

**Ahol a fenntarthatóság és  
a teljesítmény találkozik**  
Hőszivattyús szárítógépek

Hőszivattyús szárítógépek

**A fenntartható mosoda kialakítása**

# Forradalmi szárítógép

A Line 6000 hőszivattyús szárítógépek kiemelkedő eredményeket érnek el egyszerű telepítés, alacsony üzemeltetési költségek és környezetkímélő működés mellett.



## Energiatakarékosság

Takarítson meg akár 65%-ot az energia terén a hagyományos légkivezetéses szárítógépekhez képest. Használja ki az egyszerű telepítési folyamatot és a befektetés gyors megtérülését.



## Környezeti hatás

Büszkék vagyunk arra, hogy 33%-kal\* csökkentettük az üvegházhatású gázok kibocsátását (CO2 kg szárítási ciklusonként), ami jelentősen hozzájárul a globális kibocsátás csökkentéséhez.

\* A csökkentési százalékok országonként eltérőek lehetnek.



## Magas termelékenység

A visszamaradt nedvességtartalom vezérlő funkció biztosítja, hogy a szárító azonnal leálljon, amikor a ruhadarabok tökéletesen szárazak, így elkerülhető az aktív üzemeltetési idő elvesztegetése.



## Egyszerű telepítés

A Line 6000 hőszivattyús szárítógépek kis helyigényüknek és plug&play kialakításuknak köszönhetően szinte bármilyen helyre telepíthetők.

## Electrolux Professional technológia

Hőszivattyús szárítógépeink szabadalmaztatott technológiákkal rendelkeznek, amelyek növelik a termelékenységet és az energiahatékonyságot:

- Az frekvenciavezérlésű kompresszor lehetővé teszi, hogy a gép gyorsan elérje a megfelelő hőmérsékletet, és csökkenti a szárítási ciklus időtartamát\*
- Az elektronikus szelep jelentősen csökkenti a hőmérséklet-ingadozást a hagyományos mechanikus szelepszabályozáshoz képest. Ez jobb hőmérséklet-szabályozást és gyorsabb víztelenítést eredményez.\*

\* Szabadalmaztatott JP7216728B2 és kapcsolódó család



## A fenntartható mosoda létrehozása

### A mikroszálás szennyezés elkerülése

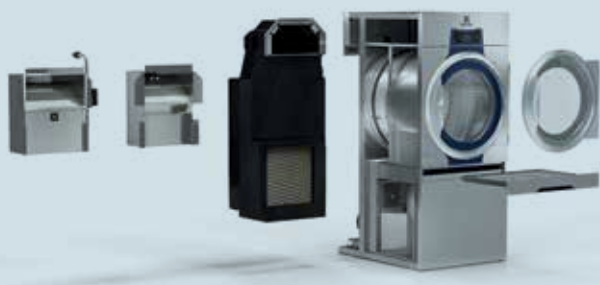
Nem kerül mikroszál a levegőbe, így biztosítva a mikroszálak épületeken kívüli kibocsátását tiltó előírások betartását.

### A kibocsátások csökkentése

Az üvegházhatású gázok kibocsátásának szárítási ciklusonkénti, CO2 kg-ban mért 33%-os kibocsátás-csökkentése révén kisebb a környezetre gyakorolt hatás.

### Csendes üzemelés

A Line 6000 hőszivattyús szárítógépek mindössze 56 dB-es zajszinten, szinte teljes csendben működnek, így tökéletesek a közösségi mosodák számára.



# Növelje termelékenységét, miközben pénzt takarít meg

Az energiaárak folyamatosan emelkednek, a Line 6000 hőszivattyús szárítógépek nagy ciklusszámot biztosítanak, miközben jelentős energiamegtakarítást érnek el.



