

Gdje se održivost spaja s učinkovitošću

Sušilice s toplinskom pumpom

Sušilice s toplinskom pumpom

Oblikovanje održive praonice rublja

Revolucionarna sušilica

Sušilice s toplinskom pumpom iz Linije 6000 – pružaju izvanredne rezultate uz jednostavnu instalaciju, niske troškove rada i pozitivan utjecaj na okoliš.



Ušteda električne energije

Uštedite do 65 % energije u odnosu na klasične ventilacijske sušilice, uživajte u jednostavnoj instalaciji i brzom povratu ulaganja.



Utjecaj na okoliš

Ponosni smo na smanjenje emisije stakleničkih plinova za 33 %* u kg CO₂ po ciklusu sušenja te pridonosimo smanjenju emisija.
* Razlikuje se od zemlje do zemlje.



Visoka produktivnost

Zahvaljujući dodatnim značajkama kao što je Moisture Balance sušilica zaustavlja ciklus kad se rublje osuši tako da nema gubitka produktivnog vremena.



Jednostavna instalacija

Linija sušilica s toplinskom pumpom prikladna je za postavljanje bilo gdje jer sušilice zauzimaju malu površinu i mogu se postaviti gotovo svugdje zahvaljujući značajki plug&play.

Tehnologija tvrtke Electrolux Professional

Naše sušilice s toplinskom pumpom uključuju patentirane tehnologije koje povećavaju produktivnost i energetska učinkovitost:

- Kompresor s inverterskim pogonom koji omogućuje brzo postizanje prave temperature i smanjenje trajanja ciklusa.*
- Elektronički ventil znatno smanjuje fluktuacije temperature u usporedbi s tradicionalnom mehaničkom regulacijom ventila, što rezultira boljom kontrolom temperature i bržim odvodnjavanjem.*

**Patentirano JP7216728B2 i slično*



Vaš učinkovit i održiv izbor

Izbjegavajte onečišćenje mikrovlaknima

Bez ispuštanja mikrovlakana u čist zrak, u skladu s propisima protiv ispuštanja mikrovlakana u okoliš.

Manji utjecaj na okoliš

Smanjuje emisije stakleničkih plinova za 33 %* u kg CO₂ po ciklusu sušenja.

Tihi rad

Sušilice s toplinskom pumpom iz Linije 6000, uz razinu buke od samo 56 dB, rade gotovo potpuno tiho, što je savršeno za zajedničke praonice.



Povećajte svoju produktivnost i istovremeno uštedite

Cijene energije neprestano rastu, a sušilice s toplinskom pumpom iz Linije 6000 osiguravaju vam velik broj ciklusa uz znatnu uštedu energije.



Više ciklusa u manje vremena: veći uspjeh!

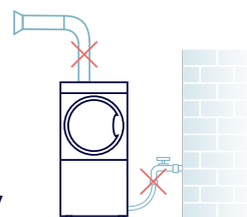
Profesionalci imaju pristup sušilici s toplinskom pumpom koja može dovršiti ciklus za 35 minuta – samo pet minuta dulje od ventilacijske sušilice i gotovo dvostruko brže od klasičnih sušilica s toplinskom pumpom.



Bolja od obične sušilice: potrošnja kao kod perilice rublja

Sušilice obično troše tri puta više energije od perilica,* ali sada je taj jaz smanjen i količina energije koju koriste sušilice s toplinskom pumpom slična onoj koju koriste perilice rublja.

Plug and play



Electrolux Professional sušilice s toplinskom pumpom iz Linije 6000 mogu se postaviti bilo gdje. Nema potrebe za hlađenjem vode ispušnim cijevima, što znači da štedite novac koji je inače potreban za instalaciju!

Sušilice s toplinskom pumpom mogu raditi uz temperaturu okružja između +10 i +45 °C.

Ako upotrebljavate sušilicu s toplinskom pumpom, važno je da u praonici imate dobru ventilaciju. Molimo vas da zatražite savjet ovlaštenog stručnjaka za ventilaciju.

Uštedite na troškovima režija, **65%** u potrošnji električne energije godišnje Ekvivalentno godišnjoj potrošnji energije tri klasične obiteljske kuće.*

*Na temelju modela sušilice s toplinskom pumpom TD6-20



Doznajte više o liniji

Naš asortiman sušilica s toplinskom pumpom iz Linije 6000 oduševit će vas smanjenjem troškova životnog ciklusa, uštedom energije i izvanrednim vremenom sušenja.

