

Sadržaj

Instalacija

Gdje instalirati sušilicu rublja
Ventilacija
Spajanje na struju
Uvodne informacije

Mjere opreza i savjeti

Opća sigurnosna upozorenja
Ušteda električne energije i poštivanje okoliša

Održavanje i briga o uređaju

Isključivanje sušilice sa električne mreže
Čišćenje filtera poslije svakog programa sušenja
Kontrola bubnja poslije svakog programa sušenja
Pražnjenje spremnika za vodu poslije svakog programa sušenja
Čišćenje filtera toplinske pumpe
Čišćenje sušilice

Opis sušilice

Karakteristike
Upravljačka ploča

Kako obaviti sušenje

Pokretanje programa sušenja

Programi i opcije

Tablica programa
Specijalni programi
Opcije
Otvaranje vrata

Rublje

Razvrstavanje rublja
Etikete sa uputstvom za pranje
Posebni odjevni predmeti

Rješavanje problema

Servis

Rezervni dijelovi
Informacije o važnim kontaktima
Informacije o recikliranju i uklanjanju



IDPA G45 A2 ECO



Ovaj simbol vas podsjeća da uputstva treba pročitati

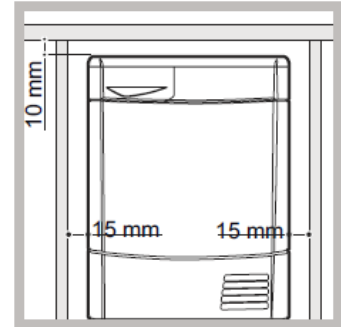
!Čuvajte ovo uputstvo za upotrebu, kako biste u njemu mogli provjeriti stvari koje vas zanimaju. Uvijek držite ove upute blizu sušilice i prosljedite novom vlasniku kada prodate ili premjestite uređaj, kako bi se mogli upoznati sa upozorenjima i savjetima koji su ovdje sadržani.

!Pažljivo pročitajte uputstva: slijedeće stranice sadrže važne informacije o instalaciji i korisne savjete o rukovanju sušilicom.

Instalacija

Gdje instalirati sušilicu

Sušilicu postavite dalje od plinskih štednjaka, peći, grijača ili ploča za kuhanje jer plamen može oštetiti uređaj. Sušilicu treba instalirati u prostoriji gdje je temperatura između 20°C i 23°C za optimalni učinak. Ali raditi će i ako je temperatura prostorije između 14°C i 30°C. Ako instalirate uređaj ispod radne ploče, ostavite prostor od 10 mm između gornje ploče električnog kućanskog aparata i drugih predmeta koji se nalaze iznad njega i prostor od 15 mm između bočnih strana uređaja i zidova ili namještaja uz njega. Na taj način se jamči dostatno cirkuliranje zraka. Uređaj se mora instalirati na način da stražnja strana bude postavljena uz zid.

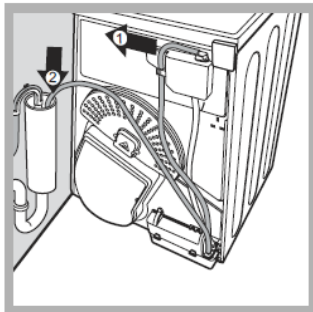


Ventilacija

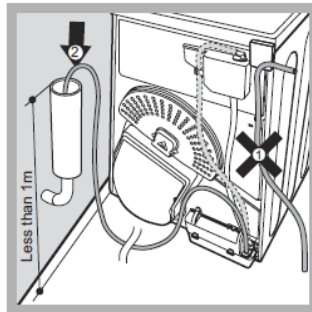
- Kada se sušilica koristi, treba biti prisutno dostatno prozračivanje. Uvjerite se da je sušilica rublja postavljena u prostoru koji nije vlažan i s primjerenom cirkulacijom zraka. Protok zraka oko sušilice rublja je bitan kako bi se omogućilo kondenziranje vode proizvedene za vrijeme pranja, sušilica ne radi pravilno ako je smještena u zatvorenom prostoru ili unutar ormara.

! Ukoliko se sušilica koristi u maloj ili hladnoj sobi moguća je blaga kondenzacija.

! Ne preporučujemo da se sušilica instalira u ormar, ali sušilica se nikada ne smije instalirati iza vrata koja se mogu zaključati, iza kliznih vrata ili vrata sa okovima na suprotnoj strani od vrata sušilice.



Slika A



Slika B

Izbacivanje vode

Ukoliko se sušilica postavi blizu odvoda za vodu moguće je izbacivati vodu direktno u cijev bez korištenja spremnika vode. U tom slučaju nije potrebno pražnjenje spremnika za vodu na kraju svakog programa. Ukoliko se sušilica postavi na ili pored perilice rublja, one mogu dijeliti isti odvod za vodu. Samo uklonite postojeće crijevo sa pozicije prikazane na slici A i spojite ga na odvod. Ako je odvod dalje od dužine crijeva moguće je kupiti i spojiti crijevo istog promjera i potrebne dužine kako bi dosegli odvod. Za instalaciju novog crijeva, samo zamijenite postojeće kao što je prikazano na slici B i umetnite ga u isto mjesto.

! Odvod mora biti manje od 1m ispod dna sušilice.

! Kada instalirate sušilicu Provjerite da crijevo nije presavijeno ili priklješteno.

Spajanje na struju

Prije nego što uključite utikač u struju provjerite slijedeće:

- da li su Vam ruke suhe
- da li utičnica ima uzemljenje

- da li utičnica može podnijeti maksimalnu snagu sušilice koja je naznačena na pločici sa podacima (*vidi Opis sušilice*).
- da li je napon napajanja u opsegu navedenom na pločici sa podacima (*vidi Opis sušilice*)
- da li je utičnica kompatibilna sa utikačem na sušilici. Ako nije, zamijenite ili utikač ili utičnicu.

! NEMOJTE KORISTITI PRODUŽNE KABLOVE.

! Sušilica se ne smije instalirati na otvorenom, čak i ako prostor ima nadstrešnicu. Može biti vrlo opasno izlagati sušilicu kiši ili nevremenu.

! Nakon instalacije sušilice, kabel i utičnica moraju ostati lako dostupni.

! Električni kabel ne smije se savijati ili gniječiti.

! Ako je utikač koji treba zamijeniti ugrađenog tipa, treba ga odložiti na siguran način. NEMOJTE ga ostavljati na mjestu gdje ga se može ukopčati u utičnicu i prouzročiti električni udar.

! Električni kabel se mora redovito provjeravati. Ukoliko je oštećen, mora biti zamijenjen od strane proizvođača, proizvođačevog servisnog agenta ili sličnog kvalificiranog osoblja kako bi se izbjegla opasnost (*vidi Pomoć*). Novi i duži kabeli se mogu povoljno kupiti kod ovlaštenih prodavača.

! Proizvođač se odriče bilo kakve odgovornosti ukoliko se bilo koje od ovih pravila ne poštuje.

! Ukoliko niste sigurni oko bilo čega gore navedenog, konzultirajte se sa kvalificiranim tehničarem.

