

Asennusohjeet

Kuivauskaappi

DC6-14



Electrolux
PROFESSIONAL

Sisältö

Sisältö

1	Turvaohjeet.....	5
1.1	Yleiset turvallisuusohjeet.....	5
1.2	Merkinnät.....	5
2	Tekniset tiedot.....	6
3	Toimitus.....	7
3.1	Kuljetusyksikkö.....	7
3.2	Laatikko 1.....	8
3.3	Suosittelut työkalut.....	8
3.4	Sijoittaminen.....	9
4	Kokoamisohjeet.....	10
4.1	Pohjalevy.....	10
4.2	Takakappale.....	11
4.3	Sivukappaleet.....	12
4.4	Katto.....	13
4.5	Ovet.....	14
4.6	Oven säätö.....	15
4.7	Seinäkiinnike.....	16
4.8	Käsineripustin.....	17
4.9	Ripustinkokoonpano.....	18
4.10	Ripustimen asennus.....	20
4.11	Lämpöpuhallin.....	22
4.12	Sähkökotelo.....	24
5	Pakkauksen kierrätysohje.....	26
6	Poistojärjestelmä.....	27
6.1	Korvausilma.....	27
6.2	Poistokanava.....	27
6.3	Useita kuivauskaappeja.....	28
7	Sähköliitäntä.....	29
7.1	Verkkotoiminnot.....	29
7.2	KytKentä ELS Vision -järjestelmään.....	30
7.3	KytKentä ulkoiseen maksujärjestelmään.....	31
7.4	Tehdasasetusten palauttaminen.....	31
8	Kieliasetus.....	32
9	Toimintotarkistus.....	33
10	Tietoja hävittämisestä.....	34
10.1	Laitteen hävittäminen käyttöiän päättyessä.....	34
10.2	Pakkauksen hävittäminen.....	34

Valmistaja pidättää oikeuden rakennetta ja materiaaleja koskeviin muutoksiin.

1 Turvaohjeet

VAROITUS. Tämä laite on tarkoitettu vain vedessä pestyjen tekstiilien kuivaamiseen.
ÄLÄ TEE MUUTOKSIA TÄHÄN LAITTEESEEN.

Huoltotöitä saa tehdä ainoastaan valtuutettu asentaja.

Koneessa saa käyttää vain hyväksyttäviä varaosia.

Koneen virransaanti on katkaistava huollon ja osienvaihdon ajaksi.

A-painotettu äänenpainetaso työasemilla: < 70 dB

Kiinteästi asennetuissa laitteissa, joita ei voi kytkeä irti verkkovirrasta ylijänniteluokan III mukaisella moninapaisella, hyväksytyin katkaisuvälin kytkimellä, laitteen kiinteään kaapelointiin on asennettava sähköasennusmääräysten mukainen menetelmä laitteen irrottamiseen virransyötöstä.

Muut vaatimukset seuraavissa maissa: 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:

- Tätä laitetta voi käyttää julkisissa tiloissa.
- Laitteen käyttö on sallittu yli 8-vuotiaille lapsille sekä henkilöille, joiden fyysinen, henkinen tai aisteihin liittyvä toimintakyky on heikentynyt tai joilla ei ole riittävää kokemusta tai taitoa, vain siinä tapauksessa, että heitä valvotaan tai opastetaan laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa käyttää laitetta tai puhdistaa sitä ilman valvontaa.

Muita maita koskevat lisävaatimukset:





- Tämä laite ei ole tarkoitettu lasten eikä sellaisten henkilöiden käyttöön, joiden fyysinen, henkinen tai aisteihin liittyvä toimintakyky on heikentynyt tai joilla ei ole riittävää kokemusta tai taitoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä. Lapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.

1.1 Yleiset turvallisuusohjeet

Konetta ei saa valella vedellä.

Jotta vältetään mahdolliset veden tiivistymisen aiheuttamat vauriot sähköosille (muille osille), koneen täytyy olla huoneenlämmössä 24 tuntia, ennen kuin se otetaan käyttöön.

1.2 Merkinnät

	Varoitus
	Varoitus, kuuma pinta
	Lue ohjeet ennen koneen käyttämistä.
	Ole varovainen. Kuivauskaappi on hyvin painava, ja se voi kaatua helposti.

2 Tekniset tiedot

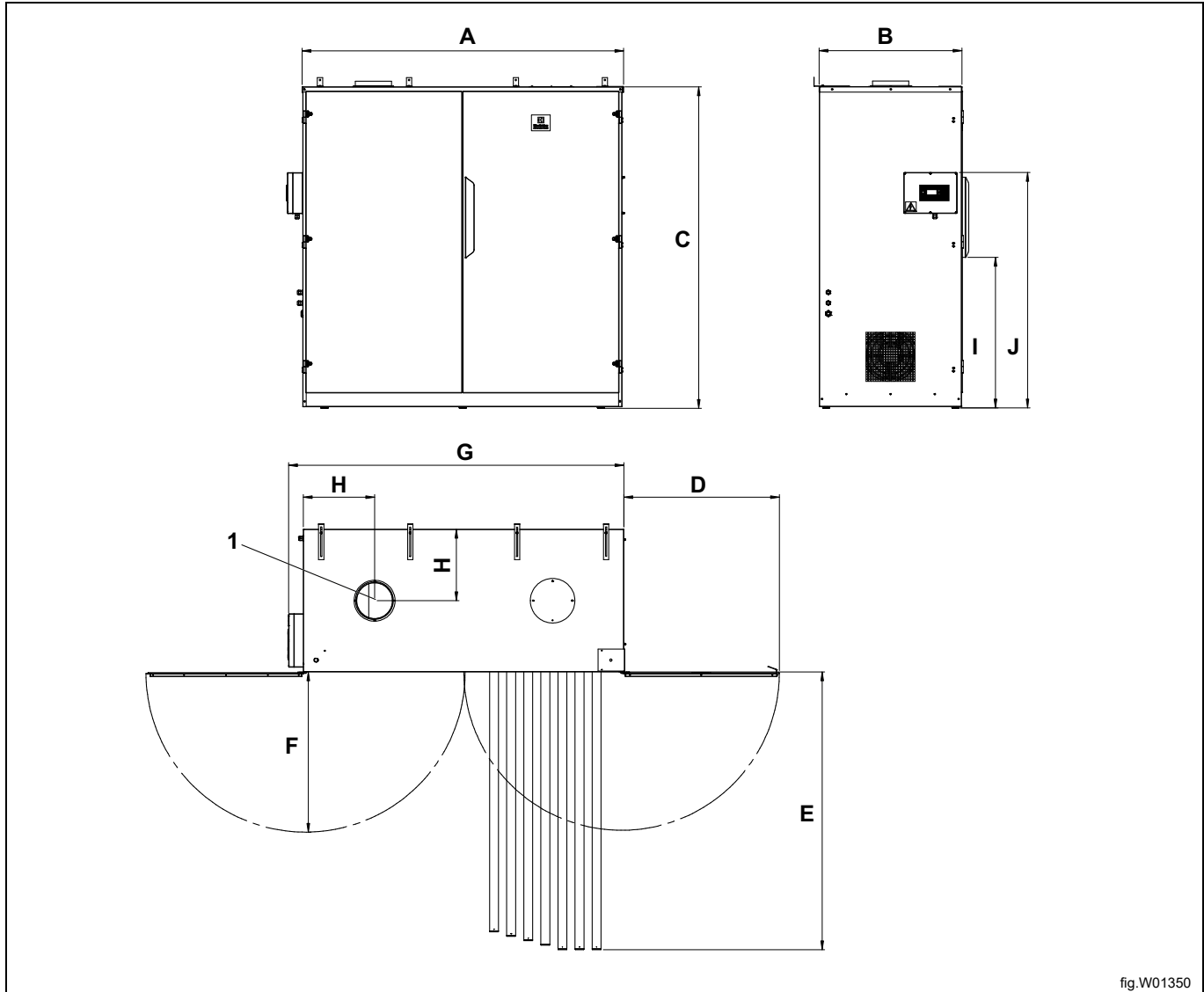


fig.W01350

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
mm	1805	800	1805	875	1560	900	1885	400	850	1325

1	Ilmanpoistoaukko
---	------------------

Poistoilmaliitäntä \varnothing 200 suurin sallittu painehäviö 70 Pa, mikä vastaa suoraa putkea, jonka pituus on noin 23 m. Nettopaino: 175 kg.

Liitännät

Ilmanpoistoaukko*	\varnothing mm	200
Poistuva ilmamäärä*	m ³ /h	400
Painehäviö*	Maks. Pa	0*

* Tarvitaan kanavapuhallin.

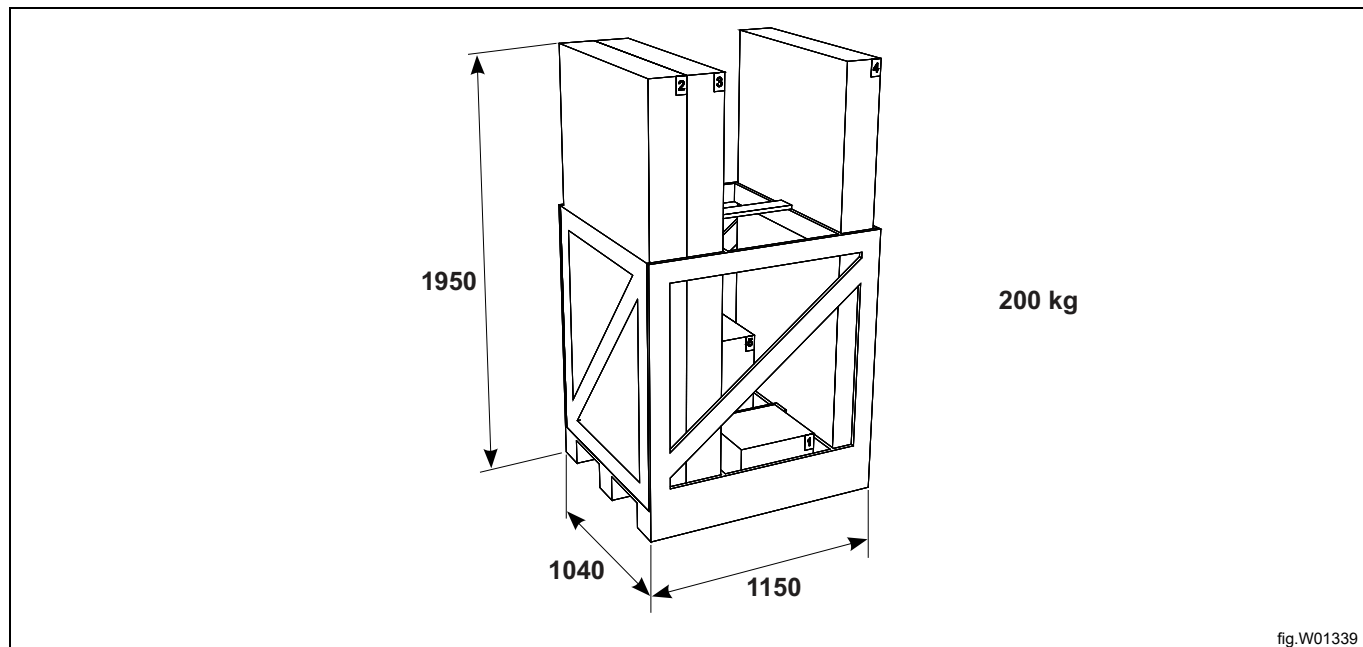
3 Toimitus

Kaappi toimitetaan osina kuljetusyksikön päällä.

Kaapin osat kootaan tämän käsikirjan ohjeiden mukaisesti. Lämpöpuhallin toimitetaan täysin kokoonpantuna.

3.1 Kuljetusyksikkö

Kuljetusyksikkö käsittää 5 laatikkoa, joiden sisältö on alla olevan kuvauksen mukainen.



