

CE

Paigaldusjuhend Kuivatuskapp

DC6-4



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	Lahtipakkimine	9
4.2	Paigutus	9
4.3	Mehaaniline paigaldamine	10
5	Ejektorsüsteem	11
5.1	Värske õhk	11
5.2	Õhu evakuatsiooniühendus	11
5.2.1	Väljatõmbe stabilisaator	12
5.2.2	Püsivalt paigaldatud ja ventilatsioonikanaliga ühendatud	13
6	Luugi poolsuse muutmine	15
7	Elektriliitmik	19
8	Töö kontrollimine	20
9	Kõrvaldamist käsitlev teave	21
9.1	Seadme kõrvaldamine eluea lõppedes	21
9.2	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 kaasnevat 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

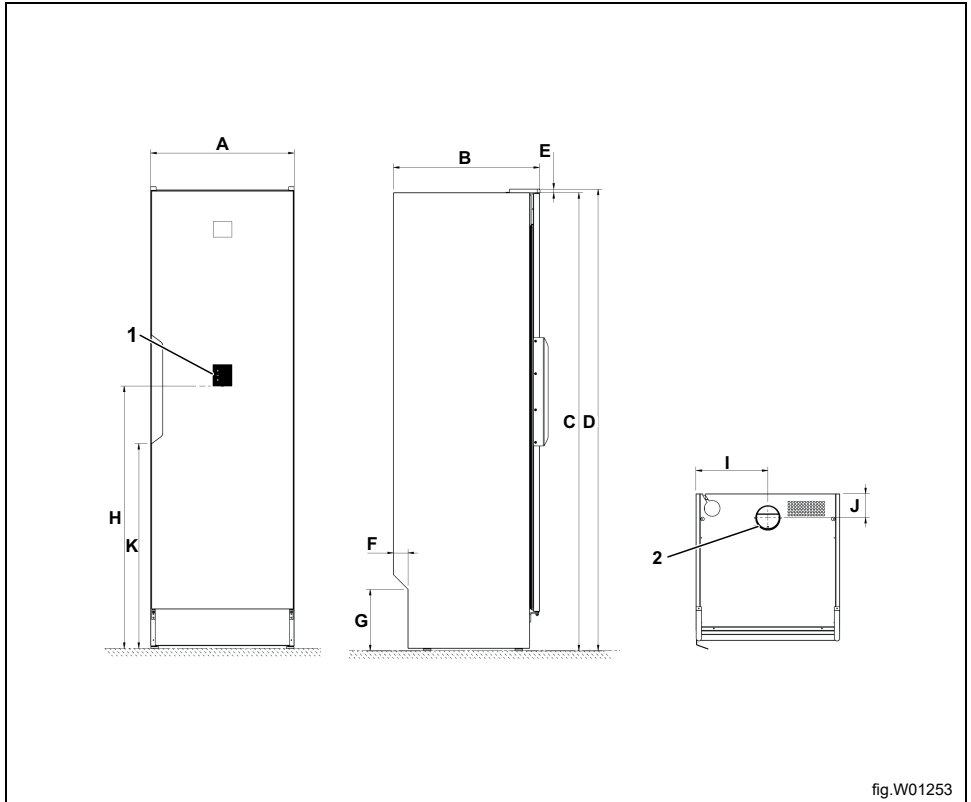
Ärge tehke masinat märjaks.

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



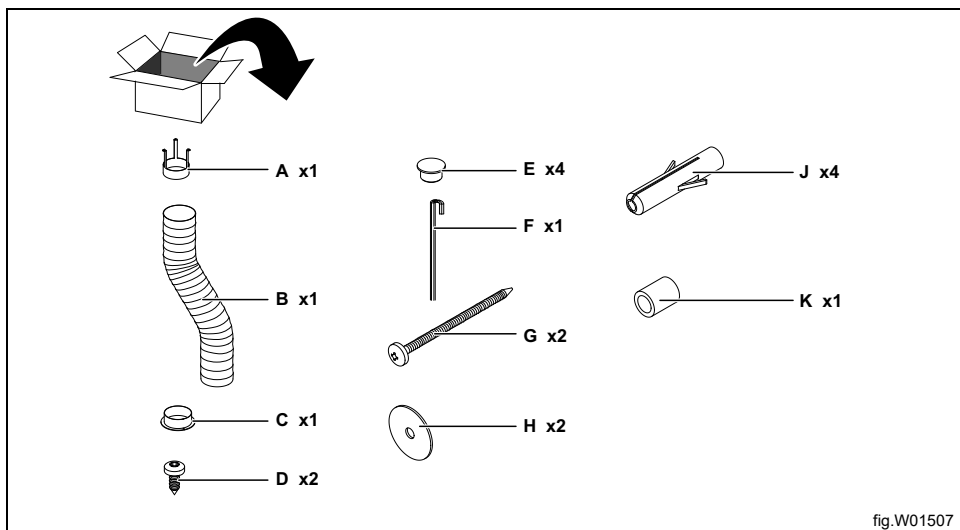
1	Juhtpaneel
2	Õhu väljalaskeava* \varnothing 100 mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
mm	595	606	1901	1915	15	60	255	1089	300	100	850

