

Drying cabinet

DC7-4HP_h

A piac legerősebb szárítószekrénye

Ez a szárítószekrény energiatékony, 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.
- **Energiatékony & fenntarthatóság**
Csak 0,21 kWh/kg ruházatot fogyaszt, jelentősen csökkentve az üzemeltetési költségeket és a környezeti terhelést a hagyományos szárítókkal szemben. Emellett természetes hűtőközegként R290 gázt használ (GWP 0,02).
- **Nagy kapacitás & sokoldalúság**
16 méter akasztási hosszat biztosít és állítható szakaszokat hosszú ruhadarabokhoz, valamint kiegészítőket cipők és kesztyűk számára. Egy ciklusban 4 kg ruhát kezel a leghatékonyabb szárítási idő eléréséhez (max. 11 kg).
- **Kompakt & zárt rendszer**
Nincs szükség levegőkivezetésre; a párákat 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 működik kényelmes környezetet biztosítva, és tartalmaz biztonsági funkciókat, mint az automatikus kikapcsolás és a 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.
- **Cipőtartó**
A szárítószekrényhez tartozó cipőtartó.



Fő műszaki adatok ¹		DC7-4HP_h
Kapacitás, száraz töltet	kg	4,0
Elpárologtatás	g/min	23
Szárítási idő	Min	87
Energiafogyasztás	kWh	0.84
Energia/adag	kWh/kg	0.21
Energia/víz elpárologtatva	kWh/l	0.42

1. Névleges kapacitásnál 4 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
Elektromosan fűtött készülékek	230 V 1-	50	0,6	1.10	10

Hangszintek		DC7-4HP_h
Zajsztint	dB(A)	45
Hőkibocsátás		
Átlagos hőleadás szárítási ciklusonként, mely a szellőzési igény felméréséhez használható ¹	kW	0,4
Súly		
	nettó, kg	95

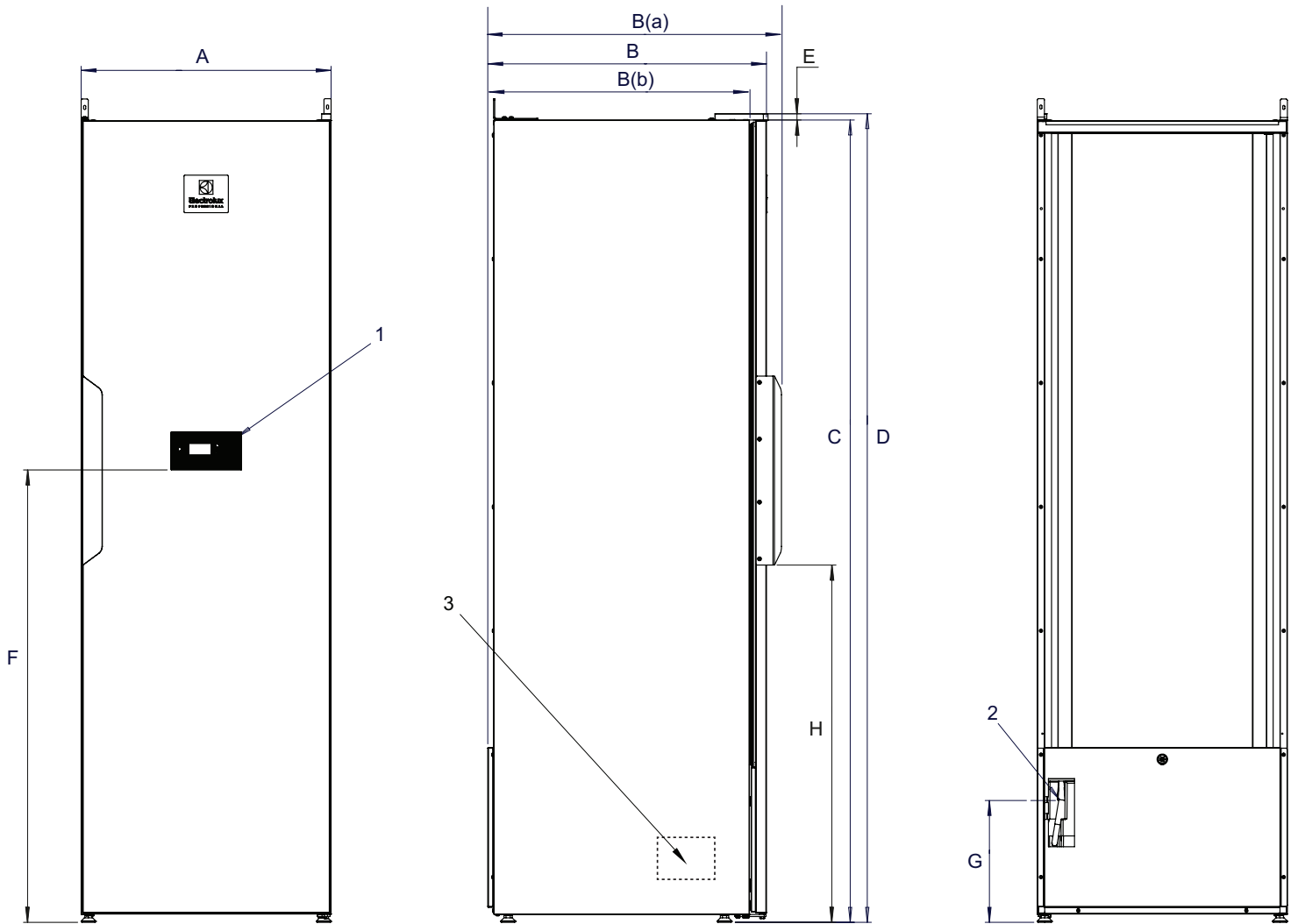
1. A szükséges szellőzés méretezéséhez forduljon engedéllyel rendelkező szellőzéstechnikai szakemberhez. A megfelelő szellőzéshez figyelembe kell venni minden hőt bevezető forrást, valamint az összes többi, a szellőzést befolyásoló paramétert: éghajlati zóna, épületparaméterek, helyiségméret stb.

Gyártva az ISO 9001 és ISO 14001 szerint.

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

Hűtőközeg: R290 (GWP 0.02)





Dimensions in mm	DC7-4HP_h
A	595
B	665
B(a)	703
B(b)	627
C	1930
D	1925
E	15
F	1077
G	290
H	850
1. Vezérlőpanel	3. Kondenzvíz szivattyú, 0,5 m nyomómagasság
2. 2,5 m csatlakozó kábel tartozék	

Tartozékok

- Ajtóra szerelhető átszerelési készlet; 988704105