Uvodne informacije

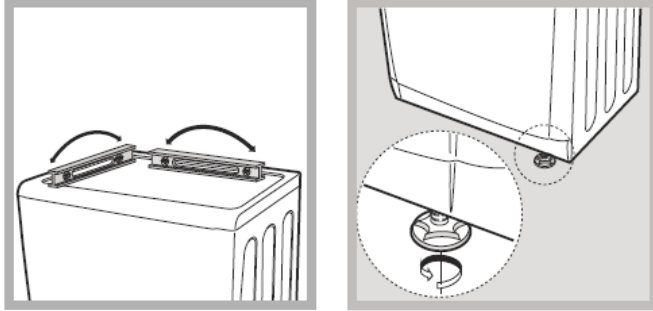
Kada instalirate sušilicu, očistite unutrašnjost bubnja i uklonite nečistoću koja se mogla sakupiti tokom transporta.

Niveliranje sušilice

Sušilica mora biti ispravno nivelirana zbog ispravne upotrebe.

Kada instalirate sušilicu na njenu finalnu poziciju provjerite da li je ispravno nivelirana prvo od jedne strane do druge, zati o naprijed prema iza. Ako sušilica nije nivelirana, podesite dvije nožice gore ili dolje dok sušilica nije nivelirana.

Listić proizvođača - Regulativa 392/2012	
Brand INDESIT	
Model IDPA G45 A2 ECO (EU)	
Maksimalna količina rublja u kg, "standardni program" za pamučne tkanine	8.0
Sušilica rublja	Kondenzacijska
Klasa energetske učinkovitosti od A+++ (najmanja potrošnja) do D (najveća potrošnja)	A +
Ponderirana godišnja potrošnja energije (AEC)* kWh 1)	236
Sušilica rublja	Automatska
Potrošnja energije u kWh standardnog prog. pri punom kapacitetu punjenja (Edry) 2)	2,05
Potrošnja energije u kWh standardnog prog. pri djelomičnom kapacitetu punjenja (Edry½) 2)	1,02
Potrošnja energije u W u stanju: isključenost pri punom kapacitetu punjenja (Po)	0,17
Potrošnja energije u W u stanju: mirovanje (Pi)	2,08
Trajanje pripravnosti ako sušilica rublja ima elektronički sustav upravljanja – minute	30
Ponderirano trajanje pri punom i pri djelomičnom kapacitetu punjenja (Tt) – minute 3)	154
Trajanje za pamučne tkanine pri punom kapacitetu punjenja (Tdry) – minute	208
Trajanje za pamučne tkanine pri djelomičnom kapacitetu punjenja (Tdry½) – minute	114
Klasa učinkovitosti kondenzacijskog uređaja	C
Učinkovitost kondenzacije – %	
Postotak pri punom i pri djelomičnom kapacitetu punjenja (Ct) 3)	71
Prosječni postotak učinkovitosti kondenzacije – puni kapacitet punjenja (Cdry)	71
Prosječni postotak učinkovitosti kondenzacije – djelomični kapacitet punjenja (Cdry½)	71
Razina zvučne snage u dB(A) re 1 pW	69
1) "Pamuk standard" pri punom i pri djelomičnom kapacitetu punjenja te "pamuk standard" pri djelomičnom kapacitetu punjenja su standardni programi na koje se odnose informacije na etiketi i na listiću; ti programi su pogodni za sušenje, na razinu ormara (0%), pamučnih komada rublja i najučinkovitiji su po pitanju potrošnje energije. Djelomični kapacitet punjenja je polovica nazivnog kapaciteta punjenja.	
2) Godišnja potrošnja na temelju 160 ciklusa sušenja na programu "Pamuk standard" pri punom i pri djelomičnom kapacitetu punjenja te u načinu niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja energije u ciklusu ovisit će o načinu korištenja uređaja.	
3) Težinski prosjek 3 ciklusa pri punom, i 4 ciklusa pri polovici kapaciteta punjenja.	
Regulativa 932/2012.	
Potrošnja energije u kWh standardnog prog. pri punom kapacitetu punjenja	0,66
Trajanje za pamučne tkanine pri punom kapacitetu punjenja – minute	75
Műszálas: Trajanje za pamučne tkanine pri djelomičnom kapacitetu punjenja: N.D.	



Prije upotrebe sušilice

Kada instalirate sušilicu a prije prve upotrebe, očistite unutrašnjost bubnja i uklonite nečistoću koja se mogla sakupiti tokom transporta.

Upozorenje! Prije upotrebe sušilice osigurajte da je bila u uspravnom položaju barem 6 sati.

Maksimalni kapacitet: maksimalno 8kg

Mjere opreza i savjeti

!Ova sušilica je projektirana i izrađena u skladu sa međunarodnim sigurnosnim standardima. Ova upozorenja Vam dajemo iz sigurnosnih razloga te je stoga važno da ih pažljivo pročitate.

Sigurnost

- Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe koje imaju smanjene fizičke, osjetilne ili mentalne kapacitete ili osobe koje nemaju iskustva i znanja ako su nadgledane ili upućene u sigurnu upotrebu ovog uređaja i razumiju moguće opasnosti.
- Ova sušilica je projektirana za upotrebu u domaćinstvu, ne za profesionalnu upotrebu.
- Nemojte dodirivati sušilicu ako ste bos ili ako su vam ruke ili noge mokre.
- Isključite sušilicu iz struje povlačeći utikač, ne kabel.
- Poslije upotrebe isključite sušilicu i izvucite utikač iz zida. Vrata držite zatvorena kako se djeca ne bi igrala sa sušilicom.
- Djecu treba nadgledati kako se ne bi igrala sa sušilicom.
- Čišćenje i održavanje ne bi smjela obavljati djeca bez nadzora.
- Djeca mlađa od 3 godine bi se trebala držati podalje od uređaja osim ako nisu konstantno nadgledana.
- Uređaj se mora pravilno instalirati i mora imati adekvatnu ventilaciju. Dovod zraka sa prednje strane sušilice se ne bi smio blokirati (*vidi Instalacija*).
- Ne stavljajte sušilicu na tepih debljine da može onemogućiti ulaz zraka preko baze sušilice.
- Provjerite da li je sušilica prazna prije nego što je počnete puniti.
- Stražnji dio sušilice može postati jako vruć. Nikada ga nemojte dodirivati dok radi.
- Ne koristite sušilicu ukoliko filter, spremnik vode i kondenzacijska jedinica nisu postavljeni ispravno (*vidi Održavanje*)
- Nemojte koristiti tekuće omekšivače u sušilici; dodajte ih u zadnjem ciklusu ispiranja u perilici.
- Pazite da ne prepunite sušilicu (*vidi Rublje*, pročitate ograničenja opterećenja).
- Ne stavljajte u sušilicu potpuno mokro rublje.
- Uvijek pratite pažljivo sva uputstva na etiketama odjeće (*vidi Rublje*)
- Ne stavljajte u sušilicu komade odjeće koji imaju preveliku zapreminu.

- Ne sušite akrilne tkanine na visokim temperaturama.
- Ne gasite sušilicu ukoliko se u njoj još uvijek nalazi toplo rublje.
- Čistite filter poslije svake upotrebe (*vidi Održavanje*).
- Ispraznite spremnik vode poslije svake upotrebe (*vidi Održavanje*).
- Redovito čistite filter toplinske pumpe (*vidi Održavanje*).
- Vodite računa da se ne sakuplja prašina oko sušilice.
- Nemojte se penjati na gornju ploču sušilice jer biste je tako mogli oštetiti.
- Uvijek poštujujte standarde i karakteristike vezane za elektroniku (*vidi Instalacija*).
- Uvijek kupujte originalne rezervne djelove i prateću opremu (*vidi Servis*).