* Ühendatud komplekti kuuluva väljatõmbe stabilisaatori ja voolikuga.

Netokaal: 56 kg.

3 Paigalduskomplekt

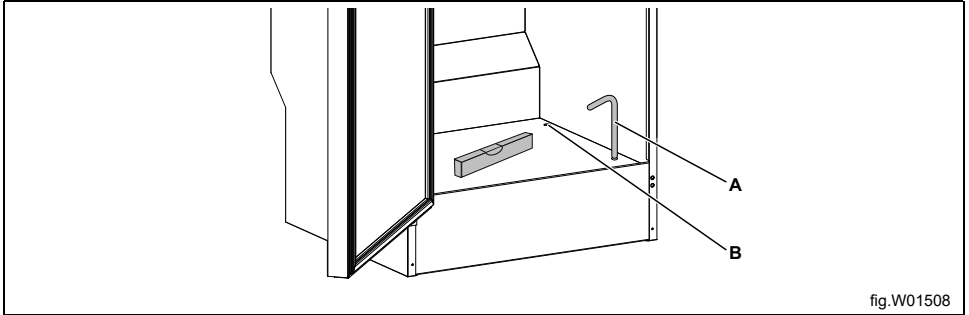


A	Väljatõmbe stabilisaator
B	Voolik
C	Äärkliide
D	Kinnituskrugiäärkliite jaoks
E	Reguleeritavate jalgade kattedekork
F	Kuuskantsisevõti
G	Krugi TRX 5x70, tsingitud
H	Seib N8 5x25
J	Tüübel
K	Vahepuks 8,2x12x15

4 Paigaldamine

Paigutage kuivatuskapp selle lõplikku asukohta.

Horisonteerige kuivatuskapp reguleeritavate jalgade abil. Kasutage kaasasolevat kuuskantvõtit (A) ja reguleerige kõiki nelja jalga läbi kuivatuskapi alusplaadi aukude. Kui kuivatuskapp on horisontaalne, suruge neli kattedekorki (B) kindlalt aukudesse.



4.1 Lahtipakkimine

Pakkige kuivatuskapp lahti ja kontrollige, kas see pole transportimisel kahjustada saanud. Kuivatuskapi ja/või pakendi kahjustustest tuleb teatada 7 päeva jooksul.

4.2 Paigutus

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

4.3 Mehaaniline paigaldamine



Kuivatuskapp tuleb seina külge kinnitada, et see ümber ei kukuks. (Selle jaoks mõeldud komplekt on kaasa pandud.)

Kui kuivatuskapp on oma lõplikus asukohas, avage uks ja libistage ülemine riputussektioon välja.

Puurige 8 mm augud seina läbi kahe eelpuuritud ava kuivatuskapi tagaosas (F).

Pange plastkorgid (C) seinas olevatesse aukudesse (D). Asetage vahepuks (E) kruvi (G) otsa ja paigaldage koos seibiga, nagu on joonisel näidatud.

