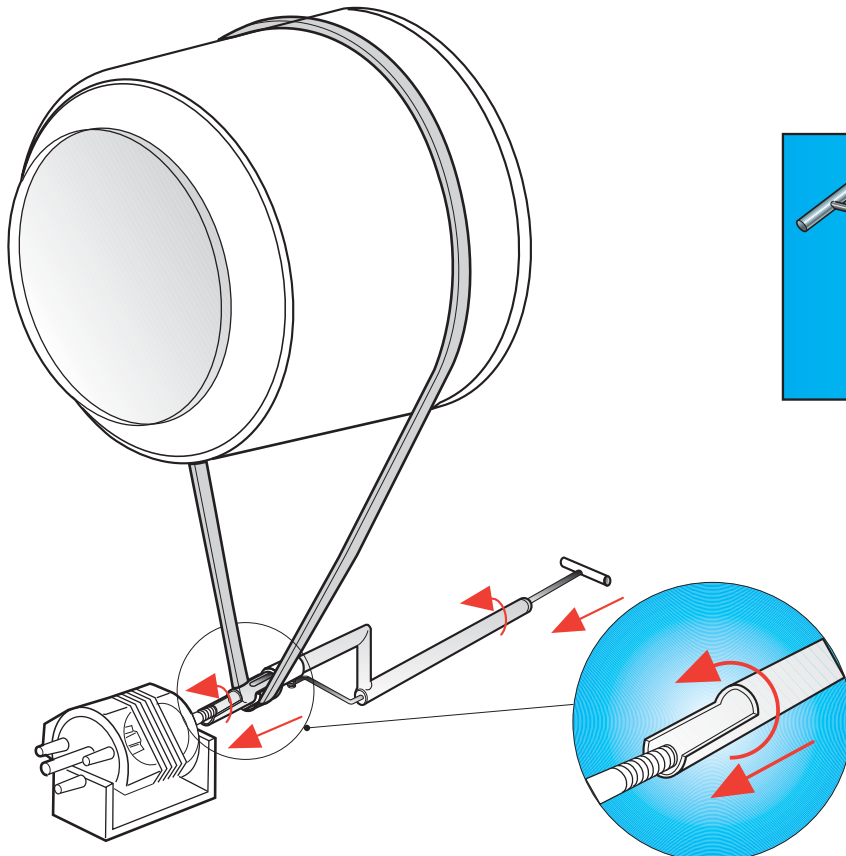
Schmierfett auf die gesamte Fläche des weißen Filzes auftragen.

NB: Eine spezielle Gesamtheit bestehend aus der Dichtung (B025) mit einer Packung Schmierfett kann mit dem Code **720206000** bestellt werden.



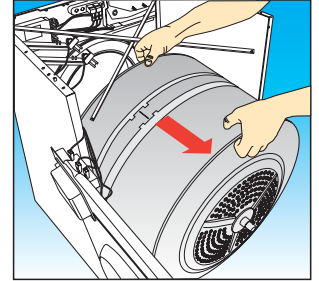
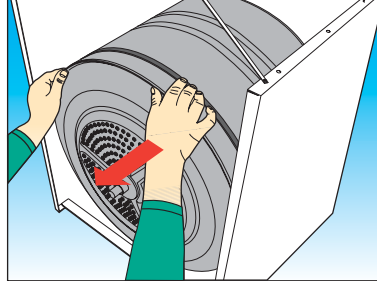
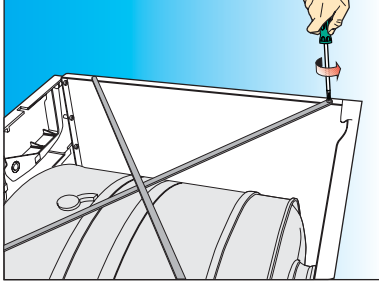
Schritt 18 Zum Austauschen und/oder Demontieren des Treibriemens (A290):

- Die obere Abdeckplatte (B360) laut **Schritt 1** demontieren.
- Die rückseitige Abdeckplatte (B580) laut **Schritt 16** abnehmen, wobei nur die effektiv erforderlichen Komponenten entfernt werden.
- Den Riemen (A290) manuell von der Trommel und dem Motor abnehmen.
- Für die Remontage das Sonderwerkzeug mit dem Code **268014600** (als Ersatzteil lieferbar) verwenden, um den Riemen erneut zu positionieren; in das Langloch der rückseitigen Platte einfügen; den Riemen laut nachfolgender Zeichnung einhaken, drücken, um den Riemen auf die Motorwelle zu führen und das Werkzeug dann langsam drehen und herausziehen. Die Trommel manuell drehen, um die korrekte Ausrichtung des Riemens zu überprüfen (bei schlechter Ausrichtung den Vorgang wiederholen).



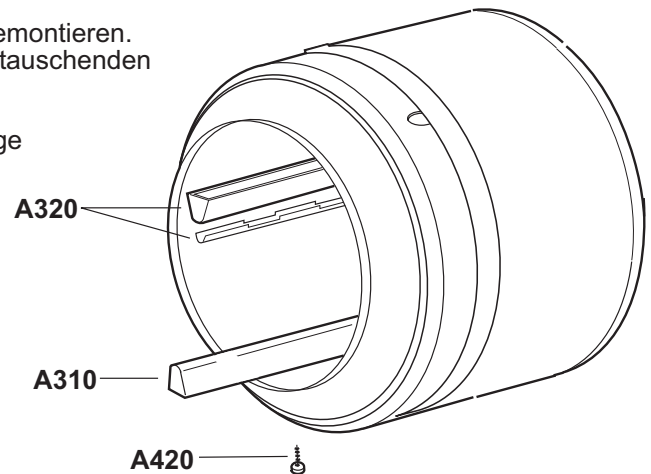
Schritt 19 Zum Austauschen und/oder Demontieren der Trommel-Gesamtheit (A300):

- Die obere Abdeckplatte (B360) laut **Schritt 1** demontieren.
- Die rückseitige Abdeckplatte (B580) laut **Schritt 16** abnehmen, wobei nur die effektiv erforderlichen Komponenten entfernt werden.
- Den Riemen (A290) manuell von der Trommel und dem Motor abnehmen.
- Die 2 Schrauben (A510) der Zugstangen (B350) an der Rückseite des Geräts losschrauben, damit die Seitenteile verbreitert und die Trommel entnommen werden kann.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei der **Schritt 18** für die Remontage des Riemens ausgeführt wird.



Schritt 20 Zum Austauschen und/oder Demontieren des Mitnehmers mit Sonde (A320) und/oder des Mitnehmers ohne Sonde (A310) von der Trommel-Gesamtheit (A300):

- Die oberen Abdeckplatte (B360) laut **Schritt 1** demontieren.
- Die 3 Befestigungsschrauben (A420) vom auszutauschenden Mitnehmer losschrauben.
- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei der **Schritt 18** für die Remontage des Riemens ausgeführt wird.

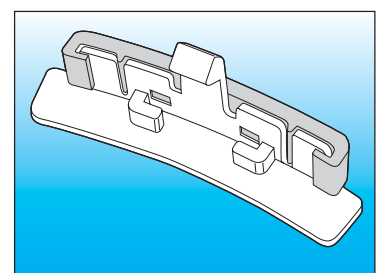
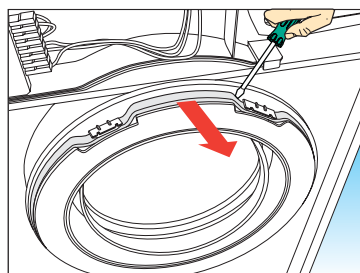
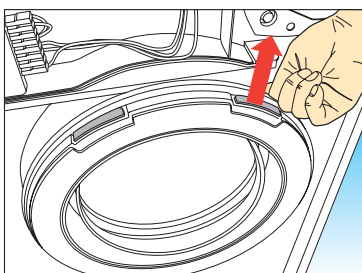


Schritt 21 Zum Austauschen und/oder Demontieren der Gleitschuhe (A530) und der Filzdichtung (A410) vom Trommelhalterahmen (A340):

- Die obere Abdeckplatte (B360) laut **Schritt 1** demontieren.
- Die rückseitige Abdeckplatte (B580) laut **Schritt 16** abnehmen, wobei nur die effektiv erforderlichen Komponenten entfernt werden.
- Den Riemen (A290) manuell von der Trommel und dem Motor abnehmen.
- Die 2 Schrauben (A510) der Zugstangen (B350) an der Rückseite des Geräts losschrauben, damit die Seitenteile verbreitert und die Trommel entnommen werden kann.
- Mit einer Hand die rückseitige Anhakvorrichtung des Gleitschuhs (A530) drücken und diesen entnehmen; nun mit Hilfe eines Schraubenziehers die Filzdichtung (A410) abnehmen.

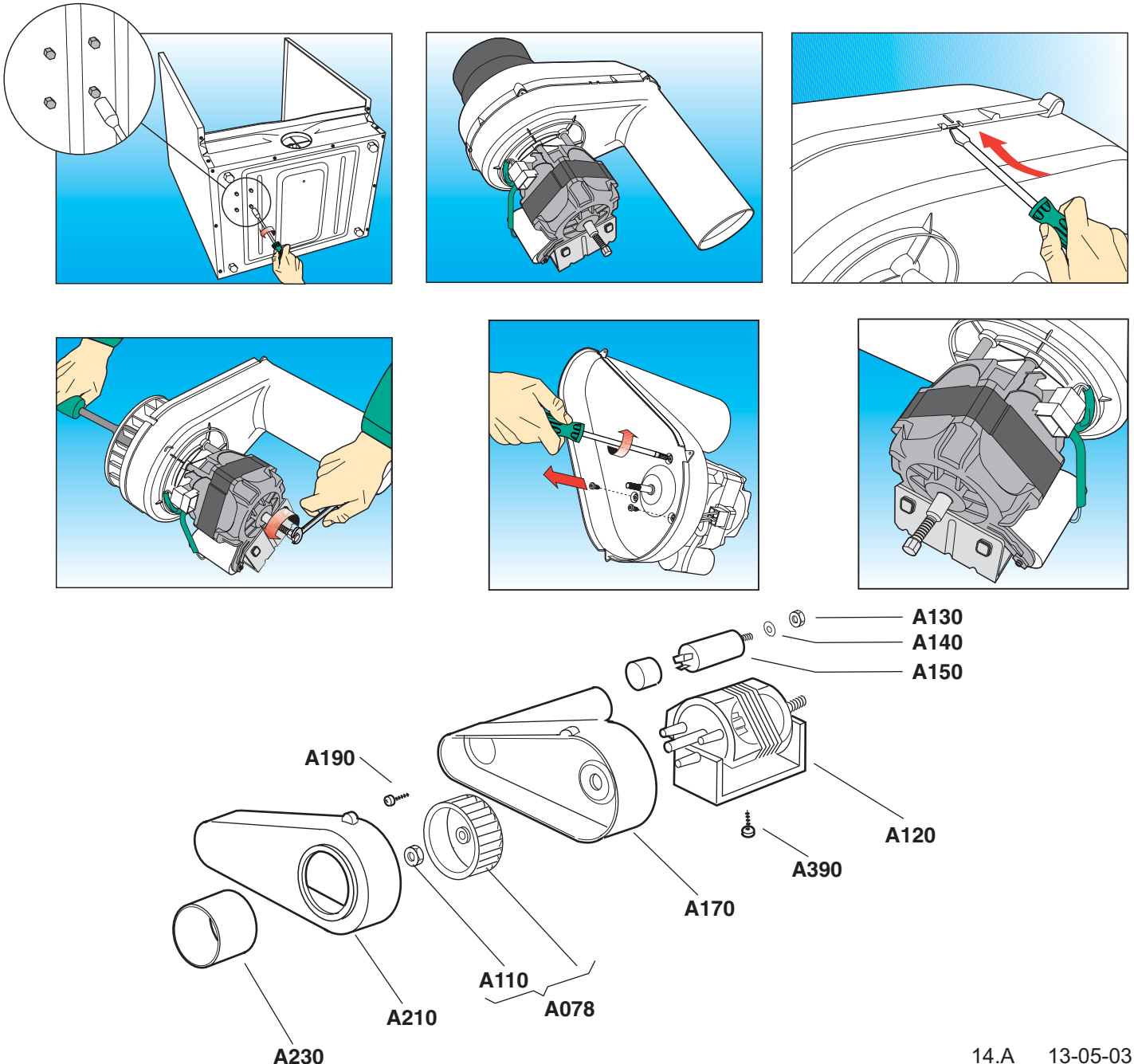
NB: Wir empfehlen bei Austausch der Gleitschuhe oder der Filzdichtung sowohl die Gleitschuhe (A530) als auch die Dichtung (A410) neu zu montieren; hierzu kann ein komplettes Ersatzteilkit mit dem Code **720208100** bestellt werden, das außer diesen Teilen auch ein doppelseitig klebendes Band enthält, das zum Ankleben der Filzdichtung erforderlich ist.

- Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei der **Schritt 18** für die Remontage des Riemens ausgeführt wird.



Schritt 22 Zum Austauschen und/oder Demontieren des Motors (A120):

- (a) Die obere Abdeckplatte (B360) laut **Schritt 1** demontieren.
 - (b) Die rückseitige Abdeckplatte (B580) laut **Schritt 16** abnehmen, wobei nur die effektiv erforderlichen Komponenten entfernt werden.
 - (c) Den Riemen (A290) manuell von der Trommel und dem Motor abnehmen.
 - (d) Die 2 Schrauben (A510) der Zugstangen (B350) an der Rückseite des Geräts losschrauben, damit die Seitenteile verbreitert und die Trommel entnommen werden kann.
 - (e) Die Maschine kippen und auf einen Karton legen, um besseren Zugriff auf die Komponenten zu erhalten.
 - (f) Das Elektro- und Erdkabel vom Motor abschließen;
 - (g) Mit einem 10-er Steckschlüssel die 4 Sechskantschrauben (A390) lösen und dabei den Motor an der gegenüberliegenden Seite mit der Hand stützen, damit er nicht fallen kann; dann die gesamte Gruppe herausziehen, indem sie vom Verbindungsstück aus Gummi (A230) gezogen wird.
Mit Hilfe eines Schlitz-Schraubenzieher die Anhaken Vorrichtungen der Schnecke (A170) und (A210) lösen, um Zugriff auf die Gesamtheit Flügelrad + Mutter (A078) zu erhalten.
 - (h) Zum Demontieren des Lüfterrades (A078) vom Motor (A120) einen 13-er Steckschlüssel (Lüfterradseitig) und einen 10-er Gabelschlüssel (motorseitig) verwenden und die Messingmutter (A110) losschrauben.
 - (i) An dieser Stelle zum Demontieren des Motors (A120) von der Plastikschncke (A170) mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher die 3 Schrauben (A190) abnehmen und den Kondensator (A150) entnehmen, indem die Mutter mit einem 13-er Gabelschlüssel losgeschraubt wird.
- NB: Wir empfehlen bei Austausch des Lüfterrades und/oder des Motors eine neue Messingmutter (A110) zu verwenden.
- (j) Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei der **Schritt 19** für die Remontage der Trommel und der **Schritt 18** für die Remontage des Riemens durchgeführt wird.