## Több ciklus kevesebb idő alatt sikeresebb működést jelent!

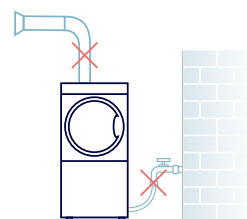
A professzionális mosodák olyan hőszivattyús szárítógéphez juthatnak hozzá, amely 35 perc alatt képes teljesíteni egy ciklust – mindössze 5 perccel hosszabb idő alatt, mint egy légkivezetéses szárítógép, és közel kétszer olyan gyorsan, mint a hagyományos hőszivattyús szárítógépek.



## Az alacsonyabb energiafogyasztás nagyobb megtakarítást jelent!

A szárítógépek általában 3x annyi energiát fogyasztanak, mint egy mosógép\*, ez a különbség most csökken, így a hőszivattyús szárítógépek által felhasznált energia mennyisége a mosógépekéhez közelít

## Plug and play



Az Electrolux Professional Line 6000 hőszivattyús szárítógép bárhová telepíthető. Nincs szükség légkivezetésre és vízűtésre.

Ez segít pénzt megtakarítani a telepítési költségeken!

A hőszivattyús szárítógépek +10 °C és +45 °C közötti környezeti hőmérsékleten működhetnek.

A hőszivattyús szárítógépek esetében elengedhetetlen a mosoda jó szellőzésének biztosítása. Kérjük, forduljon tanácsért légtechnikus szakemberhez.





**Az energiafogyasztás 65%-os  
éves csökkentésével évente  
három hagyományos családi  
ház fogyasztásának megfelelő  
energiát takarít meg.\***

\*TD6-20 hőszivattyús szárítógépmodell alapján



# Fedezze fel hőszivattyús szárítógép családjunkat

A Line 6000 hőszivattyús szárítógép-sorozatunk lenyűgözi az életciklusköltségek csökkentésével, az energiatakarékossággal és a kiemelkedő szárítási időikkel.

	 TD6-7	 TD6-11	 TD6-14	 TD6-20
Dob térfogata (l)	135	200	255	360
Kapacitás, száraz ruha tömeg (kg/lb)	7/15	11/24	14/30	20/44
Szélesség (mm-in)	600 - 23 5/8"	730 - 28 3/4"	790 - 31 1/8"	790 - 31 1/8"
Mélység (mm-in)	845 - 33 1/4"	910 - 35 13/16"	965 - 38"	1202 - 47 5/16"
Magasság (mm-in)	1050 - 41 5/16"	1300 - 51 3/16"	1770 - 69 11/16"	1770 - 69 11/16"
Vízszintes szűrő	Standard	Standard	Standard	Standard
Dobfordulat szabályozása	X	Standard	Választható	Választható
Vízhűtés	X	X	X	X
Visszamaradt nedvesség figyelés	Standard	Standard	Standard	Standard
Rozsdamentes acél dob	Választható	Választható	Választható	Választható
Galvanizált acél dob	Standard	Standard	Standard	Standard
Compass Pro vezérlés	Standard	Standard	Standard	Standard
Oda-vissza forgó dob	Standard	Standard	Standard	Standard
Ergonómiai besorolás	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★



Eco-drying program

## Kiemelkedő megtakarítások

A hőszivattyús TD6-11 öko programmal rendelkezik. Az egyes töltetekhez szükséges energia és idő kiválasztásával 68%-os energiamegtakarítást érhet el a légkivezetéses szárítógépekhez és a korábbi hőszivattyús modellekhez képest, mindezt a termelékenység csökkentése nélkül.



Drum Speed

## A legjobb eredmény minden textilfajtával

Gépeink a finom selyemtől a nehéz pamutig biztosítják, hogy a ruhadarabok megfelelően mozogjanak a dobben, elősegítve a lehető leggyorsabb szárítást, miközben minden anyagtípust kímélve szárítanak.



Moisture Balance

## Optimális szárítási időtartam

Visszamaradt nedvesség figyelő technológiánk a szárítási folyamat során végig pontosan méri a ruhatöltet nedvességtartalmát. A ruhadarabok kímélése mellett energiát is megtakarít. A program leáll, amint a textíliák megszáradtak, vagy elérik a beállított nedvességszintet. Így elkerülhető a túlszáritás.