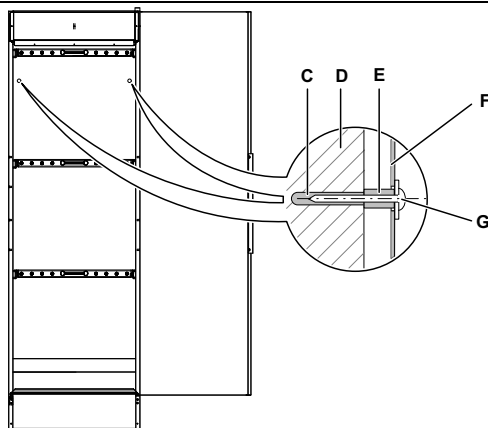


fig.W01509

5 Ejektorsüsteem

5.1 Värske õhk

Kuivatuskapi töötamise ajal eemaldatakse tunnis umbes 50 m³ niisket õhku. See õhk võetakse ruumist, kus asub kuivatuskapp.

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

Soovituslik värske õhu sissevõtt peaks olema 5 korda suurem, kui see on ühise heitõhu kanali jaoks soovitatud.

5.2 Õhu evakuatsiooniühendus

Kuivatuskapp tuleb ühendada tavalise heitõhu väljatõmbeventilatsiooniga.

Kuivatuskapi ühendamiseks ventilatsioonikanaliga on kaks võimalust – kas väljatõmbe stabilisaatoriga või püsiühendusega heitõhusüsteemiga. Kuivatuskapi ühendamisel olemasoleva ventilatsioonisüsteemiga tuleb alati kasutada väljatõmbe stabilisaatorit, et kuivatuskabiin ei mõjutaks ruumi üldist ventilatsiooni.

Püsiv ühendus on lubatud ainult siis, kui kuivatuskapil on eraldi heitõhu väljalaskekanal.

5.2.1 Väljatõmbe stabilisaator

Kuivatuskappi on tehases katsetatud ja seadistatud väljatõmbe stabilisaatoriga ühendamiseks. (Selle jaoks mõeldud komplekt on kaasa pandud.)

Asetage äärikliide (A) kapi ülaosas oleva ava kohale. Paigaldage kruvid ja kinnitage äärikliide.

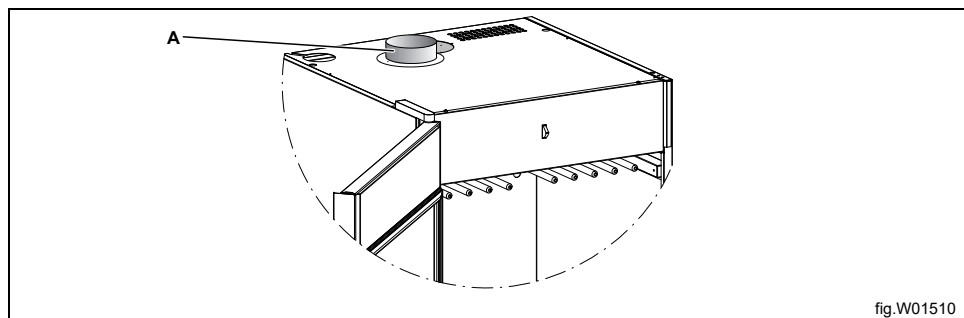


fig.W01510

Ühendage painduv voolik (B) äärikliitega. Ühendage vooliku teine ots väljatõmbe stabilisaatoriga (C) ja suruge seejärel väljatõmbe stabilisaator kindlalt ruumis asuvasse väljatõmbeventilaatorisse.

