

# Sušicí skříň

## DC7-8HP\_m

### Nejúspornější sušicí skříň na trhu

Tento sušicí kabinet je energeticky účinné řešení pro sušení na principu tepelného čerpadla určené pro oděvy a textilie, které nelze sušit v bubnové sušičce. Vyrobeno ve Švédsku s důrazem na kvalitu, udržitelnost a inovativní technologie; nabízí šetrné sušení při nízkých teplotách při současném minimalizování spotřeby energie. Jeho uzavřená konstrukce eliminuje potřebu odtahu vzduchu, což usnadňuje a zjednodušuje instalaci.

### Klíčové hodnoty pro zákazníka

- **Šetrné a bezpečné sušení**  
Využívá systém tepelného čerpadla s maximální teplotou 55°C, chrání jemné tkaniny jako vlna, hedvábí a outdoorové vybavení před sražením nebo poškozením.
- **Energetická účinnost a udržitelnost**  
Spotřebuje pouze 0.23 kWh/kg prádla, což výrazně snižuje provozní náklady a dopad na životní prostředí ve srovnání s konvenčními sušičkami. Používá také přírodní chladivo R290 (GWP 0.02).
- **Vysoká kapacita a univerzálnost**  
Poskytuje 18.5 metrů závěsné délky a nastavitelné sekce pro dlouhé oděvy, plus doplňky pro boty a rukavice. Zpracuje 8 kg prádla na cyklus pro nejefektivnější dobu sušení (max. 24 kg).
- **Kompaktní a uzavřený systém**  
Není vyžadováno připojení odtahu vzduchu; vlhkost se kondenzuje a odtéká hadicí.
- **Uživatelsky přívětivá obsluha**  
Vybaveno polotouch displejem, dvěma automatickými programy (Regular Dry Extra Dry) a nastavitelnými parametry pro dobu sušení a vlhkost.
- **Tichý a spolehlivý**  
Pracuje pod 48 dB(A) pro příjemné prostředí a zahrnuje bezpečnostní prvky jako automatické vypnutí a dětskou pojistku.
- **Odolná švédská kvalita**  
Navrženo pro dlouhou životnost s robustními materiály, snadným čištěním a v souladu s vysokými výrobními standardy.



Hlavní specifikace <sup>1</sup>			DC7-8_m
Kapacita, suchá náplň	kg		6-8
Odpařování	g/min		50
Doba sušení	Min		60
Spotřeba energie	kWh		1.38
Energie na náplň	kWh/kg		0.23
Energie/odpařená voda	kWh/l		0.46

1. Při jmenovité kapacitě 6 kg, náplň z 100% bavlny při 50% počáteční vlhkosti vysušena na 0%).

Elektrické připojení					
Způsob ohřevu	Síťové napětí	Hz	Průměrné elektrické příkony kW	Celkový výkon kW	Doporučená pojistka A
	230V 1 -	50	1,4	1.85	10

Hladiny hluku		DC7-8_m
Hladina hluku	dB (A)	48
Emise tepla		
Průměrné tepelné vyzářování na sušící cyklus používané k posouzení potřeby větrání <sup>1</sup>	kW	0,6
Váha		
	netto, kg	200

1. Pro pomoc s dimenzováním nezbytných požadavků na větrání kontaktujte autorizovaného technika pro větrání. Pro dostatečné větrání je třeba zohlednit všechny zdroje vnášející teplo a také všechny ostatní parametry ovlivňující potřebu větrání. Klimatická zóna, parametry budovy, velikost místnosti atd.

Vyrobena podle ISO 9001 a ISO 14001.

Certifikováno s CB certifikátem pro Směrnici o nízkém napětí a S-značkou dle Směrnice o strojních zařízeních. Ochranná třída IP X4D.

Chladivo: R290 (GWP 0.02)