Kako bi se izbjegao rizik od požara, treba voditi računa o slijedećem:

- Sušite rublje u sušilici samo ako je oprano deterdžentom i vodom, isprano i centrifugirano. Sušenje rublja koje nije prethodno oprano vodom može dovesti do požara.
- Ne stavljajte u sušilicu odjeću koja je prethodno tretirana kemijskim sredstvima.
- Nemojte sušiti u sušilici rublje koje je zaprljano ili namočeno u biljno ulje ili ulje za kuhanje, ovo predstavlja opasnost od požara. Oni se mogu spontano zapaliti, posebno kada su izloženi izvoru topline kao što je sušilica. Zagrijavaju se i dolazi do oksidacije u kontaktu sa uljem, a oksidacija stvara dodatnu toplinu. Ako toplina ne može izaći, odjevni predmeti se mogu toliko zagrijati da se mogu zapaliti. Sakupljanje i slaganje prljavih odjevnih predmeta natopljenih uljem može spriječiti izlazak topline i dovesti do požara.
Neizbježno je da odjeću koja sadrži ulje za kuhanje ili odjeću koja je kontaminirana proizvodima za njegu prvo operete u većoj količini deterdženta – ovo će smanjiti ali neće potpuno eliminirati rizik od požara. Ne bi se smjelo takvu odjeću vaditi iz sušilice i slagati ili stavljati na hrpu dok je vruća.
- Nikada ne stavljajte u sušilicu odjeću koja je prethodno prana, čišćena ili natapana u benzinu, otopinama ili drugim zapaljivim i eksplozivnim supstancama, u visoko zapaljivim supstancama koje se obično koriste u kućnom ambijentu, uključujući kuhinjsko ulje, aceton, alkohol, kerozin, sredstva za uklanjanje mrlja, sredstva za uklanjanje voska, terpentina. Ovakva se odjeća mora oprati u vrućoj vodi sa dodatnom količinom deterdženta prije sušenja u sušilici.
- Nikada u sušilicu ne stavljajte odjeću koja sadrži gumu (latex) ili slične materijale sa gumom. Materijali od pjene se mogu, kada su zagrijani, spontano zapaliti.
- U sušilici se ne koristi omekšivač i slični proizvodi koji služe za eliminaciju statičkog elektriciteta, osim ukoliko proizvođač to nije izričito preporučio.
- Nemojte u sušilici sušiti donje rublje koje ima ojačanja od metala, npr. grudnjaci sa ojačivačima od metala. Može doći do oštećenja sušilice ukoliko se u toku sušenja olabave ti metalni dijelovi.
- U sušilicu se ne stavljaju predmeti od gume i plastike, kao što su kapa za tuširanje, nepromočive kabanice, papir.
- Također, u sušilici nemojte sušiti artikle sa punjenjem od gume, jastuke, tenesice obložene gumom.
- Izvadite sve iz džepova, kao što su upaljači i šibice.

! UPOZORENJE: nikada nemojte zaustavljati sušilicu prije kraja programa sušenja, osim ukoliko ne izvadite brzo odjevne predmete iz nje i rasprostrete ih kako bi se mogli ohladiti.

Ušteda električne energije i poštivanje okoliša

- Prije sušenja komade rublja sažmite kako biste uklonili što je moguće veću količinu vode (ako ćete prije koristiti perilicu rublja, postavite ciklus centrifugiranja). Na taj način ćete uštedjeti električnu energiju tijekom sušenja.

- Uvijek sušite puni kapacitet sušilice rublja - uštedjet ćete električnu energiju: za sušenje pojedinačnih komada i malih količina rublja potrebno je više vremena.
- Očistite filter na kraju svakog ciklusa kako biste smanjili troškove električne energije (*vidi Održavanje*).

Održavanje i briga o uređaju

Isključivanje sušilice iz električne mreže

! Isključite sušilicu iz struje kada je ne koristite ili kada je čistite ili vršite održavanje.

Čišćenje filtera poslije svakog programa sušenja

Filter je temeljna komponenta sušilice: prikuplja dlačice od tkanina i grudvice koje nastaju prilikom sušenja.

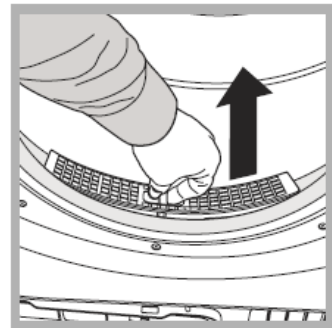
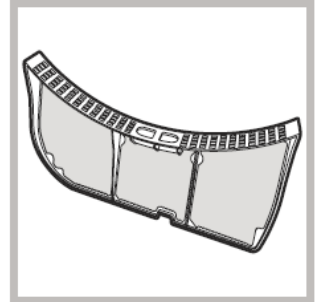
Na kraju svakog programa sušenja očistite filter pod mlazom tekuće vode ili usisivačem. Ukoliko se filter zaštopa, protok zraka u unutrašnjosti sušilice biti će ozbiljno ometen: vrijeme sušenja će se produžiti i trošiti će se puno više energije. Također, može se oštetiti sušilica.

Filter se nalazi sa prednje strane brtvila (*vidi sliku*)

Skidanje filtera:

1. Povucite prema gore plastičnu ručicu filtera (*vidi sliku*).
2. Otvorite filter i očistite naslage dlačica koje se nalaze unutar njega i vratite filter ga na njegovo mjesto. Provjerite da li je filter postavljen dobro do kraja ležišta u sušilici.

! Nemojte koristiti sušilicu ako filter nije pravilno postavljen.



Kontrola bubnja poslije svakog programa sušenja

Ručno okrenite bubanj kako biste izvadili manje komade rublja (rupčiće) koji su možda ostali u unutrašnjosti sušilice rublja.

Čišćenje bubnja

! Za čišćenje bubnja nemojte rabiti abrazivna pomagala, čeličnu žicu ni sredstva za čišćenje nehrđajućeg čelika. Na bubnju od nehrđajućeg čelika može doći do stvaranja tankog obojenog sloja: uzrok te pojave bi mogla biti kombinacija vode i/ili sredstava za čišćenje poput omekšivača za pranje. Taj tanki obojeni sloj nema nikakvog utjecaja na djelotvornost sušilice rublja.

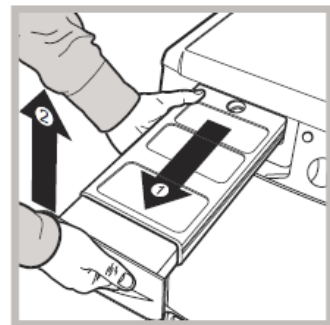
Pražnjenje spremnika vode poslije svakog programa sušenja

Izvadite spremnik iz sušilice i ispraznite ga u umivaonik ili drugdje, zatim ga ispravno vratite na mjesto.

Uvijek provjerite spremnik za vodu i ispraznite ga prije pokretanja novog programa sušenja.