Schritt 23 Zum Demontieren und/oder Austauschen des Trommelhalterahmens (A340):

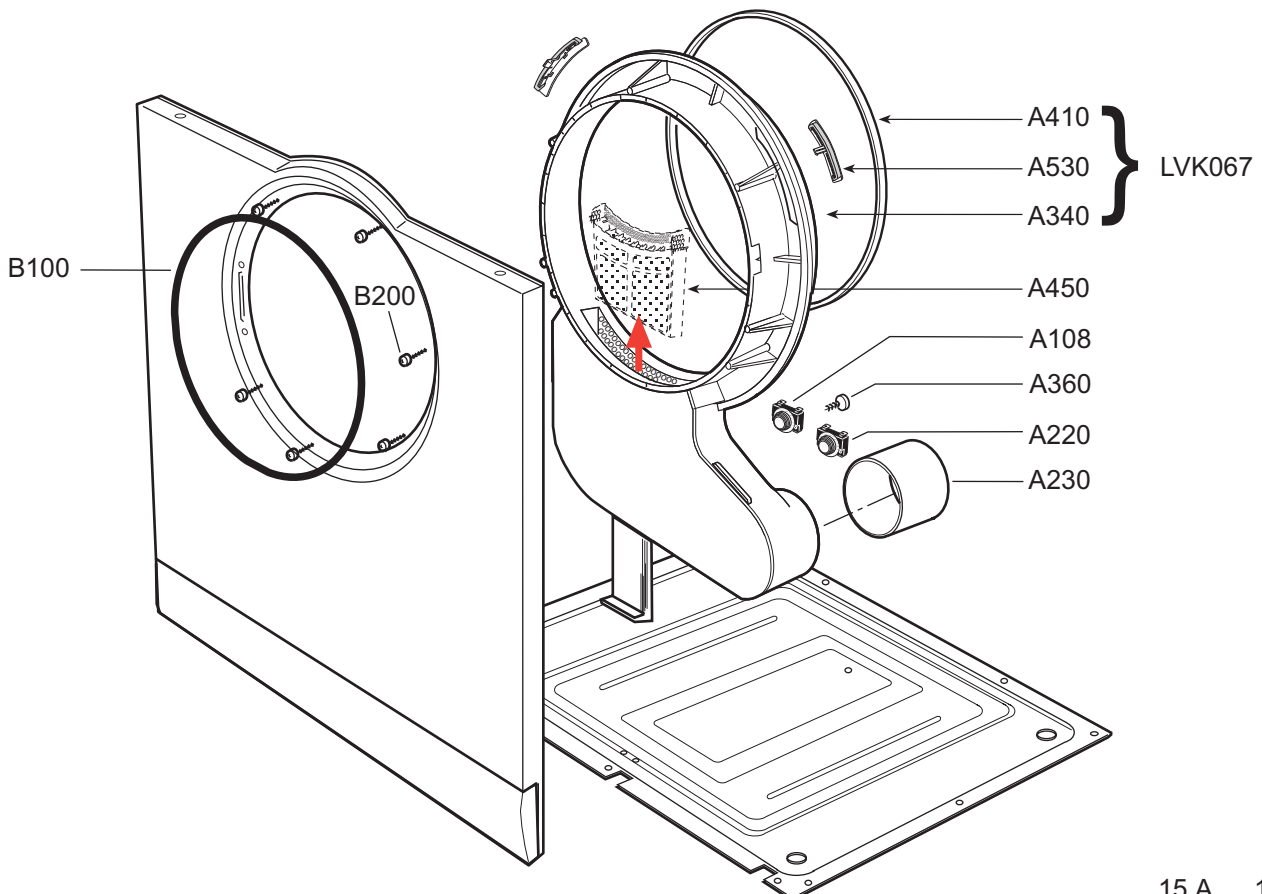
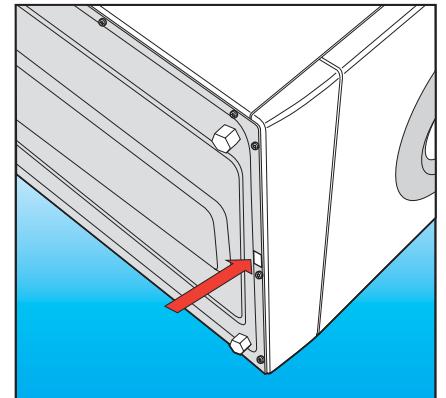
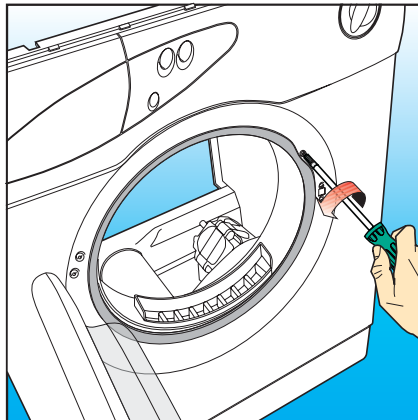
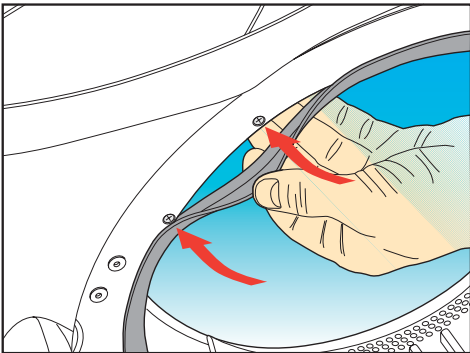
- (a) Die obere Abdeckplatte (B360) laut **Schritt 1** demontieren.
- (b) Die rückseitige Abdeckplatte (B580) laut **Schritt 16** abnehmen, wobei nur die effektiv erforderlichen Komponenten entfernt werden.
- (c) Den Riemen (A290) manuell von der Trommel und vom Motor nehmen laut **Schritt 18**.
- (d) Die Trommel-Gesamtheit (A300) laut **Schritt 19** demontieren.
- (e) Die Verkabelung von den 2 Thermostaten (A108) und (A220) lösen und deren Position vermerken.
- (f) Die Dichtung des Einfüllfensters (B100) manuell heben, um Zugriff auf die 7 Schrauben (B200) zu erhalten, die mit einem Schraubenzieher entfernt werden müssen, um den Trommelhalterahmen zu entblocken.
- (g) Den Trommelhalterahmen von der unteren Anhakvorrichtung aushaken (Frontseite des Geräts) und von der Gummimuffe (A230) herausziehen.

NB: Bei Austausch des Trommelhalterahmens (A340) sind folgende Komponenten sicherzustellen, die beim neuen Rahmen montiert werden müssen:

- Filterwanne (A450)
- Sicherheits-Thermostat 95°C mit automatischer Rückstellung (A108)
- Thermostat 50°C für Mindesttemperatur (A220)

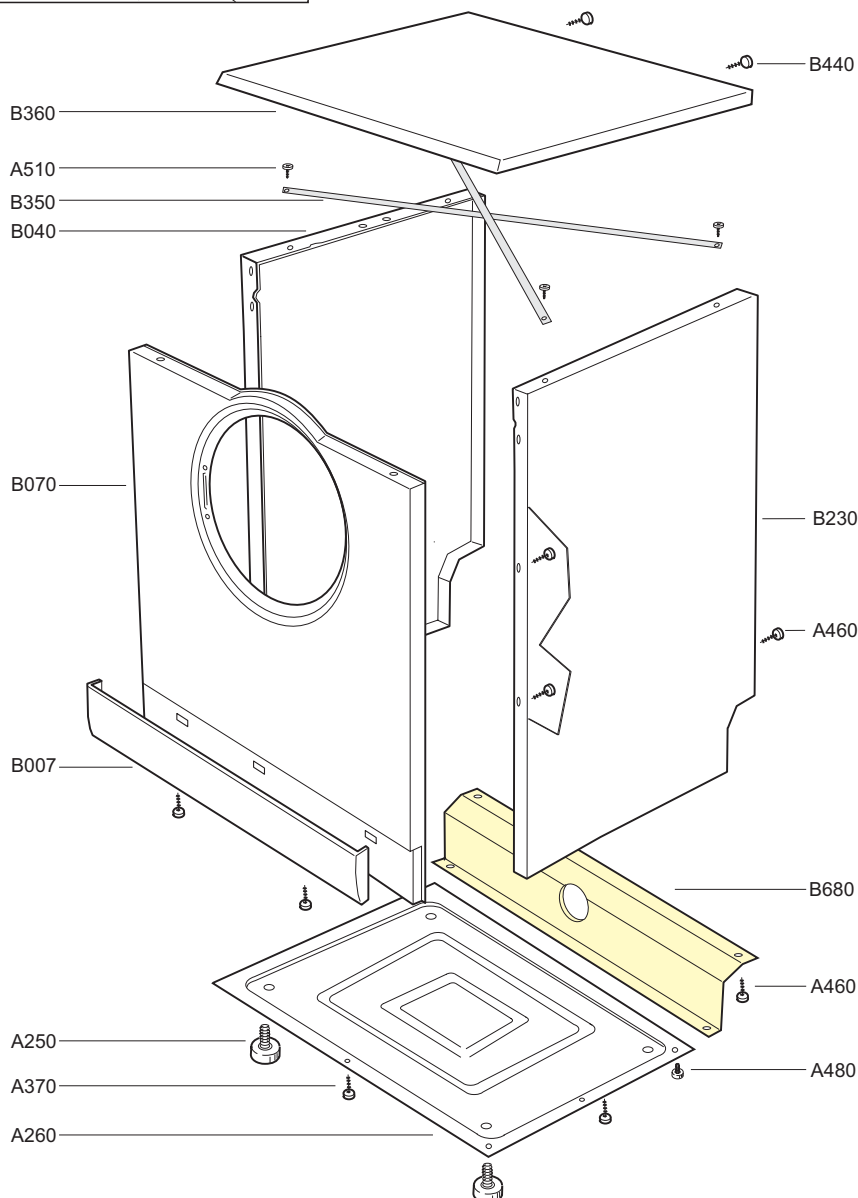
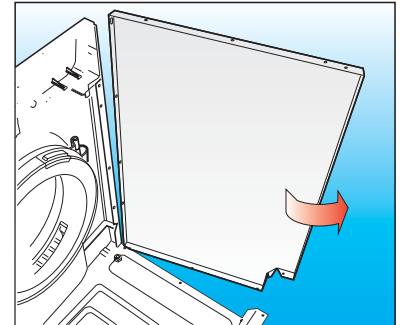
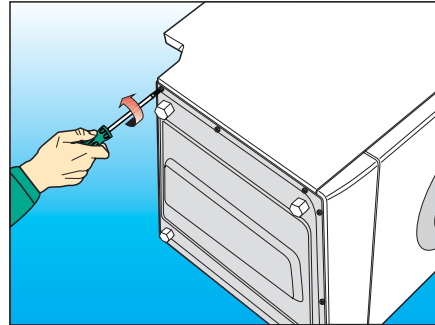
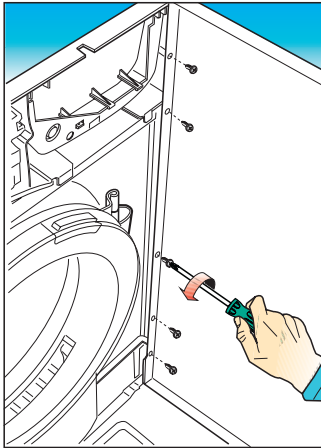
Wir empfehlen den Code mit Bezug auf die Explosionszeichnung LVK067 zu bestellen, um den Trommelhalterahmen (A340) bereits mit der Filzdichtung (A410) und den Gleitschuhen (A530) zusammengebaut zu erhalten.

- (h) Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei der **Schritt 19** für die Remontage der Trommel und der **Schritt 18** für die Remontage des Riemen durchgeführt wird.



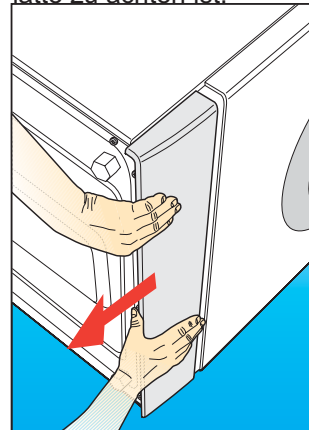
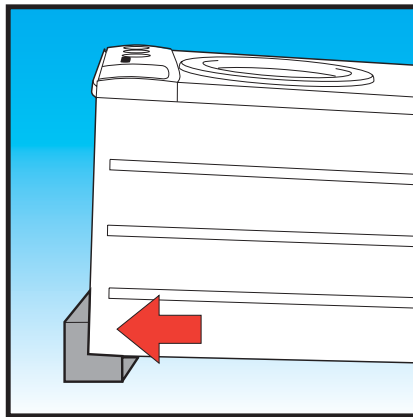
Schritt 24 Zum Austauschen und/oder Demontieren der linken seitlichen Platte (B040) und/oder rechten seitlichen Platte (B230):

- (a) Die obere Abdeckplatte (B360) laut **Schritt 1** demontieren.
- (b) Die rückseitige Abdeckplatte (B580) laut **Schritt 16** abnehmen, wobei nur die effektiv erforderlichen Komponenten entfernt werden.
- (c) Den Riemen (A290) manuell von der Trommel und vom Motor nehmen laut **Schritt 18**.
- (d) Die Trommel-Gesamtheit (A300) laut **Schritt 19** demontieren.
- (e) Die 5 Feststellschrauben (A480) von der frontseitigen Abdeckplatte und dann die Feststellschrauben am Untergestell (A260) lösen.
- (f) Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei der **Schritt 19** für die Remontage der Trommel und der **Schritt 18** für die Remontage des Riemens durchgeführt wird.