Laatikko nro	Sisältö
1	Pienet komponentit, pienet levykappaleet, koko dokumentaatio Katso sivu 8
2	Pohja, vasen ovi, vasen takalevy, oikea takalevy
3	Oikea ovi, oikea sivulevy, vasen sisälevy
4	Sisäosat, ripustimet
5	Lämpöpuhallin

3.2 Laatikko 1

Laatikko 1 sisältää 8 pussia. Näiden sisältö esitellään alla olevissa asennusohjeissa.

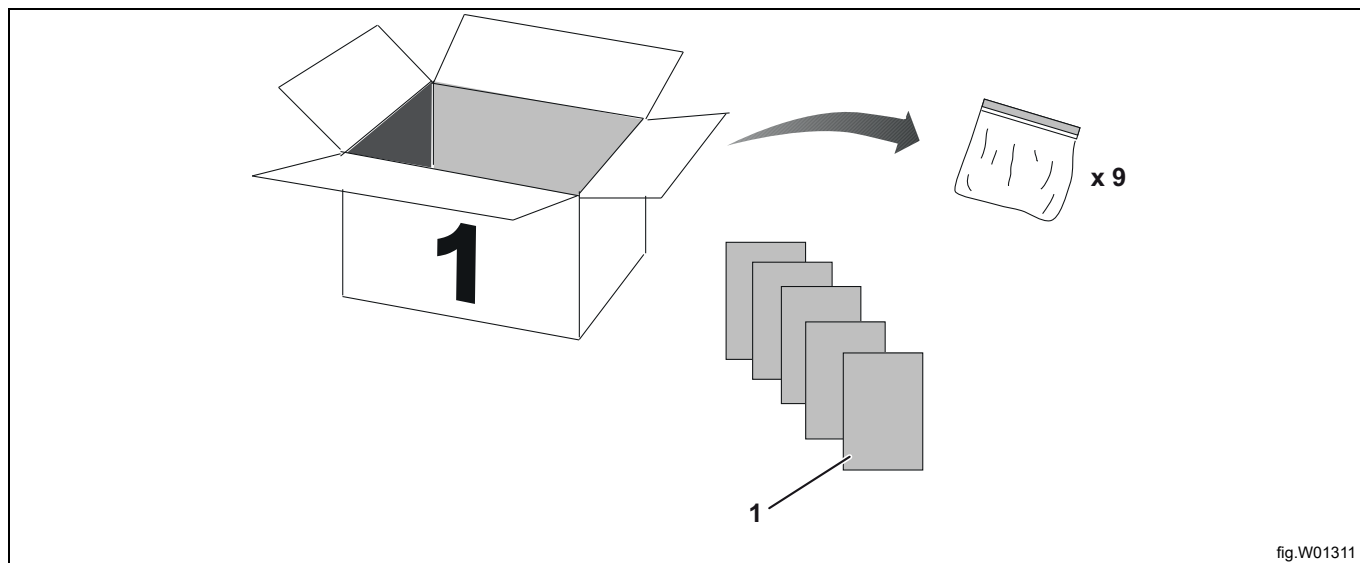


fig.W01311

1	Käyttöohje (OM) / Asennusohjeet (IM) / Kokoonpano-ohjeet / Johdotuskaavio / Hävitysohjeet
---	---

3.3 Suositellut työkalut

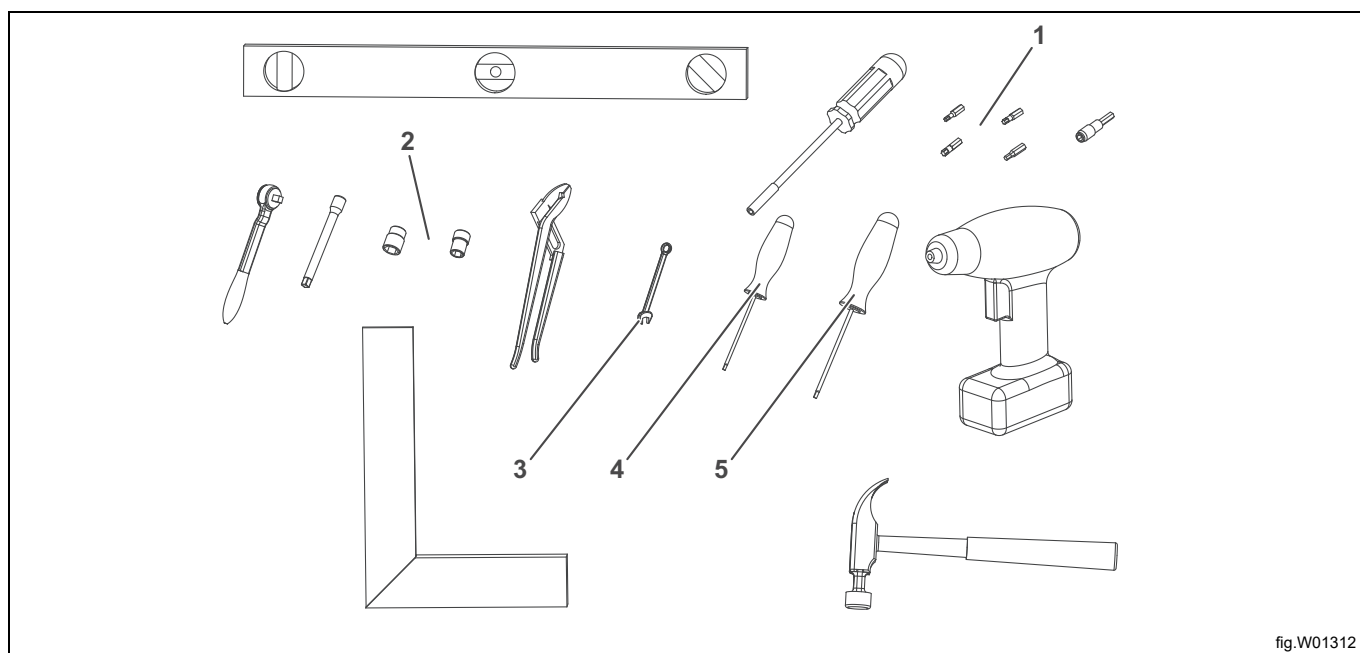


fig.W01312

1	Kärkipalat Torx, T10, T20, T25, T30. Kuusiokoloavain 4.0
2	Hylsy 10 mm ja 13 mm
3	Kiintoavain 7 mm
4	Taltpäinen ruuvimeisseli 0,5 x 3
5	Taltpäinen ruuvimeisseli 8 x 150

Muut työkalut kuvan mukaan.

3.4 Sijoittaminen

Kuivauskaappi, joka on tarkoitettu sijoitettavaksi sisätiloihin kuivaan paikkaan.

Aseta pohjalevy kuivauskaapiin lopulliseen asentoon.

Kuivauskaappi on sijoitettava siten, että sekä käyttäjille että huoltohenkilöstölle jää runsaasti työskentelytilaa.

Kaapissa, jossa on vasenkätinen ovi, ilmanottoaukko on tällä puolella lattian tasossa. Sen vuoksi tähän on tärkeää jättää tilaa, jotta ilmankierto ei esty.

