

# Trummelkuivati

## TD6-16



### Erakordne säästlikkus ja hõlpus kasutamine



### Kasutajatele keskendumine

Sertifitseeritud ergonoomiline disain koos inimkeskse lähenemisviisiga tagab erakordse kasutajakogemuse

- Kiudfilter  
Horisontaalne filtrisahtel on paigutatud nii, et see oleks hõlpsasti ligipäätav ja puhastatav ilma end painutamata
- Suur luugiava hõlpsaks laadimiseks ja tühjendamiseks
- Lihtne juurdepääs olulistele osadele eest ja tagant hoolduse lihtsaks läbiviimiseks



### Pikaajalised säästud

Uuenduslikud funktsioonid raha ja aja säästmiseks ning säästliku elustiili juurutamiseks koos suurepärase veeaurustamise efektiivsusega kWh kohta

- Niiskuse tasakaalusüsteem (lisavarustus) 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 pöörlemisuuena muutmine minimeerib kortsud ja kuivatamisaega, tagades tõhusa ja ühtlase kuivatamise kiirusega 2 täiskoormust tunnis



### Global Advanced Hygiene

Programmipakett Global Advanced Hygiene<sup>1</sup> koos pesuprotsessiga, mille rõivaid desinfitseeriv toime on tõendatult log 6,<sup>11</sup> ja mis vastab kõigi kohalike kinnitatud standardite nõuetele

- I. programm on saadaval gaasi- ja elektriküttega kuivatite standardsetes programmeerimisega, välja arvatud tooted spetsiifilistele segmentidele, kus veetemperatuur pole reguleeritav
- II. toime log 6 tähendab viirusnakkuslikkuse vähenemist 99,9999% võrra. SARS-CoV-2 ja teiste patogeene redutseerimise efektiivsust protsessis kinnitab RISE (Rootsi Riiklik Katsetus- ja Uurimisinstituut) Electrolux Professional'i laboriandmete põhjal

## Muud lisavalikud

- Ühendatav broneerimis- ja maksesüsteemide või mündiloenduritega
- Roostevabast terasest trummel, roostevabast terasest esikülj
- Värske õhu sisselase
- Heitõhuventilatsioon ülevalt (auruküttega trummelkuivatites pole heitõhku võimalik ülevalt väljutada)
- Kõrgmäestiku komplekt gaasikutega trummelkuivatitele



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikust tootest erineda.

Tehnilised omadused		TD6-16			
Nimimaht, täitetegur 1:18	kg / lb	16,1/35,5			
Nimimaht, täitetegur 1:22	kg / lb	13,2/29,1			
Trummel, maht	liitrid	290			
Trummel, läbimõõt	ø mm	680			
Küttesüsteemid					
Ei	kW	13,5/18,0			
gaas	kW / BTU/h	21/71700			
Aur 600-700 kPa juures	kW	23,0			
<b>Energiakulu<sup>1</sup></b>		Ei. 13,5 kW	Ei. 18,0 kW	gaas	aur
Koguaeg	Min.	27	22	20	19
Energatarve	kWh	6,33	6,37	7,01	9,04
Aurustamine	g/min	244	303	328	348
Energiakulu vee aurustamiseks	kWh/l	0,96	0,97	1,06	1,37

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.

Elektriühendus					
Küttesüsteem	Vooluvõrgu pingeline	Hz	Küttevõimsus kW	Koguvõimsus kW	Soovitatav sulavkaitse A
Elektriküte	220-240 V, 1/1N-	50/60	9,0/13,5	9,8/14,3	50/63
	220-230 V, 3-	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	50/50
	240 V, 3-	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	35/50
	380-400 V, 3N/3-	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	25/32
	415 V, 3N/3-	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/32
	440 V, 3-	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25
480 V, 3-	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25	
Gaasiküte/auruküte	220-480 V, 1/1N/3/3N-	50/60	1	0,8	10

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

Auru-, gaasi- ja õhuühendused <sup>1</sup>	TD6-16
Aur	ISO 7/1-R 1"
Aururõhk	kPa 100-1000
Aurukulu	kg/h 65
Kondensatsioonkuivatus gaas	ISO 7/1-R 1/2"
Gaasi rõhk, magaas	Pa 2000 mbar 20
Gaasi rõhk, propaan	Pa 2800-3700 mbar 28-37
Õhu väljalaskeava	∅ mm 200
Maksimaalne õhuvool, elektriline 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h 550/550
Maksimaalne õhuvool, gaasiga, 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h 610/610
Maksimaalne õhuvool, auruga, 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h 690/690
Maksimaalne staatiline vasturõhk, elektriline 50 Hz / 60 Hz	Pa 400/700
Maksimaalne staatiline vasturõhk, gaasiga, 50 Hz / 60 Hz	Pa 400/700
Maksimaalne staatiline vasturõhk, auruga, 50 Hz / 60 Hz	Pa 600/1100
Müratasemed	
Helivõimsuse/-rõhu tase kuivatamisel <sup>2</sup>	dB(A) 69/53
Eraldus soojus	
% installeeritud võimsusest, max.	15
Veandmed <sup>3</sup>	
Kaal	neto, kg 189
Vedamiseks vajalik ruumala	m <sup>3</sup> 1,74
1. Juhtpaneel	6. Kondensatsioonivee ühendus
2. Luugiava, ∅ 580 mm	7. Auruühendus
3. Elektriühendus	8. Ebemesõel
4. Gaasiühendus	
5. Väljalaskeühendus	

1. Väikimisi gaasiga töötavad seadmed on ehitatud nii, et need töötavad kas GNH või LPG-ga ning neid ei tohi paigaldada merepinnast kõrgemale kui 610 m (2001 jalga), vastasel juhul tuleb masinale paigaldada suure kõrguse komplekt. Komplekti numbrilise leiate varuosade loendist.

2. Helivõimsuse tasemed on mõeldud vastavalt standardile ISO 60704.

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

