

# Kuivatuskapp

## DC6-8

**Kuivatuskapid on vabad mehaanilistest liikumisetest ja neid kasutatakse suurte esemete, näiteks tööriiete, kombinesoonide, kinnaste ja saabaste, või õrnade esemete, nagu siid ja ihupesu, tõhusaks kuivatamiseks.**



### Esikohal on inimesed

Ergonoomiline disain koos ukse käepideme ja juhtpaneeli kasutajasõbraliku paigutusega sobib puuetega kasutajatele

- Lihtne kasutamine koos 2 automaatse kuivatusprogrammiga, mis seiskuvad, kui pesu on kuiv
- Reljeefsed kirjed
- 18- 20 pikendatavat riidepuud hõlpsaks laadimiseks/tühjendamiseks, ümberpööratavad
- Paindlik paigaldus koos reguleeritavate jalgadega
- Isoleeritud ukсед vaikselt tööks ja vastupidav konstruktsioon



### Tootlikkus

Aega säästev, kui kasutatakse tasapinnalise või riputuskuivatuse asemel. Ukse saab avada lühikeseks ajaks kuivatamisprotsessi peatamata.

### Ohutus

Võimalus aktiveerida laste turvakäivituslukk.

Ukse kaitseüliliit, mis katkestab kuivatamisprotsessi ukse avamisel

### Tarvikud

- Kingariiuil kingade ja saabaste kuivatamise hõlbustamiseks
- Kindahoidja kinnaste, mütside jms tõhusamaks kuivatamiseks. 988704088, 432730570
- Riputi rõivaste ülesriputamise hõlbustamiseks. 988704089, 432731032



Tehnilised omadused		DC6-8
Arvestuslik mahutavus	kg	8
Aurustamine*	g/min	84
Kuivatusaeg, puuvill*	min	47
Rated input	kW	6.2
Energiatarve pesukoguse kohta	kWh/kg	0.6
Energiatarve veeaurustamisel	kWh/l	1.14

\* Kehtib 8 kg kuivkaaluga puuvillastele riietele 50%-lise jääniiskusega

Elektriühendus		DC6-8
Pinge	400V 3N AC 50 Hz	
Tavapärane keermekinniti	kW(A)	6.2(10)
Kaitselüliti	kW(A)	6.2(13)
Ühendused		
Ventilatsioonitoru	∅ mm	125
Väljatõmbemaht	m <sup>3</sup> /h	200
Survekadu*	Max. Pa	70
Helitugevus		
Helirõhutase**	dB(A)	<70
Kaal		
	neto, kg	134
Mõõtmed, mm		
A	Laius	1200
B	Sügavus	580
C	Kõrgus	1820
D		1635
E		185
F		810
G		530
H		430
I		215
J		600
K		850
L		40
M		545
1 Juhtpaneel		
2 Elektriühendused		
3 Ventilatsioonitoru***		



Esi- ja külpaneelid on hõbehallid ning käepide tumesinine

Ühenduskaablit masinaga ei tarnita.

\* Vastab 23 m pikkusele sirgele ventilatsioonitorustikule.

160 mm läbimõõduga ventilatsioonitoru ühendusele vastab ligikaudu

70 m pikkune sirge ventilatsioonitorustik.

\*\* A-korrigeeritud helirõhutase töötamiskohas.

\*\*\* Ühendatud eraldi ventilatsioonitorustiku või üldventilatsiooniga.

