

CE

Paigaldusjuhend Kuivatuskapp

DC6-8



Electrolux
PROFESSIONAL

Sisukord

Sisukord

1	Ettevaatusabinõud	5
1.1	Üldine ohutusteave	5
1.2	Sümbolid	6
2	Tehnilised andmed	7
3	Paigalduskomplekt	8
4	Paigaldamine	9
4.1	Paigutus	9
4.2	Mehaaniline paigaldamine	9
4.3	Kitsad ruumid	10
5	Ejektorsüsteem	12
5.1	Värske õhk	12
6	Elektriliitmik	15
6.1	Välise maksesüsteemi ühendamine	18
7	Töö kontrollimine	20
8	Kõrvaldamist käsitlev teave	21
8.1	Seadme kõrvaldamine kasutusea lõppedes	21
8.2	Pakendi kõrvaldamine	21

Tootja jätab endale muudatuste tegemise õiguse konstruktsiooni ja komponentide spetsifikatsioonides.

1 Ettevaatusabinõud

Seadet on lubatud kasutada avalikes kohtades.

Eemaldage taskutest kõik esemed, näiteks tulemasinad ja tikud.

HOIATUS. See seade on ette nähtud ainult veega pestud tekstiilide kuivatamiseks.

ÄRGE MODIFITSEERIGE SEADET.

Seadet tohib hooldada ainult volitatud personal.

Kasutada tohib ainult lubatud varuosi.

Masina hooldamisel või osade vahetamisel tuleb toide välja lülitada.

A-filtriga korrigeeritud ekvivalentne püsiv helirõhutase tööajamades: <70 dB

Järgmistele riikidele kehtivad täiendavad nõuded: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK:

- Seadet on lubatud kasutada avalikes kohtades.
- Lapsed võivad seda seadet kasutada alates 8. eluaastast; vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmisteta isikud võivad seadet kasutada üksnes järelevalve all ja tingimusel, et neid juhendatakse, kuidas seadet turvaliselt kasutada, ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte. Lastel on keelatud seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Muudele riikidele kehtivad järgmised lisanõuded:





- Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmisteta isikutele (sh lastele), välja arvatud juhul, kui see toimub nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve ja juhendamise all. Lapsed peavad olema järelevalve all ning peab olema tagatud, et lapsed seadmega ei mängiks.

1.1 Üldine ohutusteave

Ärge tehke masinat märjaks.

Elektronika (ja muude osade) kondensatsioonist tingitud kahjustuste vältimiseks tuleb masinat hoida enne esimest kasutuskorda vähemalt 24 tundi toatemperatuuril.

1.2 Sümbolid

	Ettevaatust!
	Ettevaatust, kuum pind!
	Enne seadme kasutamise alustamist lugege juhendeid.
	Olge ettevaatlik. Kuivatuskapp on ülimalt raske ja võib kergesti ümber minna.