! Nečišćenje spremnika za vodu može uzrokovati slijedeće:

- Sušilica će prestati grijati (tako da će rublje i dalje biti mokro nakon što program sušenja završi).
- Indikator „Isprazni spremnik za vodu“ se pali kako bi pokazao da je spremnik pun.



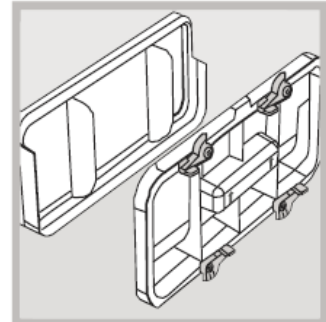
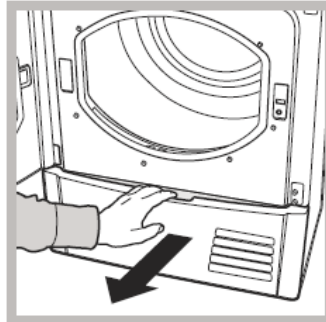
Pripremanje sistema za prikupljanje vode

Kada je Vaša sušilica nova, spremnik za vodu neće sakupljati vodu dok sistem nije pripremljen. Ovo će trajati 1 ili 2 ciklusa sušenja. Nakon toga, spremnik će sakupljati vodu prilikom svakog ciklusa sušenja.

Čišćenje filtera toplinske pumpe

Redovito (svakih 5 sušenja) izvadite filter toplinske pumpe i očistite svu prljavštinu sa površine filtera ispiranjem hladnom vodom ili usisivačem.

Preporučamo da čistite filter nakon svakog programa sušenja kako bi optimizirali učinkovitost sušilice.



Kako se skida filter:

1. Isključite sušilicu iz struje i otvorite vrata.
2. Izvadite filter okretanjem 4 kukice u vertikalnu poziciju i povucite ga prema sebi.
3. Odvojite dva dijela filtera i očistite njegovu površinu.

!Upozorenje: prednji dio toplinske pumpe je od tankih metalnih ploča. Pazit da ne oštetite ili se ne porežete dok ga čistite, vadite ili zamjenjujete.

4. Kada čistite filter toplinske pumpe uvijek čistite nakupine dlačica sa površina metalnih ploča. Pažljivo očistite dlačice pomoću vlažne krpe, spužve ili usisivača. Nikada nemojte koristiti prste.
5. Spojite dva dijela filtera, očistite površine brtvila i postavite 4 kukice u horizontalni položaj, provjerite da su kukice pravilno postavljene.

Čišćenje sušilice

- Vanjski metalni, plastični i gumeni dijelovi mogu se čistiti vlažnom krpom.
- Redovito (svakih 6 mjeseci) usisajte rešetku za usis zraka, kako biste uklonili dlačice i prašinu. Također uklonite nakupine dlačica sa prednje strane kondenzacijske jedinice i sa filtera, pomoću usisivača.

! Ne koristite razrjeđivače ili abrazivna sredstva.

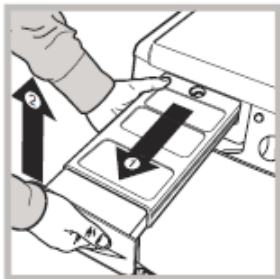
! Kvalificirani serviser mora redovno kontrolirati sušilicu radi sigurnosti električnih i mehaničkih dijelova (*vidi Servis*)

Brzi savjeti

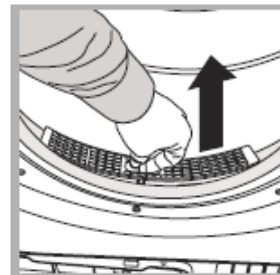
! Sjetite se očistiti filter i filter toplinske pumpe nakon svakog programa.

! Sjetite se isprazniti spremnik za vodu nakon svakog programa.

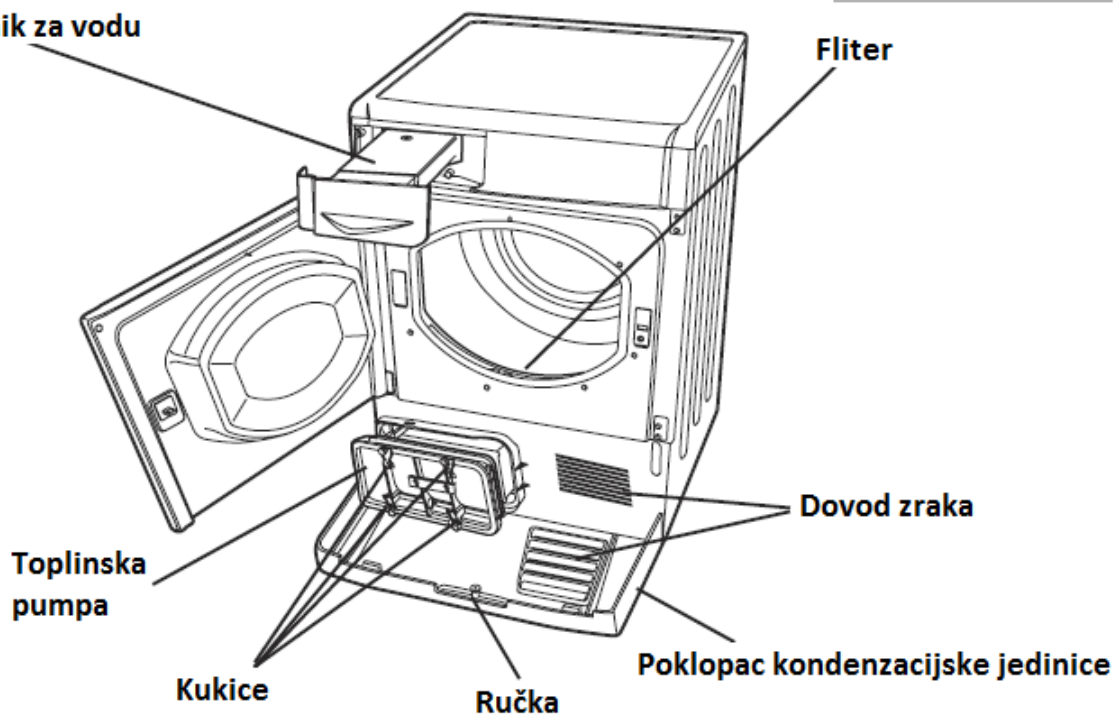
! Ako to radite vaš će uređaj raditi najučinkovitije.