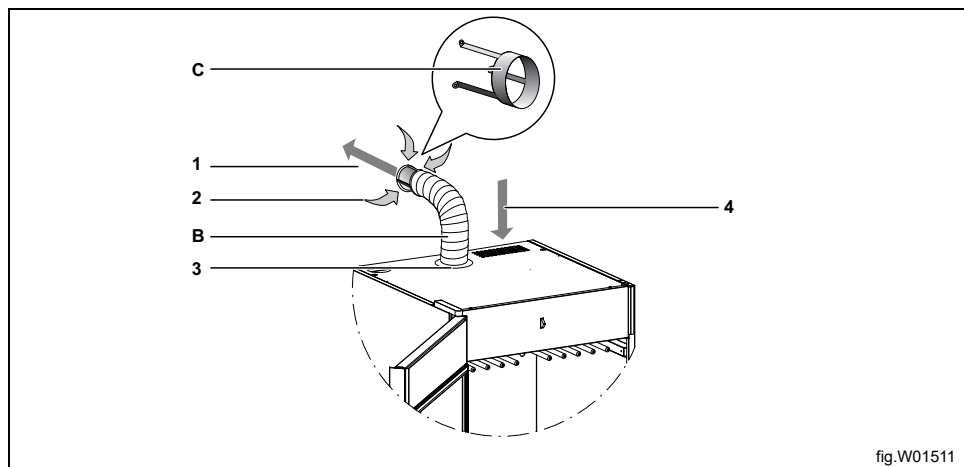


fig.W01511

1	Niiske õhu väljavool
2	Ruumist väljuv ventilatsioon
3	Nippel
4	Õhu sissevõtuava

5.2.2 Püsivalt paigaldatud ja ventilatsioonikanaliga ühendatud

Kui kuivatuskapp on püsivalt ühendatud ventilatsioonikanaliga, ventileeritakse kogu ruumi läbi kuivatuskapi. (Selle jaoks mõeldud komplekt, v.a sisetükk, on kuivatuskapiga kaasas.)

Asetage ääriklide (A) kapi ülaosas oleva ava kohale. Paigaldage kruvid ja kinnitage ääriklide.

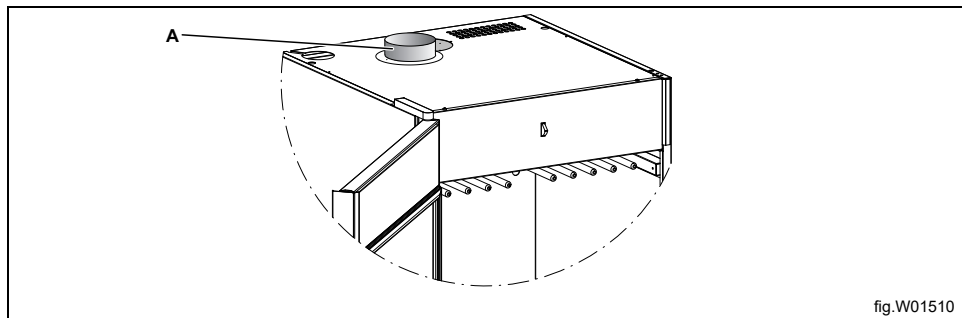


fig.W01510

Ühendage painduv voolik (B) ääriklitega. Ühendage vooliku teine ots sisetükiga (C) (sisetükk ei kuulu komplekti) ja suruge seejärel sisetükk kindlalt ruumis asuvasse väljatõmbeventilaatorisse.

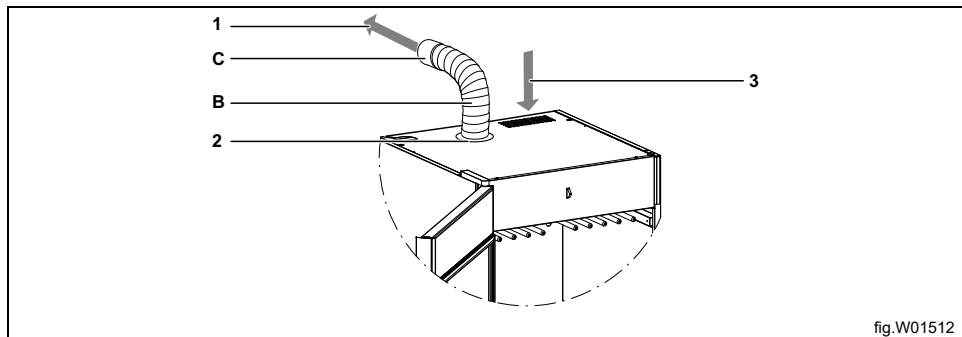


fig.W01512

1	Niiske õhu väljavool
2	Nippel
3	Õhu sissevõtuava

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.