2 Tehnilised andmed

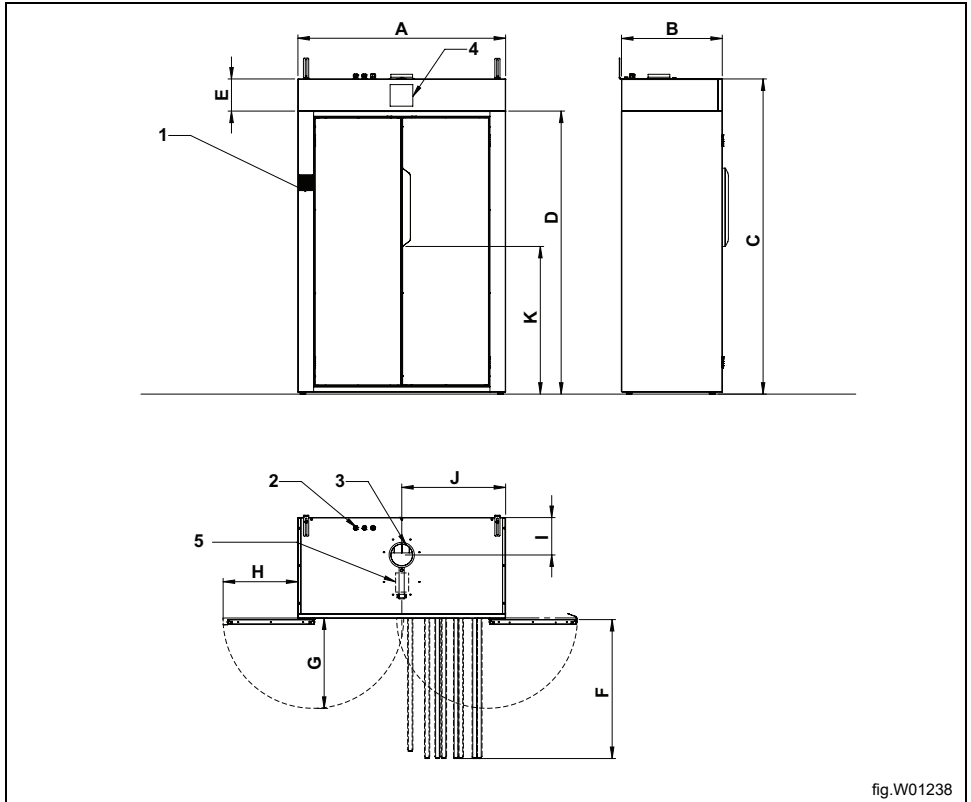


fig.W01238

1	Juhtpaneel
2	Elektriühendus
3	Õhu väljalaskeava
4	Eluxi silt
5	Õhuvoolu silt

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
mm	1200	580	1820	1635	185	811	529	450	215	600	850

Heitõhu ühendus $\varnothing 125$ mm, maksimaalne lubatud rõhulang 70 Pa, mis vastab sirgele torule pikkusega umbes 23 m. $\varnothing 160$ mm vastab sirgele torule pikkusega umbes 70 m.

Netokaal: 134 kg.

3 Paigalduskomplekt

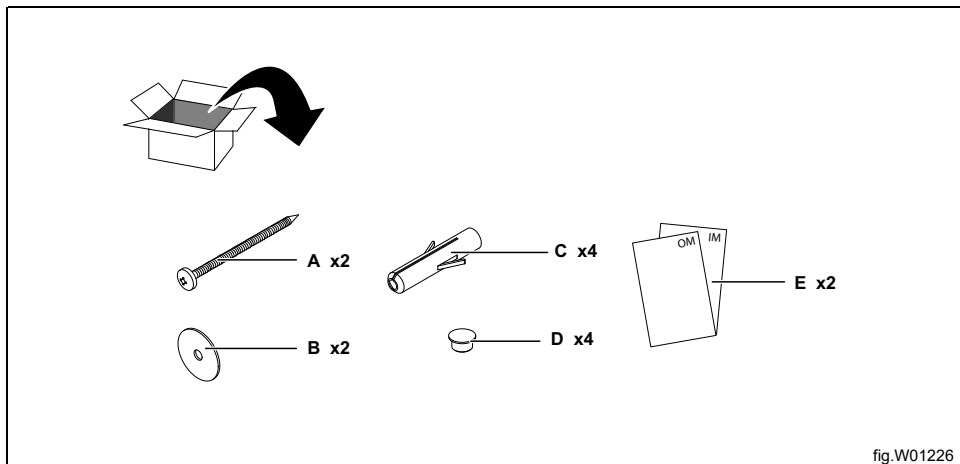


fig.W01226

A	Kruvi T6S 6x75
B	Seib 8,4x17x1,6
C	Tüübel
D	Kattekork 15-12
E	Kasutusjuhend/paigaldusjuhend

4 Paigaldamine

Paigutage kuivatuskapp selle lõplikku asukohta.

Reguleeritavate jalgade ümber olevaid rihmu saab kasutada kuivatuskapi tõstmiseks.

Horisonteerige kuivatuskapp reguleeritavate jalgade abil. Veenduge, et uste ülaservad oleksid üksteisega ühetasa.

4.1 Paigutus

Kuivatuskapp tuleb paigutada nii, et kasutajale ja hoolduspersonalile jääks töötamiseks rohkesti ruumi.

4.2 Mehaaniline paigaldamine



Kuivatuskapp tuleb seina külge kinnitada, et see ümber ei läheks.

Seinakinnitused on tarnimisel kinnitatud kuivatuskapi ülaossa. Eemaldage seinakinnitused, keerake need ümber ja kinnitage näidatud viisil. (Kruvid ja plastkorgid kuuluvad komplekti.)

