

# Trummelkuivati

## TD6-7 koos küttepumbaga



### Erakordne säästlikkus ja hõlps kasutamine



### Kasutajatele keskendumine

Sertifitseeritud ergonoomiline disain koos inimkeskse lähenemisviisiga tagab erakordse kasutajakogemuse

- Kiudfilter  
Horisontaalne filtrisahtel on paigutatud nii, et see oleks hõlpsasti ligipäsetav ja puhastatav ilma end painutamata, kui see asub WH6-6 peal
- Ekraani saab hõlpsasti paigutada trummelkuivati põhja, et see oleks virnastatud seadmete korral paremas asendis



### Pikaajalised säästud

Uuenduslikud funktsioonid raha ja aja säästmiseks ning säästliku elustiili juurutamiseks kuni 65% energiasäästuga tänu küttepumba tehnoloogiale

- Niiskuse tasakaalusüsteem aitab kuivatusprotsessi õigel ajal seisma panna ja vähendada energiakulusid



### Puhas kontroll

Jälgige oma seadmeid ja töö jõudlust kõikjal, tegutsedes ja parendades oma äri OnE Laundry abil, mis on Teile personaalseks abiks hügieeni hindamisel, protsessi juhtimisel ja tulude haldamisel (valikuline)



### Erakordne tootlikkus

Kuivatage rohkem pesu lühema aja jooksul: mängureegleid muutev parendus

- Trumli pöörlemissuuna muutmine minimeerib kortsud ja kuivatamismisaja, tagades tõhusa ja ühtlase kuivatamise
- Trummelkuivatit tohib kasutada keskkonnatemperatuuril +10°C kuni +45°C

## Muud lisavalikud

- Isoleeritud klaasluuk hoiab luugi väljastpoolt jahedana ja seestpoolt soojana, mistõttu ei mõjutata ruumi temperatuuri
- Lagoon Advanced Care
- Luuk, esi- ja külgsuunelid on saadaval roostevabast terasest teostuses
- Ühendatav broneerimis- ja maksesüsteemide või mündiloenduritega



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikust tootest erineda.

Tehnilised põhiaandmed		TD6-7
Nimimaht, täitetegur 1:18	kg / lb	7,5/16,5
Nimimaht, täitetegur 1:22	kg / lb	6,1/13,4
Trummel, maht	liitrid	135
Trummel, läbimõõt	ø mm	575
Nimisisendvõimsus	kW	2,3
<b>Energiakulu<sup>1</sup></b>		
Koguaeg	Min	42
Energiaarve	kWh	1,28
Aurustamine	g/min	73
Energiakulu vee aurustamiseks	kWh/l	0,42

1. Nimikoormusel 1:22, 100% puuvillased riided esialgse niiskusega 50%, kuivatatakse 0%-ni.

Toodetud vastavalt standarditele ISO 9001 ja ISO 14001.

Sertifitseeritud CB-sertifikaadiga vastavalt madalpinge direktiivile ja omab S-märgist vastavalt masinadirektiivile. Kaitseklass IP X4D.

Elektriühendused					
Küttepumbaga masinad	220-240 V, 1/1N 3-	50/60	1	2,3	10
	380-415 V, 3N -	50/60	1	2,3	10

1. Koguvõimsus ja soovitatav kaitse ei sõltu neil juhtudel küttevõimsusest.

Müratasemed	TD6-7	
Helivõimsuse/-rõhu tase kuivatamisel <sup>1</sup>	dB(A)	63/48
Eraldub soojus		
Keskmine eraldub soojus kuivatustsükli kohta, mida kasutatakse ventilatsioonivajaduse hindamiseks <sup>2</sup>	kW	0,7
Veandmed <sup>3</sup>		
Kaal	neto, kg	131
Vedamiseks vajalik ruumala	m <sup>3</sup>	0,81
1. Juhtpaneel	3. Elektriühendus	
2. Luugiava, ø 392 mm	4. Äravool (kondensatsioonivesi)	

1. Helivõimsuse tasemed on mõõdetud vastavalt standardile ISO 60704.

2. Vajalike ventilatsiooniga seotud mõõtude saamiseks pöörduge volitatud ventilatsioonitehniku poole. Piisava ventilatsiooni tagamiseks tuleb arvesse võtta kõiki soojusallikaid ja kõiki muid parameetreid, mis mõjutavad ventilatsioonivajadust. Siia kuuluvad kliimavöönd, hoone parameetrid, ruumi suurus jne.

3. Keskised andmed. Mass / vedamiseks vajalik ruumala pakendatuna sõltub konfiguratsioonist. Täpsete andmete saamiseks pöörduge vedaja poole.

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