Spremnik za vodu



Fliter



Toplinska pumpa

Dovod zraka

Kukice

Ručka

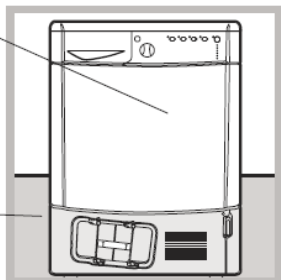
Poklopac kondenzacijske jedinice

Opis sušilice

Otvaranje vrata

Pritisnite vrata

Filter toplinske pumpe (otvoreni poklopac)



Značajke

Spremnik za vodu

Filter

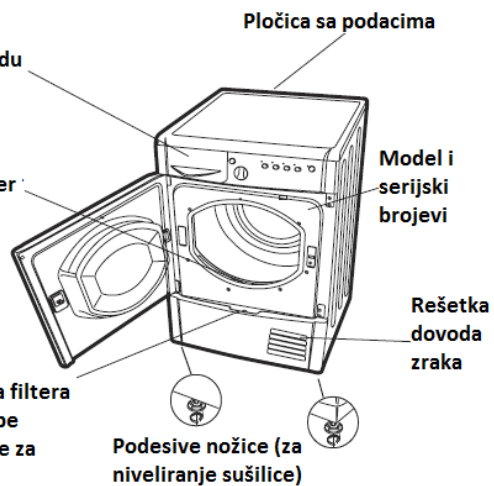
Ručka poklopca filtera toplinske pumpe (Ovdje povucite za otvaranje)

Pločica sa podacima

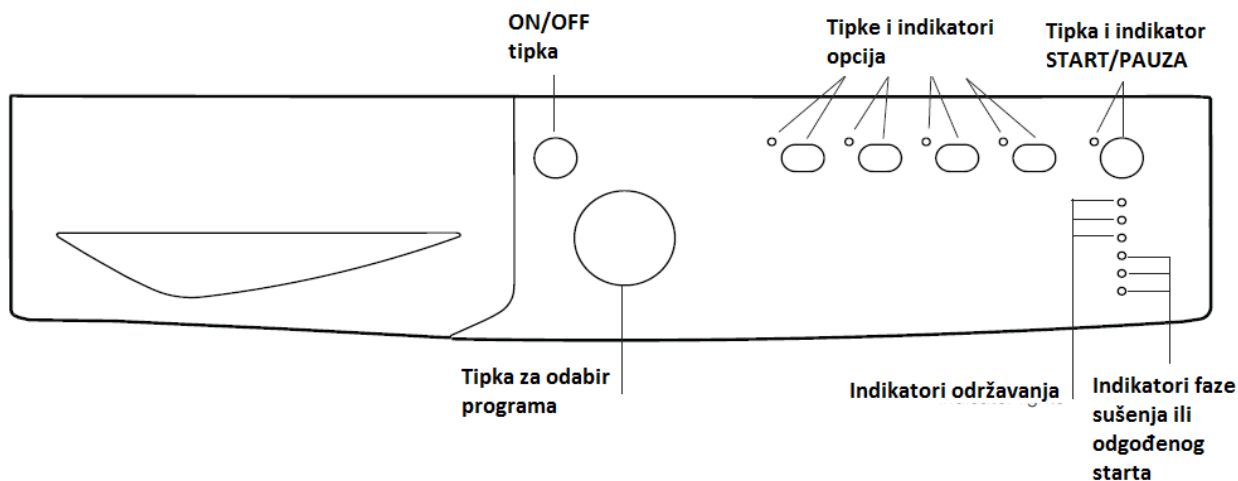
Model i serijski brojevi

Rešetka dovoda zraka

Podesive nožice (za niveliranje sušilice)



Upravljačka ploča



ON/OFF/Reset tipka

Normalni pritisak na ovu tipku će uključiti ili isključiti uređaj. Ako se tipka drži pritisnutom 3 sekunde dok sušilica radi, ona će se ugasiti i program će se resetirati.

Tipka za odabir programa

Za odabir programa; okrećite do indikator ne pokazuje željeni program (*vidi Pokretanje i odabir programa*).

Tipke opcija

Za odabir dostupnih opcija za odabrani program. Povezani indikator se pali kada je opcija odabrana (*vidi Programi i opcije*).


Tipka i indikatori START/PAUZA

Kada zeleno svjetlo polako treperi, pritisnite tipku za pokretanje programa. Kada je program u toku, indikator ostaje upaljen. Kako biste pauzirali program, ponovo pritisnite tipku; indikator će postati narandžasti i početi će ponovo treperiti. Da biste nastavili program od točke na kojoj je prekinut, ponovo pritisnite tipku (*vidi Pokretanje i odabir programa*).

Indikatori

Indikatori „Održavanja“

Indikatori prikazuju važne informacije. Pokazuju slijedeće:

Indikator za Puni spremnik za vodu  pokazuje da se spremnik mora isprazniti. Ako se spremnik napuni tokom programa, LED indikator se pali. Sušilica automatski počinje ciklus hlađenja i START/PAUZA indikator treperi narandžasto. Pritisnite tipku START/PAUZA da se program nastavi od točke na kojoj je bio prekinut. Kako biste izbjegli ovaj postupak, uvijek ispraznite spremnik za vodu nakon upotrebe sušilice (*vidi Održavanje i briga o uređaju*).

Prije svakog programa, indikator za čišćenje filtera  pokazuje da je važno da se filter čisti svaki put prije upotrebe sušilice (*vidi Održavanje i briga o uređaju*).

Indikator za čišćenje filtera toplinske pumpe  pokazuje da je važno da se filter toplinske pumpe čisti redovito (*vidi Održavanje i briga o uređaju*).

Indikatori faze sušenja



indikator pokazuje da je u toku faza sušenja.



indikator pokazuje da je u toku faza hlađenja.

END indikator pokazuje da je program završio.

Indikator Odgođenog starta

Ako je opcija Odgođenog starta aktivirana (*vidi Programi i opcije*), nakon što je program počeo, indikator koji odgovara odabranoj odgodi će početi treperiti.



Kako vrijeme prolazi, preostalo vrijeme odgode će biti prikazano i odgovarajući indikator će treperiti:



Kada podešeno vrijeme odgode istekne, trepereći LED indikator će se ugasi i program će započeti.

Kako obaviti sušenje

Pokretanje i odabir programa

1. Uključite sušilicu u struju.
2. Odaberite program pranja prema vrsti rublja (*vidi Rublje*).
3. Otvorite vrata da provjerite da li je filter čist i na svom mjestu i da li je spremnik za vodu prazan i na svojem mjestu (*vidi Održavanje i briga o uređaju*).
4. Napunite sušilicu rubljem i pri tom pazite da se neki od odjevnih predmeta ne zaglavi između vrata i brtvila. Zatvorite vrata.
5. Pritisnite tipku ON/OFF za pokretanje uređaja.
6. Nakon pregleda tablice programa i provjere vrste tkanine (*vidi Rublje*), okrenite tipku za odabir programa prema programu koji odgovara vrsti rublja koje želite sušiti (*vidi Programi i opcije*).
Upozorenje: ako se položaj tipke za odabir programa mijenja nakon pritiska tipke START/PAUZA, odabrani program neće biti promijenjen. Za promjenu programa, pritisnite tipku START/PAUZA kako biste pauzirali program (indikator treperi narandžasto), zatim odaberite novi program i odgovarajuće opcije. Pritisnite tipku START/PAUZA za pokretanje novog programa.
7. Ukoliko je potrebno, podesite odgođeni start i bilo koju drugu opciju (*vidi Programi i opcije*).
8. Pritisnite tipku START/PAUZA za početak sušenja. Rublje možete provjeravati dok program sušenja traje i rublje koje je suho možete izvaditi, dok se sušenje nastavlja za preostalo rublje. Nakon zatvaranja vrata, pritisnite tipku START/PAUZA za nastavak programa sušenja.