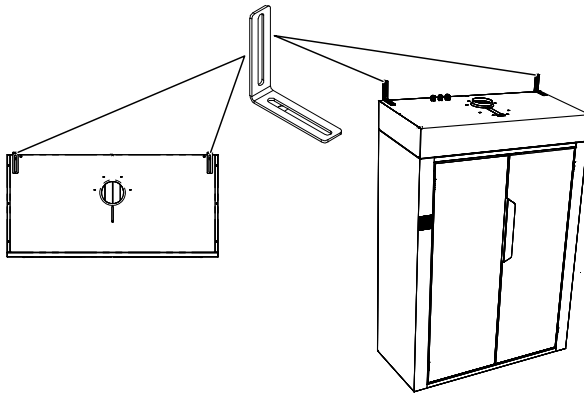
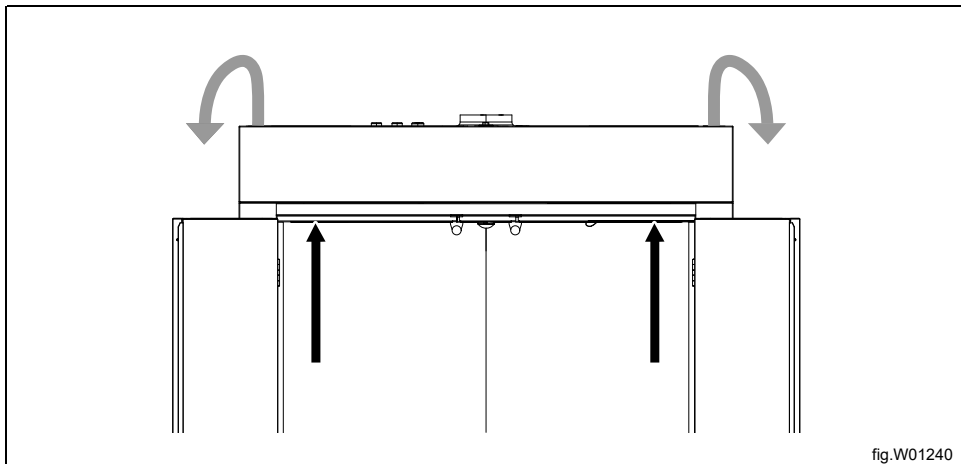


fig.W01239

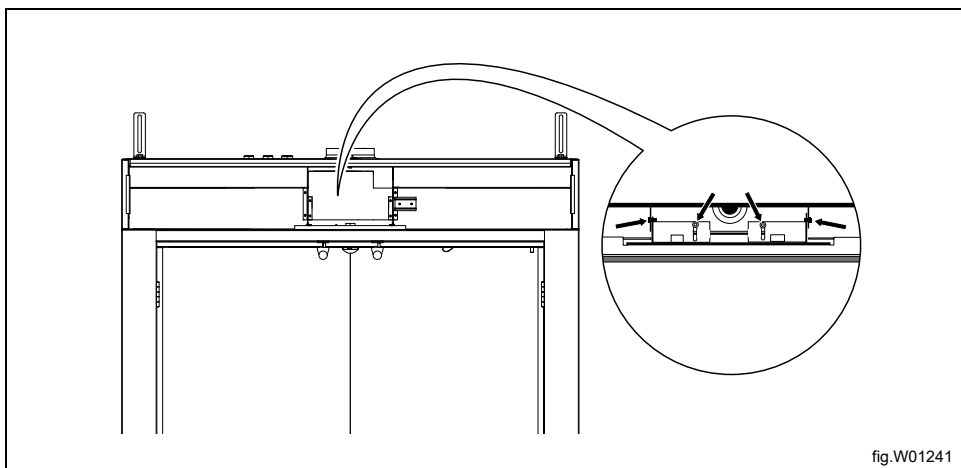
4.3 Kitsad ruumid

Kuivatuskapi ülemise osa saab eemaldada. Ülemise osa eemaldamine vähendab kõrgust 185 mm võrra.