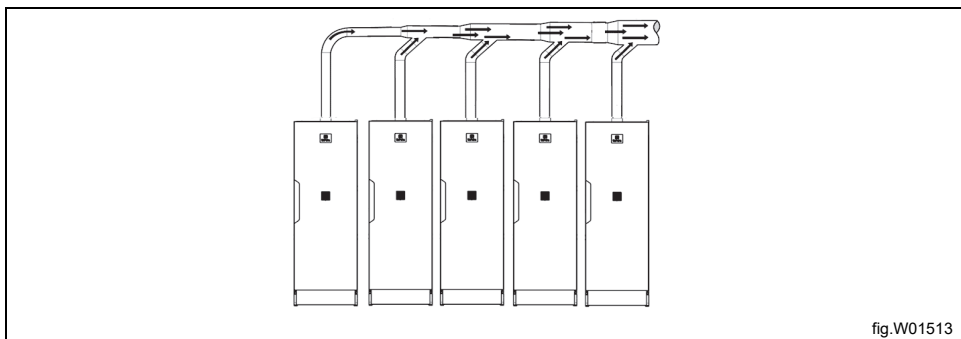


fig.W01513

Kappide arv		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Väljalasketoru	diam., [mm]	100	100	100	125	125	160	160	160	200	200
Soovituslik pindala värske õhu sisselaskeks	[m ²]	0 039	0 039	0 039	0 061	0 061	0 101	0 101	0 101	0 157	0 157
Minimaalne pindala värske õhu sisselaskeks	[m ²]	0 009	0 017	0 026	0 035	0 043	0 052	0 061	0 069	0 078	0 087

6 Luugi poolsuse muutmine

Märkus!

Vasak- ja parempoolne ülemine hing ei ole omavahel asendatavad. Ümberpaigutamisel tuleb tarnijalt tellida uus ülemine hing.

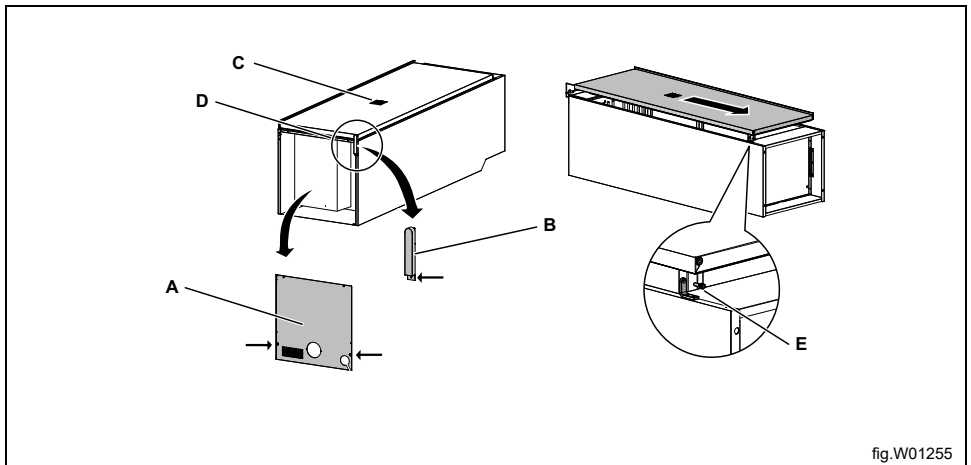
Ühendage seade vooluvõrgust lahti.

Pange kuivatuskapp ettevaatlikult tagaküljele.

Eemaldage kuivatuskapi ülemise osa kate (A) ja kaitseplaat (B) juhtkaabli pealt ukse membraanpaneelilt (C). Joonisel olevad nooled näitavad iga osa kinnituskruvide asukohta.

Ühendage uksekaabel lahti kapi ülaosas asuva juhtseadme küljest kiirühendust (D) lahti võttes. Jätke meelde, kuidas kaablid olid ühendatud!

Kruvige lahti alumine hing tihvt (E).



Tõstke uks alumisest servast veidi üles ja eemaldage see ülemisest hingeühendusest – piisavalt kaugelt, et hingetihvt oleks nähtaval. Tihvtiil on juhtkaabli soon.

Tõmmake uksekaabel (F) koos selle ühenduskontaktiga hinges olevast avast välja. Uksekaabel on isolatsioonist vabastatud selliselt, et seda saab läbi ava tõmmata. Kasutage seda osa kaabli väljatõmbamisel.

Uks (G) on nüüd vaba ja selle saab kõrvale panna.

Eemaldage ülemine hing (H) koos hingeplaadiga (I). Visake hing ja plaat ära.

Paigaldage uus hing koos hingeplaadiga vastasküljele. (Hing ja hingeplaat tuleb tellida tarnijalt.)