9. Zadnja faza hlađenja (rublje se hladi) se aktivira u zadnjim minutama programa sušenja: uvijek dozvolite da se ta faza završi.
10. Kada se indikator **END** upali, program je završio. Čuti će se zvučni signal 3 puta kako bi vam dao do znanja da je program završio. Otvorite vrata, izvadite rublje, očistite filter i vratite ga na mjesto. Ispraznite spremnik za vodu i vratite ga na mjesto (*vidi Održavanje i briga o uređaju*). Ako je aktivirana opcija Protiv gužvanja i rublej nije odmah izvađeno, bubanj će okretti rublje u intervalima 10 sati ili dok se vrata ne otvore.
11. Isključite sušilicu iz struje.

Stanje mirovanja (stand by)

Ova sušilica, u skladu sa novim regulativama o štednji energije, ima automatski sistem mirovanja koji se uključuje nakon 30 minuta ukoliko nije bilo aktivnosti. Pritisnite i držite tipku ON/OFF dok se sušilica ponovo ne uključi.

Programi i opcije

Tablica programa

	Program	Max. Kap. (kg)	Kompatibilne opcije	Trajanje programa*
Energy Saver				
1	ECO Pamuk	1	Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	70'
2	ECO Sintetika	1	Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	55'
Pamuk				
3	Pamuk Standard	Max.	Brzo Peglanje - Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	220'
4	Spremnno za nositi	Max.	Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	230'
5	Spremnno za ormar	Max.	Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	200'
Special				
6	Sintetika	4	Brzo Peglanje - Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	130'
7	Osjetljivo	2	Brzo Peglanje - Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	40'
8	Vuna	1	Brzo Peglanje	60'
9	Lagano Mix	3	Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	130'
Sport i Opuštanje				
10	Fitness	4	Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	85'
11	Traperice	3	Brzo Peglanje - Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	135'
12	Jakne	1.5	Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	110'
Vremensko sušenje				
	60 - 120 minuta	-	Visoka Temperatura - Protiv Gužvanja - Odgođeni Start	-
Extra				
	Lako peglanje	-	-	10'
	Osvježivanje	-	-	20'

Napomena*: trajanje programa će ovisiti o količini rublja, vrsti tkanine, brzini centrifuge kod pranja i bilo koje dodatne odabrane opcije.

Pamuk Standard je efikasniji program u smislu potrošnje energije (EU 392/2012). Za postizanje maksimalne efikasnosti, odaberite opcije najviše temperature (Standardno/ tvorničko podešenje).

Specijalni/Sport/Djelomični programi

Energy Saver programi

Ovi programi smanjuju potrošnju energije i tako ne samo da pomažu očuvanje okoliša, nego smanjuju i račun za struju! Dostupni su za nekoliko različitih tipova tkanina, postoji jedan za pamuk, jedan posebno za majice i jedan za sušenje sintetičkih tkanina. Svi su namijenjeni i jamče odlične rezultate sušenja za male količine rublja.

Energy Saver programi daju najbolje rezultate sušenja zahvaljujući savršenoj regulaciji temperature i preciznom senzoru vlage koji je optimiziran za dobivanje najboljih rezultata kod malih količina.

Pamuk Standard: suši rublje na razinu koja dozvoljava da se rublje spremi odmah nakon vađenja iz sušilice.

Spremno za nositi: suši rublje na maksimalnu razinu. Čak više suho od Pamuk Standard.

Spremno za ormar: suši rublje na razinu koja dozvoljava da se rublje dodatno suši na vješalici kako bi se smanjilo peglanje.




Osjetljivo

- Ovo je program za sušenje vaše osjetljive odjeće, npr. Akrila.
- Može se koristiti za količinu do 2kg.
- Rublje sušeno ovim programom je obično spremno za nositi, ali neki dijelovi mogu biti malo vlažni. Ako se to dogodi pokušajte odijeliti rublje te ga otvoriti ili izokrenuti i ponovo pokrenuti program za kratko vrijeme.



Vuna

Ovo je program specijalno namijenjen odjeći koja mogu izdržati sušenje i označena su na etiketi

simbolom . Može se koristiti za količinu do 1kg (otprilike 3 majice). Preporučujemo da izokrenete prema van odjeću prije sušenja. Odjevni predmeti sušeni ovim programom su obično spremni za nošenje, iako rubovi težih odjevnih predmeta mogu biti malo vlažni. Ostavite ih da se prirodno osuše, jer bi ih dodatno sušenje moglo oštetiti.

! Za razliku od drugih materijala, smanjenje vunene robe je nepovratno, tj. Odjevni predmeti se ne vraćaju na originalne dimenzije i oblik.

! Ovaj program nije namijenjen odjevnim predmetima od akrila.




Lagano Mix

Ovaj program je idealan za istovremeno sušenje pamučnih i sintetičkih odjevnih predmeta.



Fitness

Ovaj program je namijenjen za sigurno sušenje odjevnih predmeta kao što su trenirke i odjeća za fitness koja ima oznaku . Pogodno za količinu do 4kg. Preporučujemo da izokrenete odjevne predmete prije sušenja.



Traperice

Ovo je program za traperice napravljene od denim pamuka. Prije sušenja izokrenite prednje džepove. Nemojte miješati tamne i svijetle odjevne predmete.

Također se može koristiti i za druge odjevne predmete od istog materijala, kao što su jakne.

Rublje sušeno ovim programom je obično spremno za nositi, ali rubovi i šavovi mogu biti malo vlažni. U tom slučaju pokušajte rublje izokrenuti i ponovo pokrenuti program za kratko vrijeme.

! Ne preporučujemo upotrebu ovog programa ako vaše traperice imaju elastičnu traku ili ukrase.



Jakne od perja

Program za sušenje jakni od perja, vraćajući im prirodnu mekoću (2 jakne).



Lako peglanje

Kratki 10-minutni program koji opušta vlakna odjevnih predmeta kako bi se olakšalo peglanje i slaganje. Ovaj program je posebno preporučen za predmete od pamuka ili mješavina pamuka.

Za optimalne rezultate, nemojte pretovariti bubanj (slijedeće vrijednosti se odnose na odjeću kad je suha):

Tkanina : Max težina

Pamuk i mješavina pamuka : 2,5kg

Sintetika : 2kg

Traperice : 2kg

Ispraznite sušilicu odmah nakon kraja programa; objesite, složite ili opegajte rublje zatim ga stavite u ormar. Ako ovo nije moguće, ponovite program.

! Pošto ovo nije program sušenja, ne bi se smio koristiti za odjeću koja je još mokra.

Efekat koji program ostvaruje varira prema karakteristikama svake vrste tkanine: tkanika kao što je akril ili Tencel ne daju iste rezultate kao i tradicionalne tkanine (pamuk).



Osvježavanje

Kratki program za osvježavanje vlakana i odjevnih predmeta. Traje oko 20 minuta.

! Pošto ovo nije program sušenja, ne bi se smio koristiti za odjeću koja je još mokra.

Može se koristiti za bilo koju količinu rublja, ali je učinkovitiji kod manjih količina.

Tkanina	Količina rublja				
	1 kg	2 kg	3 kg	- kg	- kg
Pamuk – visoka temperatura	60 minuta	60 ili 120 minuta	120 minuta	-	-
Sintetika – niska temperatura	60 minuta	60 minuta	60 ili 120 minuta	-	-
Akril – niska temperatura	60 minuta	120 minuta	-	-	-

Opcije

Opcije omogućuju podešavanje odabranog programa prema korisnikovim potrebama.