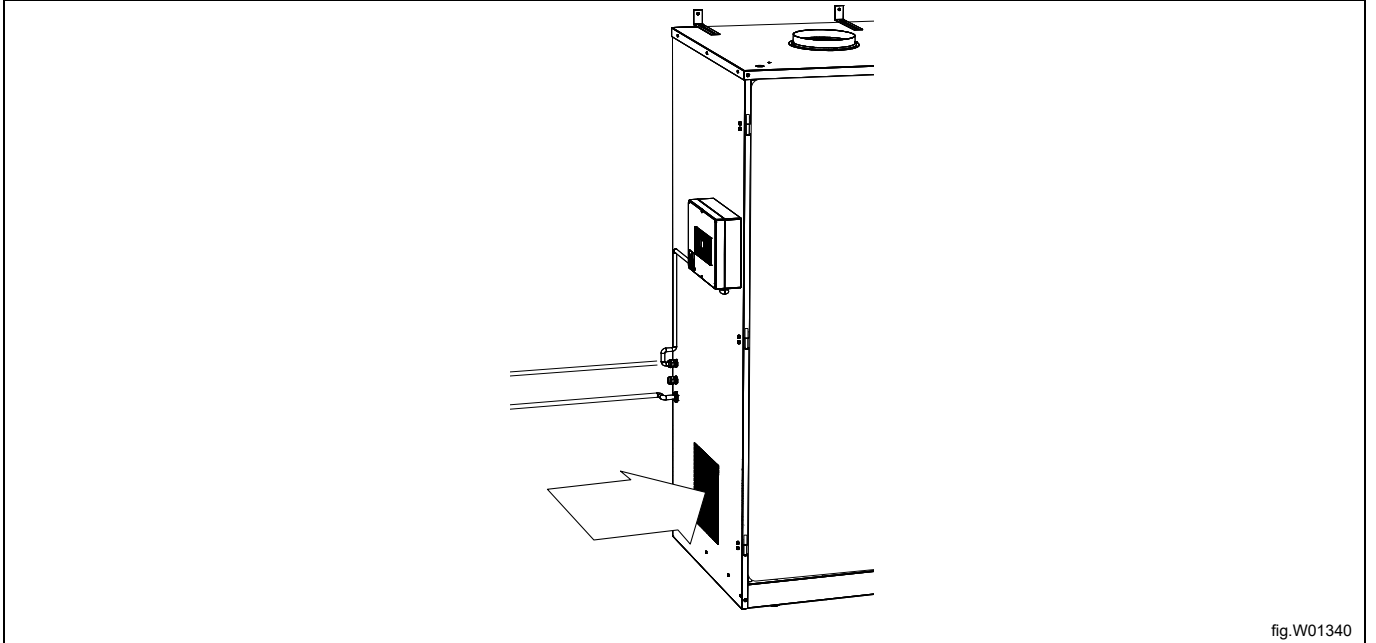


fig.W01340

4 Kokoamisohjeet

4.1 Pohjalevy

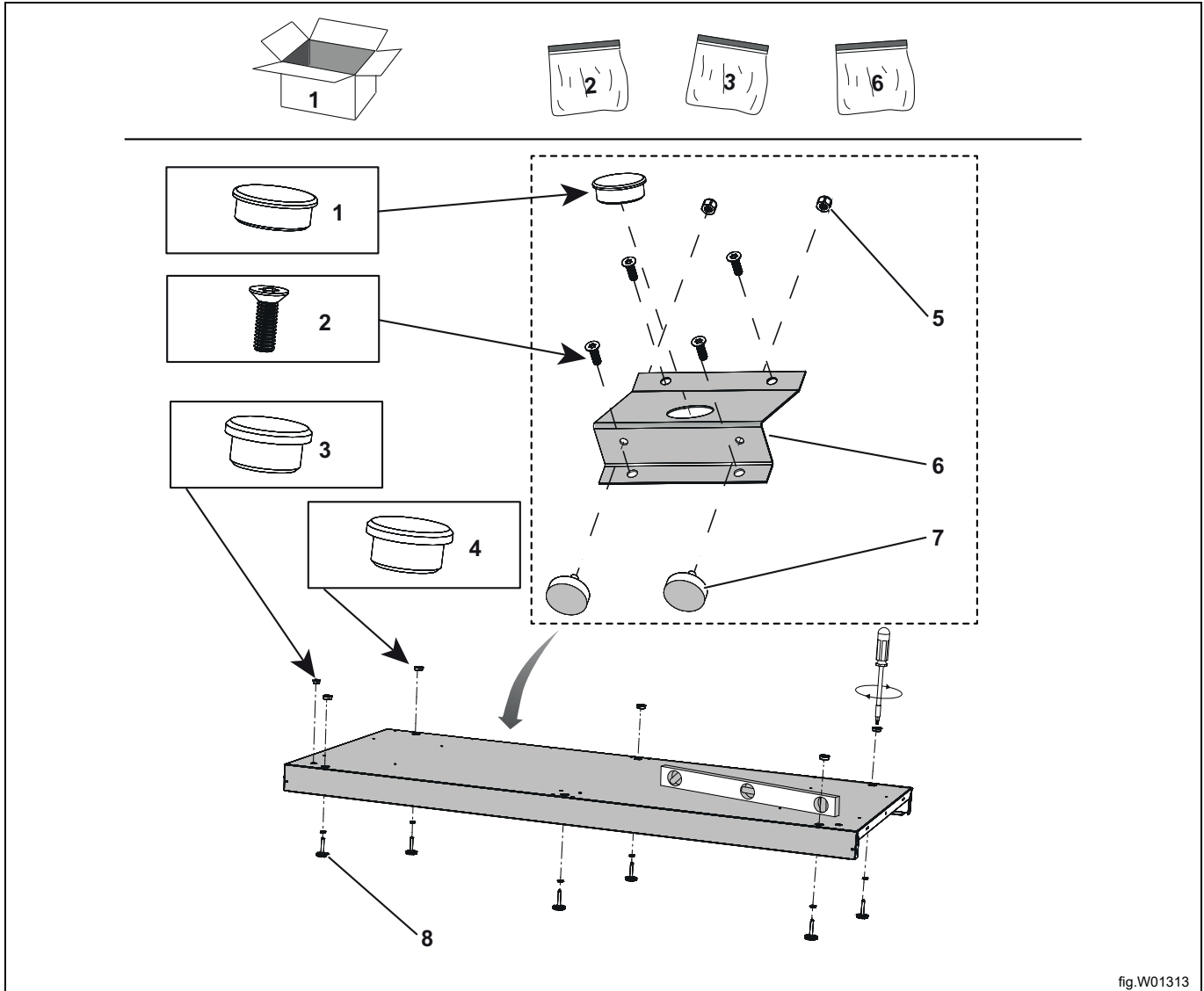
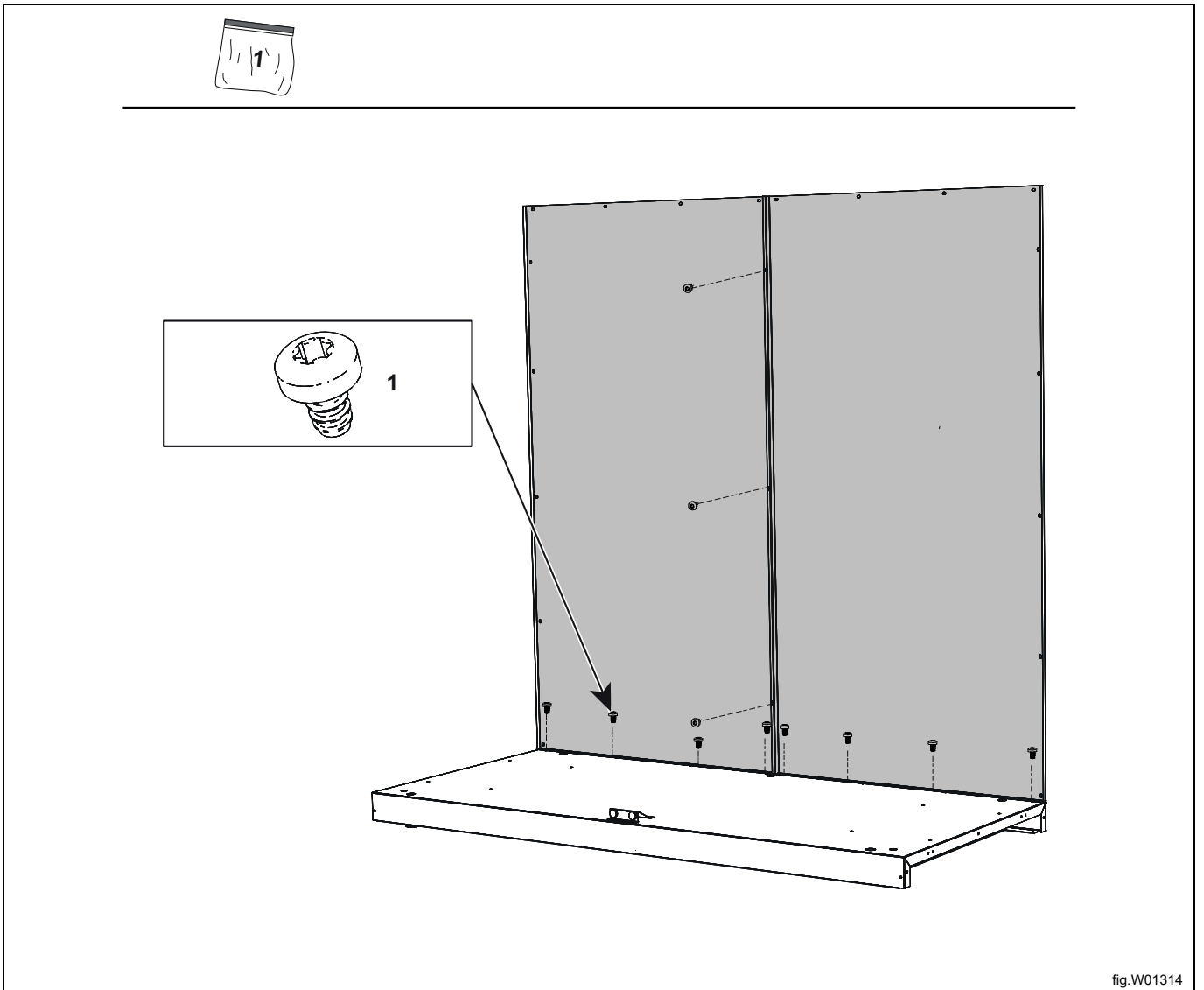


fig.W01313

		Laatikko 1	Pussi/lukumäärä							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	Peitetulppa			1x						
2	M4x12			4x						
3	Päätykorkki							1x		
4	Peitetulppa			5x						
5	Lukkomutteri M4			2x						
6	Magneettipidike	1x								
7	Magneetti			2x						
8	Jalkaruuvi				6x					

4.2 Takakappale



		Laatikko 1	Pussi/lukumäärä							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	M6x10		11x							

4.3 Sivukappaleet

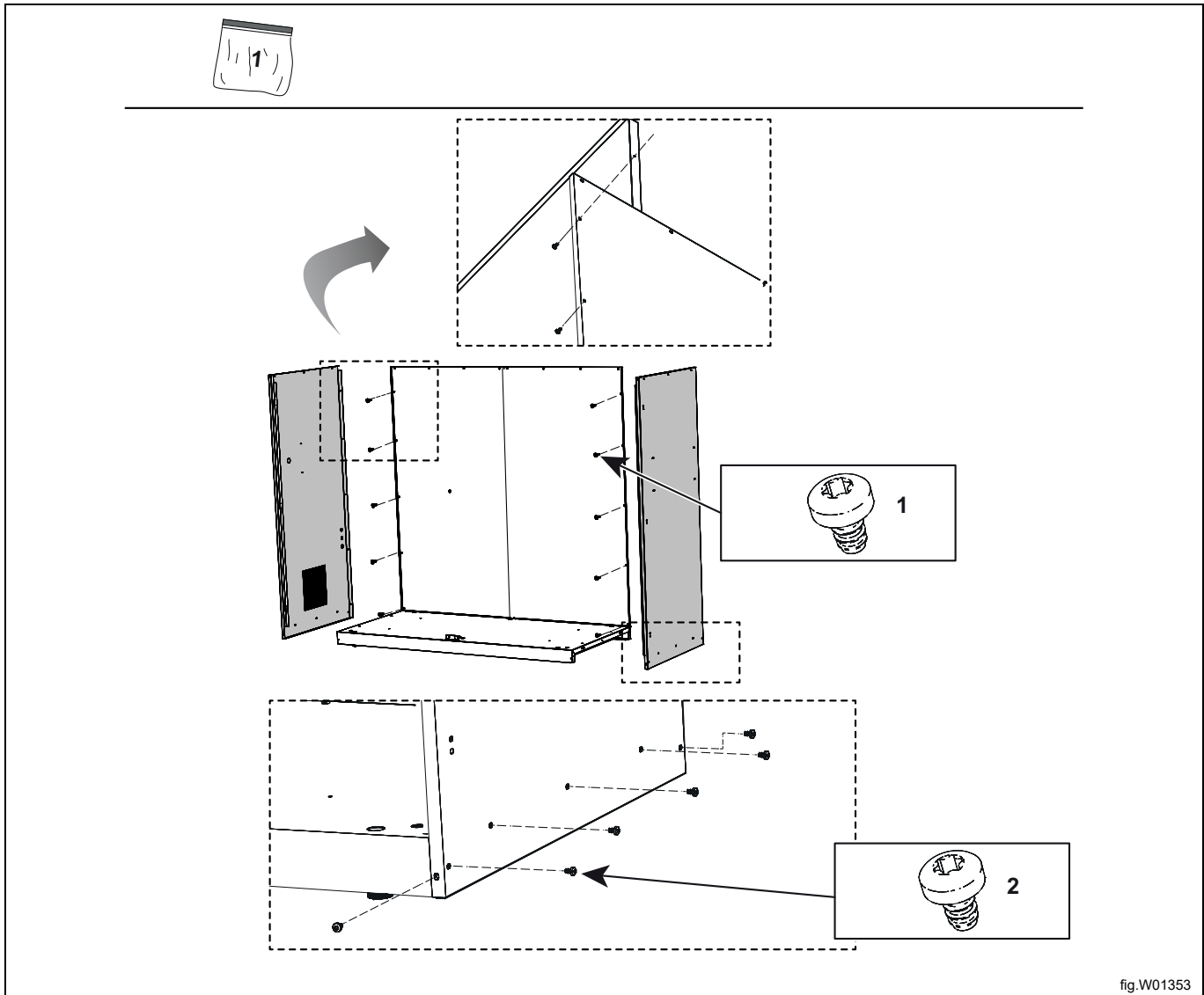


fig.W01353

		Laatikko 1	Pussi/lukumäärä							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	M6x10		10x							
2	M6x10		12x							

