

# Drying cabinet

## DC7-4 hőszivattyúval

### A piac legergiahatékonyabb szárítószekrénye

Ez a szárítószekrény energiahatékony, hőszivattyún alapuló szárítási megoldás ruházat és textíliák számára, amelyeket nem lehet centrifugálni. Svédországban gyártották, a minőségre, fenntarthatóságra és az innovatív technológiára fókuszálva; alacsony hőmérsékleten kíméletes szárítást biztosít, miközben minimalizálja az energiafogyasztást. Zárt rendszerű kialakítása megszünteti a levegőkivezetés szükségességét, így egyszerűvé és rugalmasabbá teszi a telepítést.

### Fő ügyféltételek

- **Kíméletes & biztonságos szárítás**  
Hőszivattyús rendszert használ, maximális hőmérséklete 55°C, védve a kényes anyagokat, mint a gyapjú, selyem és kültéri ruházat a zsugorodástól vagy károsodástól.
- **Energiahatékonyság & fenntarthatóság**  
Csak 0,19 kWh/kg mosottáru fogyasztás, ami jelentősen csökkenti az üzemeltetési költségeket és a környezeti hatást a hagyományos szárítókhoz képest. Természetes hűtőközegként R290 gázt használ (GWP 0,02).
- **Nagy kapacitás & sokoldalúság**  
16 méter akasztóhosszúságot és állítható szekciókat kínál hosszú ruhadarabokhoz, továbbá tartozékokat cipők és kesztyűk számára. A leghatékonyabb szárítási időhöz ciklusonként 4 kg ruhát kezel (max. 11 kg).
- **Kompakt & zárt rendszer**  
Nincs szükség levegőkivezetésre; a párát lecsapatják és egy levehető víztartályban gyűjtik, vagy cső segítségével leereszthető.
- **Felhasználóbarát kezelés**  
Félig érintőképernyős kijelzővel, két automata programmal (Regular Dry & Extra Dry) és testreszabható beállításokkal a szárítási időre és páratartalomra.
- **Csendes & megbízható**  
45 dB(A) alatt üzemel a kényelmes környezet érdekében, és biztonsági funkciókat tartalmaz, mint az automatikus kikapcsolás és gyermekbiztos kialakítás.
- **Tartós svéd minőség**  
Hosszú élettartamra tervezve masszív anyagokból, könnyű tisztíthatósággal és a magas gyártási szabványoknak való megfeleléssel.
- **Kondenzvíz rugalmasság**  
Használhatja a mellékelt víztartályos megoldást, vagy alternatívaként csatlakoztathat egy tömlőt a kondenzvíz leeresztéséhez. A kondenzvíz tartály 2,4 literes.



Fő műszaki adatok <sup>1</sup>		DC7-4
Névleges kapacitás	kg	4.0
Párolgatatás	g/min	29
Szárítási idő	Min	69
Energiafogyasztás	kWh	0.76
Energia ciklusonként	kWh/kg	0.19
Energia/elfolyósított víz	kWh/l	0.38

1. Névleges kapacitás 4 kg, 100% pamut töltet 50% kezdeti nedvességtartalomról 0%-ra szárítva

Elektromos csatlakozások					
Fűtési alternatíva	Hálózati feszültség	Hz	Átlagos elektromos teljesítményfelvétel kW	Összteljesítmény kW	Ajánlott biztosíték A
Hőszivattyúval működő készülékek	230 V 1-	50	0,7	1.10	10

Hangszintek		DC7-4
Zajsztint	dB(A)	45

Hőkibocsátás		
Átlagos hőleadás szárítási ciklusonként, mely a szellőzési igény felméréséhez használható <sup>1</sup>	kW	0,3

Súly		
	nettó, kg	95

1. Kezelőpanel
2. Kondenzációs csonek ø10 mm és 1,5 m tömlő mellékelve
3. 2,5 m csatlakozókábel mellékelve
4. Kondenzvíz szivattyú, 0,5 m nyomómagasság

1. A szükséges szellőzés méretezéséhez forduljon engedéllyel rendelkező szellőzéstехnikai szakemberhez. A megfelelő szellőzéshez figyelembe kell venni minden hőt bevezető forrást, valamint az összes többi, a szellőzést befolyásoló paramétert: éghajlati zóna, épületparaméterek, helyiségméret stb.

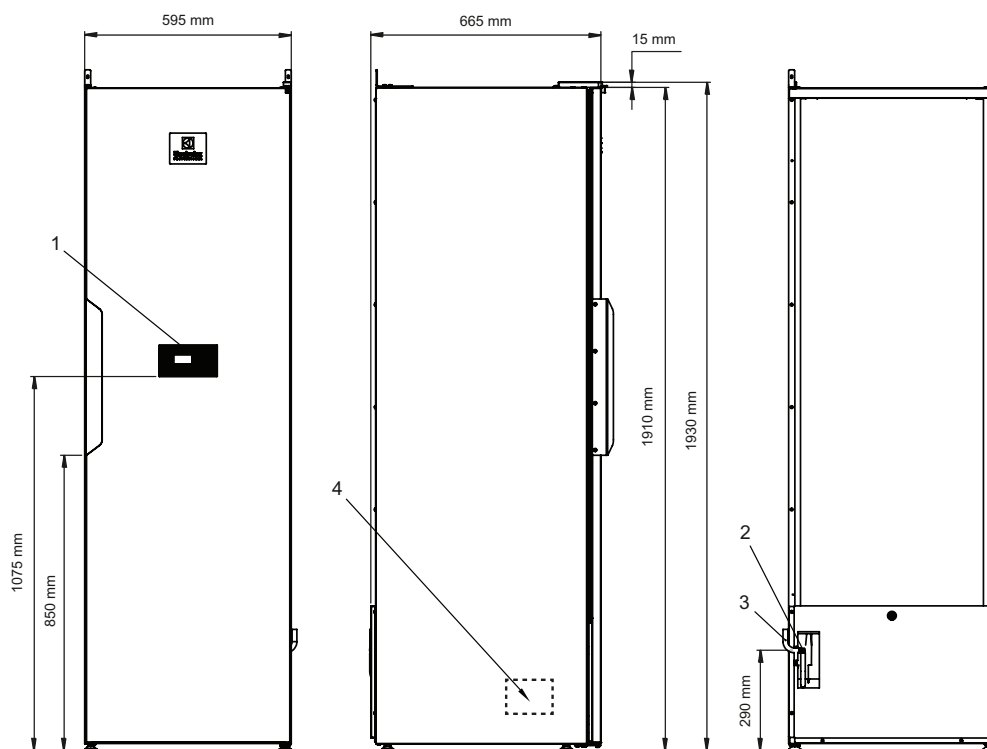
Gyártva az ISO 9001 és ISO 14001 szerint.

CB tanúsítvánnyal minősítve az Alacsony Feszültségű Irányelvhez és S-jelöléssel a Gépek Irányelve szerint. Védettségi osztály IP X4D.

Az elülső és oldalsó panelek színe ezüstszürke, a fogantyú sötétkék.

Hűtőközeg: R290 (GWP 0.02)





### Tartozékok

- **Cipőtartó**  
A szárítószekrényhez tartozó cipőtartó.
- **Átszerelési készlet**  
Ajtóra szerelhető átszerelési készlet; 988704105