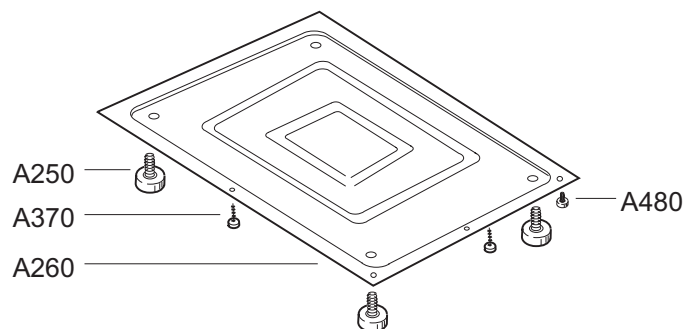
Schritt 25 Zum Austauschen und/oder Demontieren des Plastiksockels (B007) von der frontseitigen Abdeckplatte (B070):

- (a) Für diesen Arbeitsgang muss das Gerät nach hinten gekippt werden, um auf die 3 Feststellschrauben des Sockel mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher Zugriff nehmen zu können.
- (b) Den Sockel (**B007**) manuell ausrasten, indem er nach unten geschoben wird.
- (c) Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei auf das korrekte Anhängen des Sockels bei den Bohrungen der vorderseitigen Platte zu achten ist.



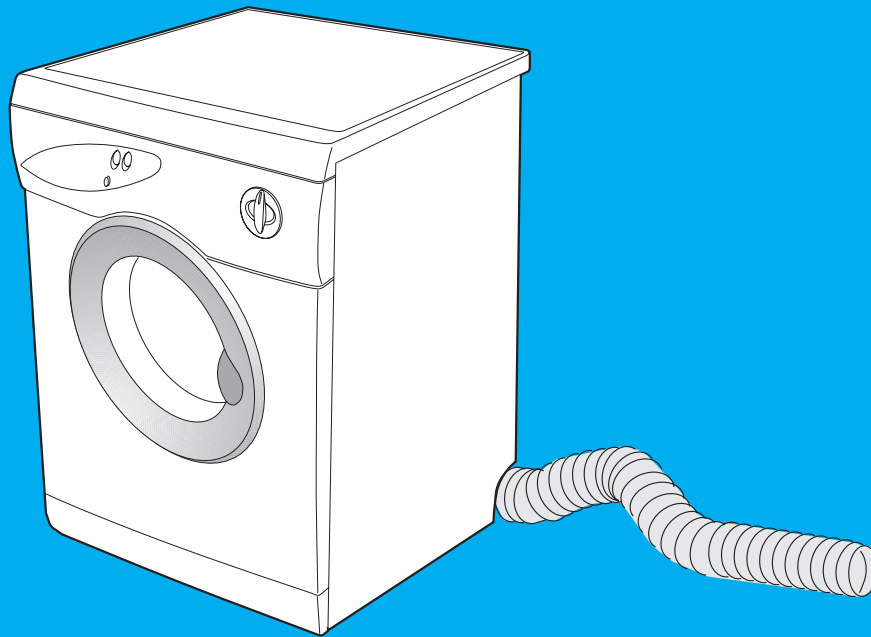
Schritt 26 Zum Austauschen des Untergestells (A260):

- (a) Die obere Abdeckplatte (**B360**) laut **Schritt 1** demontieren.
- (b) Die rückseitige Abdeckplatte (**B580**) laut **Schritt 16** abnehmen, wobei nur die effektiv erforderlichen Komponenten entfernt werden.
- (c) Den Riemen (**A290**) manuell von der Trommel und vom Motor nehmen laut **Schritt 18**.
- (d) Die Trommel-Gesamtheit (**A300**) laut **Schritt 19** demontieren.
- (e) Die 5 Feststellschrauben (**A480**) von der frontseitigen Abdeckplatte und dann die Feststellschrauben am Untergestell (**A260**) lösen.
- (f) Den Motor (**A120**) laut **Schritt 22** demontieren, die Feststellschrauben des Untergestells (**A260**) lösen und die 4 Ausrichtfüße (**A250**) sicherstellen.
- (g) Bei der Remontage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, wobei der **Schritt 19** für die Remontage der Trommel und der **Schritt 18** für die Remontage des Riemens durchgeführt wird.



Technical Assistance Service

Service Manual



Air-Vented Tumble Drier

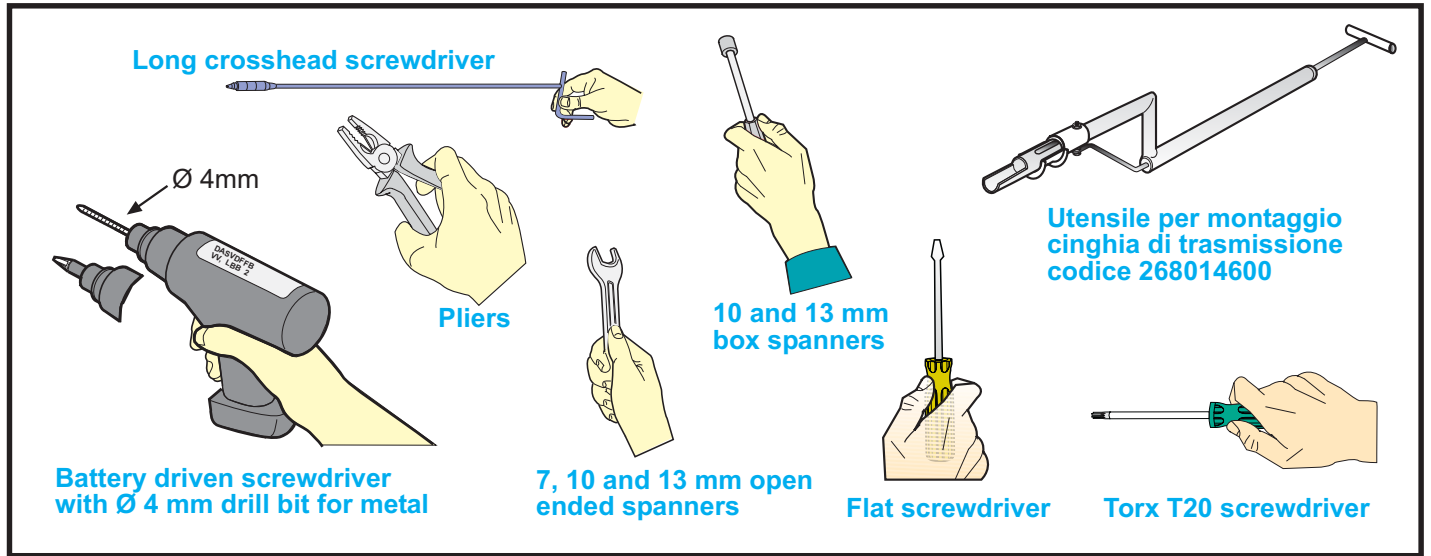
IMPORTANT
Remove the plug from the mains power supply
when carrying out any operations on the
machine.

IMPORTANT:

This Manual must be used together with all the other technical documents appertaining to the product itself (Exploded views, technical documents and any other technical information provided).

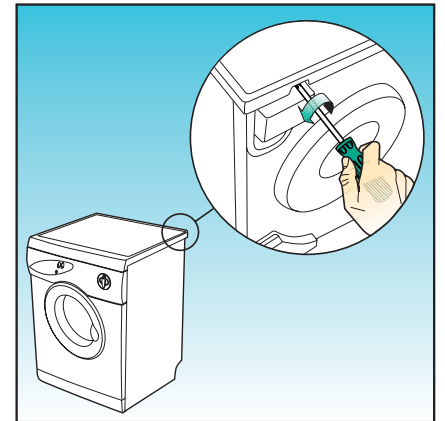
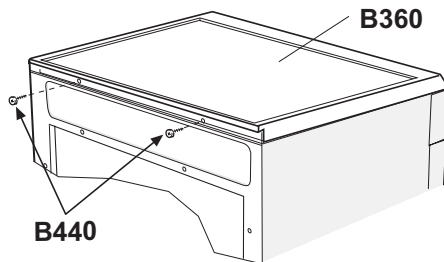
Contents		Page 02
Tools necessary for dismantling the various parts of the appliance:		Page 03
Step 1	Removing the top cover (B360)	Page 03
Step 2	Removing and/or dismantling the programmer knob assembly	Page 03
Step 3	Removing and/or replacing the programmer (B290) from the control panel (B270)	Page 04
Step 4	Removing and/or replacing the buttons (B210) and switches (B330-B340) from the control panel	Page 04
Step 5	Removing and/or replacing the cover piece (B260) from the control panel (B270)	Page 05
Step 6	Removing and/or replacing the control panel (B270)	Page 05
Step 7	Removing and/or replacing the door microswitch (B590)	Page 06
Step 8	Removing the door	Page 06
Step 9	Removing the door glass (B120)	Page 06
Step 10	Removing the door hinge (B060)	Page 07
Step 11	Removing the door handle (B710)	Page 07
Step 12	Removing the brush support brackets and relative humidity sensing brushes, consisting of:	
	- Support bracket (A620)	
	- Brush holder (A610)	
	- Humidity sensing brush (A630)	
	- Pin (A640)	
	- Spring (A570)	Page 08
Step 13	Removing and/or replacing the power supply cable and/or terminal block (B450)	Page 08
Step 14	Removing and/or replacing heater element (B560) and air inspection cover (B051)	Page 09
Step 15A	For driers produced prior to week 18 of 2003 Removing and/or replacing:	
	- the manual reset safety thermostat (B006)	
	- the automatic reset maximum temperature thermostat (B030)	Page 09
Step 15B	For driers produced from week 18 of 2003 (from serial number 200318...) Removing and/or replacing:	
	- the manual reset safety thermostat (B006)	
	- the automatic reset maximum temperature thermostat (B030)	Page 09
Step 16A	For driers produced prior to week 18 of 2003 Removing and/or replacing the rear panel (B580)	Page 10
Step 16B	For driers produced from week 18 of 2003 (from serial number 200318...) Removing and/or replacing the rear panel (B580)	Page 11
Step 17	Removing and/or replacing the rear drum seal with felt (B025)	Page 12
Step 18	Removing and/or replacing the drive belt (A290)	Page 12
Step 19	Removing and/or replacing the drum assembly (A300)	Page 13
Step 20	Replacing and/or removing the drum paddle with probe (A320) and/or the drum paddle without probe (A310) from the drum assembly (A300)	Page 13
Step 21	Replacing and/or removing the slide blocks (A530) and the felt seal (A410) from the drum support surround (A340)	Page 13
Step 22	Removing and/or replacing the motor (A120)	Page 14
Step 23	Removing and/or replacing the drum support surround (A340)	Page 15
Step 24	Replacing and/or removing the left hand side panel (B040) and/or the right hand side panel (B230)	Page 16
Step 25	Removing and/or replacing the plastic plinth (B007) from the front panel (B070)	Page 17
Step 26	Replacing the bottom panel (A260)	Page 17

Tools necessary for dismantling the various parts of the appliance:



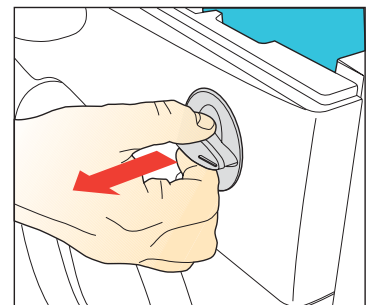
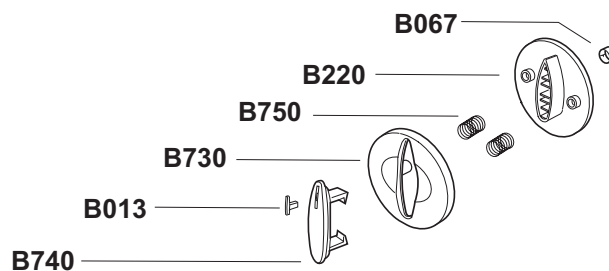
Step 1 Removing the top cover (B360):

- Use a crosshead screwdriver to remove the two screws (B440) securing the back of the top cover panel (B360).
- Lift the back part of the cover and push it forwards to remove it.
- To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



Step 2 Removing and/or dismantling the programmer knob:

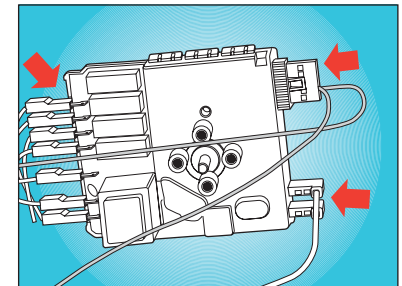
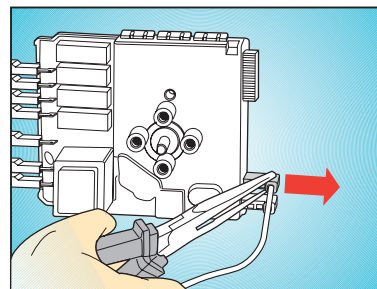
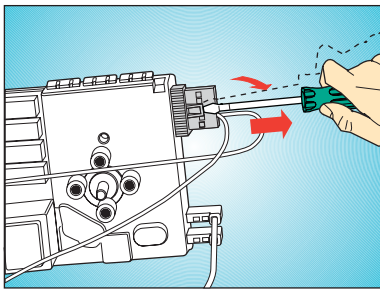
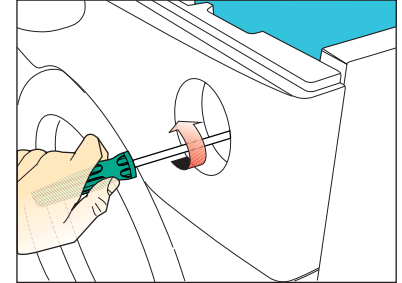
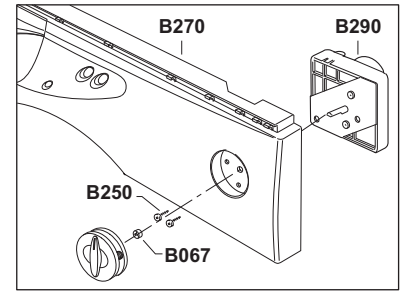
- Grasp the knob and pull it out gently.
- Remove the knob cover (B740) together with the pointer (B013) and cover plate (B730) by levering delicately on the lugs. Then carefully remove the pieces.
- Recover the two springs (B750), cam (B220) and spring (B067).
- To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



Step 3

Removing and/or replacing the programmer (B290) from the control panel (B270):

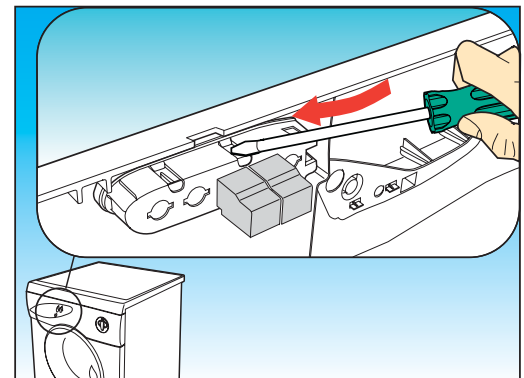
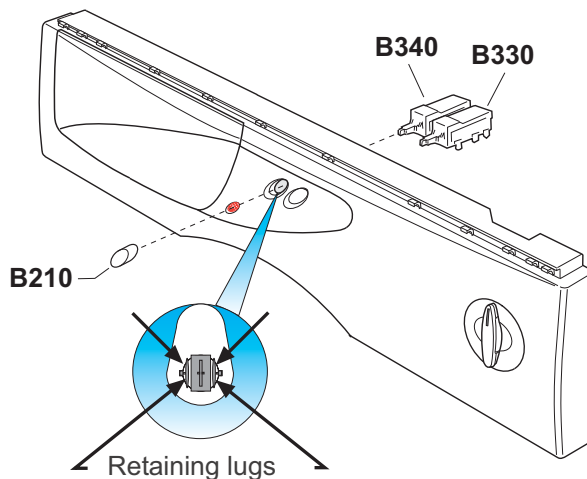
- (a) Remove the top cover (**Step 1**).
- (b) Remove the programmer knob by grasping it gently and pulling (**Step 2**).
- (c) Use a crosshead screwdriver to remove the two screws (**B250**) fixing the programmer (**B290**) to the control panel (**B270**).
- (d) To remove the electrical connections from the programmer, proceed as follows:
 - Use a flat screwdriver as a lever on the connector clip and remove the connector.
 - Use the pliers to remove the other electric wires, noting their positions.
- (e) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, taking care to check that the wire colours and markings correspond to the appliance's wiring diagram.