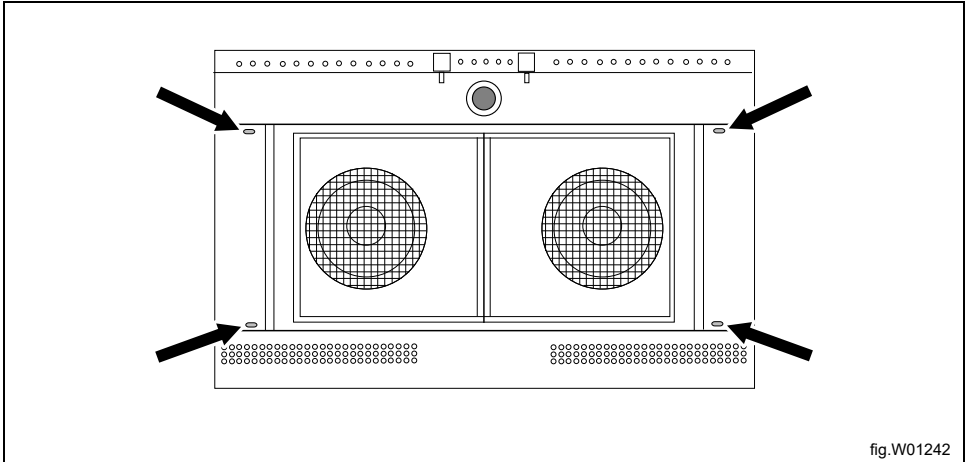
- Lõdvendage kaht kruvi (Torx T20) esipaneeli alumisel küljel, raami ruudukujulistes avades. Libistage esipaneeli ülespoole, kuni see tuleb juhtäärikute küljest lahti. Edasi eemaldage see.



- Eemaldage neli kruvi (T20), millega on kinnitatud ukse lüliti kronstein, ja libistage see tagasi sisemise laagri poole.



- Eemaldage neli kruvi (T30) esi- ja tagarööpalt kuivatuskapi laes.



Nüüd saab kuivatuskapi ülemise osa eemaldada.

5 Ejektorsüsteem

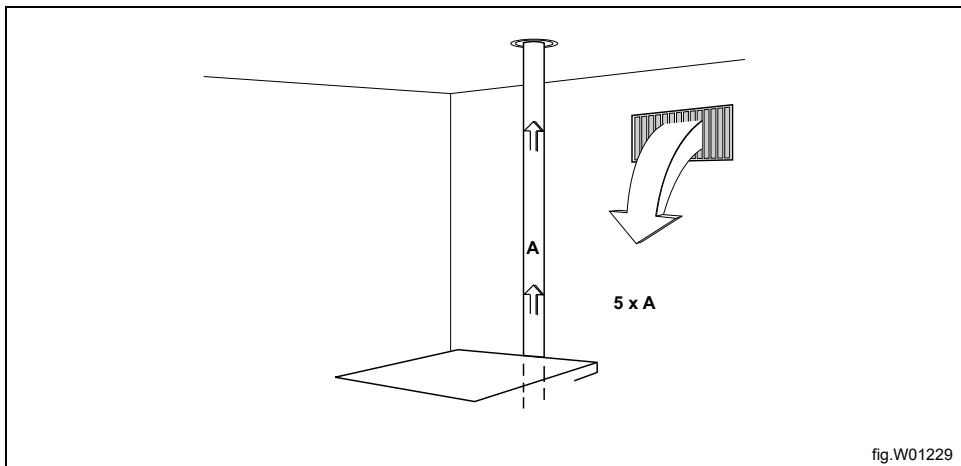
5.1 Värske õhk

Kuivatuskapp tuleb ühendada otse ventilatsioonikanaliga (mitte vahetorude või voolikute kaudu).

Kuivatuskapi heitõhu vool on kuni 250 kuupmeetrit tunnis. Esialgself võetakse see õhk ruumist, kus asub kuivatuskapp.

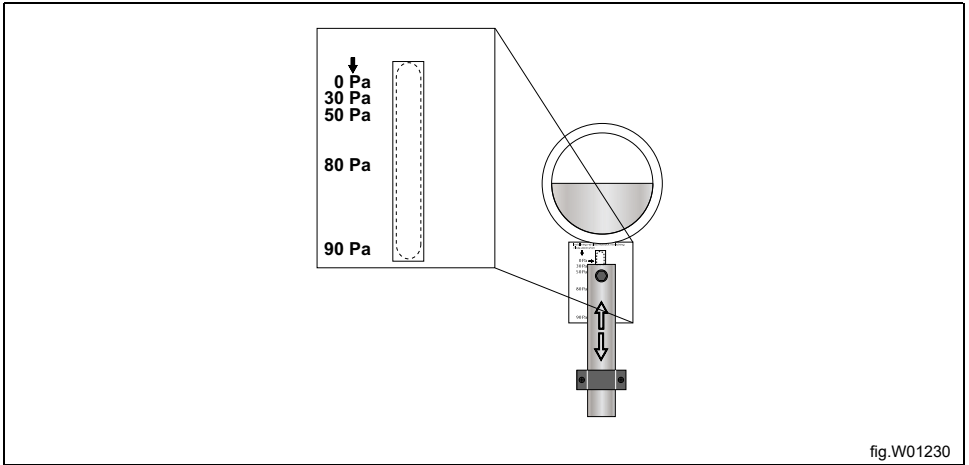
Seetõttu on oluline tagada väljastpoolt värske õhu sissevool ruumi, et asendada väljajuhitud niiske õhk.