4.4 Katto

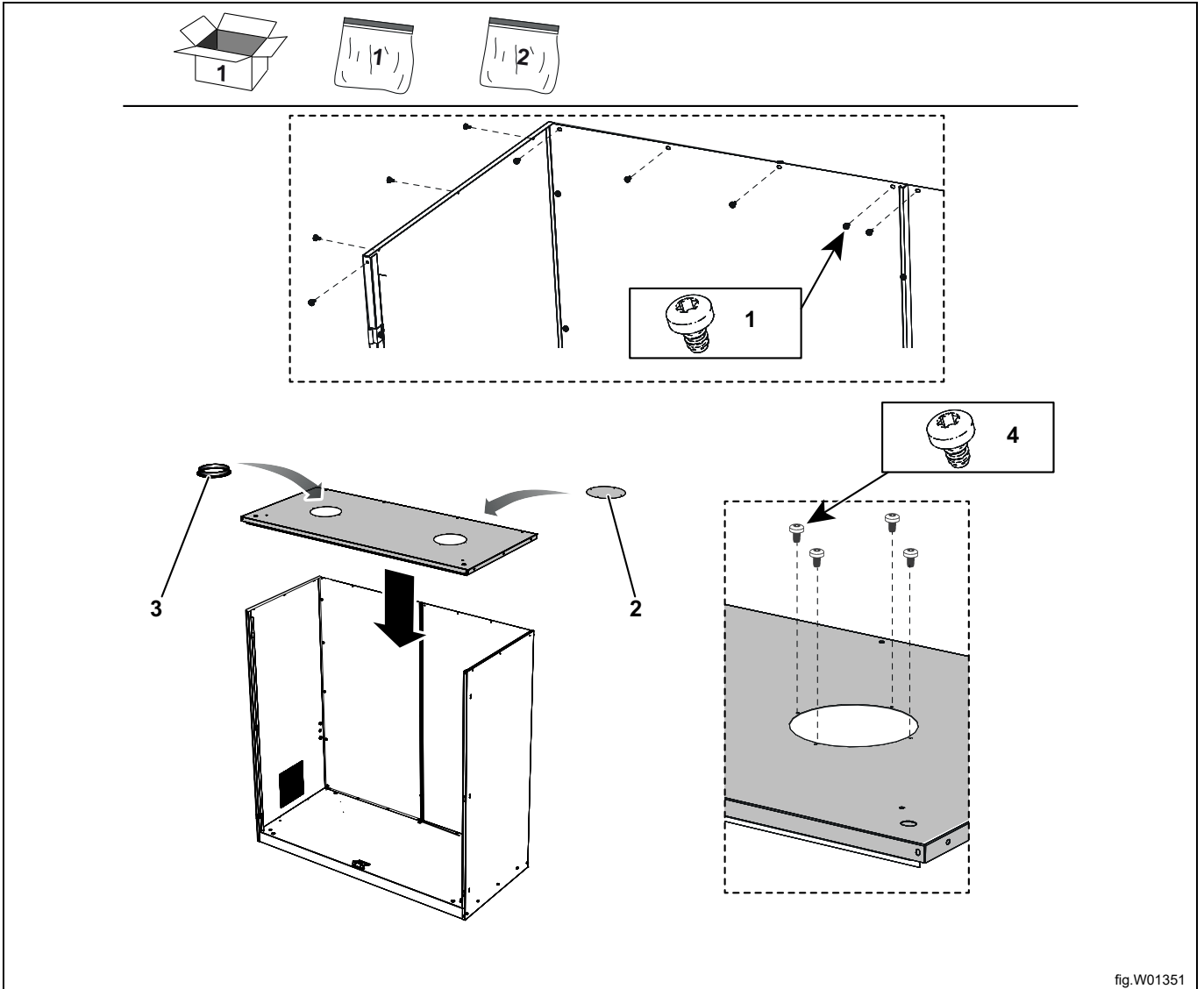


fig.W01351

		Laatikko 1	Pussi/lukumäärä							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	M6x10		16x							
2	Kansi	1x								
3	Poistoliitäntä	1x								
4	RTK B8, 4.2x6.5			8x						

4.6 Oven säätö

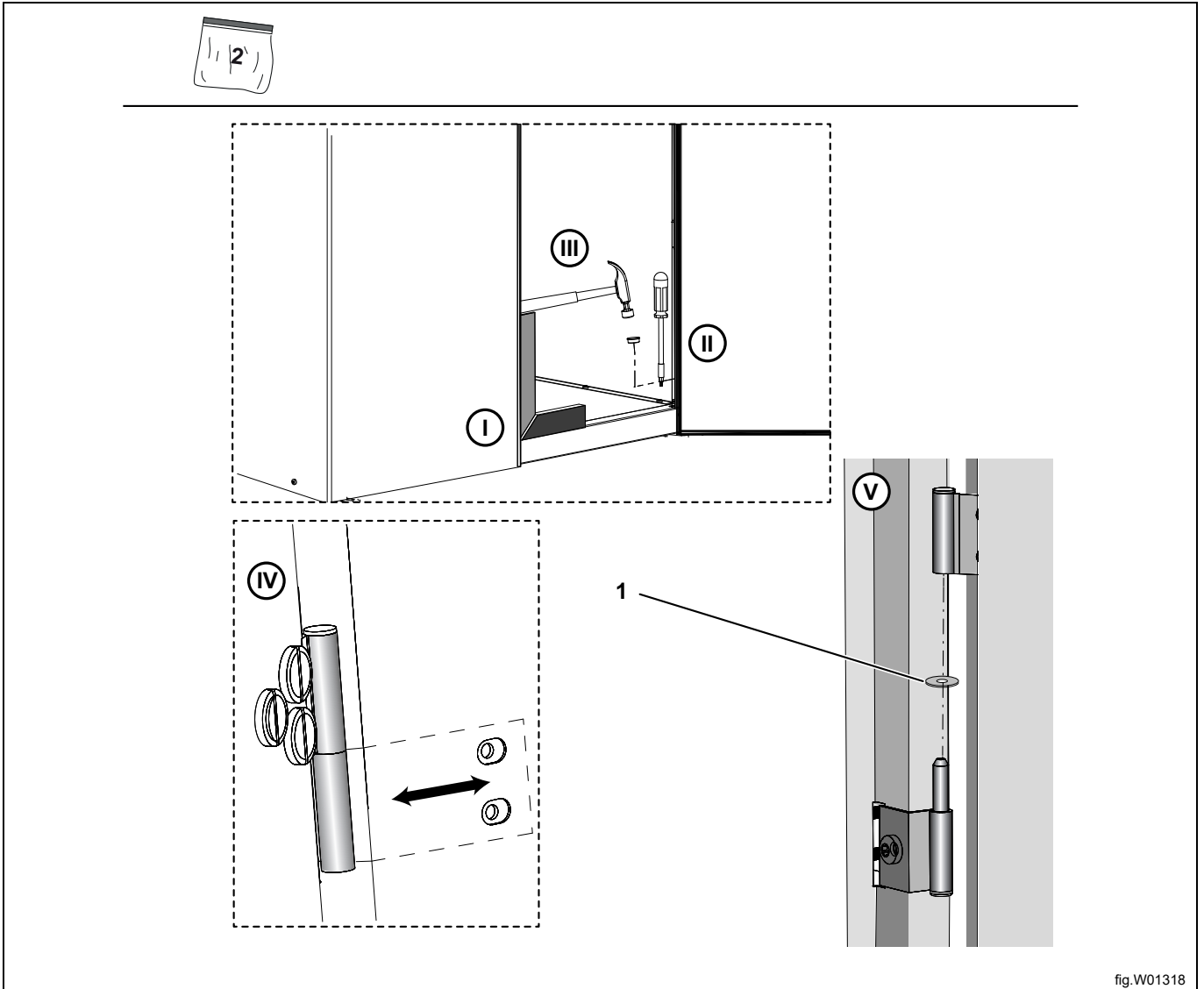


fig.W01318

		Laatikko 1	Pussi/lukumäärä							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	Aluslaatta 7x12x1,5			6x						

4.9 Ripustinkokoonpano

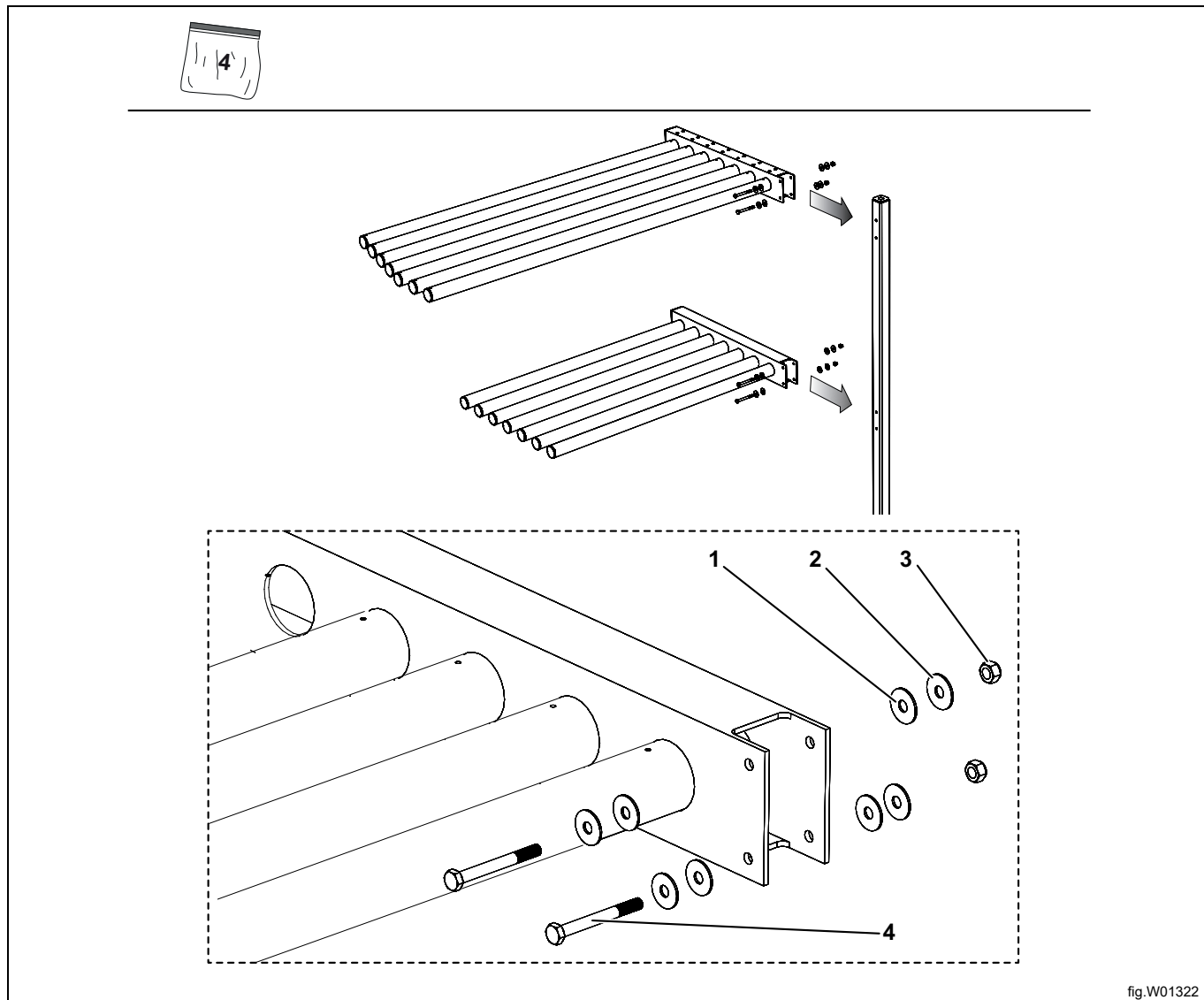
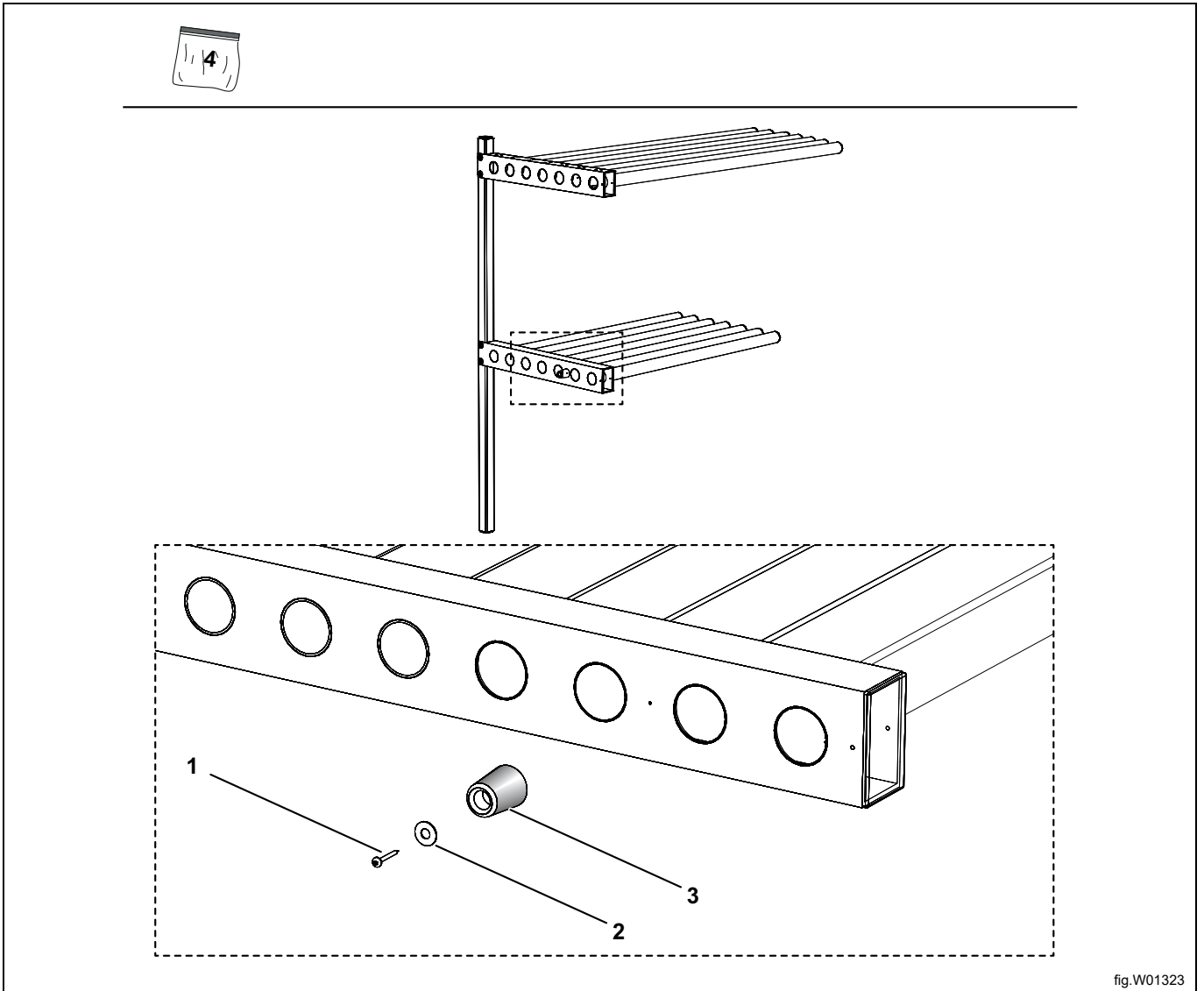