Step 4

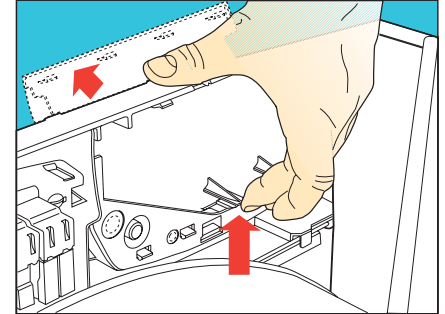
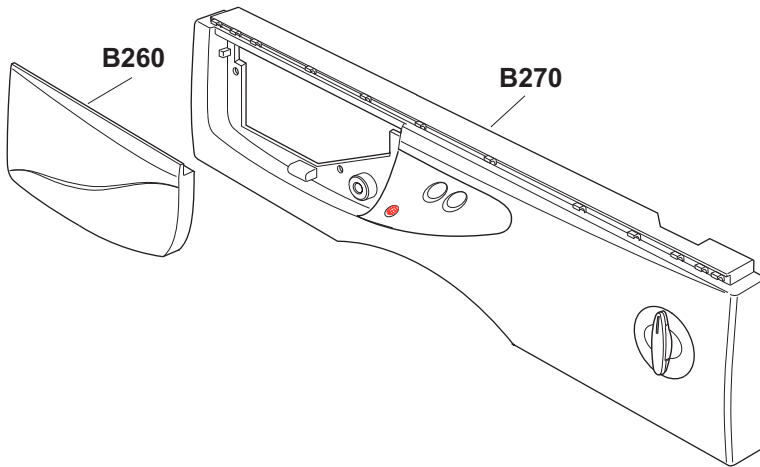
Removing and/or replacing the buttons (B210) and switches (B330-B340) from the control panel:

- (a) Remove the top cover (**Step 1**).
- (b) To remove the buttons (**B210**), insert the point of a screwdriver in the button mounting slot on the inside of the control panel and then push the button outwards.
- (c) To remove the switches (**B330-B340**) from the front of the control panel, use a screwdriver as a lever on the retaining lugs and then remove the switches.
- (d) Disconnect the wiring noting the positions of the wires.
- (e) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



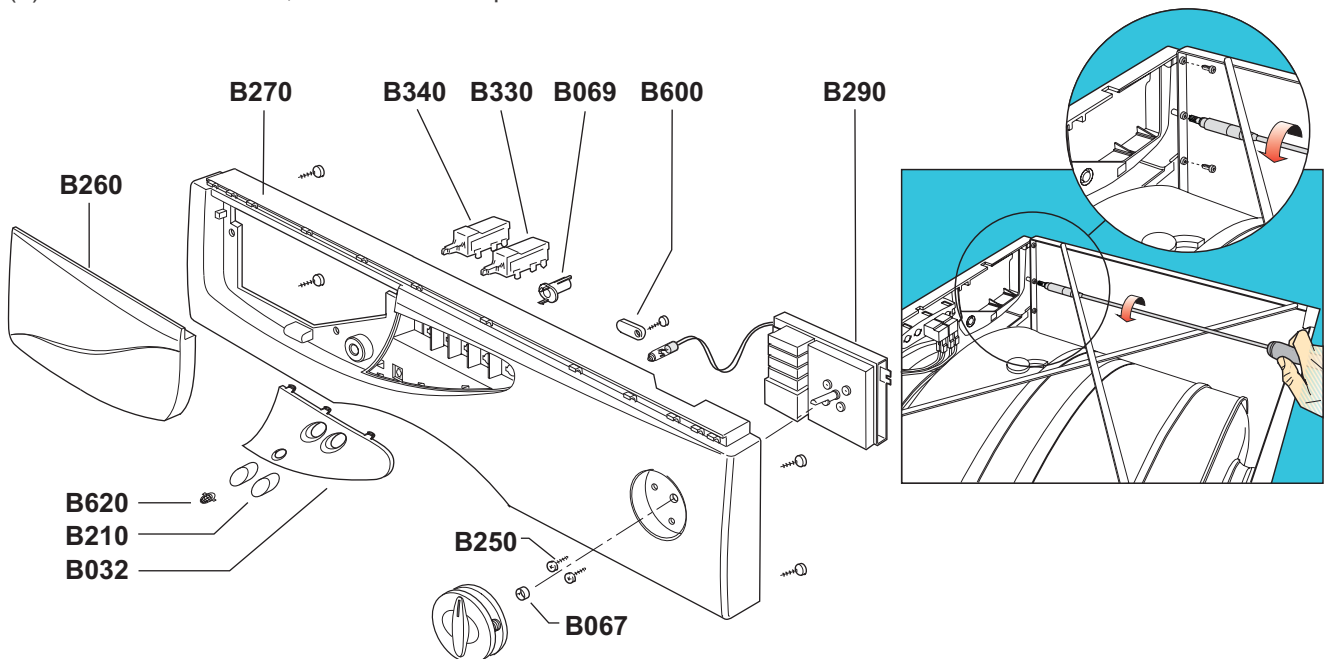
Step 5 Removing and/or replacing the cover piece (B260) from the control panel (B270):

- (a) Remove the top cover (**Step 1**).
- (b) From inside the control panel (B270), release the retaining lugs holding the cover piece (B260) and remove it from the front.
- (c) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



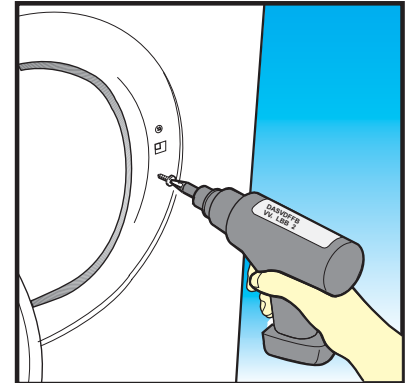
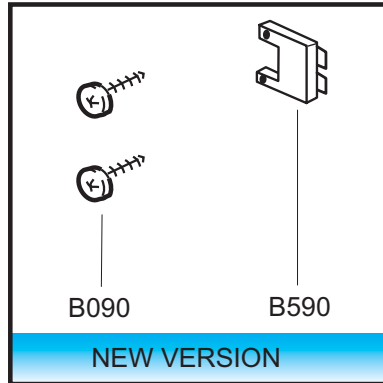
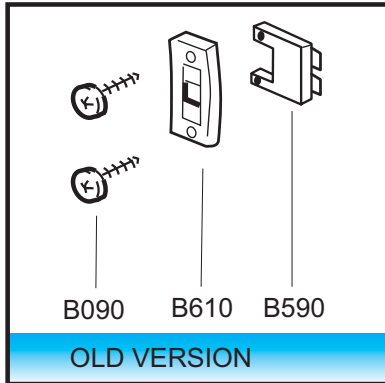
Step 6 Removing and/or replacing the control panel (B270):

- (a) Remove the top cover (**Step 1**).
- (b) Remove the programmer knob assembly (**Step 2**).
- (c) Remove the programmer (B290) (**Step 3**).
- (d) Remove the buttons (B210) and switches (B330-B340) (**Step 4**) without disconnecting the wiring.
- (e) Remove the warning light (B280).
- (f) From inside the control panel (B270), release the plastic retaining lugs holding the cover piece (B260) and remove it from the front (**Step 5**).
- (g) Use a long crosshead screwdriver to remove the four screws fixing the control panel to the body of the appliance. Remove the control panel and release and recover the button mounting plate (B032), the indicator light insert (B069) and the cable clamp (B600).
- (h) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



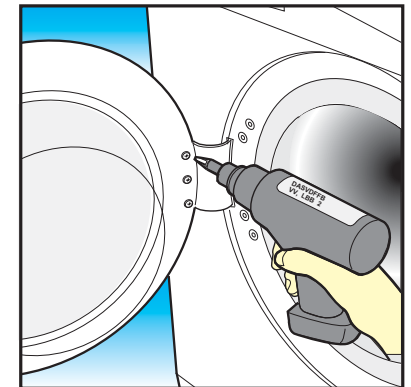
Step 7 Removing and/or replacing the door microswitch (B590):

- (a) Remove the top cover (**Step 1**).
- (b) Open the door.
- (c) Use a crosshead screwdriver to remove the two catch plate (**B610**) fixing screws (**B090**).
- (d) In order to have better access to the door microswitch, it is advisable to remove the programmer from the control panel by following the relevant parts of **Step 3**.
- (e) Disconnect the wiring and slide the switch upwards (**B590**).
- (f) Disconnect the wiring and replace the electric component.
- (g) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



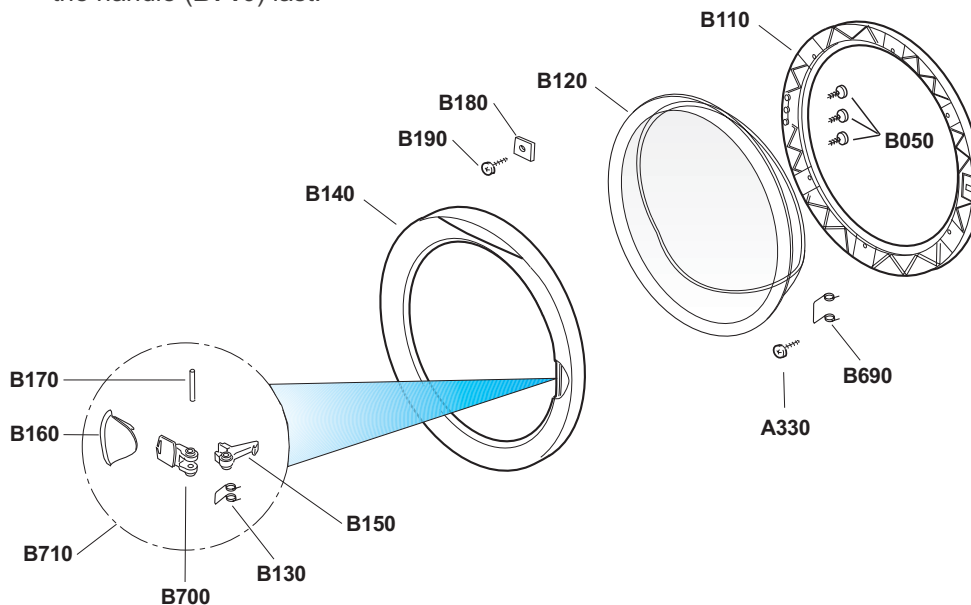
Step 8 Removing the door:

- (a) Open the door and use a cross-head screwdriver to remove the three screws (B050) fixing the door to the hinge
- (b) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



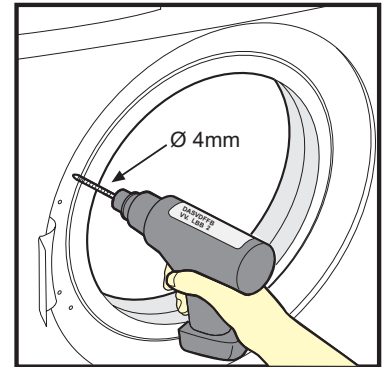
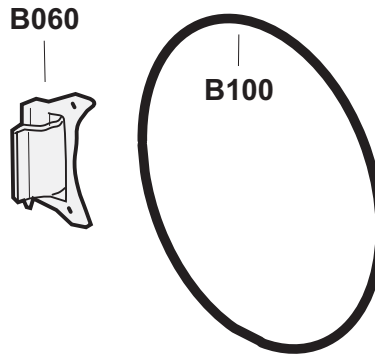
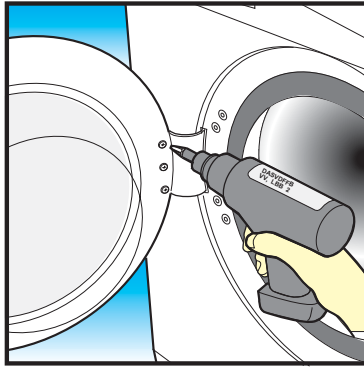
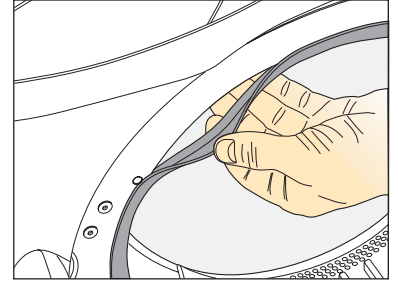
Step 9 Removing the door glass (B120):

- (a) Remove the door handle assembly (**B710**) following **Step 11**.
- (b) Unscrew the six screws (**B190**) and remove the six glass fixing plates (**B180**). Then remove the glass.
- (c) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, taking care to assemble the handle (**B710**) last.