Värske õhu sissevõtuava pindala peab olema heitõhutoru pindalast viis korda suurem. Võre/summuti takistus ei tohi tekitada rõhumuutust üle 10 Pa (0,1 mbar).

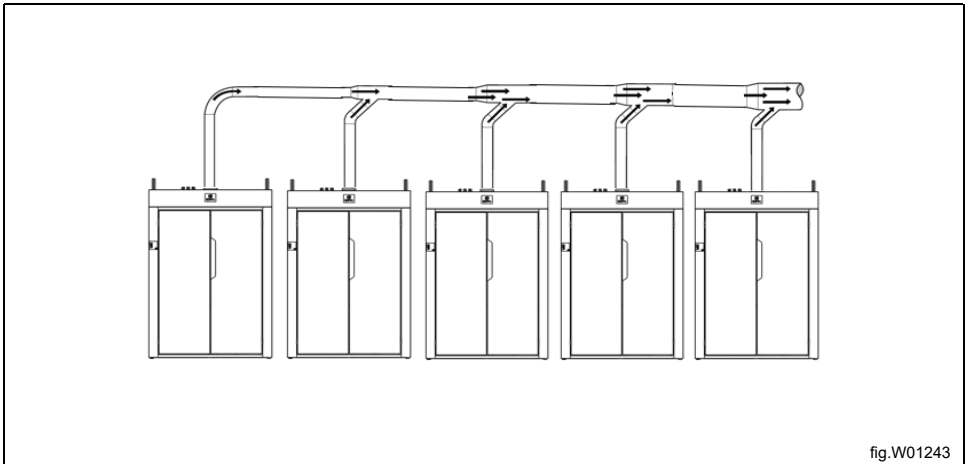


Kuivatuskapp töötab kõige tõhusamalt optimaalse õhuvoolu korral.

Kuivatuskapi ülaosas on summuti, mida saab reguleerida väärtusele, mis on võrdne kanali rõhulangusega. Maksimaalne lubatud rõhulangus on 70 Pa. Suurema rõhulanguse korral tuleb paigaldada väline ventilaator. Kuivatuskapil on elektriühendus välise ventilaatori jaoks.



Kui sama õhukanaliga on ühendatud mitu kuivatuskappi või kuivatit, tuleb igale seadmele paigaldada tagasilöögiklapp, et vältida külma õhu sisenemist või ühe seadme õhurõhu mõjutamist teise poolt.



Paigaldusjuhend

Kappide arv		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Väljalasketoru	diam., [mm]	125	160	200	315	315	315	315	315	400	400
Soovituslik pindala värske õhu sisselaskeks	[m ²]	0 061	0 101	0 157	0 390	0 390	0 390	0 390	0 390	0 628	0 628
Minimaalne pindala värske õhu sisselaskeks	[m ²]	0 035	0 069	0 104	0 139	0 174	0 208	0 243	0 278	0 313	0 347

6 Elektriliitmik



Elektrilist paigaldamist tohib teha ainult kvalifitseeritud personal.

Kuivatuskapp tuleb ühendada mitmepooluselise kaitselülitiga.

Küttevõimalused	Vooluvõrgu pinge	Hz	Soojuslik võimsus kW	Koguvõimsus kW	Soovitav kaitse A
Elektriküte	230 V, 1N ~	50	6,0	6,2	30
	400 V, 3N ~	50	6,0	6,2	10

Lõdvendage kaht kruvi (Torx T20) esipaneeli alumisel küljel, raami ruudukujulises avas. Li-bistage esipaneeli ülespoole, kuni see tuleb juhtäarikute küljest lahti. Edasi eemaldage see.