fig.W01322

	Laatikko 1	Pussi/lukumäärä							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Muovialuslaatta 8x25x1,5				8x				
2	Aluslaatta 8x25x1,5				8x				
3	Lukkomutteri M8				4x				
4	M8x75				4x				



		Laatikko 1	Pussi/lukumäärä									
			1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Metalliruuvi 4.32x32						1x					
2	Aluslaatta 4x10x1						1x					
3	Ovivaste						1x					

4.10 Ripustimen asennus

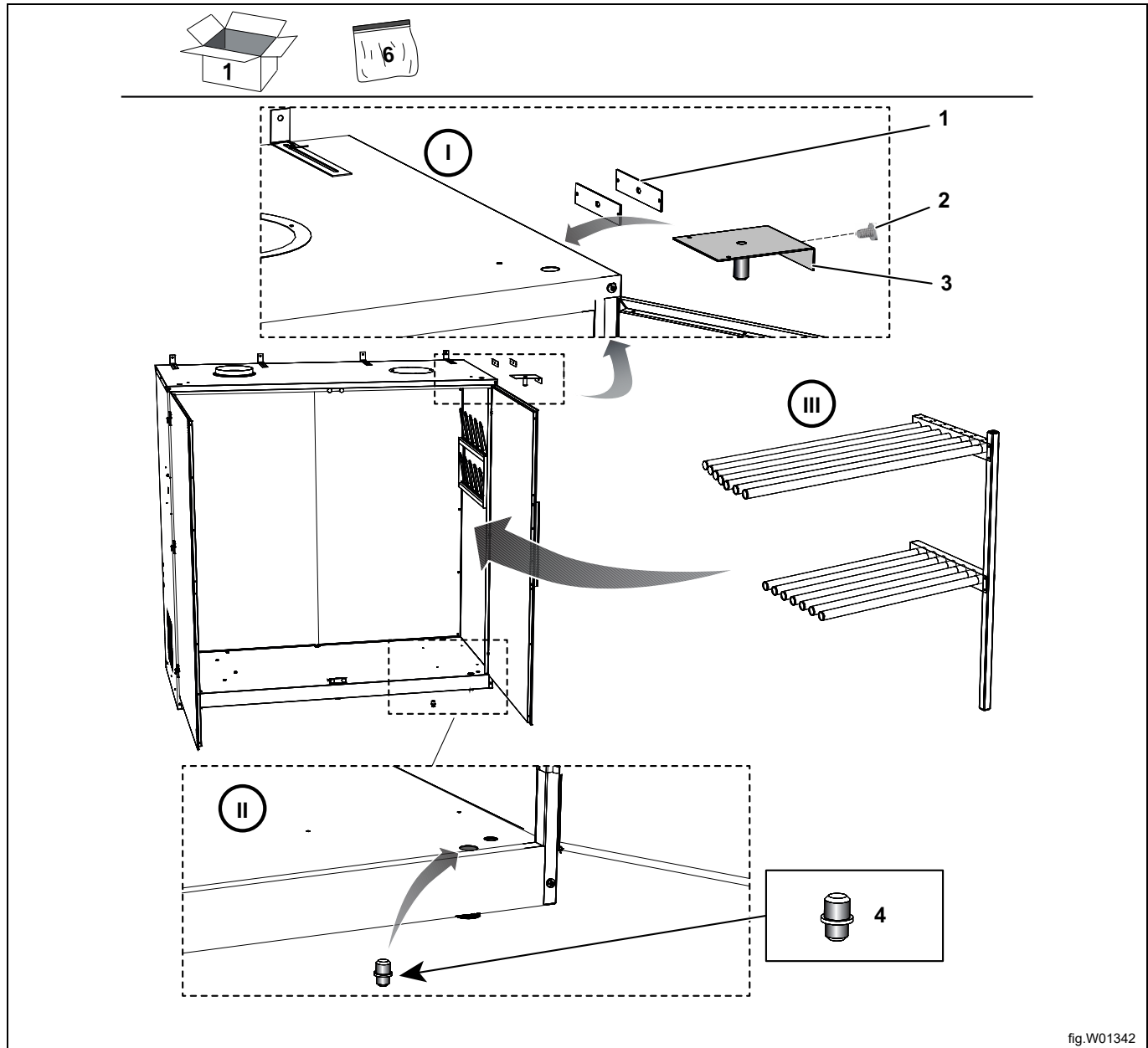


fig.W01342

		Laatikko 1	Pussi/lukumäärä								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Välilevy	2x									
2	(Luku 4.4 Katto)										
3	Yläkiinnike	1x									
4	Alakiinnike								1x		

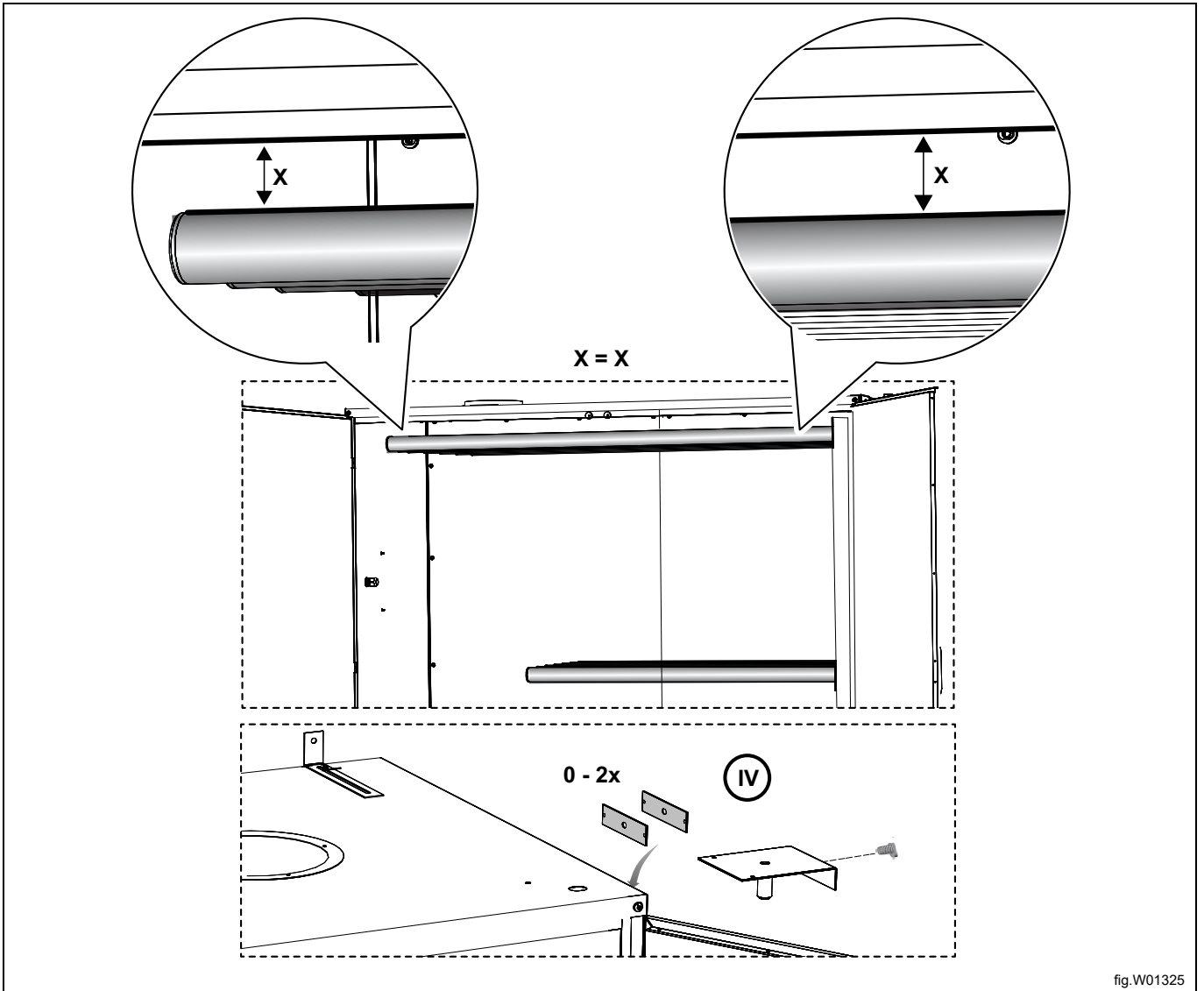


fig.W01325

Sähkökotelo sisältää kuivauksen ohjauksessa tarvittavat elektroniikkaosat sekä kosteusanturit, jotka kytkevät laitteen pois päältä, kun pyykki on kuiva.

Sähkökotelo asennetaan kaapin vasemmalle puolelle vasenkätisessä kaappimallissa ja oikealle puolelle oikeakätisessä kaapissa.

Sähkökotelon kansi on poistettava, jotta päätylevyn voi ruuvata paikalleen.

Kiinnitysruuveille on porattu reiät valmiiksi ja ruuvit sisältyvät asennustarvikkeisiin.

Kytkentä, katso kytkentäkaavio.



Sähkökotelon ja lämpöpuhaltimen liitännän saa tehdä vain valmistaja, valmistajan huoltoedustaja tai muu ammattitaitoinen sähköasentaja.

