

Upute za uporabu Sušilica

TD6–6 LAB
Tip N1130..



Sadržaj

Sadržaj

1	Sigurnosne mjere opreza	5
1.1	Opće sigurnosne informacije.....	6
1.2	Samo za komercijalnu uporabu	6
1.3	Autorska prava	6
1.4	Simboli.....	6
2	Uvjeti i iznimke od jamstva	7
3	Upravljačka ploča	8
4	Opis programa	9
4.1	Općenito	9
4.2	Opis programa.....	9
5	Pomicanje	10
5.1	Punjene.....	10
5.2	Pokretanje aparata.....	11
5.3	Dodatne funkcije	12
5.4	Nakon završetka programa.....	13
6	Šifre pogrešaka	14
7	Održavanje	15
7.1	Općenito	15
7.2	Vrijeme za održavanje	15
7.3	Svaki dan	15
7.4	Ulaz za svjež zrak	16
7.5	Provjerite protok zraka	17
7.6	Aparati s upravljanjem rezidualnom vlagom (RMC).....	17
7.7	Održavanje smije obavljati samo kvalificirano osoblje.	18
8	Informacije o odlaganju.....	19
8.1	Odlaganje aparata na kraju vijeka trajanja.....	19
8.2	Odlaganje ambalaže	19

Proizvođač zadržava pravo izmjene dizajna i specifikacija komponenti.

1 Sigurnosne mjere opreza

- Servisiranje smije obavljati samo ovlašteno osoblje.
- Smiju se upotrebljavati samo odobreni rezervni dijelovi, pribor i potrošni materijal.
- Aparat se ne smije upotrebljavati ako su za čišćenje korištene industrijske kemikalije.
- U aparatu nemojte sušiti neoprane predmete.
- Predmete koji su zaprljani jestivim uljem, acetonom, alkoholom, benzinom, kerozinom, sredstvom za uklanjanje mrlja, terpentinom, voskom ili sredstvom za uklanjanje voska treba oprati vrućom vodom s većom količinom deterdženta prije stavljanja u aparat.
- U uređaju se ne smiju sušiti predmeti kao što su pjenasta guma (lateks-pjena), kape za tuširanje, vodonepropusne tkanine, predmeti ili odjeća s gumenom podstavom ili jastuci s ojenastim gumenim podlošcima.
- Omekšivače i slične proizvode treba upotrebljavati prema uputama za omekšivače za tkaninu.
- Završna faza ciklusa sušenja odvija se bez topline (ciklus hlađenja) kako bi se osiguralo da predmeti budu na temperaturi kojom se osigurava da se neće oštetiti.
- Uklonite sve predmete iz džepova, primjerice upaljače i šibice.
- UPOZORENJE. Nikada ne zaustavljajte aparat prije završetka ciklusa sušenja, osim ako stvari niste brzo uklonili i raširili kako bi se toplina raspršila.
- Mora se osigurati odgovarajuća ventilacija kako bi se spriječio povratni protok plinova u prostoriju s uređajima u kojima se spaljuju druga goriva, uključujući i otvoreni plamen.
- Odsisni zrak ne smije se ispušтati u odvode koji se upotrebljavaju za odsis ispušnih plinova iz uređaja u kojima se sagorijevaju plin i druga goriva.
- Aparat se ne smije instalirati iza vrata koja se mogu zaključati, iza kliznih vrata ili vrata s okovima sa suprotne strane od okova na sušilici tako da bude zaprijećeno potpuno otvaranje aparata.
- Ako aparat ima skupljač dlaka i mucica on se mora često čistiti.
- Drake i mucice ne smiju se nakupljati oko aparata.
- NEMOJTE VRŠITI IZMJENE NA OVOM UREĐAJU.
- Pri obavljanju servisiranja ili zamjeni dijelova napajanje mora biti isključeno.
- Kada je napajanje isključeno, rukovatelj mora vidjeti da je aparat isključen (utikač je iskopčan i ostaje uklonjen) iz bilo koje točke kojoj može pristupiti. Ako to nije moguće zbog ugradnje ili instalacije aparata mora se osigurati isključivanje sa sustavom zaključavanja u izoliranom položaju.
- U skladu s pravilima ožičenja: instalirajte višepolni prekidač prije aparata kako biste olakšali postupke instalacije i servisiranja.
- UPOZORENJE: aparat se ne smije napajati putem vanjske sklopke, primjerice tajmera ili priključivati na krug koji se redovito uključuje ili isključuje putem instalacije.
- Ako su različiti nazivni naponi ili različite nazivne frekvencije (odvojene znakom /) navedeni na pločici s podacima aparata, upute za prilagodbu aparata za rad na potrebnom nazivnom naponu ili nazivnoj frekvenciji navedene su u priručniku za instalaciju.
- Nepokretni aparati koji nisu opremljeni sredstvima za odvajanje od mrežnog napajanja imaju odvojene kontakte na svim polovima što omogućava potpuno odvajanje unutar III. kategorije prenapona, sredstva za odvajanje moraju biti ugrađena u fiksno ožičenje u skladu s pravilima ožičenja.
- Otvori u postolju ne smiju biti zaprijećeni tepihom.