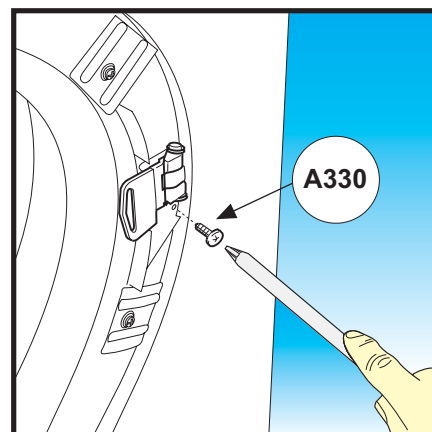
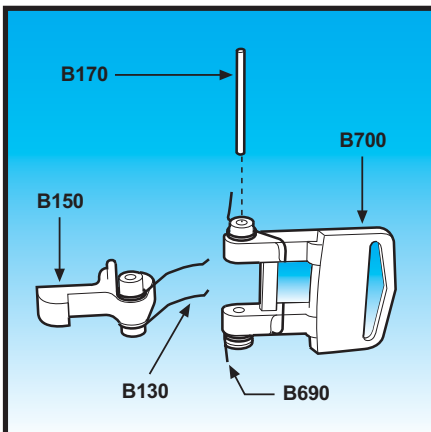
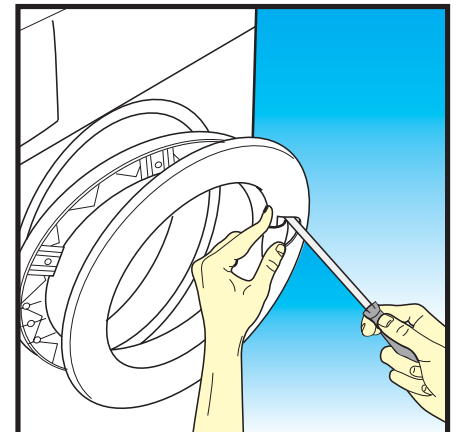
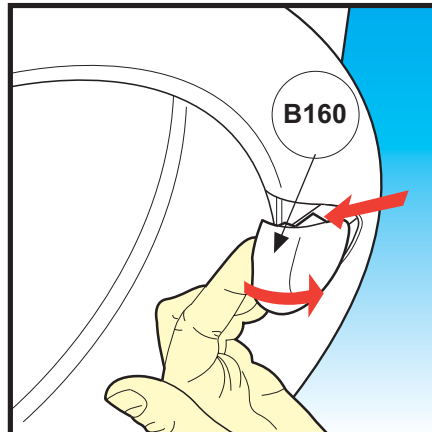
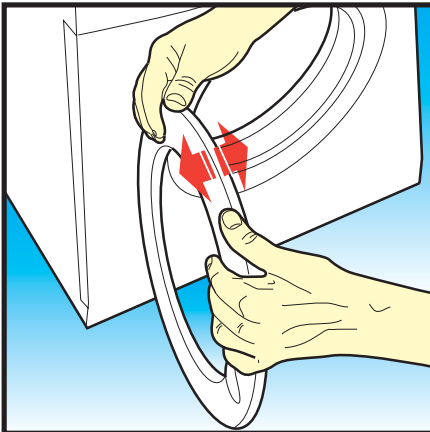
Step 10 Removing the door hinge (B060):

- Remove the door following **Step 8**.
- Remove rubber door seal (**B100**) (hinge side) in order not to damage it during the next operation.
- Use a drill and $\text{Ø}4 \text{ mm}$ bit to drill out the four rivets (**B080**) fixing the hinge (**B060**) to the appliance body, taking care not to damage the drum support surround (**A340**) inside the appliance.
- Extract the rivets from the front panel and remove the hinge.
- To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



Step 11 Removing the door handle (B710):

- Open the appliance door.
- Lever off the top part of the door surround using your hands to access the two screws (**A330**) securing the handle return spring (**B690**). Then remove the screws using a crosshead screwdriver.
- Remove the spring (**B690**) noting its position, then extract the handle assembly.
- To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, taking care to assemble the handle (**B160**) last.

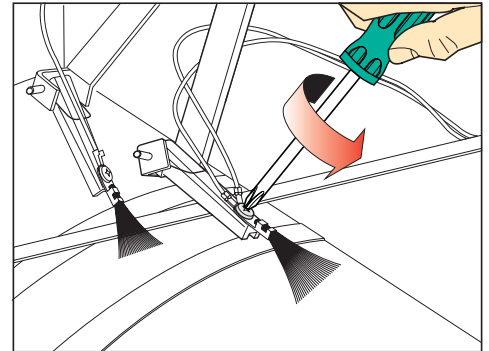
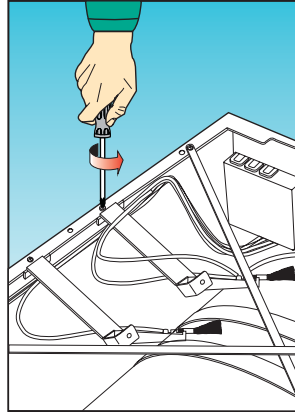
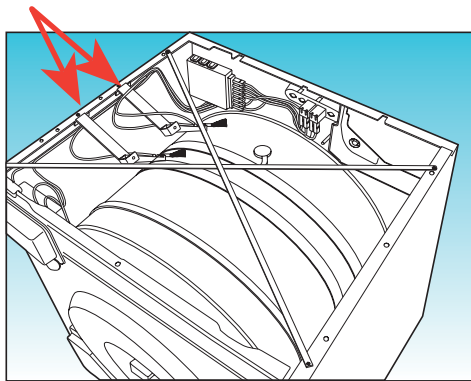
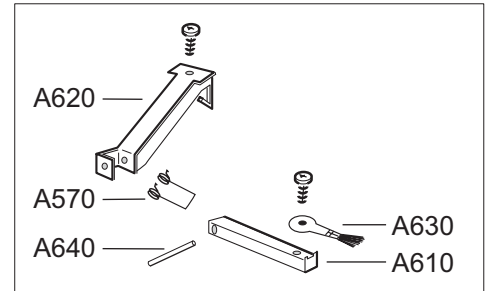


Step 12

Removing the brush support brackets and relative humidity sensing brushes, consisting of:

- **A620** Support bracket
- **A610** Brush holder
- **A630** Humidity sensing brush
- **A640** Pin
- **A570** Spring

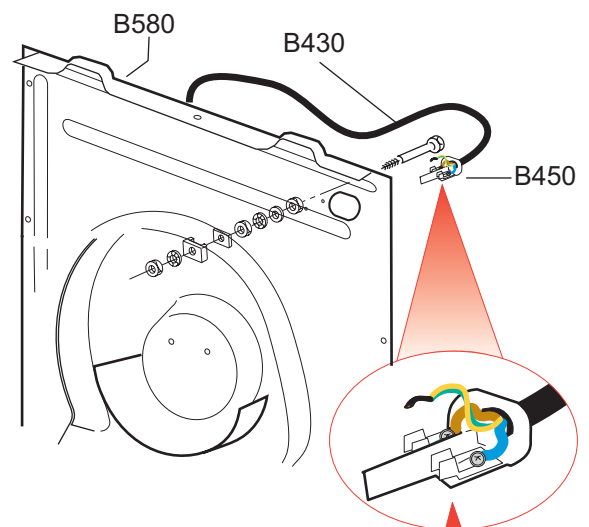
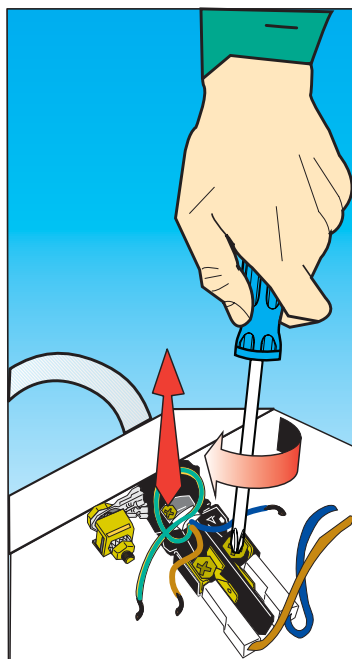
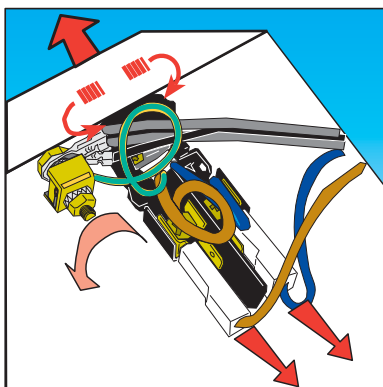
- (a) Remove the top cover (**Step 1**).
- (b) Use a crosshead screwdriver to remove the fixing screws securing the brush support bracket to the appliance body.
- (c) Use a crosshead screwdriver to remove the fixing screw securing the electric wiring to the brush holder.
- (d) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



Step 13

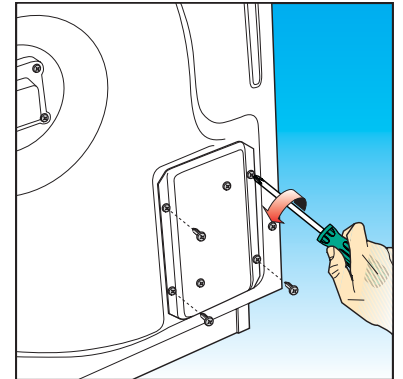
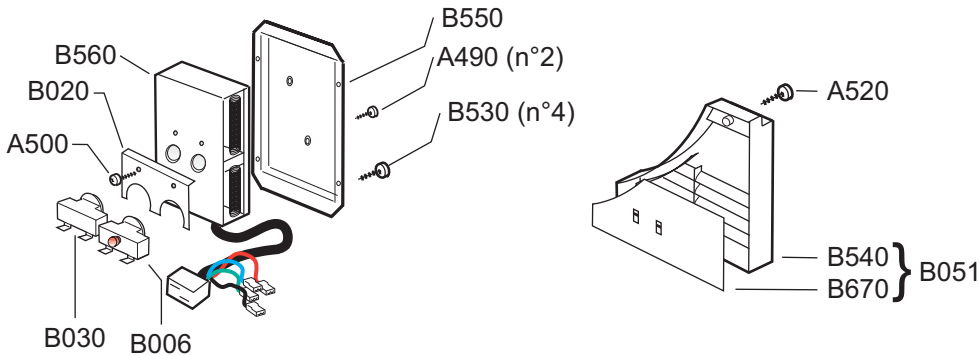
Removing and/or replacing the power supply cable (B430) and/or terminal block (B450):

- (a) Remove the top cover (**Step 1**).
- (b) To replace the terminal block (**B450**): disconnect the wires from the harness connected to the terminal block (**B450**). Use a 7 mm spanner to slacken the locknut of the supply earth unit and remove the earth wire. Press the two retaining tabs at the sides of the terminal block and pull from behind.
- (c) To replace the power supply cable (**B430**): Use a crosshead screwdriver to slacken the two cable terminal fixing screws. Use a 7 mm spanner to slacken the locknut of the supply earth unit and remove the earth wire. Use a crosshead screwdriver to slacken the power supply cable clamp screw and remove the cable. To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



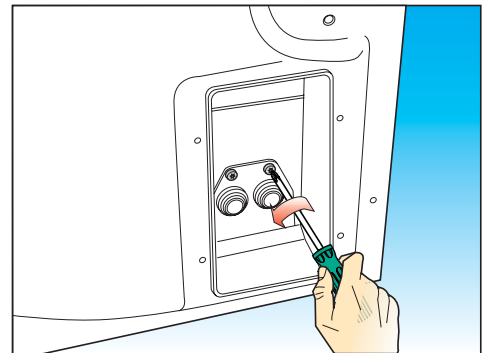
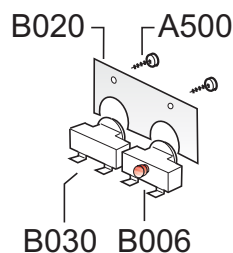
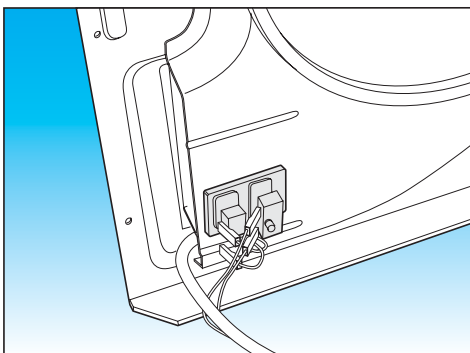
Step 14 Removing and/or replacing heater element (B560) and air inspection cover (B051):

- From the back of the drier, use a crosshead screwdriver to remove the four fixing screws (B530) securing the heater element mounting cover (B550).
- Remove the two fixing screws (A490) securing the heater element (B560).
- Remove the fixing screw (A520) securing the air intake cover assembly (B051).
- Disconnect the heater element terminal block at the bottom of the drier, then remove the heater element (B560).
To replace the heater element:
Disconnect the contacts of the thermostats (B006)(B030), noting their positions and recover:
- the maximum temperature thermostat (B006)
- the manual reset safety thermostat (B030)
- the thermostat plate (B020)
- the 2 thermostat plate fixing screws (A500)
- To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



Step 15A For driers produced prior to week 18 of 2003 Removing and/or replacing: - the manual reset safety thermostat (B006) - the automatic reset maximum temperature thermostat (B030)

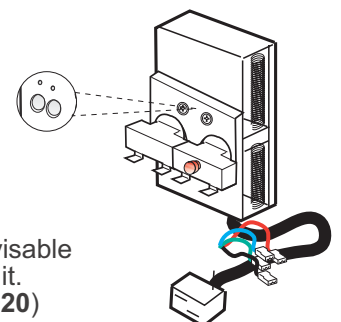
- Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
- To improve access, it is advisable to remove the rear panel (B580) following **Step 16**, dismantling only those parts necessary.
- Remove the cover (B550) together with the heater element (B560) following **Step 14**, making sure that the electric wiring is disconnected.
- Remove the two fixing screws (A500) securing the galvanised plate (B020), then remove the thermostat to be replaced.
- To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



Step 15B For driers produced from week 18 of 2003 (from serial number 200318...) Technical Information code 46600021

Removing and/or replacing:
- the manual reset safety thermostat (B006)
- the automatic reset maximum temperature thermostat (B030)

- Remove the heater element mounting cover (B550) (**Step 14**)
- In order to have better access to the heater element terminal block, it is advisable to remove the air intake inspection cover (B051) (**Step 14**) and disconnect it.
- Remove the 2 screws (A500) anchoring the thermostat mounting plate (B020) and replace.
- To re-assemble, follow the same procedure in reverse order.