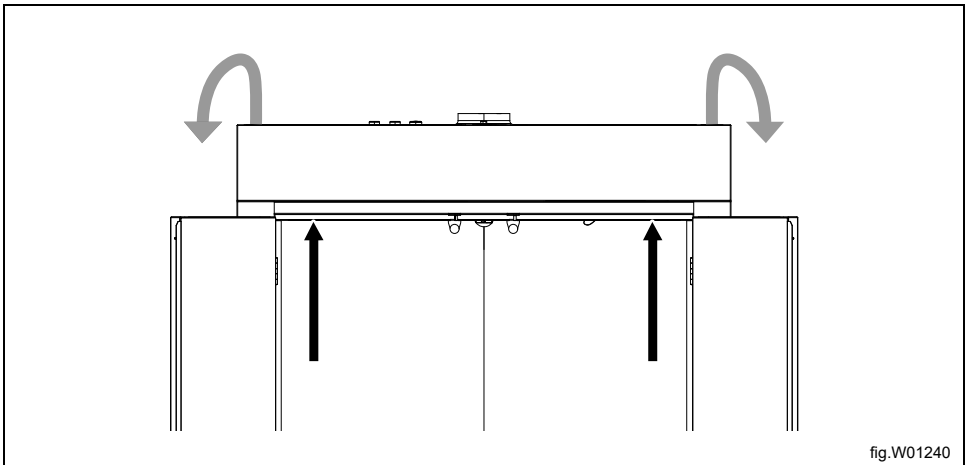


fig.W01240

Sisestage kaabel kuivatuskapi ülaosas olevasse avasse (A).

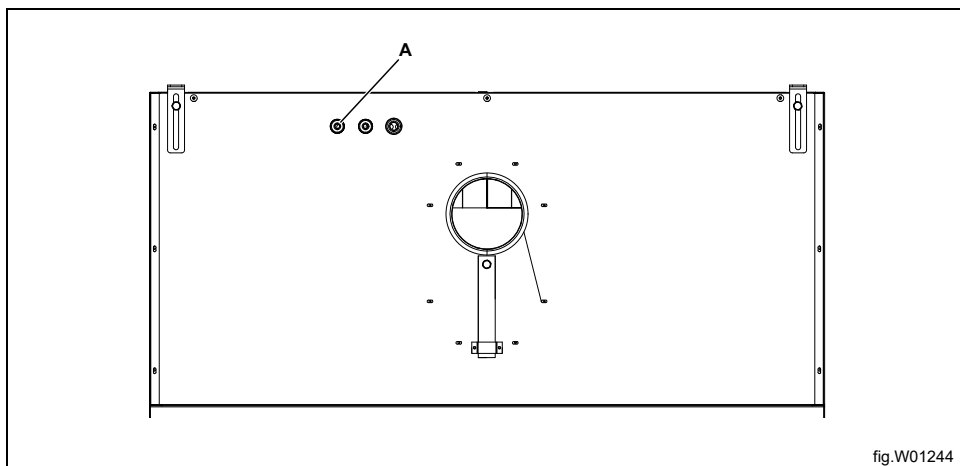
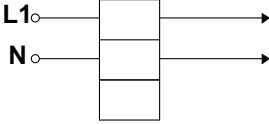
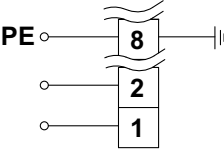
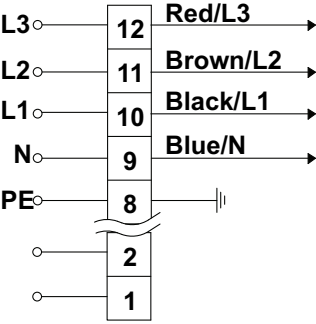