Visoka temperatura

Kada je odabrano vrijeme sušenja, pritisak na ovu tipku uključuje sušenje na visokoj temperaturi i indikator iznad tipke se pali. Vremenski programi su vornički podešeni na visoku temperaturu.



Brzo peglanje

Ova opcija, kada se odabere, omogućuje najbolji omjer vlažnosti za odabrani program kako bi peglanje bilo brže i lakše. Na ovaj način moguće je postići dodatnu razinu sušenja (*vidi Programi i opcije*)



Protiv gužvanja

Ova opcija automatski uključuje tretiranje protiv gužvanja prije početka i nakon završetka programa sušenja. Opcija pomoću izmjeničnih pokreta bubnja spriječava nastajanje nabora neprestano okrećući rublje. Opcija uključuje fazu prije početka programa, koja se aktivira samo u slučaju da je uključen odgođeni start, i fazu nakon završetka programa.

Ovo je dakle, najbolje rješenje kako bi se izbjeglo stvaranje nabora kada je uključen odgođeni start i kada niste u mogućnosti izvaditi rublje odmah nakon završetka programa.



Odgođeni start

Početak nekih programa (*vidi Programi i opcije*) se može odgoditi za do 9h. Pritiskajte tipku dok ne dostignete željeno vrijeme odgode. Prije podešavanja odgođenog starta, provjerite da li je spremnik za vodu prazan i da je filter čist. Bubljanje će se povremeno okretati prije neog što program sušenja počne kako bi se spriječilo nastajanje nabora.

! Nisu sve opcije dostupne za sve programe (*vidi Programi i opcije*).

Otvaranje vrata

Ako se vrata otvaraju (ili je pritisnuta tipka START/PAUZA) dok je program u tijeku, sušilica se zaustavlja i slijedeće se može desiti:

- Tipka START/PAUZA treperi narandžasto.
- Kada traje odgođeni start, odbrojanje se nastavlja. Potrebno je pritisnuti tipku START/PAUZA za nastavak odgođenog programa. Jedan od indikatora Odgođenog starta zatreperi za potvrdu odabranog vremena odgode.
- Potrebno je pritisnuti tipku START/PAUZA za nastavak programa. Indikatori faze programa pokazuju trenutnu fazu i indikator START/PAUZA prestaje treperiti i postaje zelena.
- Tokom faze protiv gužvanja nakon završetka programa, preogram se završava. Pritisak na tipku START/PAUZA ponovo pokreće novi program od početka.
- Okretanjem tipke za odabir programa, novi program je odabran i indikator START/PAUZA treperi zeleno. Ovaj postupak se može koristiti za odabir hladnog sušenja za hlađenje rublja ako su dovoljno suha. Pritisnite tipku START/PAUZA za pokretanje novog programa.

Sistem zaštite toplinske pumpe

Sistem toplinske pumpe ima zaštitu kompresora, koji se uključuje ako otvarate vrata ili dođe do nestanka struje ili isključite sušilicu. Ovaj sistem sprječava kompresor toplinske pumpe da se uključi 5 minuta nakon zatvaranja vrata i početka programa.

Napomena: ako dođe do nestanka struje, isključite uređaj ili izvucite utikač iz utičnice. Kada se struja vrati, uključite utikač u utičnicu, pritisnite i držite tipku ON/OFF dok se sušilica ne pokrene ponovo, zatim pritisnite tipku START/PAUZA.

Rublje

- Provjerite simbole navedene na etiketama različitih odjevnih predmeta kako biste saznali da li se željeni komad odjeće smije sušiti u sušilici rublja.
- Sortirajte odjevne prema vrsti tkanine.
- Ispraznite džepove i provjerite labave gumbe.
- Zatvorite patente i kopče i vežite remene i vezice
- Iscijedite odjeću kako biste uklonili što je moguće više vode
! Ne stavljajte u sušilicu rublja odjeću natopljenu vodom.

Maksimalni kapacitet punjenja

Nemojte puniti bubanj sušilice preko maksimalnog kapaciteta.

Slijedeće vrijednosti se odnose na težinu suhih komada odjeće:

Prirodna vlakna: maksimalno 8kg

Sintetička vlakna: maksimalno 4kg

! Nemojte preopterećivati sušilicu, jer joj to smanjuje efikasnost.

Etikete sa uputstvima za pranje

Pažljivo pogledajte etikete na odjeći pogotovo ako ih prvi put stavljate u sušilicu.

U nastavku prikazujemo najčešće simbole:



Može se sušiti u sušilici



Nemojte sušiti u sušilici



Može se sušiti u sušilici na visokoj temperaturi



Može se sušiti u sušilici na niskoj temperaturi

Vremena sušenja

Prikazana vremena su približna i mogu varirati ovisno o:

- Količini vode koja je ostala u odjeći nakon centrifuge u perilici: ručnici i osjetljivi predmeti zadržavaju puno vode.
- Tkanini: predmeti koji su od iste tkanine ali različite teksture i debljine možda nemaju isto vrijeme sušenja.

- Količini rublja: pojedinačni predmeti ili male količine trebaju više vremena za sušenje.
- Suhoći: ako želite peglati neku odjeću, može se izvaditi dok je još vlažna. Ostala se može ostaviti u sušilici ukoliko je trebata do kraja osušiti.
- Podešenjima topline
- Temperaturi prostorije: ako je prostorija u kojoj se sušilica nalazi hladna, biti će potrebno više vremena da se odjeća osuši.
- Veličini: neki veliki predmeti se mogu sušiti pažljivo. Preporučujemo da takve predmete nekoliko puta izvadite i protresete, zatim vratite u sušilicu da se osuše do kraja.

! Nikada nemojte previše sušiti rublje.

Prirodna vlaga u tkanini služi da sačuva mekoću i prozračnost.

Navedena vremena sušenja se odnose na automatske programe za Suho za odlaganje u ormar.

Vremenska sušenja su također navedena kako bi vam omogućila odabir najpogodnije vremena trajanja sušenja.

Težina se odnosi na suhe predmete.

Automatska vremena sušenja

Pamuk (visoka temperatura)							
Vremena sušenja nakon pranja na 800 - 1000 okr/min							
1kg	2kg	3kg	4kg	5kg	6kg	7kg	8kg
60-90 min	80-100 min	100-130min	120-140min	140-180min	150-190min	170-200min	200-240min
Sintetika (niska temperatura)							
Vremena sušenja nakon pranja na niskoj centrifugi							
1kg		2kg		3kg		4kg	
40-50min		50-60min		60-90min		90-110min	
Akril (niska temperatura)							
Vremena sušenja nakon pranja na niskoj centrifugi							
1kg				2kg			
40-80min				80-40min			

Rješavanje problema

Može se desiti da sušilica ne radi kako treba. Prije nego što pozovete servis (*vidi Servis*) pročitajte slijedeće savjete koji će vam pomoći da možda otklonite problem:

Problem:

Sušilica se ne uključuje.

Mogući uzroci / Rješenje:

- Utikač nije uključen u utičnicu ili nema kontakta.
- Došlo je do nestanka struje.
- Pregorio je osigurač. Probajte priključiti neki drugi kućni aparat na istu utičnicu.
- Ako koristite produžni kabel, probajte uključiti sušilicu direktno u utičnicu.
- Vrata nisu pravilno zatvorena.