- Maksimalna masa suhog rublja: 6 kg.
- A-vrednovana razina zvučnog taka kod radnih stanica: 70 dB(A).
- Dodatni zahtjevi za sljedeće države; 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:
 - Aparat se može upotrebljavati u javnim prostorima.
 - Ovaj aparat smiju upotrebljavati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili neiskusne i neobučene osobe ako su pod nadzorom ili su dobine upute u vezi sa sigurnom uporabom aparata te shvaćaju pripadajuće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s aparatom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Dodatni zahtjevi za druge države:
 - Nije predviđeno da se ovim uređajem koriste osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, neiskusne i neobučene osobe, osim ako se ne nalaze pod nadzorom osobe koja odgovara za njihovu sigurnost ili su od nje dobine upute o načinu korištenja uređaja. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

1.1 Opće sigurnosne informacije

Kako bi se spriječila šteta na električnim sklopovima (i drugim dijelovima) do koje može doći zbog kondenzacije, aparat se mora postaviti na sobnu temperaturu 24 sata prije prve uporabe.

1.2 Samo za komercijalnu uporabu

Aparat/aparati na koje se odnosi ovaj priručnik proizvedeni su samo za komercijalnu i industrijsku uporabu.

1.3 Autorska prava

Ovaj priručnik namijenjen je samo za savjetovanje rukovatelja, a trećim osobama može se dati samo uz dozvolu Electrolux Professional AB tvrtke.

1.4 Simboli

	Oprez
	Oprez, vruća površina
	Oprez, visok napon
	Upozorenje, rizik od požara / zapaljivi materijal
	Opasnost, rizik od prignjećenja
	Prije uporabe uređaja pročitajte upute

2 Uvjeti i iznimke od jamstva

Ako kupnja ovog proizvoda uključuje pokrivanje jamstvom, jamstvo se omogućava u skladu s lokalnim propisima i podlježe instaliranju i korištenju proizvoda za navedene svrhe i to kako je opisano u odgovarajućoj dokumentaciji opreme.

Jamstvo će se moći primjenjivati samo ako je kupac koristio izvorne rezervne dijelove i ako je izvršio održavanje u skladu s dokumentacijom za korisnike i održavanje društva Electrolux Professional dostupnom u papirnatom ili elektroničkom obliku.

Electrolux Professional izrazito preporučuje korištenje odobrenih sredstava Electrolux Professional za čišćenje, ispiranje i uklanjanje kamenca kako bi se postigli optimalni rezultati i dugoročno očuvala učinkovitost proizvoda.

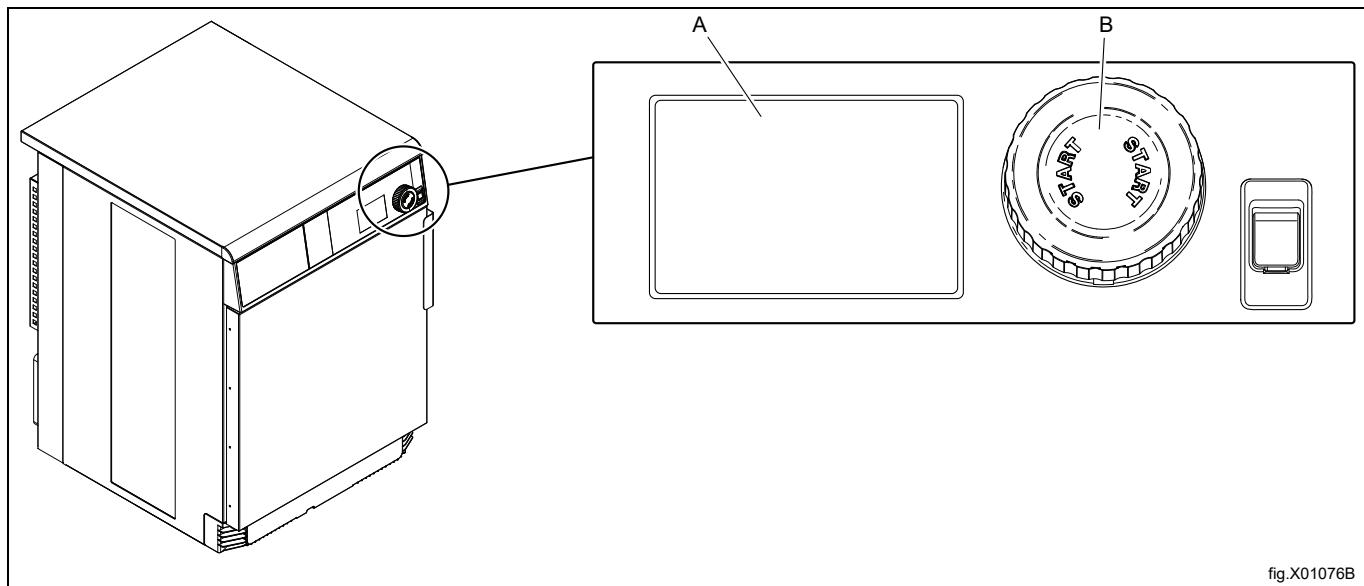
Jamstvo društva Electrolux Professional ne pokriva sljedeće:

- putne troškove usluge dostave i preuzimanja proizvoda;
- postavljanje;
- obuku o načinu rada/rukovanja;
- zamjenu (i/ili isporuku) potrošnih dijelova osim ako do njih nije došlo zbog nedostataka u materijalima ili izradi prijavljenih u roku od jednog (1) tjedna od pojave kvara;
- ispravak vanjskog ožičenja;
- ispravak neovlaštenih popravaka, kvarova i neučinkovitog rada prouzročenih i/ili izazvanih:
 - nedovoljan/iли nepravilan kapacitet električnih sustava (struje/napon/a/frekvencije, uključujući i njihov nagli po-rast i/ili prekid rada);
 - neodgovarajući ili prekinuti dovod vode, vodene pare, zraka, plina (uključujući nečistoće i/ili svega što nije us-klađeno s tehničkim zahtjevima za svaki aparat);
 - vodovodne instalacije, komponente ili potrošne proizvode za čišćenje koje proizvođač nije odobrio;
 - nemar kupca, pogrešnu upotrebu, zloupotrebu i/ili neusklađenost s uputama za upotrebu i održavanje detaljno opisanim u odgovarajućoj dokumentaciji opreme;
 - nepravilnu ili lošu: instalaciju, popravak, održavanje (uključujući neovlašteno prepravljanje, izmjene ili popravke koje su izvršile treće osobe ili neovlaštene treće osobe) i izmjenu sigurnosnih sustava;
 - upotrebu neoriginalnih komponenti (npr.: potrošnih dijelova, dijelova podložnih habanju, ili rezervnih dijelova);
 - okolišne uvjete koji izazivaju toplinski (npr. pregrijavanje/smrzavanje) ili kemijski (npr. korozija/oksidacija) stres;
 - strana tijela smještena u proizvod ili povezana s njim;
 - nesreće ili djelovanje više sile;
 - prijevoz i rukovanje, uključujući ogrebotine, udubljenja, okrhnuća, i/ili ostala oštećenja na površinskom sloju proizvoda, osim ako je do takvih oštećenja došlo zbog nedostataka u materijalima ili izradi i ako su prijavljena u roku od jednog (1) tjedna nakon isporuke osim ako nije drukčije dogovorenno;
- proizvod čiji su originalni serijski brojevi uklonjeni, izmijenjeni ili ih nije moguće odmah utvrditi;
- zamjenu žarulja, filtera ili bilo koji od zamjenskih dijelova;
- bilo koji pribor i softver koji nije odobrilo ili navelo društvo Electrolux Professional.

Jamstvo ne uključuje aktivnosti redovitog održavanja (uključujući i dijelove potrebne za njih) ili nabavu sredstava za čišćenje osim ako to nije specifično pokriveno bilo kojim lokalnim ugovorom, podložno lokalnim odredbama i uvjetima.

Na mrežnom mjestu društva Electrolux Professional potražite popis ovlaštene korisničke službe.

3 Upravljačka ploča



A	Zaslon
B	Upravljački gumb

4 Opis programa

4.1 Općenito

Aparat ima nekoliko programa prilagođenih opsegu uporabe za koju je namijenjen – na različitim tržištima upotrebljavaju se različiti programi. Sljedeći opis programa kratak je opis nekih primjera programa koji se mogu upotrijebiti.

Preporučuje se da u najvećoj mogućoj mjeri poštujete oznaku za održavanje na odjeći.

Kako biste postigli najbolje rezultate sušenja, preporučuje se da sušite odjeću jednake kvalitete u svakom ciklusu sušenja.

4.2 Opis programa

Postoje dvije vrste programa: automatski i vremenski.

Automatski programi imaju funkcije prepoznavanja vlažnosti i prekinut će se kada se postigne odabrana suhoća.

Vremenski programi nemaju funkciju prepoznavanja vlažnosti i prekinut će se kada istekne prethodno odabranovrijeme.