For driers produced prior to week 18 of 2003

Step 16A

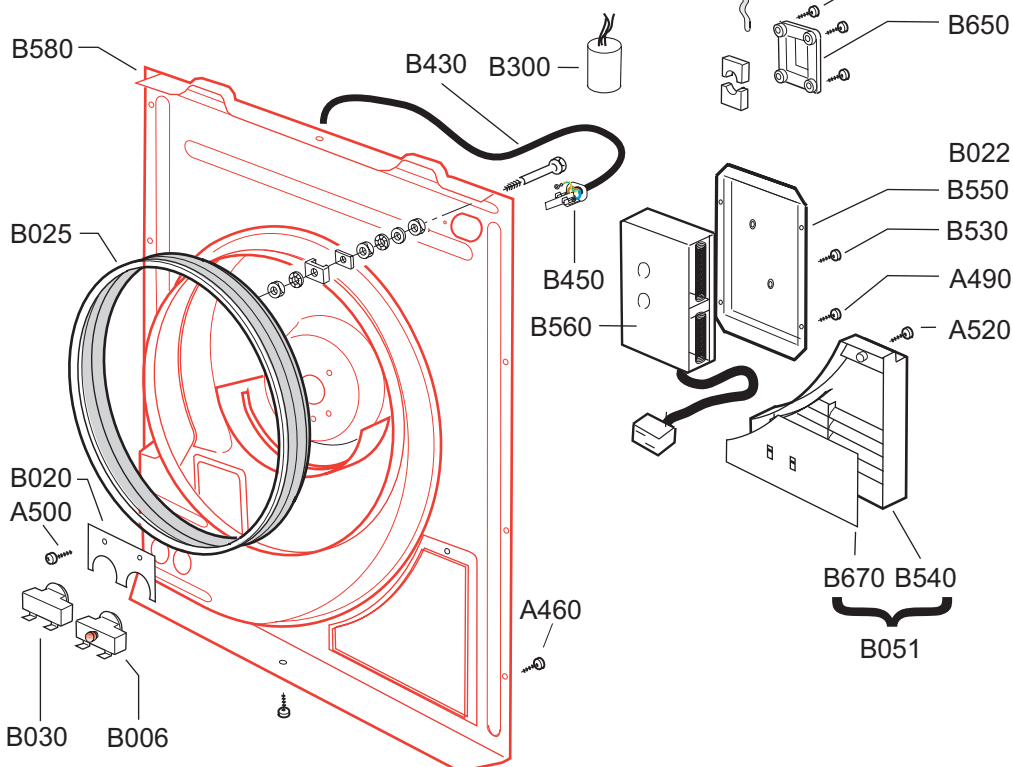
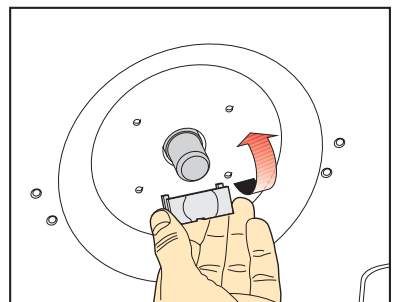
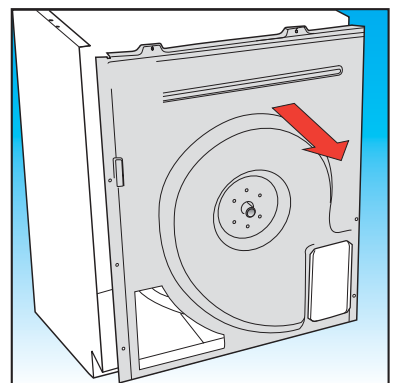
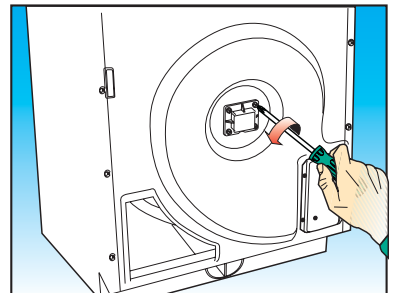
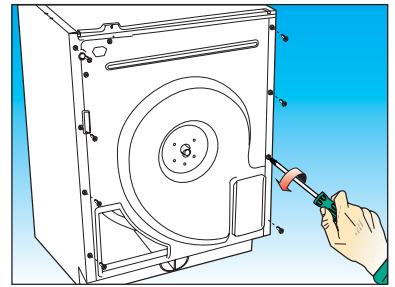
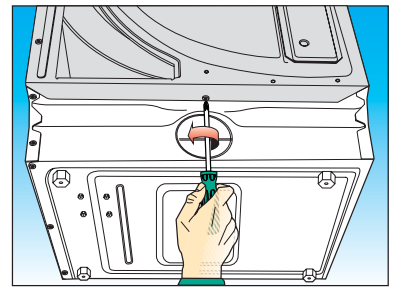
Removing and/or replacing the rear panel (B580):

- (a) Remove the top cover (**Step 1**).
- (b) Remove the power supply cable.
- (c) From the back of the drier, use a crosshead screwdriver to remove the lower fixing screw securing the rear panel (**B580**).
- (d) Remove the four fixing screws (**A470**) securing the drum shaft support cover (**B650**), and then remove the drum shaft support (**B640**).
- (e) Remove the eight fixing screws (**A460**) securing the rear panel, then remove the panel (**B580**).

NB: When replacing the rear panel (**B580**), recover all the components fixed to it (see exploded view):

- A460 Body Fixing Screw
- A470 Support cover fixing screw
- A500 Thermostat Plate fixing screw
- A520 Air Intake Cover Fixing Screw
- A540 Earth Plate fixing screw
- B006 Manual Reset Safety Thermostat
- B020 Thermostat plate
- B025 Rear Drum Gasket
- B030 Maximum Temperature Thermostat
- B051 Air Intake Inspection Cover + Welded Protection
- B300 Suppressor Coil
- B450 Terminal Block
- B530 Heater Element Mounting Cover Fixing Screw
- B540 Air Intake Inspection Cover
- B550 Heater Element Mounting Cover
- B560 Heater Element
- B640 Drum Shaft Support
- B650 Drum Shaft Support Flange
- B670 Inspection Cover Protection

- (f) To assemble, follow the same procedure in reverse order, remembering to temporarily insert the drive belt (**A290**) around the drum (**A300**) (**Step 18**). Then reconnect the motor terminal block and heater element wiring. When replacing the drum shaft support only (**B640**), apply the grease supplied as spare part number **190013800** on the inside part in contact with the drum shaft. Make sure that the teeth of the drum shaft support are facing the rear panel.



For driers produced from week 18 of 2003 (from serial number 200318...)
Technical Information code 466000021

Step 16B

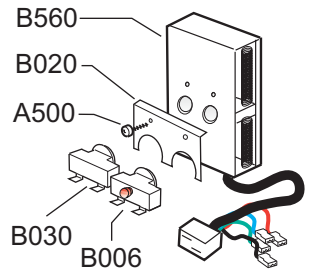
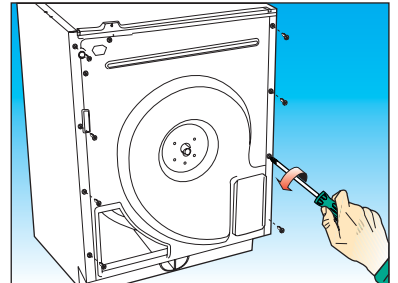
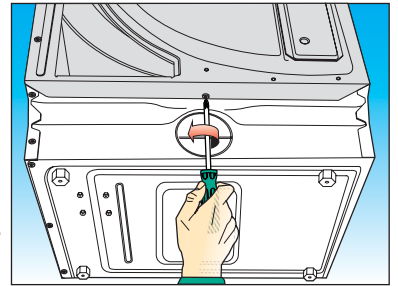
New Version

Removing and/or replacing the rear panel (B580):

- (a) Remove the top cover (**Step 1**).
- (b) Remove the power supply cable (**B430**) with terminal block (**B450**)
- (c) From the back of the drier, use a crosshead screwdriver to remove the lower fixing screw securing the rear panel (**B580**).
- (d) Remove the four fixing screws (**A470**) securing the drum shaft support cover (**B650**), and then remove the drum shaft support (**B640**).
- (e) Remove the eight fixing screws (**A460**) securing the rear panel, then remove the panel (**B580**).

NB: When replacing the rear panel (**B580**), recover all the components fixed to it (see exploded view):

- A460 Body Fixing Screw
- A470 Support cover fixing screw
- A500 Thermostat Plate fixing screw
- A520 Air Intake Cover Fixing Screw
- A540 Earth Plate fixing screw
- B006 Manual Reset Safety Thermostat
- B020 Thermostat Plate
- B025 Rear Drum Gasket
- B030 Maximum Temperature Thermostat
- B051 Air intake Inspection Cover + Welded Protection
- B300 Suppressor Coil
- B450 Terminal Block
- B530 Heater Element Mounting Cover Fixing Screw
- B540 Air Intake Inspection Cover
- B550 Heater Element Mounting Cover
- B560 Heater Element
- B640 Drum Shaft Support
- B650 Drum Shaft Support Flange
- B670 Inspection Cover Protection

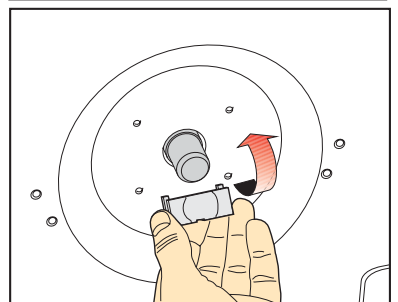
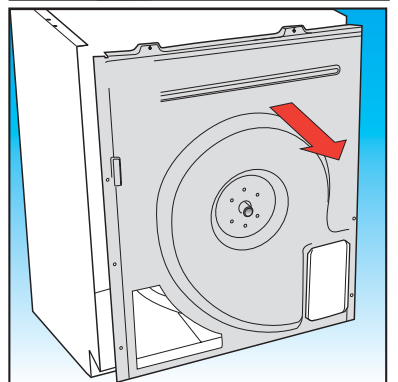
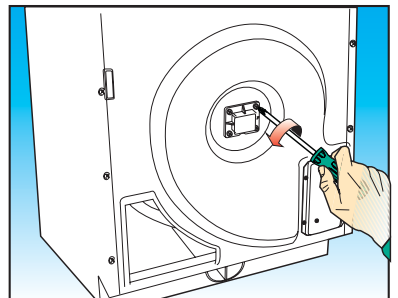
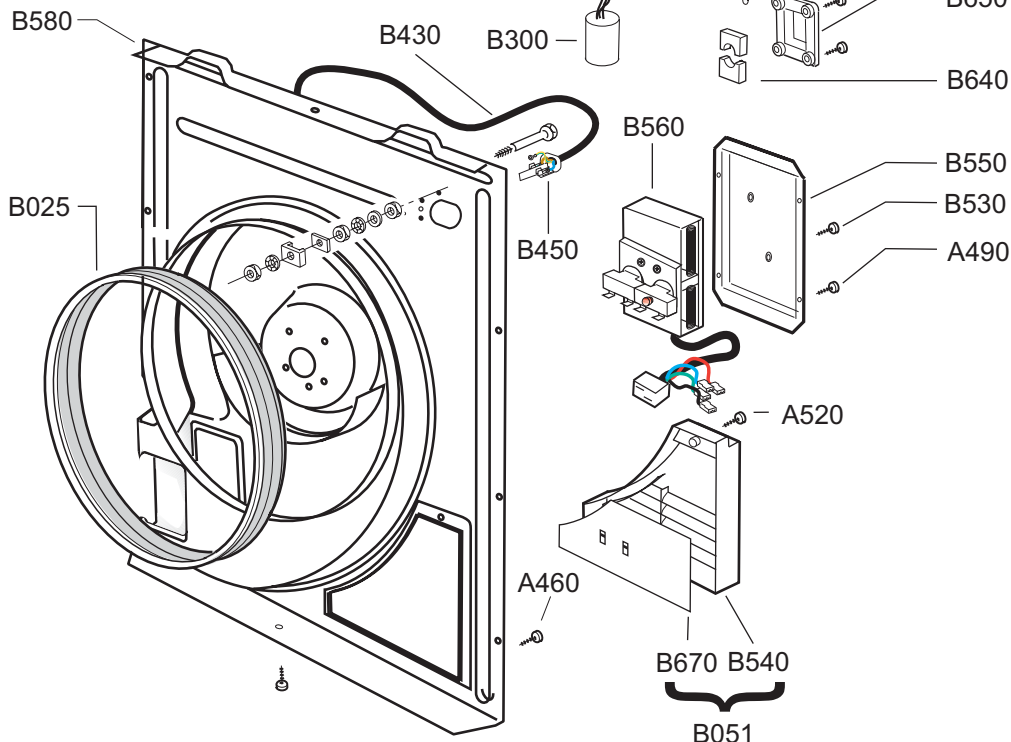


- (f) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, taking care to insert the belt (**A290**) temporarily around the drum (**A300**) (**Step 18**).

Then reconnect the motor terminal block and the heater element wiring.

When replacing the drum shaft support only (**B640**), apply the grease supplied as spare part number **190013800** on the inside part in contact with the drum shaft.

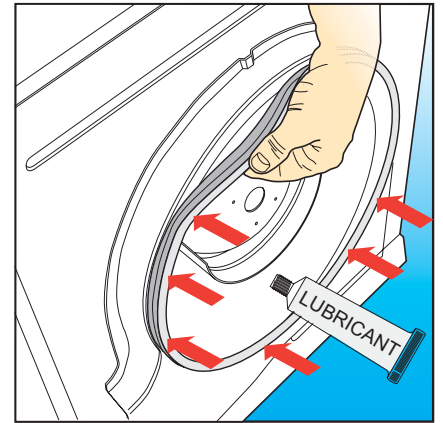
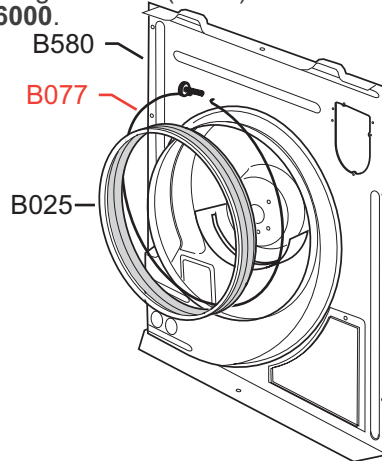
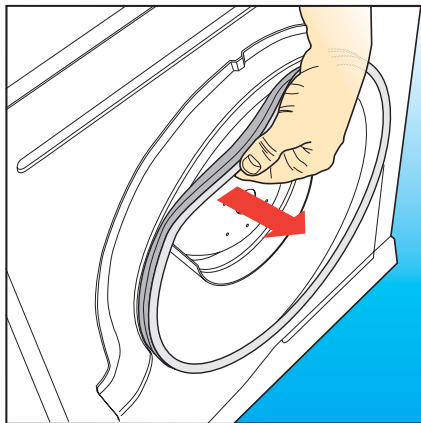
Make sure that the teeth of the drum shaft support are facing the rear panel.