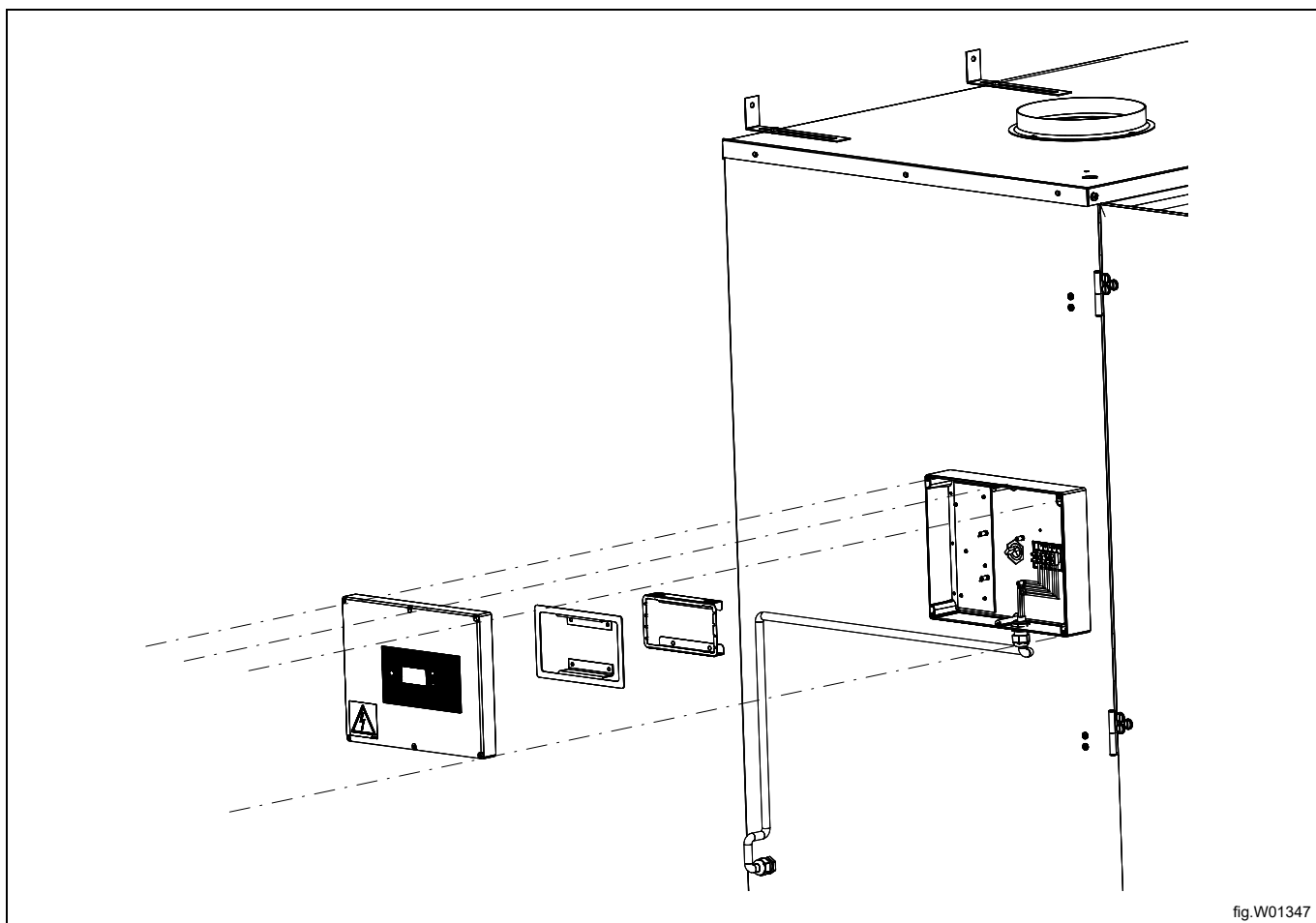


fig.W01347

5 Pakkauksen kierrätysohje

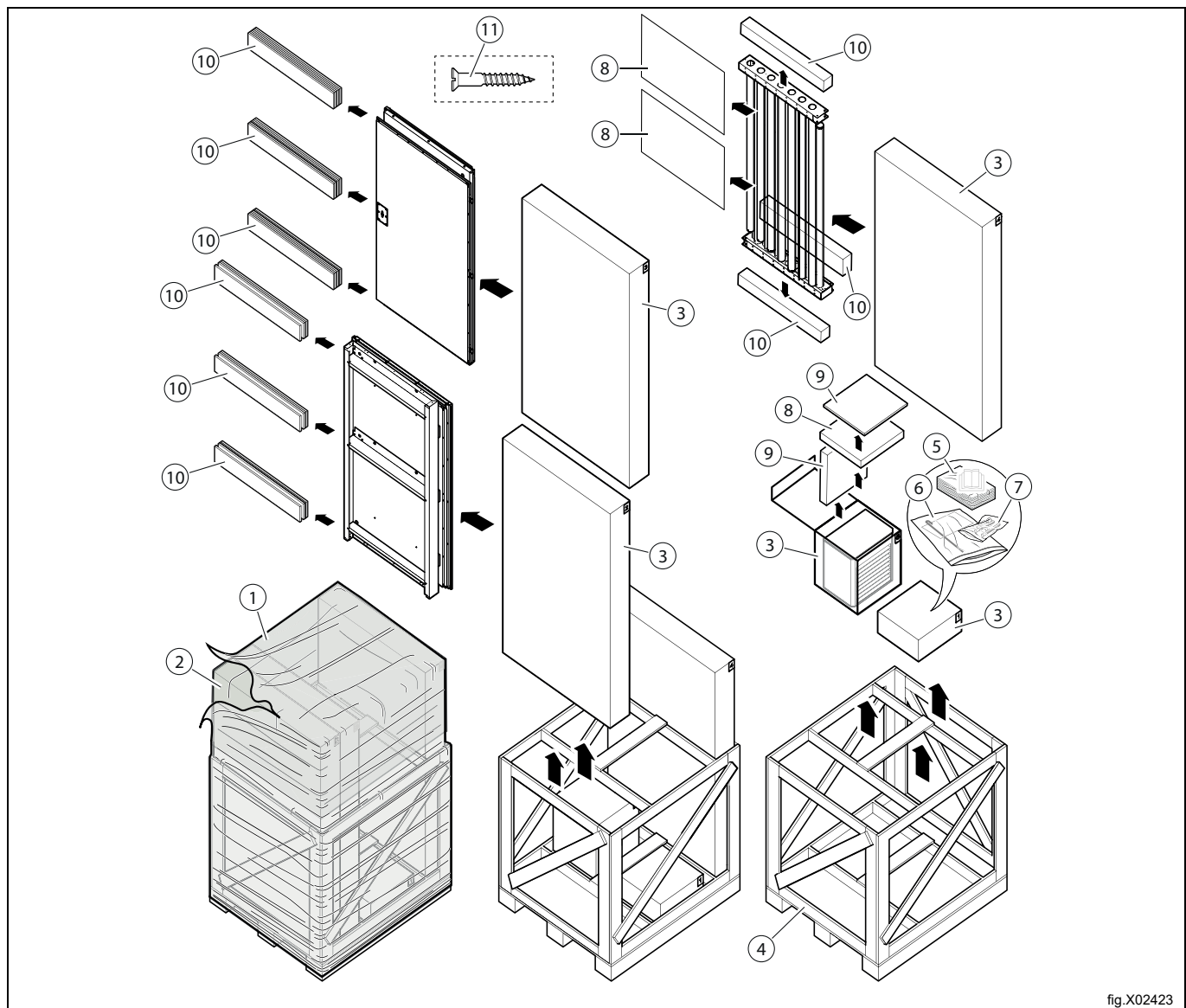


fig.X02423

Kuva	Kuvaus	Koodi	Tyyppi
1	Pakkauksen suojakalvo	LDPE 4	Muovi
2	Muovisuojus	LDPE 4	Muovi
3	Pahvinen suojalaatikko	PAP 20	Paperi
4	Kuormalava/häkki	FOR 50	Puu
5	Pakkauskalvo	LDPE 4	Muovi
6	Muovipussi	LDPE 4	Muovi
7	Muovipussi	LDPE 4	Muovi
8	Vahtomuovi	LDPE 4	Muovi
9	Pahvinen suojalevy	PAP 20	Paperi
10	Polystyreeni	LDPE 4	Muovi
11	Ruuvi	FE 40	Teräs

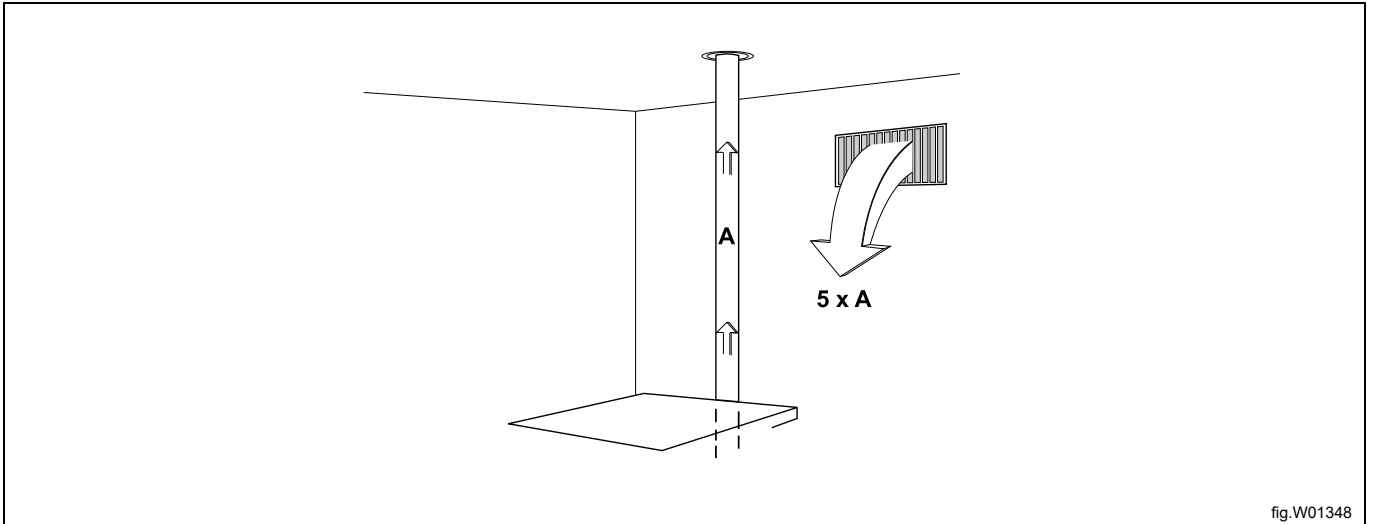
6 Poistojärjestelmä

6.1 Korvausilma

Kuivauskaapin poistoilman virtausnopeus on jopa 400 kuutiometriä tunnissa. Korvausilma otetaan alunperin huoneesta, johon kuivauskaappi on sijoitettu.

Tästä syystä on tärkeää varmistaa, että huoneeseen tulee raitista ulkoilmaa, joka korvaa poistuvan kostean ilman. Ilmanottoaukon pinta-alan on oltava viisi kertaa suurempi kuin poistoilmaputken pinta-ala.

Ritilän/pellin vastus ei saa olla yli 10 Pa (0,1 mbar).



6.2 Poistokanava

Kuivauskaappi on kytkettävä suoraan tuuletuskanavaan (ei väliputkien tai letkujen kautta).

Kanavapuhallin on asennettava tuuletuskanavaan asianmukaisen toiminnan varmistamiseksi.

6.3 Useita kuivauskaappeja

Jos samaan ilmanpoistokanavaan on liitetty useita kuivauskaappeja tai kuivausrumpuja, kanavaan on asennettava yksi ilmavirtatoiminen säätölaite kutakin laitetta kohden. Säätölaite estää kylmän ilman sisäänvirtauksen ja estää yhden laitteen ilmanpaineen vaikutukset toisiin laitteisiin.

