

Drying cabinet

DC7-8HP_m

A piac legergiahatékonyabb szárítószekrénye

Ez a szárítószekrény egy energiahatékony, hőszivattyús szárítási megoldás ruházat és textíliák számára, amelyeket nem lehet szárítógépben szárítani. Svédországban gyártva, a minőségre, fenntarthatóságra és innovatív technológiára összpontosít, gyengéd szárítást kínál alacsony hőmérsékleten, miközben minimalizálja az energiafogyasztást. Zárt rendszerű kialakítása kiküszöböli a kipufogólevegő csatlakozásának szükségességét, így a telepítés egyszerű és rugalmas.

Fő ügyféltételek

- **Kíméletes & biztonságos szárítás**
Hőszivattyús rendszert használ, maximális hőmérséklete 55°C, védve a kényes anyagokat, például gyapjút, selymet és kültéri felszerelést a zsugorodás vagy károsodás ellen.
- **Energihatékonyság & fenntarthatóság**
Csak 0,23 kWh/kg mosoda fogyaszt, jelentősen csökkentve az üzemeltetési költségeket és a környezeti hatást a hagyományos szárítógépekhez képest. Természetes hűtőközeget, R290 gázt használ (GWP 0,02).
- **Nagy kapacitás & sokoldalúság**
18,5 méter akasztási hosszúságot és állítható részeket biztosít hosszú ruhadarabokhoz, valamint kiegészítőket cipők és kesztyűk számára. Ciklusonként 8 kg mosadagot kezel a leghatékonyabb szárítási időhöz (max. 24 kg).
- **Kompakt & zárt rendszer**
Nem szükséges kipufogólevegő csatlakozás; a nedvességet lecsapatják és csővezetéken keresztül vezetik el.
- **Felhasználóbarát kezelés**
Félférintéses kijelzővel, két automatikus programmal van felszerelve (Regular Dry és Extra Dry), valamint testreszabható beállításokkal a szárítási időre és páratartalomra.
- **Csendes & megbízható**
48 dB(A) alatt üzemel a kényelmes környezetért, 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.



Fő műszaki adatok ¹		DC7-8_m
Kapacitás, száraz töltet	kg	6-8
Elpárologtatás	g/min	50
Szárítási idő	Min	60
Energiafogyasztás	kWh	1.38
Energia ciklusonként	kWh/kg	0.23
Energia/elfolyósított víz	kWh/l	0.46

1. Névleges kapacitásnál 6 kg, 100% pamut töltet 50% kezdeti nedvességnél szárítva 0%-ra).

Elektromos csatlakozások					
Fűtési alternatíva	Hálózati feszültség	Hz	Átlagos elektromos teljesítményfelvétel kW	Összteljesítmény kW	Ajánlott biztosíték A
	230V 1 -	50	1,4	1,85	10

Hangszintek		DC7-8_m
Zajszint	dB(A)	48
Hőkibocsátás		
Átlagos hőleadás szárítási ciklusonként, mely a szellőzési igény felméréséhez használható ¹	kW	0,6
Súly		
	nettó, kg	200

1. A szükséges szellőzés méretezéséhez forduljon engedéllyel rendelkező szellőzéstechnikai 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.

Hűtőközeg: R290 (GWP 0.02)