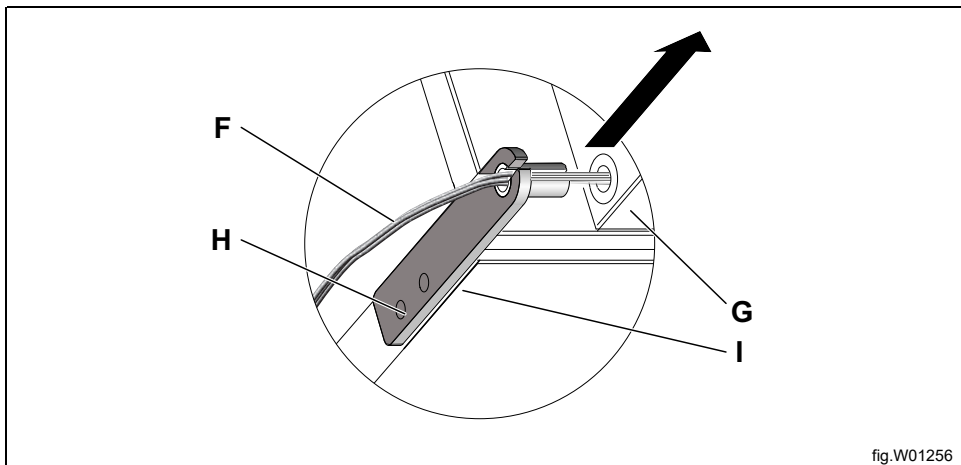


fig.W01256

Eemaldage ventilaatoriplokk (J). Momendimõõtevõtme pingutatavad kruvid asuvad kuitatuskapi ülaosas sisepinnal. Kruvid on juurdepääsetavad, kui riputusseksiooni pisut välja tõmmatakse.

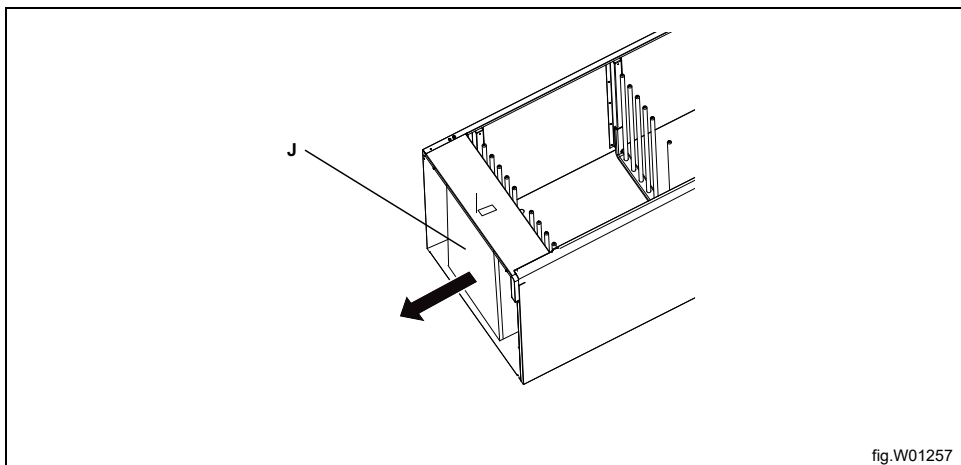


fig.W01257

Eemaldage ventilaatoriplokilt kate. Kate on kinnitatud ühe kruviga igalt lühikeselt ja pikalt küljelt.

Nihutage juhtkaabel (K) teisele küljele ja tõmmake see läbi küljel olevate eelpuuritud avade. Paigaldage kate uuesti ja kinnitage ventilaatoriplokk kindlalt ettenähtud kohta.