Smart energy management

## Fejlett technológia

Az Intelligens energiagazdálkodási funkció hatékonyan szabályozza az energiafogyasztást. Az elektronikus szelep és az invertertechnológia előnyeit kihasználva optimalizálja a hőmérséklet-szabályozást a szárítási ciklus során, maximális energiahatékonysággal biztosítva minimális energiafelhasználás mellett.

# A kategória legjobbja minden igényét kielégíti

A Line 6000 hőszivattyús szárítógépek fenntartható technológiát kínálnak vállalkozása számára a magas termelékenységi szint fenntartására, miközben pénzt és energiát takarítanak meg.



## Társasházi mosodák

Amikor a lakók mosnak, gyors és problémamentes megoldásra van szükségük. A házimunkát élvezetessé tesszük, biztosítva, hogy ruháik tökéletesen megszáradjanak. Egy fenntartható mosoda üzemeltetésével megtakarítást érhet el az energiaköltségeken, és gyors és felhasználóbarát szolgáltatással elégedetté teheti a lakókat.



## Intézményi mosodák

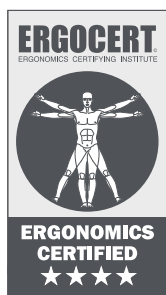
Tisztítsa és szárítsa meg a szennyesét az Ön időbeosztása szerint, kényelmesen, a saját helyiségében. A megbízható, alacsony karbantartási igényű és költséghatékony gépekkel Ön a munka más területeire összpontosíthat. Távolítsa el gyorsan a makacs foltokat, és biztosítsa a teljes higiéniát hosszú élettartamú gépeinkkel.



## Tengeri alkalmazások

A teherhajóknak, fűtőtoronyoknak, személyszállító hajóknak és más tengeri hajóknak nagy teljesítményű mosodai berendezésekre van szükségük, amelyek rugalmasak, költséghatékonyak és könnyen karbantarthatók. Biztosítsa a ruházat és a textíliák tisztaságát és szárazságát kihívást jelentő környezetben, és kezeljen minden típusú anyagot, a kényes daraboktól a strapabíró ruházatig.

## Üttörők a használhatóság terén



Ergonómiai innovációink **59%**-kal csökkenthetik a munkával kapcsolatos mozgásszervi megbetegedéseket, ami a betegszabadságban eltöltött idő átlagosan **75%**-os csökkenésével a termelékenység **25%**-os növekedésével egyenlő.

**EGYEDI**  
az iparágban



Minden az Ön irányítása alatt



A CompassPro új dizájnnal és továbbfejlesztett felhasználói funkciókkal rendelkezik. Rugalmas és testre szabható, előre beállított programokat és szabad programhelyeket is kínál. Ezenkívül akár 18 nyelvet is beállíthat.



A kiválóság minden tevékenységünk központi eleme.  
Ügyfeleink igényeinek előrejelzésével a következőkre törekszünk:  
Kiválóság munkatársainkkal, innovációinkkal, megoldásainkkal és szolgáltatásainkkal.  
Hogy mi legyünk azok, akik megkönnyítik ügyfeleink munkáját,  
akikkel nagyobb nyereséget érhet el – és minden nap fenntartható maradhasson.

Kövessen minket



[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

## Kiválóság a környezetet szem előtt tartva

- ▶ Minden gyárunk teljesíti az ISO 14001 követelményeit
- ▶ Minden megoldásunk kialakítása során szem előtt tartottuk a kevés víz- és tisztítószer-fogyasztást, illetve a minimális károsanyag-kibocsájtást
- ▶ Az elmúlt években a termékfunkciók 70%-án végeztünk újításokat, szem előtt tartva ügyfeleink környezetre vonatkozó igényeit
- ▶ Technológiánk megfelel az ROHS és a REACH irányelv előírásainak, termékeink több mint 95%-a újrahasznosítható
- ▶ Termékeink minőségét szakértők 100%-ban tesztelik

