

Trummelkuivati

TD6-10 soojuspumbaga



Erakordselt säästlik ja kasutajasõbralik kuivati



Kasutajatele keskendumine

Masinate sertifitseeritud ergonoomiline disain on loodud kasutajakeskse lähene-misega, mis tähendab erakordset kasutusmugavust

- Ebemefilter
Horisontaalne filtrisahtel on paigutatud nii, et see oleks hõlpsasti ligipääsetav ja puhastatav ilma end painutamata
Liaks kasutajasõbralik puhastussüsteem ECL (Easy Clean) ebemesõela ja filtrite jaoks: vähem hooldust ja püsivalt kõrge jõudlus



Pikaajalised säästud

Uuenduslikud funktsioonid raha ja aja säästmiseks ning säästliku elustiili juurutamiseks kuni 60% energiasäästuga tänu küttepumba tehnoloogiale

- Heitõhu kanal pole vajalik
Paigaldamine kõikjale minimaalsete kuludega
- Niiskuse tasakaal
Aitab kuivatusprotsessi õigel ajal seisma panna ja energiakulusid säästa



Puhas kontroll

Jälgige oma masinate tööd ja sooritust kust iganes ning tehke muudatusi ja edendage oma äri OnE Laundryga, teie isikliku assistendiga hügieenilise puhtuse tagamiseks ning protsessi- ja tuluhalduses (valikuline)



Erakordne tootlikkus

Kuivatage rohkem pesu vähema ajaga: mängumuutev täiendus

- Pöörlemissuunda muutev trummel
Minimeerib kortsud ja kuivatamismisaja, tagades tõhusa ja ühtlase kuivatamise

Valikud ja lisatarvikud

- Tänu unikaalsele vesijahutussüsteemile võib töötada kõrgetel ümbritsevatel temperatuuridel
- Ümbertõstetavad uksehinged mugavaks pesuvoolu käitluseks
- Töötab vaikselt



Tootepildid on illustreerivad, tegelikud tooted võivad pisut erineda.

Tehnilised omadused		TD6-10
Nimimaht, täitetegur 1:22	kg/lb	8.6/19.2
Trumli maht	liitrit	190
Trumli läbimõõt	mm	680
Nimisisendvõimsus	kW	2.3
Tarbimisandmed*		
Kuivatamisaeg**	min	51
Energiatarve**	kWh	1.64
Aurustamine	g/min	85
Energia / vee aurustamine	kWh/l	0.38
Energia/pesukogus	kWh/kg	0.19
Vee tarbimine****	liitrit	0-8
Keskised andmed soojal ja külmal käivitusel.		
* Nimikoormusel, 100% puuvillased riided esialgse niiskusega 50%, kuivatatakse 0%-ni.		
** Kuivatamisaeg täiteteguri 1:44 korral on 31 min.		
*** Ümbritseval temperatuuril 22 °C, niiskus 50%.		
**** Jahutusvee temperatuur 22 °C, veesurve 4,5 bar.		

Toodetud standardite ISO 9001 ja ISO 14001 kohaselt

Tootele on antud CB-sertifikaat madalpinge direktiivi kohaselt ja S-märgis masinadirektiivi kohaselt. Kaitseaste IP X4D.

Elektriühendused					
Soojendus- lahendus	Toitepinge		Soojendus- võimsus kW	Kogu- võimsus kW	Soovituslik kaitse A
		Hz			
Soojuspump võimsus	220-240V 1N -	50	-	2.3	13
	380-415V 3N - *	50	-	2.5	10

Helitugevused		TD6-10
Helivõimsuse/helirõhu tase kuivatamisel**		
dB(A)		70/55
Eraldub soojus		
% paigaldatud võimsusest, max		15
Tarneandmed***		
Kaal	kg	188
Tarnemaht	bruto, m ³	1.20
Mõõtmed, mm		
A	Laius	720
B	Sügavus	775
C	Kõrgus	1685
D		1410
E		1505
F		45
G		110
H		90
I		50
J		95
K		340
L		720
M		775
N		690
O		610
1	Juhtpaneel	
2	Ukseava läbimõõduga \varnothing 400 mm	
3	Elektriühendus	
4	Äravool (kondensatsioonivesi)	
5	Äravool (jahutusvesi)	
6	Veeühendus	

Esi- ja küljpaneelid on hõbehallid ja ukse käepide tumesinine (värviproove saab tellida tootenumbrit 472998313 kasutades).

* Paigaldamise käigus on võimalik ühendust muuta, vt kasutusjuhendit

** Helivõimsuse tasemed mõõdetud standardi ISO 60704 kohaselt

*** Keskmised andmed. Brutokaal/tarnemaht oleneb masina konfiguratsioonist. Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikaosakonnaga.

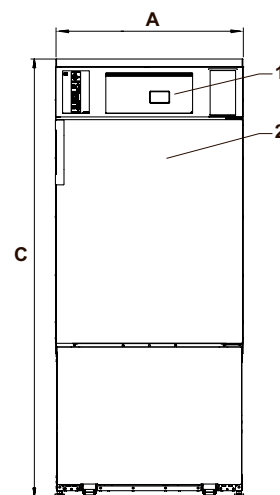
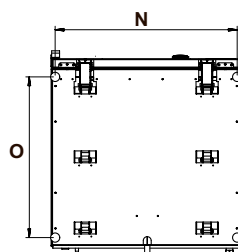
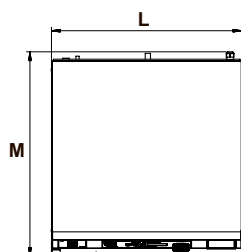
See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase.

R134A: 1350 kg.

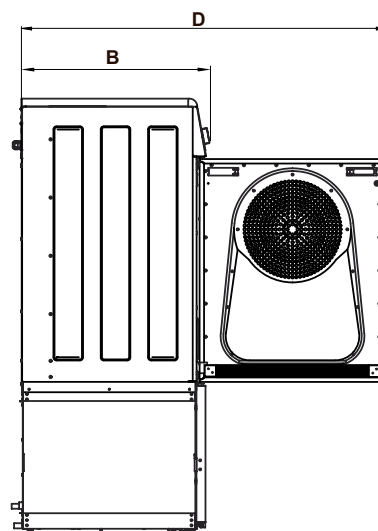
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP) 1430.

CO₂-ekvivalent: 1931 t

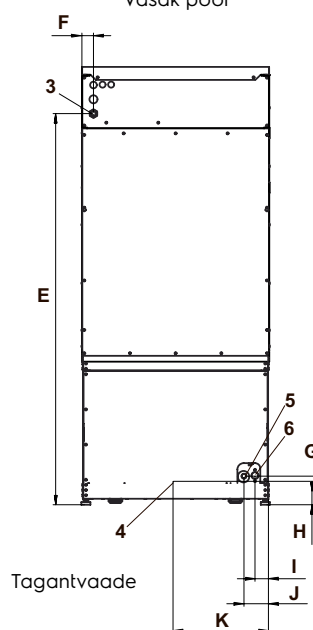
Hermeetiliselt suletud



Eestvaade



Vasak pool



Tagantvaade