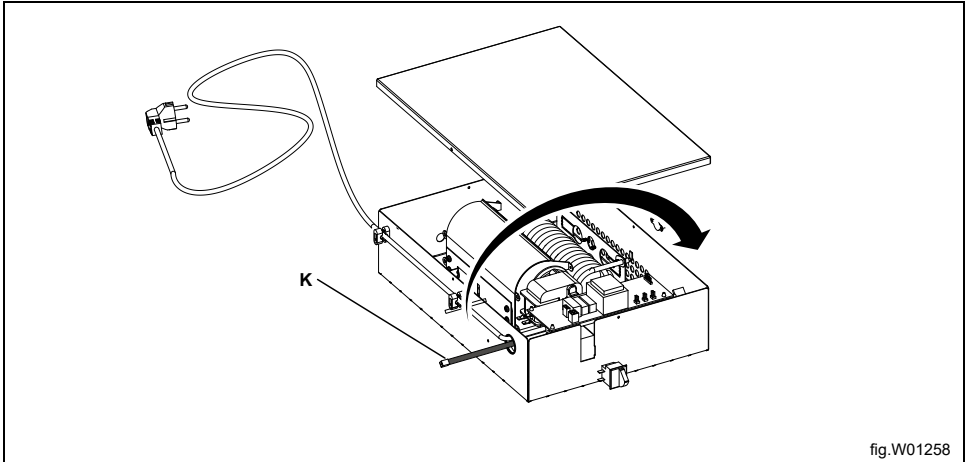


fig.W01258

Pöörake ust nii, et selle sisemus muutuks juurdepääsetavaks.

Lõdvendage ülemist sisemist plaati (L). Plaat on kinnitatud viie kruviga (kolm kruvi magnetriba all ja üks kruvi kummaski otsas).

Lõdvendage ja nihutage ukse kaks hinge puksi vastasküljele. Joonisel on ülemine märgitud tähega (M).

Nihutage uksekaabel (N) teisele poole. Tõmmake see läbi nihutatud hingepuksi.

Kinnitage sisemine plaat uuesti.

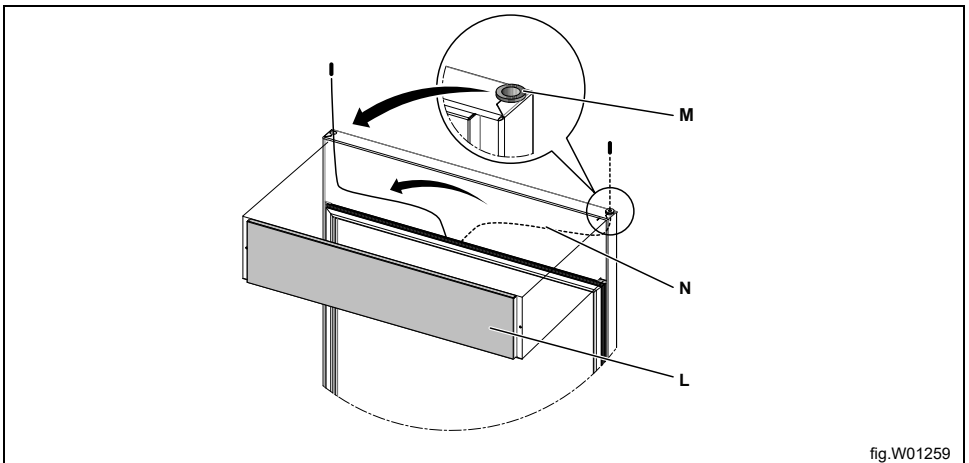


fig.W01259

Kinnitage uks.

Juhtige uksekaabel läbi uues ülemises hinges oleva ava. (Kasutage kaabli isolatsioonivaba otsa.)

Libistage uks üles hinge tihvtile.

Kinnitage alumine hinge tihvt.

Ühendage uksekaabel kuivatuskapi ülaosas asuva ventilaatoriplokiga kiirühenduse abil.

Veenduge, et kaablid on ühendatud samamoodi nagu enne.

Paigaldage kaitsekate uuesti kaabli kohale ja kate kuivatuskapi peale endist viisi tagasi.

Tõstke ukse käepide teisele poole. Pingutage pöördemomendini 2,5 Nm.

7 Elektriliitmik



Elektrilist paigaldamist tohib teha ainult kvalifitseeritud personal.

Kuivatuskapp tarnitakse ühendamisvalmina maandatud pistikut omava kaabliga.

Küttevõimalused	Vooluvõrgu pinge	Hz	Soojuslik võimsus kW	Koguvõimsus kW	Soovitatav kaitse A
Elektriküte	230V, 1~	50/60	1,5	1,5	10

Soovitame kasutada võrgukaablit, mis on varustatud maandusrikkekaitsega.

Pistikupesa peab asuma kohas, mis võimaldab kapi vajaduse korral pistikupesast kergesti lahti ühendada.

8 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.

9 Kõrvaldamist käsitlev teave

9.1 Seadme kõrvaldamine eluea 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.

9.2 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