- Program nije pravilno postavljen? (*vidi Kako obaviti sušenje*).
- Niste pritisnuli tipku START/PAUZA (*vidi Kako obaviti sušenje*).

Problem:

Program sušenja ne počinje.

Mogući uzroci / Rješenje:

- Podešen je odgođeni start (*vidi Programi i opcije*).
- Pritisnuta je tipka START/PAUZA: slijedi kratka odgoda prije nego što sušilica počne program. Pričekajte da program započne: nemojte pritiskati tipku START/PAUZA jer će se sušilica pauzirati i program sušenja neće započeti.

Problem:

Sušenje traje predugo.

Mogući uzroci / Rješenje:

- Filter nije dobro očišćen (*vidi Održavanje i briga o uređaju*).
- Treba isprazniti spremnik vode? Treperi indikator punog spremnika vode (*vidi Održavanje i briga o uređaju*).
- Treba očistiti filter toplinske pumpe (*vidi Održavanje i briga o uređaju*).
- Podešena temperatura ne odgovara vrsti tkanine koja se suši (*vidi Programi i opcije*).
- Podešeno je krivo vrijeme sušenja za rublje koje se suši (*vidi Rublje*)
- Blokirana je rešetka za dovod zraka ili stražnji ventilatori (*vidi Instalacija i Održavanje i briga o uređaju*).
- Rublje je previše mokro (*vidi Rublje*).
- Sušilica je pretovarena (*vidi Rublje*).

Problem:

Indikator punog spremnika vode treperi.

Mogući uzroci / Rješenje:

- Spremnik za vodu nije ispražnjen prije početka programa. Uvijek ga ispraznite prije pokretanja novog programa sušenja (*vidi Opis sušilice rublja*) – nemojte čekati da zasvijetli indikator (svakih 5 sekundi čuje se zvučni signal i indikato treperi) prije nego ispraznite spremnik.

Problem:

Program je završio, ali je rublje vlažnije od očekivanog.

Mogući uzroci / Rješenje:

! Zbog sigurnosnih razloga, programi sušenja traju maksimalno 5 sati. Ako automatski program nije detektirao razinu vlage u tom intervalu, sušilica završava sa programom i zaustavlja se. Provjerite gore navedene točke i ponovo pokrenit program: ako je rublje i dalje vlažno, kontaktirajte tehničku podršku (*vidi Servis*)

Problem:

Treperu indikatoru opcija i START/PAUZA i jedan od indikatora održavanja ili faze sušena se pali.

Mogući uzroci / Rješenje:

- Isključite uređaj i iskopčajte ga iz struje, zatim očistite filter i filter toplinske pumpe (*vidi Održavanje i briga o uređaju*). Ponovo ukopčajte uređaj u struju, uključite uređaj i pokrenite neki drugi program. Ako se problem ponovo pojavljuje, pozovite tehničku podršku.

Problem:

Sušilica je glasna tokom prvih nekoliko minuta sušenja

Mogući uzroci / Rješenje:

- Ovo je normalno, posebno ako sušilica nije bila korištena neko vrijeme. Ako se buka nastavi tokom cijelog programa sušenja, kontaktirajte Tehničku službu.

Problem:

Svjetla na upravljačkoj ploči su isključena iako je sušilica uključena

Mogući uzroci / Rješenje:

Sušilica je ušla u stanje mirovanja kako bi štedjela struju. Ovo se dešava ako ste ostavili sušilicu uključenu ili je došlo do nestanka struje. Dešava se nakon 30 minuta:

- Ako ste ostavili sušilicu bez da ste pokrenuli program.
- Nakon završetka programa sušenja.

Pritisnite i držite tipku ON/OFF dok se sušilica ponovo ne aktivira.

Servis

Sistem toplinske pumpe

Ova sušilica je opremljena sistemom toplinske pumpe pomoću koje se suši vaše rublje. Kako bi mogla raditi, toplinska pumpa sadrži fluorinirane stakleničke plinove (F plinovi) koji su u nadležnosti protokola iz Kyota. Ovi plinovi se nalaze u hermetički zatvorenoj komori. Ta komora sadrži 0,29kg F plina R134a koji se ponaša kao sredstvo za hlađenje.

Ako se ta komora pokvari, onda mora biti zamijenjena novom ispravnom komorom. Kontaktirajte najbliži servis za savjet.

Napomena: plinovi u zatvorenoj komori nisu opasni za zdravlje, ali ako isteknu iz komore imati će utjecaja na globalno zatopljenje.

Prije nego što pozovete servis uradite slijedeće:

- Probajte riješiti problem prateći uputstva (*vidi Rješavanje problema*).
- Ukoliko niste riješili problem ugasisite sušilicu i pozovite najbliži ovlašteni Servis.

Što reći servisu

- Ime, adresu i poštanski broj
- Telefonski broj
- Tip problema
- Datum kupnje
- Model uređaja
- Serijski broj sušilice (S/N)

Ove informacije možete pronaći na pločici sa podacima unutar vrata uređaja.

Rezervni dijelovi

Sušilica je složen aparat za domaćinstvo. Pokušavati popraviti ga sami ili povjeriti popravak nekvalificiranom osoblju može dovesti do povreda, oštećenja sušilice i može prekinuti važnost jamstva na rezervne dijelove. Pozovite kvalificiranog servisera ukoliko sušilica ne radi.

Molimo da zapamtite da je prekršaj da nekvalificirana osoba pokuša servisirati ili popravljati uređaj ako to znači diranje unutar zatvorene jedinice toplinske pumpe.

Odlaganje i reciklaža



S obzirom da naša kompanija ulaže velike napore u zaštiti čovjekove okoline, zadržavamo pravo da koristimo reciklirane komponente što smanjuje i troškove kupca i nepotrebno trošenje materijala.

- Odlaganje ambalaže: poštujujte lokalne propise koji se odnose na odlaganje istih, tako da se kasnije mogu reciklirati.
- U cilju smanjenja rizika za djecu, prije bacanja sušilice na otpad skinite vrata i utikač i presjecite naponski kabel. Ove dijelove bacite odvojeno kako biste bili sigurni da aparat više neće biti uključivan u struju.

Odlaganje kućnih aparata

Europska direktiva 2012/19/CE koja se odnosi na otpad - električne i elektronske aparate koji se više ne koriste (WEEE), nalaže da se kućni aparati ne smiju bacati na uobičajena mjesta gdje se baca običan



otpad. Bačeni aparati se moraju prikupljati odvojeno čime se poboljšava stupanj iskorištenja i reciklaže materijala od kojih su izrađeni i sprječava potencijalna šteta po zdravlje i okolinu.

Simbol precrtanog kontejnera za smeće se nalazi na svim aparatima i podsjeća vas na obavezu odvojenog odlaganja.

Za dalje informacije o tome kako pravilno odlagati otpad - kućne aparate, vlasnici se mogu obratiti javnim službama ili prodavaču.



Ovaj uređaj je u skladu sa slijedećim EC direktivama

- 2006/95/EC (Niski napon)
- 2004/108/EC (Elektromagnetska kompatibilnost)