Vremenski programi	Opis
NORMAL LAB 	Program ispunjava zahtjeve za normu ISO 6330:2012. Maks. temperatura odsisa: 80°C. Mogu se odabratirazličitavremena sušenja. Program će se prekinuti kada vrijeme istekne.
LOW LAB 	Program ispunjava zahtjeve za normu ISO 6330:2012. Maks. temperatura odsisa: 60°C. Mogu se odabratirazličitavremena sušenja. Program će se prekinuti kada vrijeme istekne.
BEZ GRIJANJA 	Prozračivanje prekrivača, popluna i posteljine. Mogu se odabratirazličitavremena sušenja. Program će se prekinuti kada vrijeme istekne.

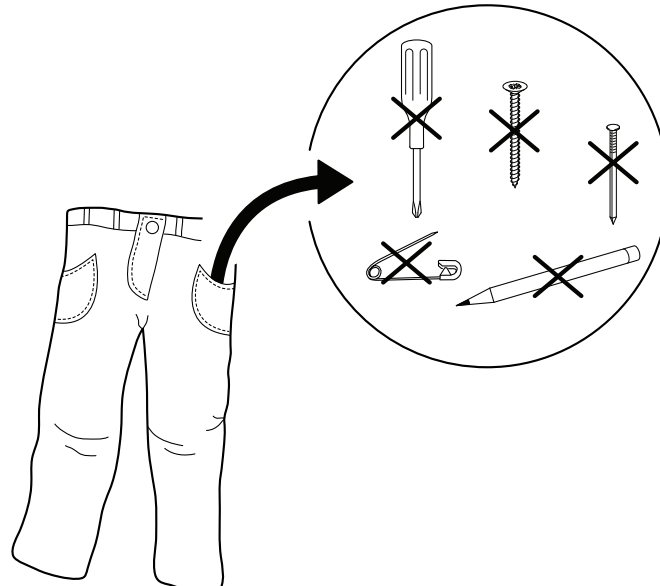
Automatski programi	Opis
NORMAL EXTRA DRY 	Traper i frotir. Maks. temperatura odsisa: 60°C. Program će se prekinuti kada se postigne postavljena suhoća.
LOW EXTRA DRY 	Viskoza i polycotton. Maks. temperatura odsisa: 50°C. Program će se prekinuti kada se postigne postavljena suhoća.
NORMAL DRY 	Pamuk i frotir. Maks. temperatura odsisa: 60°C. Program će se prekinuti kada se postigne postavljena suhoća.
LOW DRY 	Sintetika (primjeri sintetičkih tkanina: poliester, poliamid, poliakril i elastan), viskoza, mješavine s pamukom i osjetljive tkanine. Maks. temperatura odsisa: 50°C. Program će se prekinuti kada se postigne postavljena suhoća.
NORMAL IRON DRY 	Pamuk. Maks. temperatura odsisa: 60°C. Program će se prekinuti kada se postigne postavljena suhoća.
LOW IRON DRY 	Sintetika (primjeri sintetičkih tkanina: poliester, poliamid, poliakril i elastan), viskoza, mješavine s pamukom i osjetljive tkanine. Maks. temperatura odsisa: 50°C. Program će se prekinuti kada se postigne postavljena suhoća.

5 Pomicanje

5.1 Punjenje

Napomena!

Uklonite sve predmete iz džepova i uvjerite se da nema metalnih predmeta kao što su vijci, iglice itd. Metalni predmeti mogu oštetiti bubanj.



Provjerite je li filter čist.

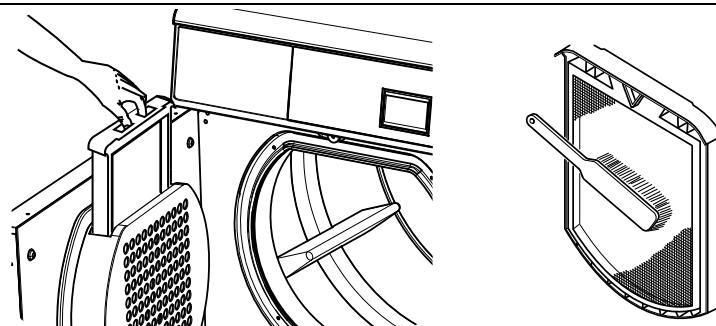
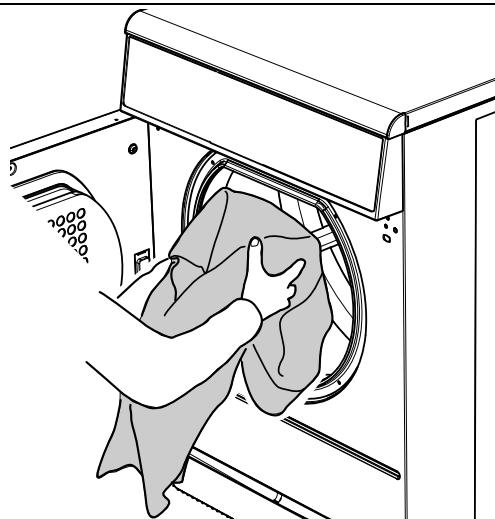


fig.7363

Stavite predmete u aparat i zatvorite vrata.
Preporučeno maksimalno punjenje iznosi 6 kg.