	 TD6-7	 TD6-11	 TD6-14	 TD6-20
Zapremnina bubnja (l)	135	200	255	360
Nosivost suhog rublja (kg/lb)	7/15	11/24	14/30	20/44
Širina (mm-in)	600 - 23 5/8"	730 - 28 3/4"	790 - 31 1/8"	790 - 31 1/8"
Dubina (mm-in)	845 - 33 1/4"	910 - 35 13/16"	965 - 38"	1202 - 47 5/16"
Visina (mm-in)	1050 - 41 5/16"	1300 - 51 3/16"	1770 - 69 11/16"	1770 - 69 11/16"
Vodoravni filtar	Standardno	Standardno	Standardno	Standardno
Kontrola brzine bubnja	X	Standardno	Opcionalno	Opcionalno
Vodeno hlađenje	X	X	X	X
Ravnoteža vlage	Standardno	Standardno	Standardno	Standardno
Bubanj od nehrđajućeg čelika	Opcionalno	Opcionalno	Opcionalno	Opcionalno
Galvanizirani čelični bubanj	Standardno	Standardno	Standardno	Standardno
Compass Pro	Standardno	Standardno	Standardno	Standardno
Reverzni bubanj	Standardno	Standardno	Standardno	Standardno
Ocjena ergonomije	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

Eco-drying
program

Izuzetne uštede

TD6-11 s toplinskom pumpom odlikuje se eko programom. Odabirom energije i vremena potrebnih za svako punjenje, možete uštedjeti do 68% energije u usporedbi s ventiliranim rješenjima i prethodnim modelima toplinske pumpe, sve bez ugrožavanja produktivnosti.

Drum
Speed

Najbolji rezultat sa svim tkaninama

Od osjetljive svile do gustog pamuka, naši uređaji osiguravaju pravilno pomicanje odjevnih predmeta u bubnju, olakšavajući time postizanje najbržeg mogućeg vremena sušenja uz istodobno poštovanje svake vrste tkanine.

Moisture
Balance

Optimalno vrijeme sušenja

Naša tehnologija ravnoteže vlage mjeri točnu razinu vlage tijekom postupka sušenja. Osim što štiti odjevne predmete, ona također štedi energiju. Program se zaustavlja čim se tkanine osuše, ili su na razini vlažnosti koju ste odredili ručno. Stoga su suhe, a ne previše suhe.

Smart energy
management

Napredna tehnologija

Smart Energy Management inteligentno regulira potrošnju energije. Korištenje sinergije elektroničkog ventila i tehnologiju invertera, ova funkcija optimizira kontrolu temperature tijekom ciklusa sušenja, osiguravajući maksimalno povećanje energetske učinkovitosti i minimalnu potrošnju energije.

Najbolje u klasi i prilagođene za sve vaše potrebe

Sušilice s toplinskom pumpom iz Linije 6000 nude održivu priliku da vaše poslovanje održi visoku razinu produktivnosti uz uštedu novca i energije.



Praonica u stambenoj zgradi

Kada stanari peru rublje, žele to odraditi brzo i bez problema. Ono što posao pretvara u užitek jest sigurnost da će se rublje savršeno osušiti. Vodite održivu praonicu i uštedite na troškovima energije. Neka vaši stanari budu zadovoljni brzim i jednostavnim korisničkim iskustvom koje ćete im pružiti.



Perilice u prostorima potrošača

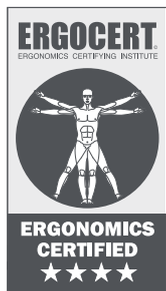
Očistite i osušite stvari prema vlastitom rasporedu i u udobnosti svojeg prostora. Pouzdanost, jednostavno održavanje i niski troškovi garantiraju da se možete koncentrirati na ostale aspekte svojeg posla. Očistite tvrdokorne mrlje i osigurajte potpunu higijenu, bez čekanja, s pomoću uređaja dugog životnog vijeka.



Marine

Teretni brodovi, naftne platforme, putnički brodovi i druga plovila moraju se oslanjati na opremu za pranje rublja visoke učinkovitosti, koja je fleksibilna, isplativa i jednostavna za održavanje. Očistite i osušite odjeću i tekstil u zahtjevnom okruženju, i to sve tkanine, od osjetljive do grube odjeće.

Revolucija u upotrebljivosti



Primjenom ergonomične opreme učestalost mišićno-koštanih poremećaja (MKP) povezanih s radom može se smanjiti za **59%**, uz prosječno smanjenje od **75%** u broju dana bolovanja i porast produktivnosti od **25%**.

JEDINSTVENO
u industriji



Sve pod
kontrolom uz



CompassPro odlikuje se novim dizajnom i poboljšanim korisničkim iskustvom. Fleksibilan je i prilagodljiv, nudeći i unaprijed postavljene programe i slobodne uređaje. Uz to, podržava do 18 jezika.



U svemu što činimo, polazimo od izvrsnosti.
Predviđamo potrebe svojih kupaca i tako težimo
izvrsnosti zajedno sa svojim suradnicima, inovacijama, rješenjima i uslugama.
Kako bismo poslovanje svojih kupaca učinili lakšim,
unosnijim – i istinski održivim svaki dan.

Pratite nas na



www.electroluxprofessional.com/hr

Izvrsnost uz brigu o okolišu

- ▶ Sve naše tvornice imaju certifikat ISO 14001.
- ▶ Sva naša rješenja osmišljena su u svrhu niske potrošnje vode, energije, deterdženata i štetnih emisija.
- ▶ Posljednjih je godina više od 70 % naših proizvoda unaprijeđeno u skladu s ekološkim potrebama naših kupaca.
- ▶ Naša je tehnologija usklađena s direktivom RoHS i uredbom REACH i više od 95 % proizvoda može se reciklirati.
- ▶ Kvalitetu svih naših proizvoda ispitali su stručnjaci.

