

# Tørretumbler

## TD6-10 med varmepumpe



### Letanvendelig tørretumbler med ekstraordinære sparefunktioner



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- Fugtfilter  
Den vandrette filterskuffe er placeret, så den let nås for rengøring, uden at man skal bukke sig  
Den har også et brugervenligt ECL Easy Clean System (let rengøringsystem) til fugtskærm og filtre: mindre vedligeholdelse og konstant høj ydelse



#### Langsigtede besparelser

Innovative funktioner sparer tid og penge, og de er i tråd med en bæredygtig livsstil med op til 60% energibesparelse på grund af varmepumpeteknologien

- Intet behov for aftrækskanal  
installationen er velegnet hvorsomhelst og med lave omkostninger
- Fugtbalance  
Hjælper med at standse tørreprocessen på det rigtige tidspunkt for at skære ned på energiomkostningerne



#### Fuld kontrol

Udstyret og ydelserne kan overvåges fra alle mulige steder, og det giver mulighed for at handle og forbedre forretningen med One Laundry - den personlige assistent til styring af hygiejnevalidering, processtyring og indtægtskontrol (ekstraudstyr)



#### Enestående produktivitet

Tør mere vasketøj på mindre tid: en forbedring der slår kegler

- Reverserende tromle  
Minimerer krøl og tørringstid for en mere effektiv og ensartet tørringsydelse

#### Primære funktioner og ekstraudstyr

- Kan køre ved høje omgivende temperaturer takket være et unikt vandkølingssystem
- Vendbar låge sikrer praktisk håndtering af vasketøjet
- Støjfri drift



De viste billeder er udelukkende eksempler på produktet og kan forekomme forskellige.

Tekniske data		TD6-10
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg	8,6/19,2
Tromlevolumen	liter	190
Tromlediameter	mm	680
Nominel indgangseffekt	kW	2,3
<b>Forbrugsdata*</b>		
Tørretid**	min	51
Energiforbrug***	kWh	1,64
Fordampning	g/min	85
Energi/vandfordampning	kWh/l	0,38
Energi/tøjmængde	kWh/kg	0,19
Vandforbrug****	liter	0-8
Gennemsnitsdata for varm og kold start.		
* Ved den nominelle kapacitet 100% bomuldsfyldning med 50% indledende fugtighed tørret til 0%.		
** Tørretid for fyldningsfaktor 1:44 er 31 min.		
*** Med omgivende temperatur på 22°C, 50 % fugtighed.		
**** Kølevandstemperatur på 22°C, vandtryk 4,5 bar.		

Fremstillet iht ISO 9001 og ISO 14001.

Certificeret med CB-certificering iht lavspændingsdirektivet og S-mærke iht maskindirektivet. Beskyttelsesklasse IP X4D.

## Elektriske forbindelser

Opvarmnings- alternativ	Netspænding		Varmeeffekt kW	Total effekt kW	Anbefalet sikring A
	Hz				
Varmepumpe	220-240V 1N -	50	-	2.3	13
	380-415V 3N - *	50	-	2.5	10

Lydniveauer		TD6-10
Lydeffekt/lydtryksniveau ved tørring**	dB(A)	70/55
Varmeafgivelse		
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurderingen af ventilationsbehovet***	kW	1.0
Forsendelsesdata****		
Vægt	kg	188
Forsendelsesvol.	m <sup>3</sup>	1.20
Maskinmål i mm		
A	Bredde	720
B	Dybde	775
C	Højde	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	Betjeningspanel	
2	Døråbning ø 400 mm	
3	Eltilslutning	
4	Afløb (kondensvand)	
5	Afløb (kølevand)	
6	Tilslutning af vand	

For- og sidepaneler i sølvgrå og dørhåndtag i mørkeblå (farveprøver kan bestilles på delnummer 472998313).

\* Mulighed for at ændre tilslutning under installation, se installationsvejledningen.

\*\* Lydeffektniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.

\*\*\* For at få hjælp til måling af det nødvendige ventilationsbehov bedes man kontakte en autoriseret ventilations tekniker. Til beregning af tilstrækkelig ventilation skal alle kilder til varmeproduktion tages i betragtning samt alle andre parametre, der påvirker ventilationsbehovet. Klimazone, bygningsparametre, rumstørrelse osv.

\*\*\*\* Gennemsnitsdata. Emballeret vægt/forsendelsesvægt afhænger af konfigurationen.

Kontakt logistikafdelingen for at få de nøjagtige mål.

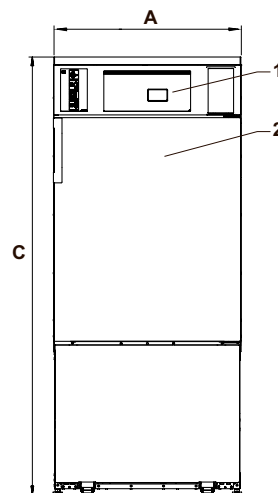
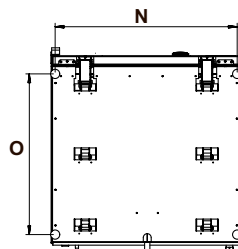
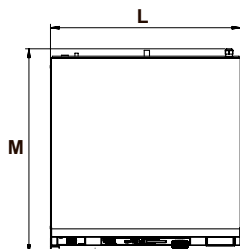
Dette produkt indeholder fluorholdige drivhusgasser:

RI34A: 1,350 kg

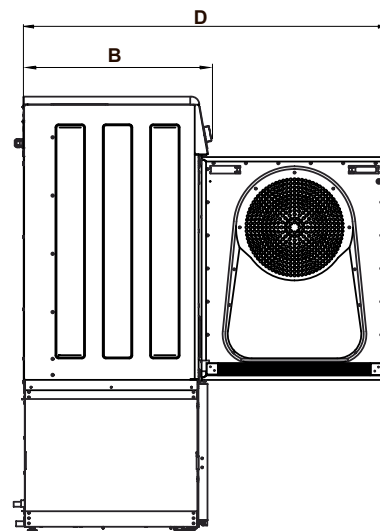
GWP 1430

CO<sup>2</sup>-ækvivalent 1,931 t

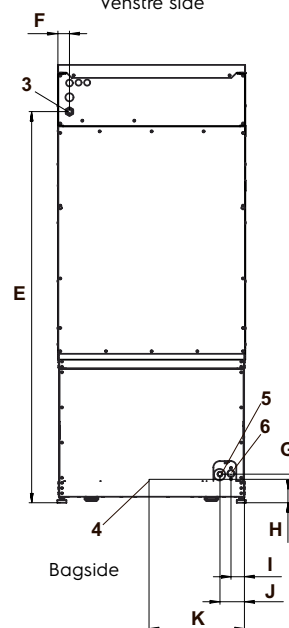
Hermetisk forseglet



Set forfra



Venstre side



Bagside