5.2 Pokretanje aparata

Vremenski programi

Odaberite program okretanjem upravljačkog gumba.

Primjer programa
NORMAL LAB
LOW LAB
BEZ GRIJANJA

Pokrenite aparat pritiskom na upravljački gumb.

Nakon pokretanja možete promijeniti vrijeme odabranog programa. Okrenite upravljački gumb kako biste postavili željeno vrijeme.

Automatski programi

Odaberite program okretanjem upravljačkog gumba.

Primjer programa
NORMALNO EKSTRA SUŠENJE 
NISKA EKSTRA SUŠENJE 
NORMALNO SUŠENJE 
NISKA SUŠENJE 
NORMALNO SUŠEN. ZA PEGLANJE 
NISKA SUŠEN. ZA PEGLANJE 

Pokrenite aparat pritiskom na upravljački gumb.

5.3 Dodatne funkcije

Nakon pokretanja dostupan je izbornik s dodatnim funkcijama. Prilikom pritiska na upravljački gumb na zaslonu će se prikazati izbornik.

Odaberite željenu stavku na izborniku tako da okrenete upravljački gumb i pritisnute ga za aktivaciju.

Napomena!

Neke funkcije možda neće biti dostupne ili aktivne na vašem aparatu.

Funkcija Stop

Ako je na aparatu programirana ova funkcija, možete zaustaviti aparat tijekom rada programa pritiskom na upravljački gumb.

Nakon ponovnog pritiska na upravljački gumb program će se nastaviti.

Pauziranje

Moguće je pauzirati tekući program.

Odaberite PAUZA i aktivirajte.

Na nekim aparatima postupak možete pauzirati izravno pritiskom na upravljački gumb.

Nakon ponovnog pritiska na upravljački gumb program će se nastaviti.

Promjena programa nakon pokretanja

Program možete promjeniti nakon pokretanja.

Odaberite PROMJENI PROGRAM i aktivirajte.

Prilikom pritiska na upravljački gumb prikazat će se izbornik programa. Odaberite novi program i započnite pritiskom na upravljački gumb.

Kraj programa

Program možete završiti nakon pokretanja.

Odaberite KRAJ PROGRAMA i aktivirajte.

Nakon pritiska na upravljački gumb program će se završiti.

Status

Odaberite STATUS MENI-A i aktivirajte.

Izbornik statusa prikazuje status temperature zraka na ulazu, temperature zraka na izlazu, funkcije RMC i grijanja aparata.

Statistika

Odaberite STATISTIKA i aktivirajte.

Na izborniku statistike prikazuje se ukupan broj sati rada i broj sati rada u tekućem postupku.

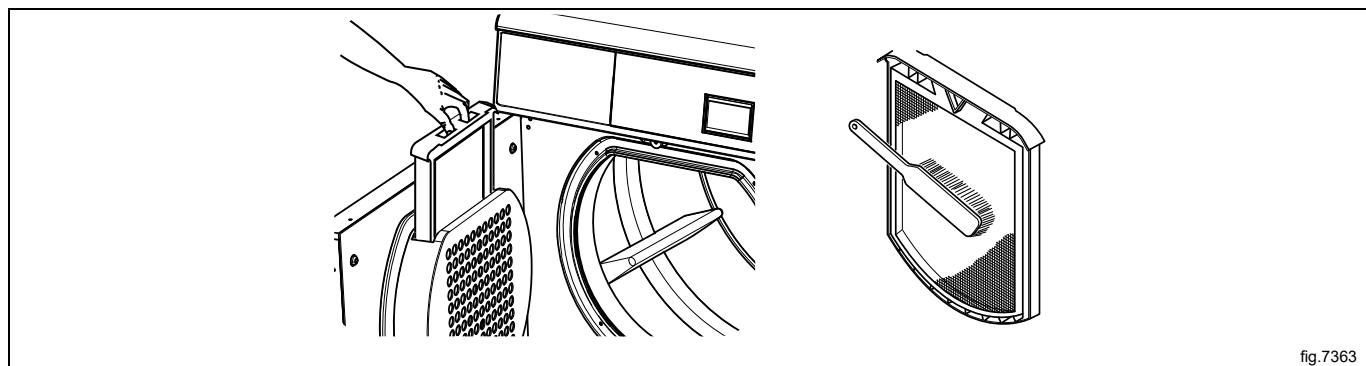
5.4 Nakon završetka programa

Napomena!