fig.W01244

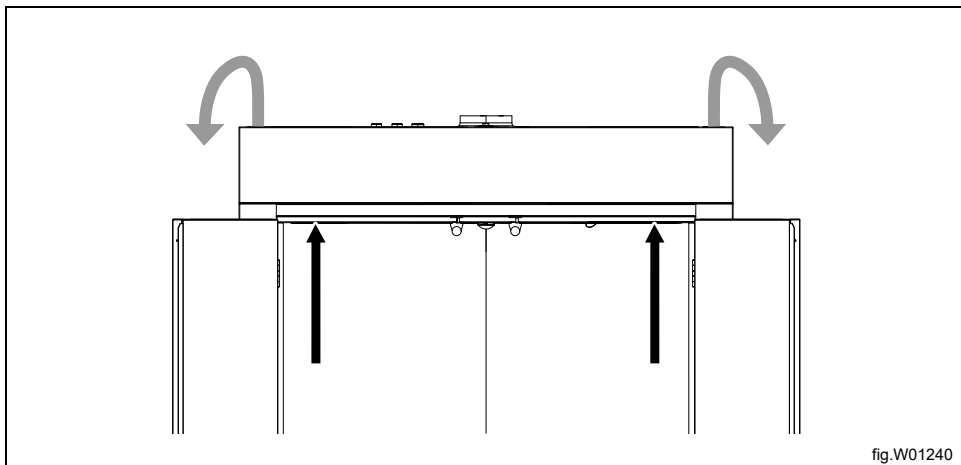
Ühendage maanduskaabel ja muud kaablid vastavalt joonisele.

230 V, 1N ~	<div style="text-align: center;"> <p>Pos. 17</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Pos. 5</p>  </div> <p>Ext. Fan 230V 50Hz</p>
400 V, 3N ~	<div style="text-align: center;"> <p>Pos.5</p>  </div> <p>Ext. Fan 230V 50Hz</p>

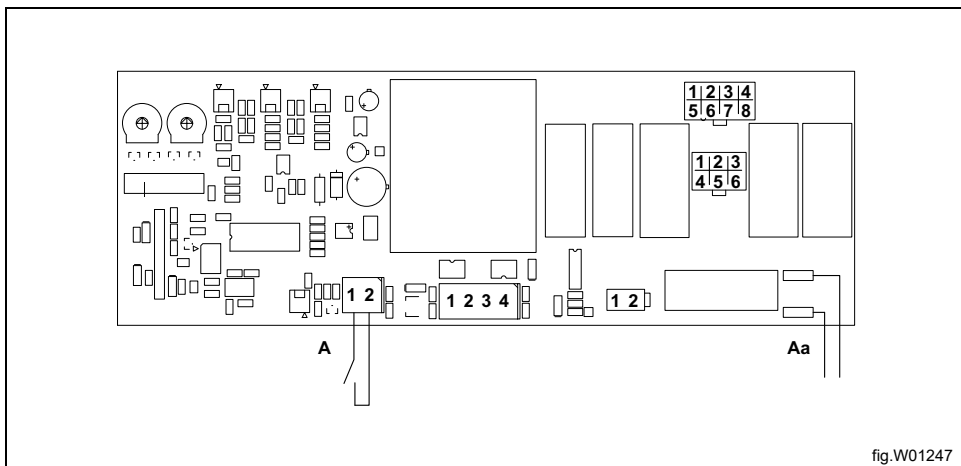
Kui kõik on tehtud, paigaldage esipaneel.

6.1 Välise maksesüsteemi ühendamine

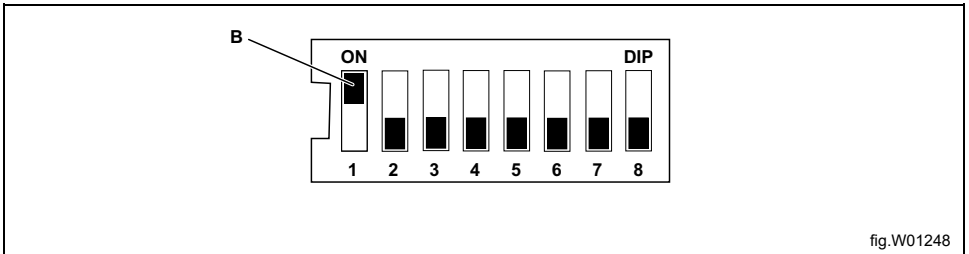
Lõdvendage kaht kruvi (Torx T20) esipaneeli alumisel küljel, raami ruudukujulises avas. Li-
bistage esipaneeli ülespoole, kuni see tuleb juhtäärikute küljest lahti. Edasi eemaldage see.