Step 17 Removing and/or replacing the rear drum seal with felt (B025):

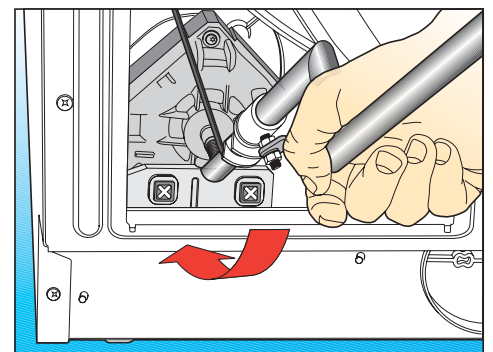
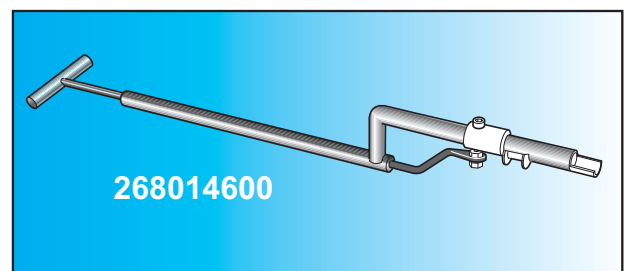
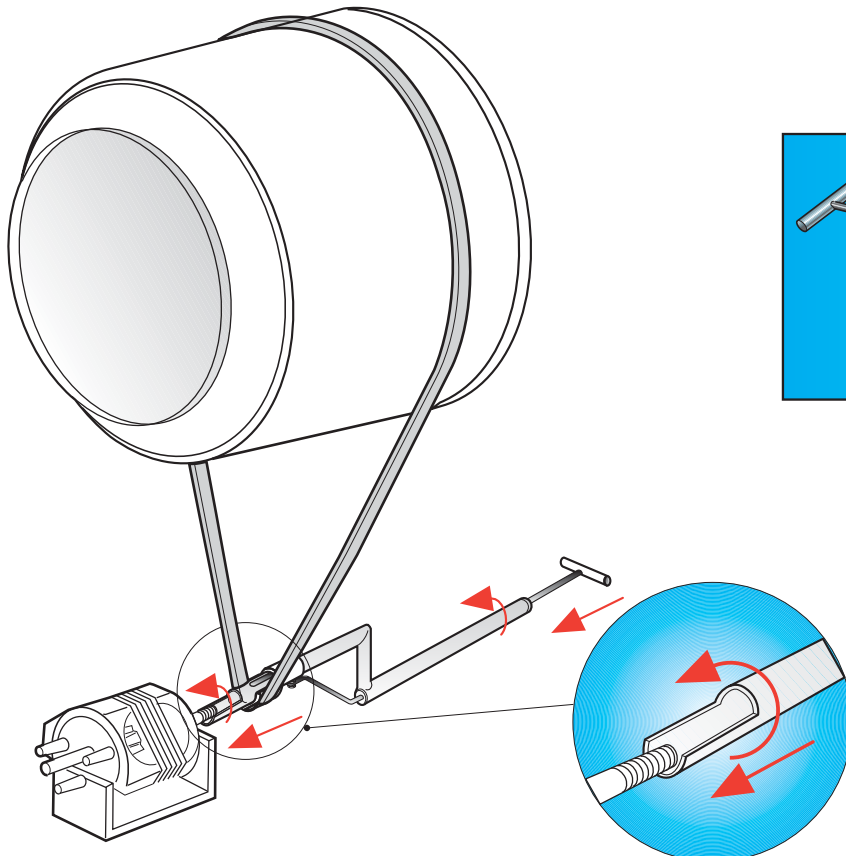
- Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
- Remove the rear panel (B580) following **Step 16**, dismantling only those parts necessary.
- Only for machines produced after week n°43 year 2003
Technical Information code 466000033
 Use a crosshead screwdriver to remove the screwed clamping ring (B077)
- Manually remove the seal with the felt (B025).
- To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, taking care to reposition the seal correctly. Spread some lubricating grease over the entire surface of the white felt.

NB: A special assembly consisting of a seal (B025) with a container of lubricating grease can be ordered using part number **720206000**.



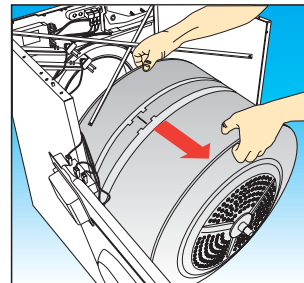
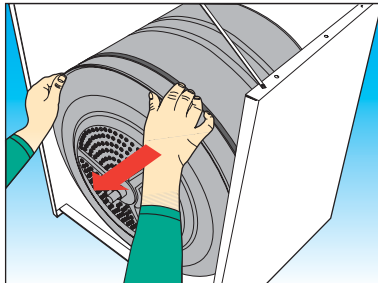
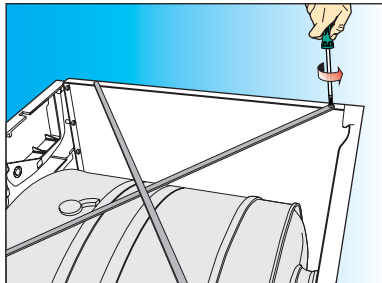
Step 18 Removing and/or replacing the drive belt (A290):

- Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
- Remove the rear panel (B580) following **Step 16**, dismantling only those parts necessary.
- Manually remove the belt (A290) from the drum and motor.
- To re-assemble, use special tool number **268014600**, supplied as a spare part. To position the belt, insert it in the slot of the rear panel. Hook up the belt as shown in the figure below, then press to slide the belt onto the motor shaft. Gently rotate the tool and remove it. Rotate the drum manually to check the correct alignment of the belt (if the alignment is not perfect, repeat the operation).



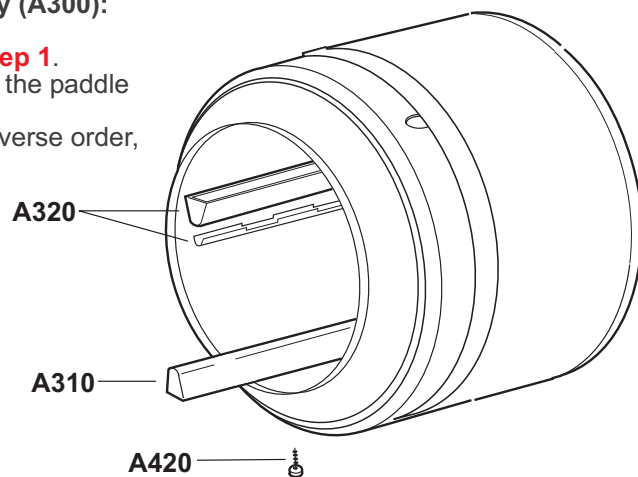
Step 19 Removing and/or replacing the drum assembly (A300):

- (a) Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
 - (b) Remove the rear panel (B580) following **Step 16**, dismantling only those parts necessary.
 - (c) Manually remove the belt (A290) from the drum and motor.
 - (d) Remove the two fixing screws (A510) securing the tie rods (B350) to the back of the drier. Push the side panels apart and extract the drum.
- T To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, following **Step 18** to replace the belt.



Step 20 Replacing and/or removing the drum paddle with probe (A320) and/or the drum paddle without probe (A310) from the drum assembly (A300):

- (a) Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
- (b) Remove the three fixing screws (A420) securing the paddle to be replaced.
- (c) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, following **Step 18** to replace the belt.

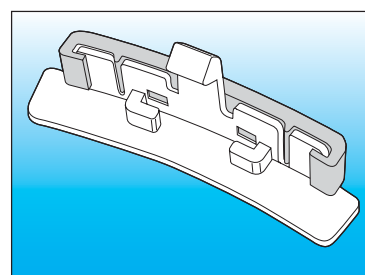
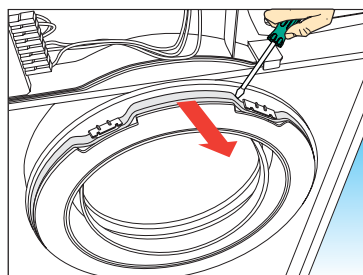
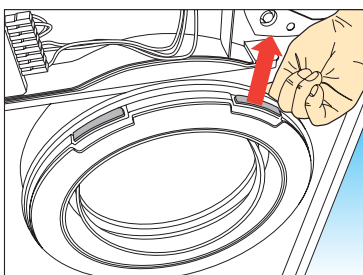


Step 21 Replacing and/or removing the slide blocks (A530) and the felt seal (A410) from the drum support surround (A340):

- (a) Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
- (b) Remove the rear panel (B580) following **Step 16**, dismantling only those parts necessary.
- (c) Manually remove the belt (A290) from the drum and motor.
- (d) Remove the two fixing screws (A510) securing the tie rods (B350) to the back of the drier. Push the side panels apart and extract the drum.
- (e) Press on the rear lug of the slide block (A530) with one hand and remove the block. At this point the felt seal (A410) can be removed using a screwdriver.

NB: When replacing either the slide blocks or the felt seal, it is advisable to fit both new slide blocks (A530) and a new seal (A410). A kit is available for this operation and can be ordered as spare part number **720208100**. The kit also contains the two-sided adhesive tape for fixing the felt seal.

- (f) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, following **Step 18** to replace the belt.

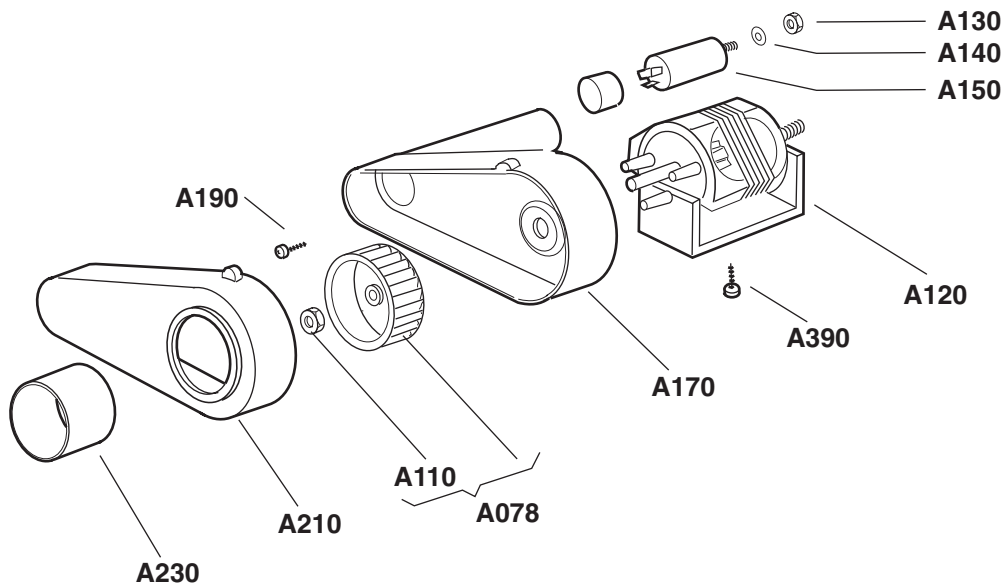
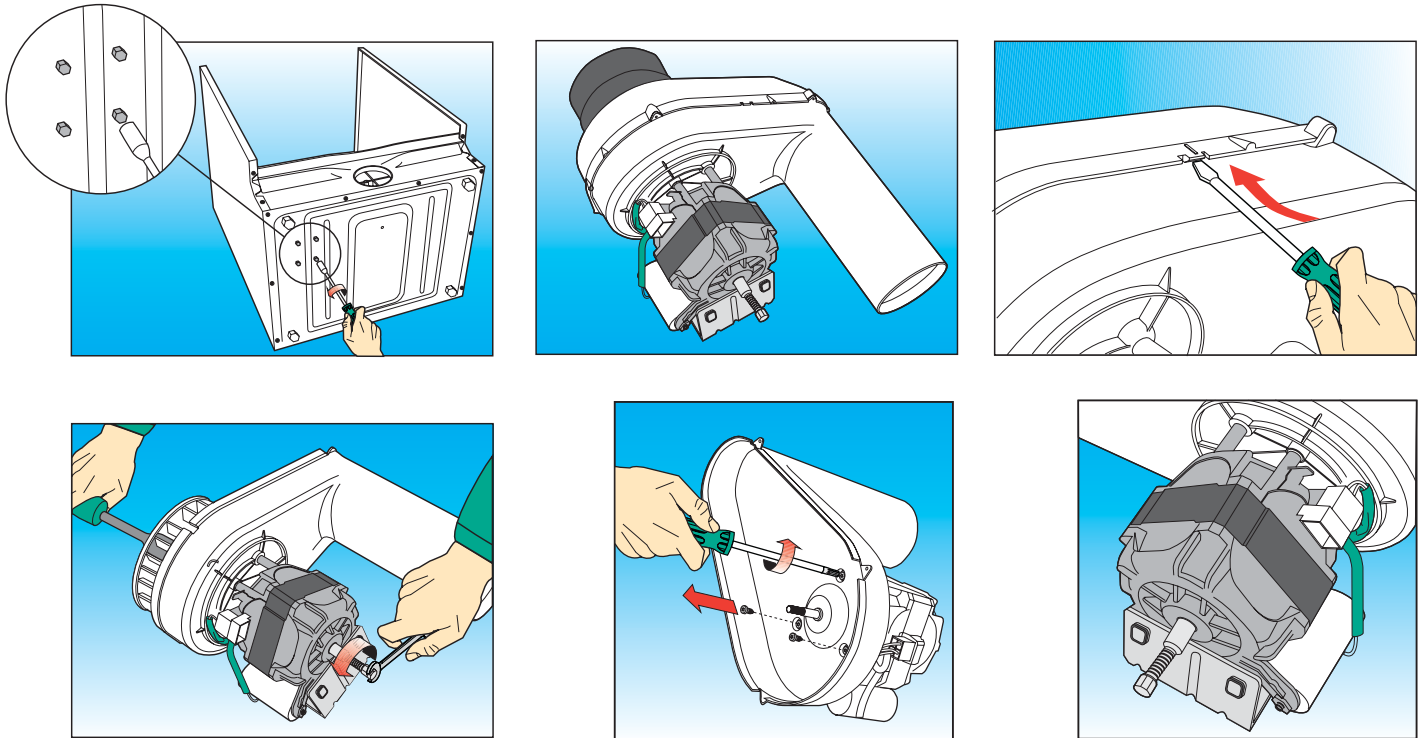


Step 22 Removing and/or replacing the motor (A120):

- (a) Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
- (b) Remove the rear panel (B580) following **Step 16**, dismantling only those parts necessary.
- (c) Manually remove the belt (A290) from the drum and motor.
- (d) Remove the two fixing screws (A510) securing the tie rods (B350) to the back of the drier. Push the side panels apart and extract the drum.
- (e) Lie the machine on its front on a piece of cardboard to gain access to the components.
- (f) Disconnect the electric wiring and the earth wire from the motor.
- (g) Use a 10 mm box spanner to remove the four hexagonal head fixing screws (A390) while holding the motor from the other side to prevent it from falling. Remove the motor assembly by pulling it away from the rubber connector (A230). Use a flat screwdriver to release the blower casing (A170) and (A210) to gain access to the fan + nut (A078).
- (h) Use a 13 mm box spanner (fan side) and a 10 mm open-ended spanner (motor side) remove the fan (A078) from the motor (A120). Then unscrew the brass nut (A110).
- (i) At this point, remove the motor (A120) from the plastic blower housing (A170) using a cross-head screwdriver to remove the three fixing screws (A190). Then recover the condenser (A150) by unscrewing the nut using a 13 mm open-ended spanner.