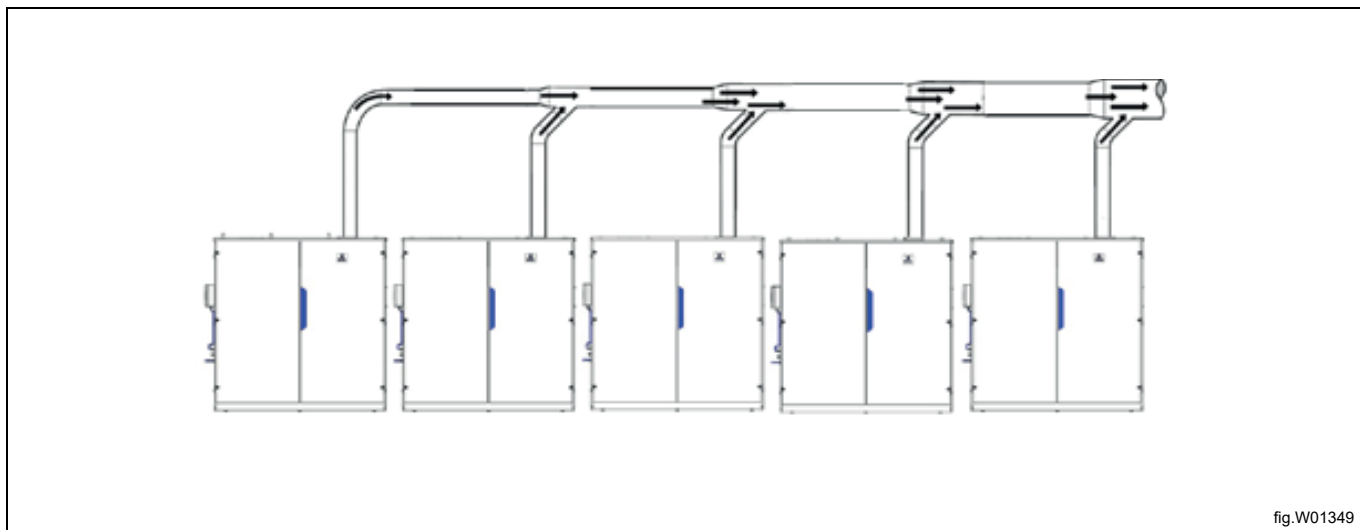


fig.W01349

Kaappien lukumäärä		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poistoilmaputki	halkaisija (mm)	200	315	315	315	400	400	400	500	500	500
Suosittelava pinta-ala raikkaan ilmanottoon	(m ²)	0,157	0,390	0,390	0,390	0,628	0,628	0,628	0,982	0,982	0,982
Minimipinta-ala raikkaan ilmanottoon	(m ²)	0,069	0,139	0,208	0,278	0,347	0,417	0,486	0,556	0,625	0,694

7 Sähköliitäntä



Sähköasennuksen saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.
 Kaapin sähkökytkennät on tehtävä sähköturvallisuusmääräysten mukaisesti.
 Varmista, että kytkentävirta on tunnistetietokilven tietojen mukainen ja että verkkojohto on maadoitettu asianmukaisesti sovellettavan standardin mukaisesti. Verkkovirtakytkentään on suositeltavaa asentaa vikavirtasuojakytkin.
 Valmistaja luopuu kaikesta vastuusta, jos sähkökytkentää ei tehdä tässä käsikirjassa kuvatulla tavalla.

Kuivauskaappi on kytkettävä moninapaiseen katkaisijaan.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmitysteho kW	Kokonaisteho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmitteiset koneet	400 V 3N ~	50	9,0	9,1	16 hidas

7.1 Verkkotoiminnot

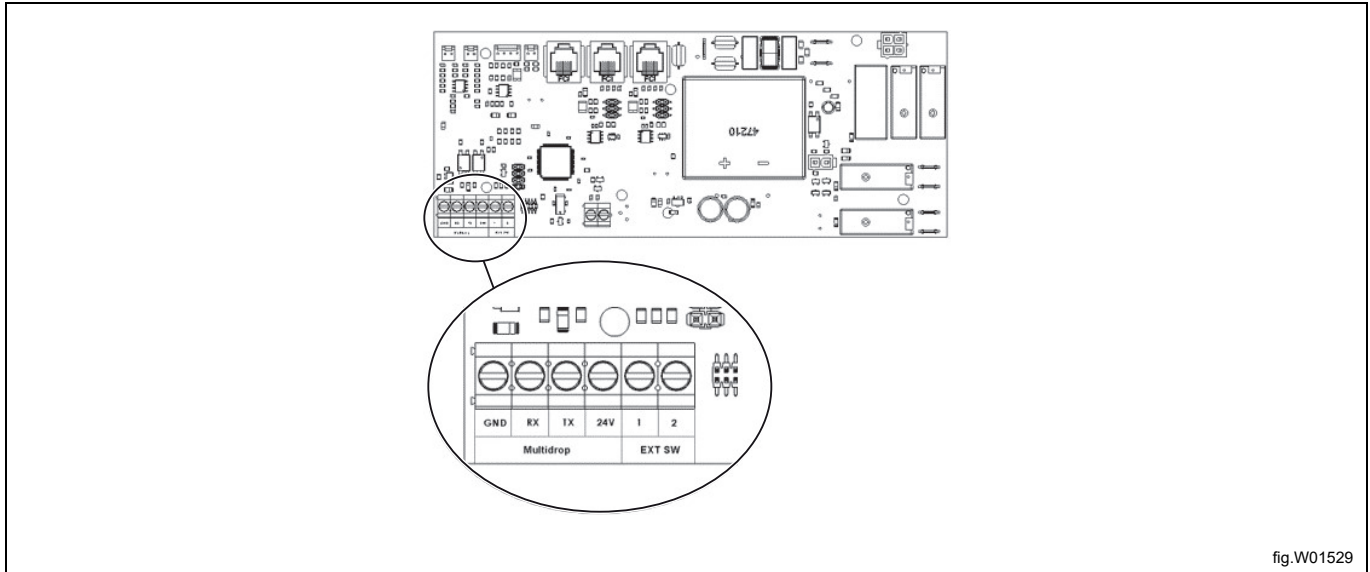
Huom!

Voidaan käyttää vain Premium-luokan tuotteissa.

Tämän tuotteen voi kytkeä ELS VISION -järjestelmään tai ulkoiseen maksujärjestelmään.

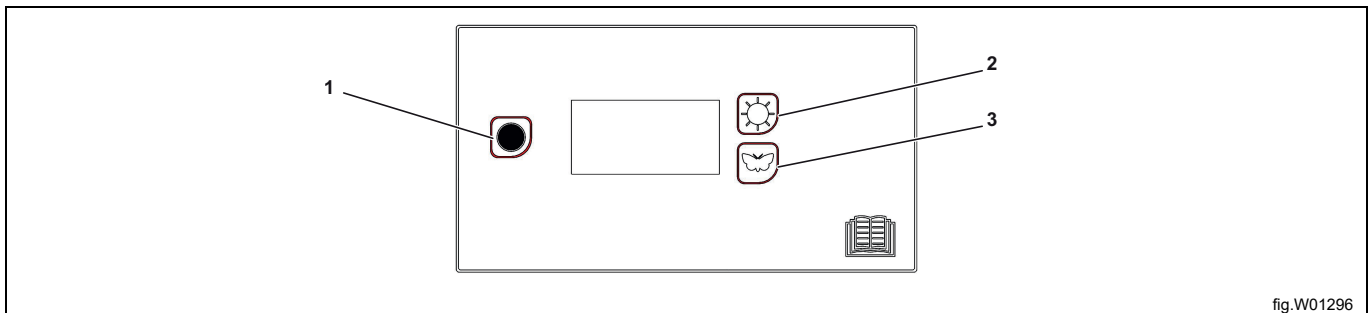
7.2 Kytkentä ELS Vision -järjestelmään

Kytke verkkokaapelit GND, RX, TX ja 24V riviliittimeen. Liitä nolla-asennon kytkin riviliittimen kohtiin 1 ja 2.



Aktivoi kytkentä ELS Vision -järjestelmään seuraavasti:

- Aktivoi ohjelmointitila: Paina painikkeita STOP + AURINKO + PERHONEN. Paina ensin Stop-painiketta ja sen jälkeen samanaikaisesti ohjelmanvalintapainikkeita. Näyttö syttyy ja siinä näkyy ACCESS 1000. Jotta voit jatkaa, koodin 1000 tilalle on vaihdettava koodi 9191.
- Edellä kuvatun toimenpiteen jälkeen olet ACCESS 1000 -ohjelman ensimmäisen numeron eli ykkösen (1) kohdalla. Siirry numeroon 9 ohjelmanvalintapainikkeilla AURINKO (ylös) ja PERHONEN (alas). Siirry sen jälkeen STOP-painikkeella seuraavaan numeroon, joka on tässä tapauksessa 0. Muuta se AURINKO-painikkeella numeroksi 1 ja jatka, kunnes näkyvässä on 9191. Kun olet asettanut viimeisen numeron, paina STOP-painiketta ja **siirry ohjelmointitilaan**.
- Ensimmäinen parametri ja tehdasasetusarvo näkyvät näytössä. Parametrin rivi vilkkuu.
- Siirry eteen- tai taaksepäin AURINKO-painikkeella (suurentaa arvoa) tai PERHONEN-painikkeella (pienentää arvoa), kunnes näytössä näkyy parametri 117. Vahvista STOP-painikkeella.
- Valitse ELS Vision -järjestelmän asetusta vastaava baudinopeus:
 - 0: off, 1: 2400 bps, 2: 4800 bps, 3: 9600 bps. Poistu parametrasta painamalla Stop-painiketta.
- Tallenna STOP-painikkeella.
- Siirry sen jälkeen parametriin 118 ja aseta verkko-osoite 1–127. Poistu parametrasta painamalla Stop-painiketta.
- Tallenna STOP-painikkeella.
- Voit poistua ohjelmointitilasta painikkeilla STOP + PERHONEN (paina ensin STOP-painiketta).



1	Stop-painike
2	Aurinko-painike Ekstrakuivaus
3	Perhonen-painike Normaali kuivaus

7.3 Kytkentä ulkoiseen maksujärjestelmään

Kytke ulkoisen maksujärjestelmän kaapelit liitinlohkon paikkoihin 1 ja 2 EXT SW.

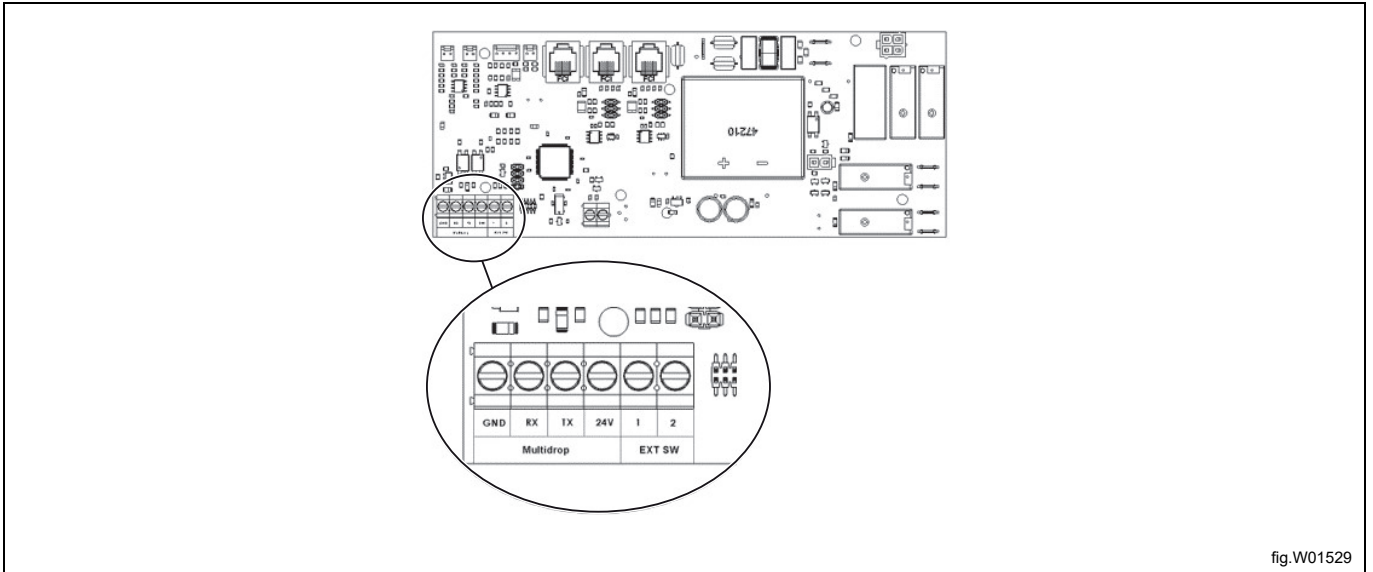


fig.W01529

Aktivoi kytkentä ulkoiseen maksujärjestelmään seuraavasti:

