

Drying cabinet

DC7-10HP

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.
- **Energiahatékony & fenntarthatóság**
Fogyasztás mindössze 0,25 kWh/kg ruházat, jelentősen csökkentve az üzemeltetési költségeket és a környezeti hatást a hagyományos szárítókhoz képest. Emellett természetes hűtőközeget, R290 gázt (GWP 0,02) használ.
- **Nagy kapacitás & sokoldalúság**
21 méter akasztható hosszúságot biztosít és állítható részeket a hosszú ruhadarabokhoz, valamint kiegészítőket cipők és kesztyűk számára. Egy ciklusban 10 kg ruhát kezel a leghatékonyabb szárítási idő eléréséhez (max. 22 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.



Főbb műszaki adatok ¹		DC7-10HP
Kapacitás, száraz töltet	kg	10
Elpárologtatás	g/min	46
Száritási idő	Min	71
Energiafogyasztás	kWh	1.63
Energia ciklusonként	kWh/kg	0.25
Energia/elfolyósított víz	kWh/l	0.50

1. Névleges kapacitásnál 6,5 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
Elektromosan fűtött készülékek	230 V 1-	50	1,4	1,85	10

Hangszintek		DC7-10HP
Zajsztint	dB(A)	48
Hőkibocsátás		
Átlagos hőleadás szárítási ciklusonként, mely a szellőzési igény felméréséhez használható ¹	kW	0,7
Súly		
	nettó, kg	211

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, helyiségmértet 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)

