

CD

Száritó szekrény

 **extrémplast**

SHINI



Arico PID szabályzó
pontos hőmérséklet szabályzás
és kényelmes használat



Levegő áramlás szabályzó
lehetőséget ad a szárítási folyamat
ellenőrzésére



Tálca
rozsdamentes tálcák az anyag
tisztaságának megőrzése érde
kében



Szigetelt kialakítás
légmentesen záródó ajtó
biztosítja a veszteségmentes
üzemeltetést



Száritó kamra
a rozsdamentes acél felület
ellenáll a víz és más
"agresszív" anyagokkal
szemben



Kerekek
biztosítják az eszköz
könnyű mozgathatóságát



CD

Szárító szekrény



A szárító szekrényeket elsősorban többféle anyag egyidejű szárításához használják. Gazdaságos még a szerszámpróba-hoz szükséges anyagmennyiség szárításához is. További alkalmazási lehetőségei: előmelegítés vagy utószárítás az elektronikai-, gyógyszer-, nyomdaiparban. Jól használható festékek ráégetésénél.

Műszaki adatok

Model	Ver.	Fűtés (kW)	Ventilátor (kW)	Hőfok tartomány (C)	Tálcák száma (db)	Szárítható mennyiség (kg)	Külső méretek H x W x D (cm)	Belső méretek H1 x W1 x D1 (cm)	Tömeg (kg)
CD-5	A	4	0.55	200	5	50	120 x 80 x 61	66 x 60 x 55	150
CD-5-HT	A			250			138 x 86 x 73		200
CD-9	A	4.5	0.55	200	9	90	144 x 80 x 61	90 x 60 x 55	180
CD-9-HT	A			250			164 x 92 x 73		252
CD-20	B	9	1.5	200	20	200	170 x 121 x 86	100 x 99 x 80	415
CD-20-HT	B			250			189 x 131 x 103		587
CD-20L	B	18	1.5	200	20	350	186 x 180 x 106	120 x 160 x 100	550
CD-20L-HT	B			250			205 x 190 x 123		778

Megjegyzés:

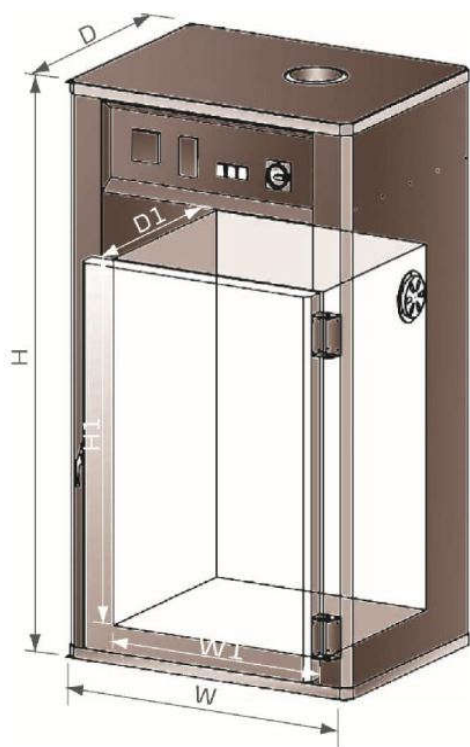
A műszaki adatok változhatnak a gyártó előzetes értesítése nélkül.

CD

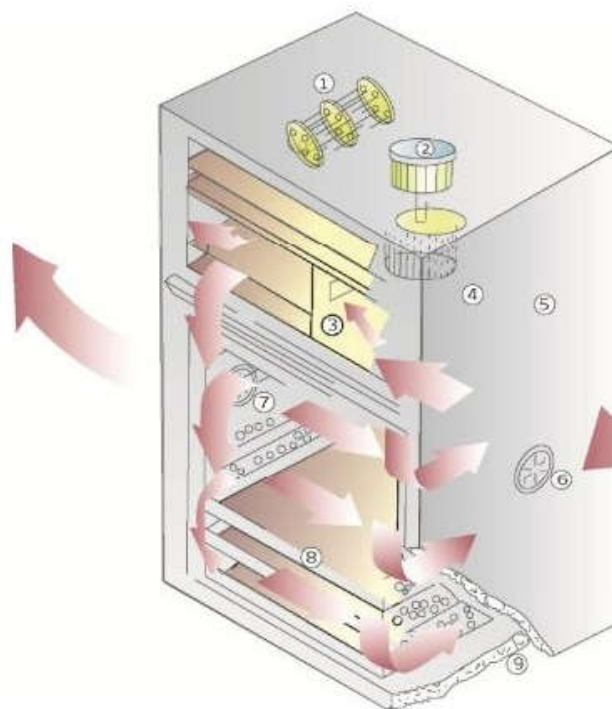
Szárító szekrény

extrémplast

SHINI



Segítség a méretadatokhoz



Működési elv

A szárítandó anyagot helyezük a rozsdamentes tálcára. A tálca ki-be húzható. Működés közben a levegő átáramlik a fűtő tekercsen, ahol a levegő a kívánt hőfokra melegszik. A meleg levegő a perforált oldalfalakon keresztül jut be a kamrába. A párával telített levegő a kimeneti nyíláson távozik.

1. Fűtő tekercs
2. Fúvó ventilátor bemenet
3. Levegő kamra
4. Lapátkerék
5. Külső burkolat
6. Levegő bemenet
7. Levegő kimenet
8. Rozsdamentes acél tálcák
9. Hőszigetelő réteg