- Aktivoi ohjelmointitila: Paina painikkeita STOP + AURINKO + PERHONEN. Paina ensin Stop-painiketta ja sen jälkeen samanaikaisesti ohjelmanvalintapainikkeita. Näyttö syttyy ja siinä näkyy ACCESS 1000. Jotta voit jatkaa, koodin 1000 tilalle on vaihdettava koodi 9191.
- Edellä kuvatun toimenpiteen jälkeen olet ACCESS 1000 -ohjelman ensimmäisen numeron eli ykkösen (1) kohdalla. Siirry numeroon 9 ohjelmanvalintapainikkeilla AURINKO (ylös) ja PERHONEN (alas). Siirry sen jälkeen STOP-painikkeella seuraavaan numeroon, joka on tässä tapauksessa 0. Muuta se AURINKO-painikkeella numeroksi 1 ja jatka, kunnes näkyvissä on 9191. Kun olet asettanut viimeisen numeron, paina STOP-painiketta ja **siirry ohjelmointitilaan**.
- Ensimmäinen parametri ja tehdasasetusarvo näkyvät näytössä. Parametrin rivi vilkkuu.
- Siirry eteen- tai taaksepäin AURINKO-painikkeella (suurentaa arvoa) tai PERHONEN-painikkeella (pienentää arvoa), kunnes näytössä näkyy parametri 117. Vahvista STOP-painikkeella.
- Aseta parametri arvoon 1. Tämä aktivoi kaapin verkkokäyttöön. Poistu parametrasta painamalla Stop-painiketta.
- Tallenna STOP-painikkeella.
- Voit poistua ohjelmointitilasta painikkeilla STOP + PERHONEN (paina ensin STOP-painiketta).

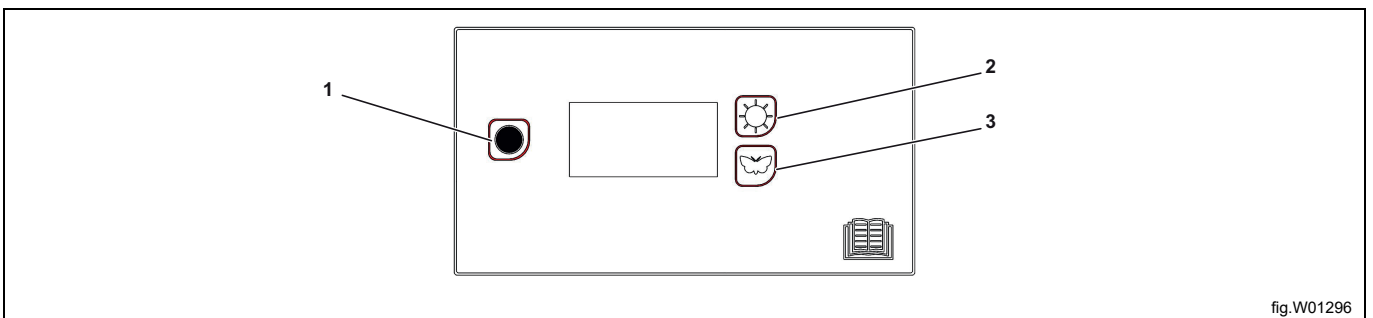


fig.W01296

1	Stop-painike
2	Aurinko-painike Ekstrakuivaus
3	Perhonen-painike Normaali kuivaus

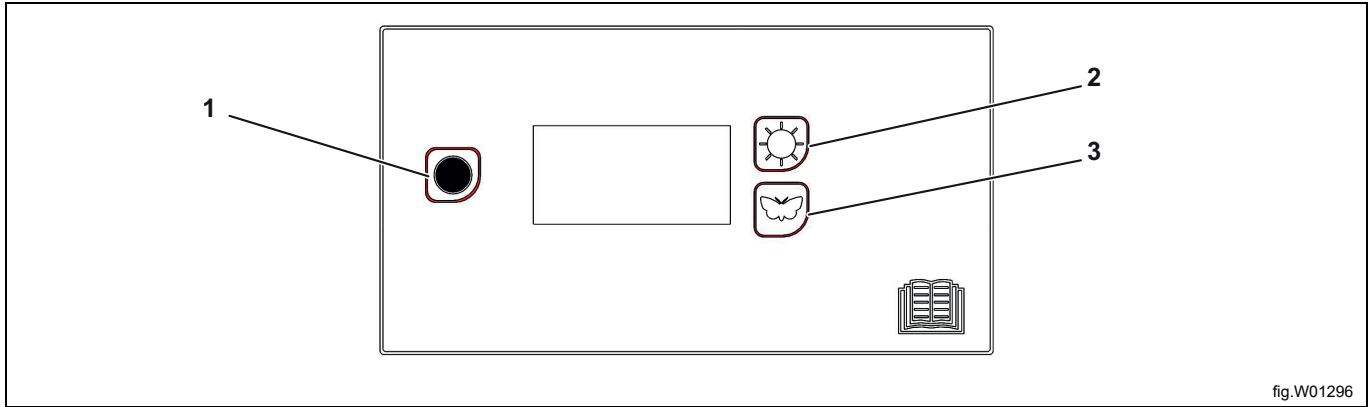
7.4 Tehdasasetusten palauttaminen

Elektroniikan palautus tehdasasetuksiin:

Paina Stop-painiketta ja paina sen jälkeen kumpaakin ohjelmapainiketta. Näytössä näkyy FACT DEFS.

8 Kieliasetus

- Aktivoi ohjelmointitila: Paina painikkeita STOP + AURINKO + PERHONEN. Paina ensin Stop-painiketta ja sen jälkeen samanaikaisesti ohjelmanvalintapainikkeita. Näyttö syttyy ja siinä näkyy ACCESS 1000. Jotta voit jatkaa, koodin 1000 tilalle on vaihdettava koodi 9191.
- Edellä kuvatun toimenpiteen jälkeen olet ACCESS 1000 -ohjelman ensimmäisen numeron eli ykkösen (1) kohdalla. Siirry numeroon 9 ohjelmanvalintapainikkeilla AURINKO (ylös) ja PERHONEN (alas). Siirry sen jälkeen STOP-painikkeella seuraavaan numeroon, joka on tässä tapauksessa 0. Muuta se AURINKO-painikkeella numeroksi 1 ja jatka, kunnes näkyvässä on 9191. Kun olet asettanut viimeisen numeron, paina STOP-painiketta ja **siirry ohjelmointitilaan**.
- Ensimmäinen parametri ja tehdasasetusarvo näkyvät näytössä. Parametrin rivi vilkkuu.
- Siirry eteen- tai taaksepäin AURINKO-painikkeella (suurentaa arvoa) tai PERHONEN-painikkeella (pienentää arvoa), kunnes näytössä näkyy P 105.
- Kun näytössä näkyy P105, vahvista painamalla STOP-painiketta. Alla olevalle riville tulee näkyviin vilkkuva kielen symboli. Jokaiselle kielelle on määritetty numeromuotoinen symboli alla olevan taulukon mukaisesti. Laitteen tehdasasetus on 1 (ruotsi).
- Siirry haluamasi kielen kohdalle AURINKO- tai PERHONEN-painikkeella.
- Tallenna STOP-painikkeella.
- Voit poistua ohjelmointitilasta painikkeilla STOP + PERHONEN (paina ensin STOP-painiketta). Näyttö käynnistyy uudelleen valittu kieli asetettuna.



1	Stop-painike
2	Aurinko-painike Ekstrakuivaus
3	Perhonen-painike Normaali kuivaus

Kielisymboli	Näyttökieli
0	Englanti
1	Ruotsi
2	Norja
3	Tanska
4	Suomi
5	Venäjä
6	Ranska
7	Saksa

9 Toimintotarkistus



Tarkastuksen saa tehdä vain ammattitaitoinen asentaja.



Toiminnan tarkastus on tehtävä asennuksen jälkeen, ennen laitteen käyttöä.

Mahdollisten korjausten jälkeen laitteen toiminta on aina tarkastettava, ennen kuin sitä käytetään.

- Valitse jokin ohjelma ja tarkista, että kuivauskaappi lämpenee eikä siitä kuulu poikkeuksellista ääntä.

Käyttövalmius

Läpäistyään kaikki testit laite on käyttövalmis.

Jos jokin testeistä epäonnistuu tai havaitaan puutteita tai vikoja, ota yhteys paikalliseen huoltoedustajaan tai jälleenmyyjään.

Pyyhi kuivauskaapin sisä- ja ulkopinta miedolla astianpesuaineella ja kuumalla vedellä. Pyyhi kauttaaltaan.

10 Tietoja hävittämisestä

10.1 Laitteen hävittäminen käyttöään päättyessä

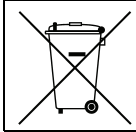
Ennen koneen lopullista käytöstäpoistoa on suositeltavaa tarkistaa sen kunto huolellisesti ja arvioida, onko rakenteissa kohtia, joihin voi jätahuollon käsittelyn aikana tulla rakennevaurioita tai muita vikoja.

Koneen osat täytyy lajitella hävittämistä varten niiden ominaisuuksien mukaan (esim. metallit, öljyt, rasvat, muovi, kumi jne.).

Eri maiden lainsäädäntö vaihtelee laitteen käytöstäpoistoa koskevissa asioissa. Tämän vuoksi neuvomme noudattamaan sen maan lakeja ja määräyksiä, jossa käytöstäpoisto tapahtuu.

Yleissääntönä laite on toimitettava erikoistuneeseen keräys-/romutuskeskukseen.

Pura kone jakaen osat niiden kemiallisten ominaisuuksien mukaan. Muista, että kompressorin sisältämä kierrätettävää voiteluöljyä ja kylmäainetta ja että jäähdyttimen ja lämpöpumpun osat ovat yhdyskuntajätteisiin verrattavia erikoisjätteitä.



Tuotteessa oleva merkki osoittaa, että sitä ei saa käsitellä kotitalousjätteenä vaan se täytyy hävittää asianmukaisella tavalla ympäristö- ja terveyshaittojen välttämiseksi. Lisätietoja tuotteen kierrättämisestä saat ottamalla yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai edustajaan, huoltopalveluun tai paikallisiin jätahuoltoviranomaisiin.

Huom!

Kun kone poistetaan käytöstä lopullisesti, kaikki merkinnät, tämä käsikirja ja muut laitetta koskevat asiakirjat on tuhottava.

10.2 Pakkauksen hävittäminen

Pakkausmateriaalit tulee hävittää laitteen käyttömaassa voimassa olevien määräysten mukaisesti. Kaikki pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä.

Ne voidaan säilyttää turvallisesti, kierrättää tai polttaa asianmukaisessa jätteidenpolttolaitoksessa. Kierrätettävät muoviosat on merkitty alla olevien esimerkkien mukaisesti.

<p>PE</p>	<p>Polyeteeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ulkopakkaus • Ohjepussi
<p>PP</p>	<p>Polypropeeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hihnat
<p>PS</p>	<p>Polystyreenivaahto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kulmasuojukset



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