Kako biste postigli najbolje rezultate sušenja, važno je isprazniti aparat odmah nakon završetka programa.

Ako se aparat ne isprazni odmah nakon završetka programa, bubanj će se vrtjeti u kratkim intervalima kako se predmeti ne bi izgužvali.

Kako biste postigli najbolje rezultate, očistite filter nakon svakog ciklusa sušenja.



6 Šifre pogrešaka

Pogreška u programu ili u aparatu označava se šifrom pogreške na zaslonu.

Neke od tih šifri pogrešaka mogu se lako riješiti bez pozivanja servisera.

Šifra pogreške	Tekst	Uzrok/radnja
12:11	GREŠKA SUŠENJA SA RMC PROGRAMOM	Prekoračeno je najdulje dopušteno RMC vrijeme (odnosi se samo na aparate s RMC programom). Aparat je prepunjjen ili je sadržaj bubenja previše vlažan.
12:12	GREŠKA SUŠENJA SA AUTOSTOP PROGRAMOM	Prekoračeno je najdulje dopušteno vrijeme automatskog zaustavljanja (odnosi se samo na aparate s automatskim zaustavljanjem). Aparat je prepunjjen ili je sadržaj bubenja previše vlažan.
12:18	REDISTRIBUTION OF LOAD NEEDED	Aparat pokazuje da punjenje blokira protok zraka. Prerasporedite sadržaj. Ponovno pokrenite aparat da biste uklonili šifru pogreške.
20:1	O.H. MOTOR BUBN	Motor je prevruć. Aparat će se automatski ponovno pokrenuti kada temperatura motora bude u redu (ako se ne otvore vrata).

7 Održavanje

7.1 Općenito

Vlasnik aparata /upravitelj pravonice odgovoran je za periodično održavanje.

Napomena!

Nedovoljno održavanje može umanjiti radne rezultate aparata i prouzročiti oštećenje komponenata.

7.2 Vrijeme za održavanje

Kada se na zaslonu prikaže poruka VRIJ. ZA ODRŽAVANJE, obratite se vlasniku aparata / upravitelju pravonice kako bi se provelo održavanje (ako su informacije dostupne, prikazat će se i telefonski broj i/ili oznaka).

Aparat se u međuvremenu može upotrebljavati. Međutim, poruka će se ponovno prikazivati sve dok se ne obavi servis.

Poruka će nestati nakon otplike 30 sekundi ili ako se pritisne upravljački ili neki drugi gumb.

7.3 Svaki dan

Provjerite radi li možda aparat s otvorenim vratima ili vratima filtra i ako je tomu tako, morate ga staviti izvan pogona dok se ne obavi popravak.

Napomena!

Obratite se kvalificiranom servisnom osoblju kako bi se na predmetnom aparatu isključilo napajanje.

Očistite vrata, brtvu vrata i druge vanjske dijelove.

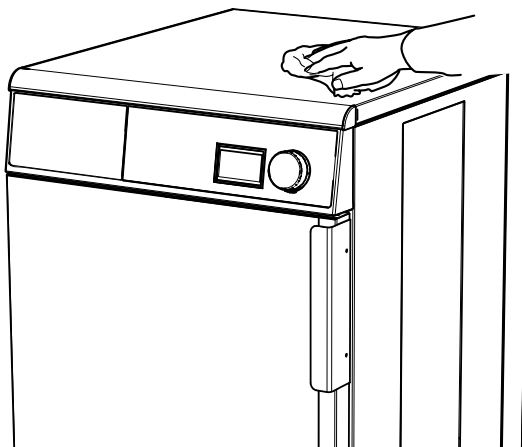


fig.7362

Provjerite je li filter čist i neoštećen. Prema potrebi ga očistite ili zamjenite.

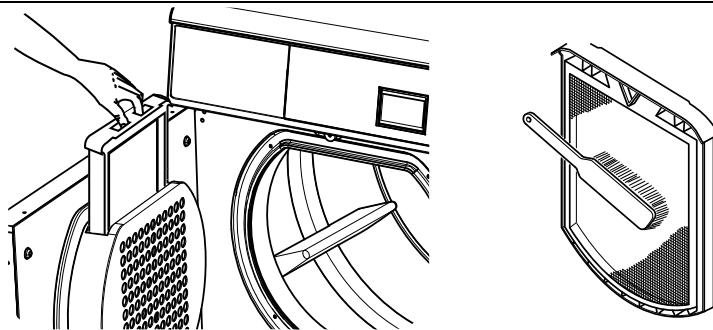


fig.7363



Uklonite dlačice i prašinu oko aparata.