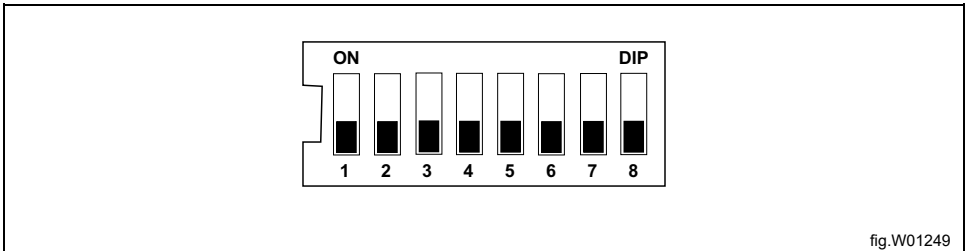
Ühendage välise maksesüsteemi kaablid ühendustega (A). Kui vajatakse jooksvat taavet, siis või selle saada kahelt kontaktihvilt (Aa) paremal.



Punane kaheksa kontaktiga kiiplüliti asub elektriploki vasakul küljel. Seadke esimene kiiplüliti (B) sisselülitatud asendisse ON.



Kui kuivatuskapp pole välise maksesüsteemiga ühendatud, peavad kõik kaheksa kiiplüliti olema väljalülitatud asendis OFF, et kuivatuskappi saaks käivitada.



Märkus!

Maksesüsteemi releeväljund peab kogu kuivamisaja kestel olema suletud. Kui see pole nii, siis küte ei tööta. (Ventilaator hakkab tööle, kuid kütet ei aktiveerita).

7 Töö kontrollimine



Seda võib teha ainult kvalifitseeritud personal.

Töö kontrollimine tuleb läbi viia pärast paigaldamise lõpetamist ja enne seadme kasutamise alustamist.

Pärast ükskõik millise remondi tegemist, enne kui kappi uuesti kasutama hakatakse, tuleb kontrollida selle tööd.

- Valige ükskõik milline programm ja kontrollige, kas kuivatuskapp kuumeneb ja kas sealt pole kuulda ebatavalist müra.

Valmis kasutamiseks

Kui kõik testid on edukalt läbitud, on seade kasutamiseks valmis.

Kui mõni testidest nurjub või tuvastatakse puudusi või rikkeid, pöörduge kohaliku teenindusorganisatsiooni või tarnija poole.

8 Kõrvaldamist käsitlev teave

8.1 Seadme kõrvaldamine kasutusea lõppedes

Enne masina kõrvaldamist kontrollige kindlasti selle füüsilist seisukorda ja eriti konstruktsiooni selliseid osi, mis võivad utiliseerimise käigus ära tulla või puruneda.

Masina osad tuleb kõrvaldada erinevatel viisidel vastavalt nende omadustele (nt metallid, õlid, määrded, plastmassid, kummi jne).

Erinevates riikides on erinevad eeskirjad, mistõttu järgige selles riigis, kus seadme kõrvaldamine toimub, kehtivaid õigusnorme ja sealsete pädevate asutuste poolt kehtestatud tingimusi.

Üldjuhul tuleb seade viia spetsiaalsesse kogumis-/lammutuskeskusesse.

Võtke seade osadeks, rühmitades selle osad vastavalt nende keemilisele koostisele ja pidades meeles, et kompressoris on taaskäideldav määrdeli ja külmutusvedelik, ning jahuti ja soojustpumba osad on erijäätmed, mis on sarnased olmejäätmetega.



Tootel olev sümbol näitab, et antud toodet ei tohi käsitleda olmejäätmena, vaid tuleb õigesti kõrvaldada, et vältida ükskõik millist negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele. Täiendava teabe saamiseks antud toote taaskäitluse kohta pöörduge kohaliku edasimüüja või müügiesindaja, klienditeeninduse või jäätmekäitlusega tegeleva omavalitsusorgani poole.



Märkus!

Masina kõrvaldamisel tuleb hävitada ka kõik märgised, käesolev kasutusjuhend ja muud masinaga seotud dokumendid.

8.2 Pakendi kõrvaldamine

Pakend tuleb kõrvaldada vastavalt regulatsioonidele, mis kehtivad seadme kasutamise riigis. Kõik pakkematerjalid on keskkonnasõbralikud.

Neid võib ohutult hoida, taaskäidelda või põletada vastavas jäätmepõletusettevõttes. Taaskäideldavad plastikust osad on märgistatud vastavalt järgmistele näidetele.

	Polüetüleen: <ul style="list-style-type: none"> • väline pakend • juhendite kott
	Polüpropüleen: <ul style="list-style-type: none"> • lindid
	Polüstüreenvaht: <ul style="list-style-type: none"> • nurgakaitsed



Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden
www.electroluxprofessional.com