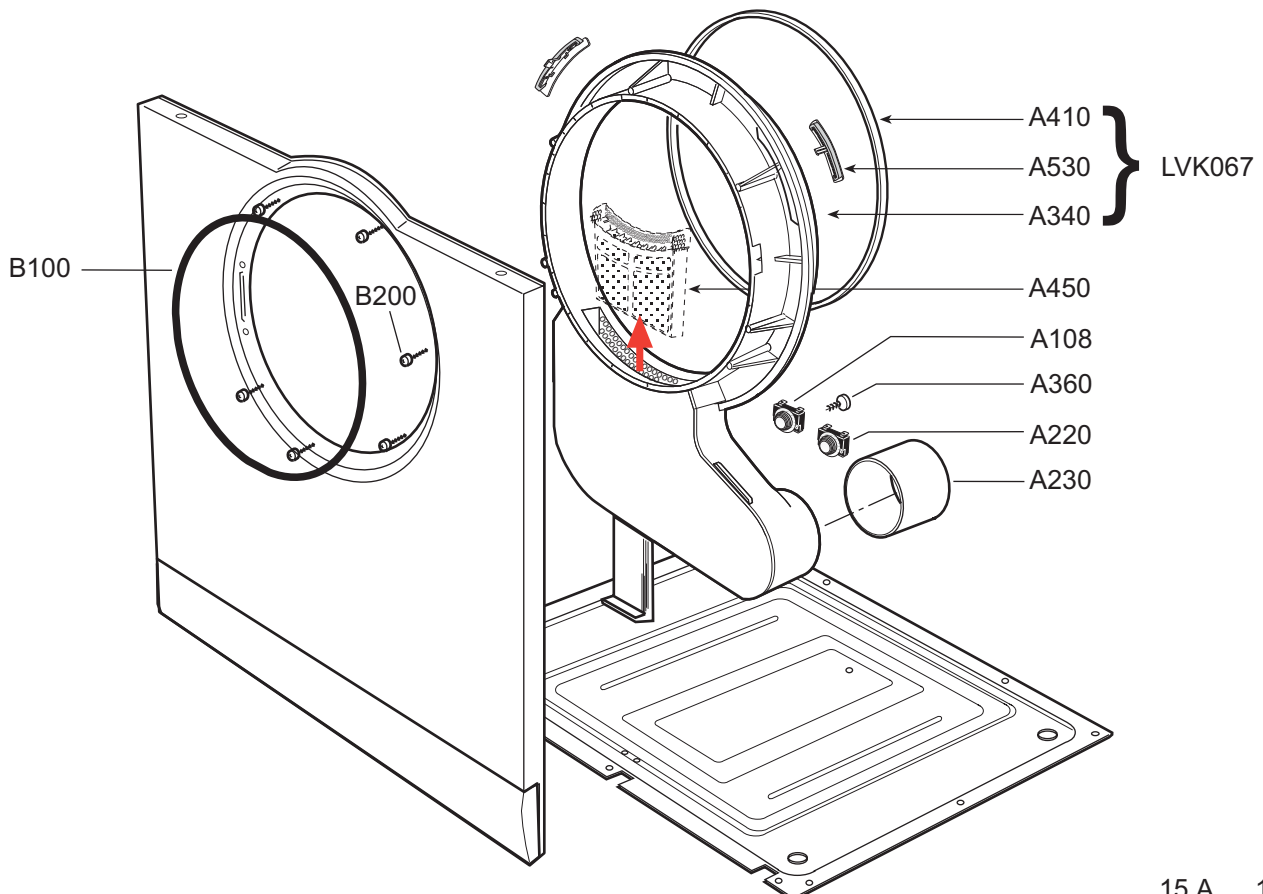
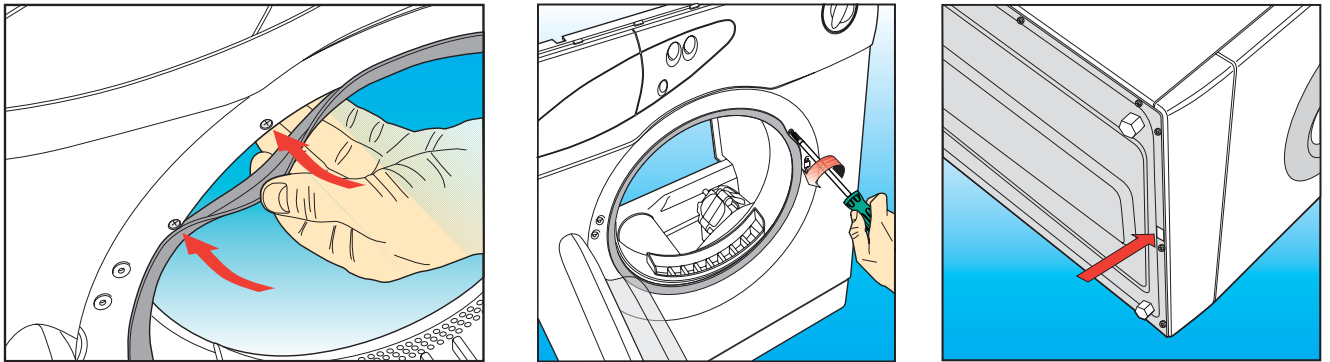
NB: When replacing the fan and/or motor, it is advisable to also replace the brass nut (A110) with a new one.

- (j) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, following **Step 19** to re-assemble the drum and then **Step 18** to refit the belt.



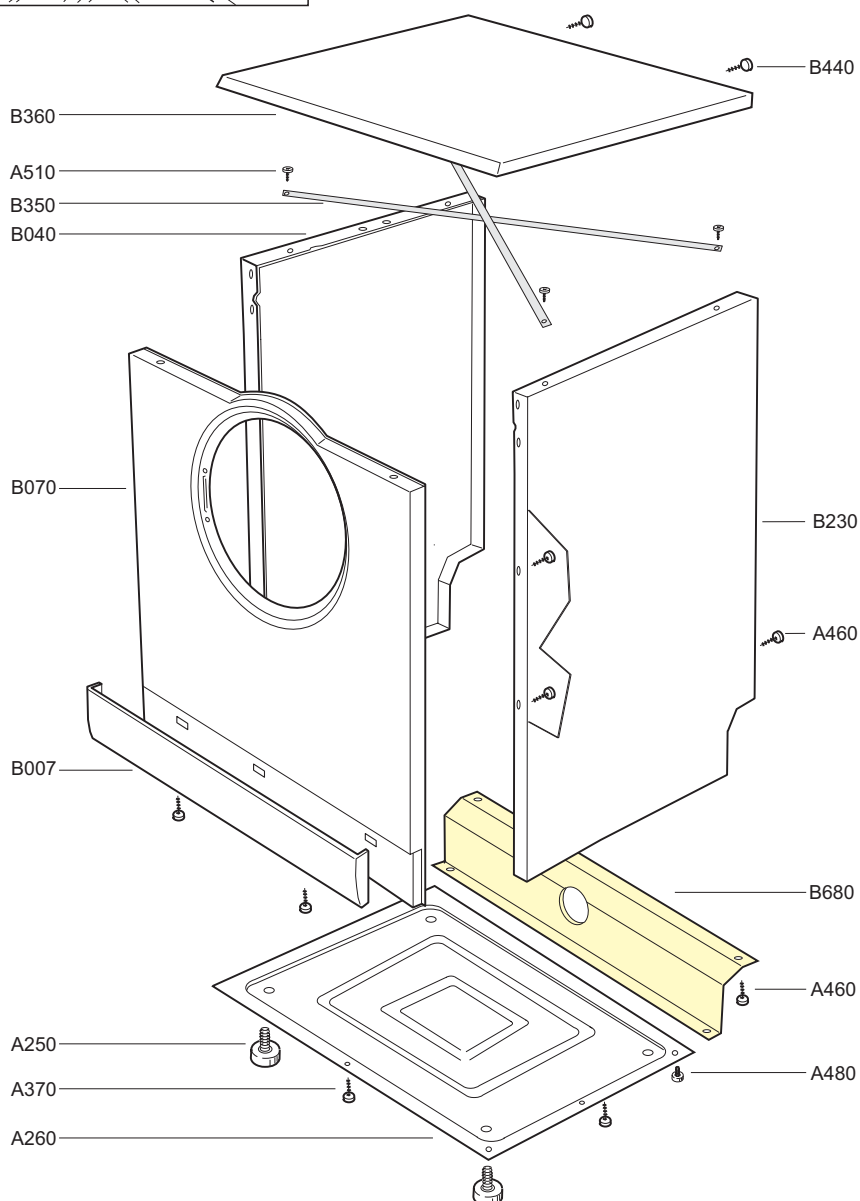
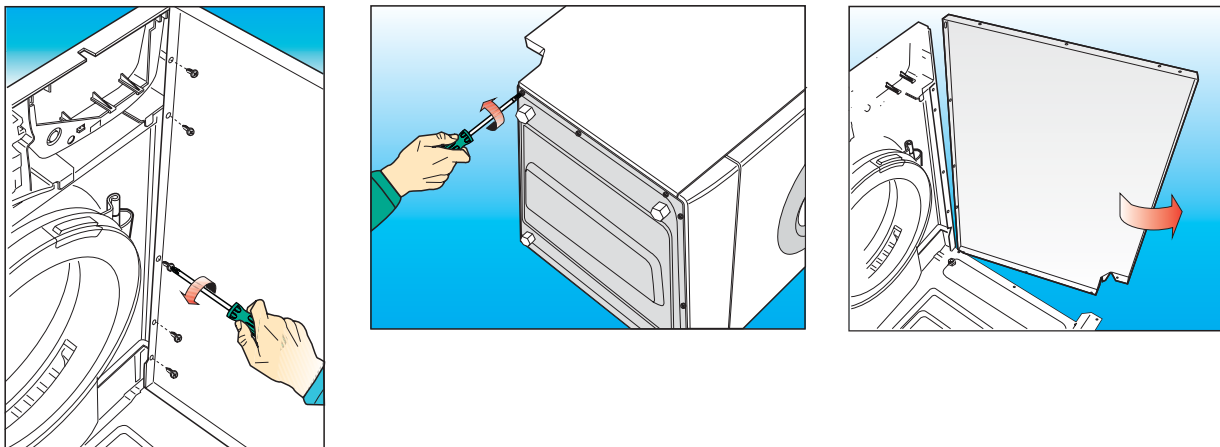
Step 23 Removing and/or replacing the drum support surround (A340):

- (a) Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
 - (b) Remove the rear panel (B580) following **Step 16**, dismantling only those parts necessary.
 - (c) Manually remove the belt (A290) from the drum and motor following **Step 18**.
 - (d) Remove the drum assembly (A300) following **Step 19**.
 - (e) Disconnect the wires from the two thermostats (A108) and (A220) noting their positions.
 - (f) Manually lift the door seal (B100) to gain access to the seven fixing screws (B200).
Remove these screws using a screwdriver to release the drum support surround.
 - (g) Disengage the drum support surround from its lower housing (on the front part of the drier) and then remove it from the rubber coupling (A230).
- NB:** When replacing the drum support surround (A340), recover the following components for refitting:
- Filter housing (A450)
 - 95°C automatic reset safety thermostat (A108)
 - 50°C minimum temperature thermostat (A220)
- When ordering, it is advisable to specify the exploded view reference code **LVK067** in order to receive the Drum Support Surround (A340) already assembled with the Felt seal (A410) and Slide Blocks (A530).
- (h) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, following **Step 19** to re-assemble the drum and then **Step 18** to refit the belt.



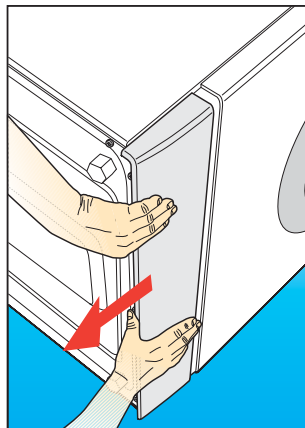
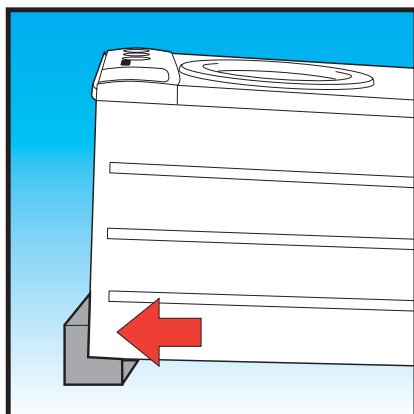
Step 24 Replacing and/or removing the left hand side panel (B040) and/or the right hand side panel (B230):

- (a) Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
- (b) Remove the rear panel (B580) following **Step 16**, dismantling only those parts necessary.
- (c) Manually remove the belt (A290) from the drum and motor following **Step 18**.
- (d) Remove the drum assembly (A300) following **Step 19**.
- (e) Remove the five fixing screws (A480) from the front panel, then remove the screws securing the bottom panel (A260).
- (f) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, following **Step 19** to re-assemble the drum and then **Step 18** to refit the belt.



Step 25 Removing and/or replacing the plastic plinth (B007) from the front panel (B070):

- (a) To carry out this operation, lean the drier backwards to gain access to the three plinth fixing screws. Remove these screws using a cross-head screwdriver.
- (b) Remove the plinth (B007) manually by sliding it downwards.
- (c) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, making sure that the plinth lugs enter the holes in the front panel.



Step 26 Replacing the bottom panel (A260):

- (a) Remove the top cover (B360) as described in **Step 1**.
- (b) Remove the rear panel (B580) following **Step 16**, dismantling only those parts necessary.
- (c) Manually remove the belt (A290) from the drum and motor following **Step 18**.
- (d) Remove the drum assembly (A300) following **Step 19**.
- (e) Remove the five fixing screws (A480) from the front panel, then remove the screws securing the bottom panel (A260).
- (f) Remove the motor (A120) following **Step 22**. Remove the bottom panel (A260) fixing screws and recover the four adjustable feet (A250).
- (g) To re-assemble, follow the same procedure in reverse order, following **Step 19** to re-assemble the drum and then **Step 18** to refit the belt.