7.4 Ulaz za svjež zrak

Redovito provjeravajte je li ulaz za svjež zrak na prednjoj strani aparata začepljen dlačicama i prašinom ili blokiran na neki drugi način.

Očistite ga usisavačem.

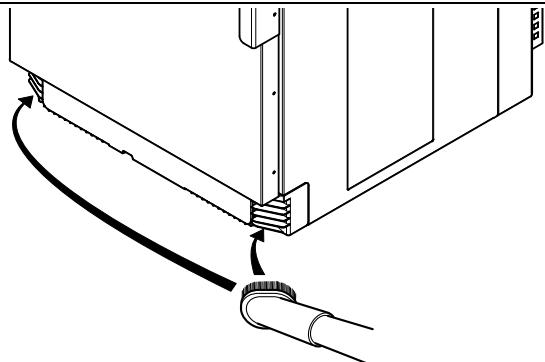


fig.7386

7.5 Provjerite protok zraka

Kako bi se ispunili zahtjevi u normi ISO 6330:2012, protok zraka u uređaju potrebno je pravilno prilagoditi.

Protok zraka provjeravajte najmanje svakih 12 mjeseci.

Vrijednost protoka zraka treba se namjestiti na $140 \pm 5 \text{ m}^3/\text{h}$. Ako mjerač protoka nije dostupan, protok zraka namjestite na vršnu ulaznu temperaturu od $120\text{--}125^\circ\text{C}$. Maksimalnu ulaznu temperaturu provjerite putem sljedećeg postupka:

- Pokrenite program NORMALNO LAB bez punjenja
- Aktivirajte izbornik STATUS i pratite ulaznu temperaturu.
- Pokrenite postupak prilagodbe s potpuno otvorenim prigušnikom.
- Nakon grijanja od približno 10 min prigušnik namjestite na vršnu ulaznu temperaturu od $120\text{--}125^\circ\text{C}$. Za povećanje temperature – zatvorite prigušnik, kako biste smanjili temperaturu otvorenog prigušnika. Imajte na umu da ulazna temperatura varira zbog kontrole temperature. Vršna ulazna temperatura treba postići $120\text{--}125^\circ\text{C}$.
- Nastavite je pratiti 10-15 min i prema potrebi ponovno prilagodite protok zraka.
- Blokirajte postavku prigušnika zraka nakon prilagođavanja.

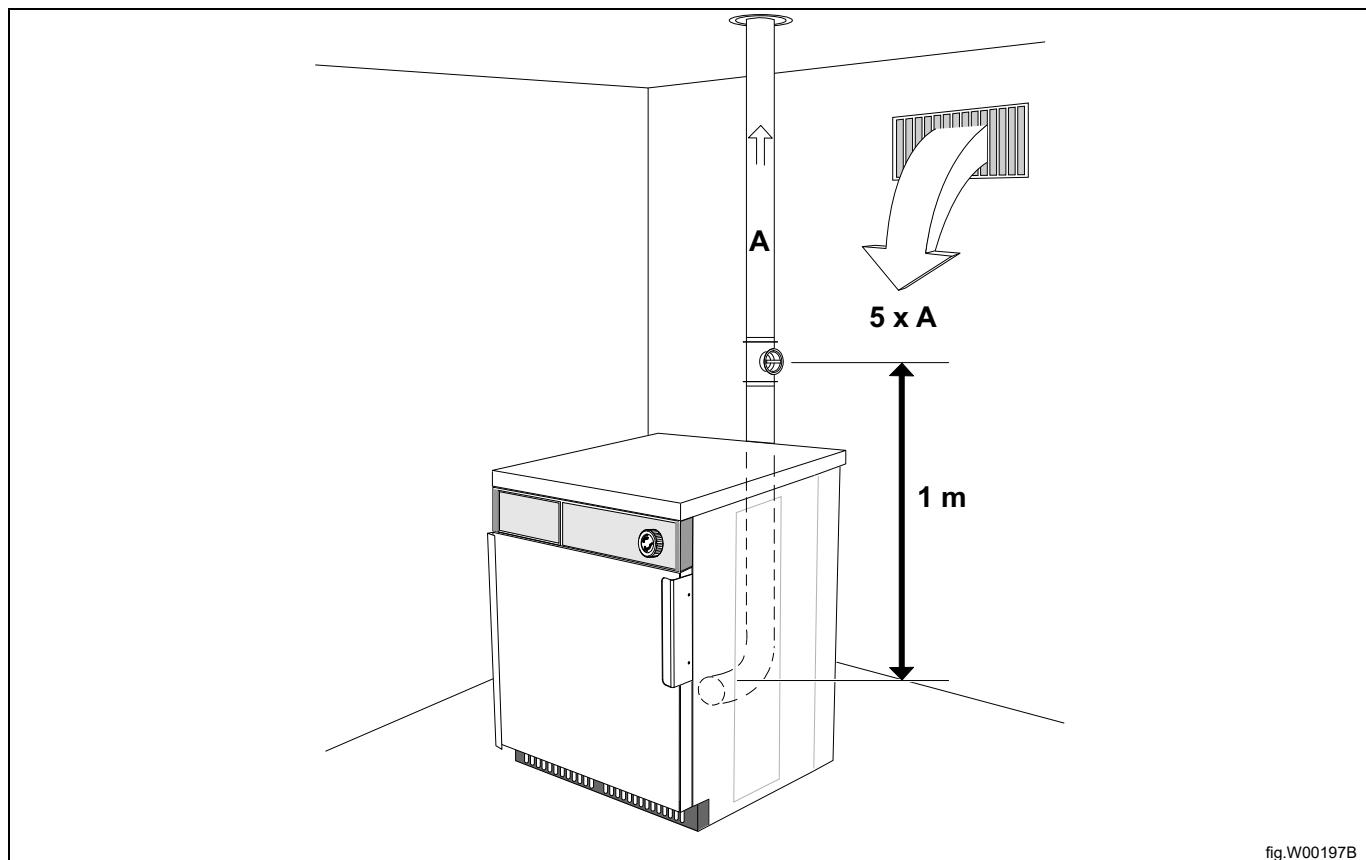


fig.W00197B

7.6 Aparati s upravljanjem rezidualnom vlagom (RMC)

Redovito brišite/čistite bubanj i filtre limunskom kiselinom (acidum citricum). Ako se zadrže ostaci sapuna/omekšivača, preporučuje se da upotrijebite i grublju četku.

Neizvršavanje čišćenja može utjecati na funkciju kontrole preostale vlage. To može dovesti do više punjenja vlagom na kraju programa nego što je zatraženo.

7.7 Održavanje smije obavljati samo kvalificirano osoblje.

Za sljedeće postupke održavanja obratite se kvalificiranom servisnom osoblju:

Nakon 1600 sati rada ili jedanput godišnje, što bude ranije:

- očistite ventilator, odsisni kanal i ulaz za svjež zrak u prostoriju
- Na aparatima s RMC funkcijom: Očistite kliznu površinu na RMC grafitnom kolektoru
- Očistite područje oko bubnja.
- Očistite motore
- Provjerite zategnutost remena.

Kako biste dobili originalne rezervne dijelove obratite se lokalnom ovlaštenom dobavljaču.

8 Informacije o odlaganju

8.1 Odlaganje aparata na kraju vijeka trajanja

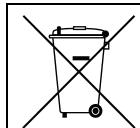
Prije zbrinjavanja uređaja, preporučujemo da pažljivo provjerite njegov izgled i procijenite jesu li neki dijelovi podložni popuštanju konstrukcije ili puknuću tijekom zbrinjavanja.

Prije odlaganja dijelovi aparata moraju se razvrstati ovisno o svojstvima (npr. metali, ulja, masti, plastika, guma itd.).

Različiti su zakoni na snazi u različitim državama, pa je potrebno pridržavati se propisa koje nameću zakoni i nadležne institucije u državama u kojima se vrši rastavljanje.

Aparat se općenito mora odnijeti u specijalizirani centar za prikupljanje/zbrinjavanje.

Rastavite aparat, grupirajte komponente ovisno o kemijskim svojstvima; pritom imajte na umu da se u kompresoru nalaze ulje/mazivo i rashladna tekućina koji se mogu reciklirati te su komponente hladnjaka i toplinske pumpe poseban otpad koji se može združiti s gradskim otpadom.



Simbol na proizvodu označava da se on ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva nego se mora pravilno odložiti kako bi se sprječile sve negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda možete dobiti od lokalnog distributera ili zastupnika, službe za korisničku podršku ili lokalnog tijela odgovornog za odlaganje otpada.

Napomena!

Prilikom odlaganja stroja, sve oznake, ovaj priručnik i ostali dokumenti koji se odnose na uređaj moraju se uništiti.

8.2 Odlaganje ambalaže

Odlaganje ambalaže mora biti izvršeno u skladu s propisima na snazi u državi u kojoj se koristi uređaj. Svi materijali korišteni za ambalažu kompatibilni su s okolišem.

Komponente se mogu sigurno čuvati, reciklirati ili spaliti u odgovarajućem postrojenju za spaljivanje otpada. Plastični dijelovi koji se mogu reciklirati označeni su kao sljedeći primjeri.

PE	Polietilen: <ul style="list-style-type: none">vanjski omotačvrećica s uputama
PP	Polipropilen: <ul style="list-style-type: none">trake
PS	Polistirenska pjena: <ul style="list-style-type: none">kutni štitnici



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