

Tørketrommel

TD6-10 med varmepumpe



Tørketrommel som er enkel å bruke og gir store besparelser



Menneskene først

Sertifisert ergonomisk design med en menneskesentrert tilnærming som gir en enestående brukeropplevelse

- Lofilter
Den horisontale filterskuffen er posisjonert for enkel tilgang og rengjøring uten behov for å bøye seg ned
Også brukervennlig ECL Easy Clean System for loskjerm og filtre: mindre vedlikehold og konstant høy ytelse



Langsiktige besparelser

Innovative funksjoner for å spare tid og penger, samt fremme en bærekraftig livsstil med varmepumpeteknologien som gir en energibesparelse på inntil 60 %.

- Ingen eksoskanal nødvendig
Installasjon egnet hvor som helst til minimal kostnad
- Fuktighetsbalanse
Bidrar til å stoppe tørkeprosessen på riktig tid for å redusere energikostnadene.



Full kontroll

Du kan overvåke utstyret og ytelsen hvor du enn befinner deg, og forbedre virksomheten din med One Laundry - den personlige assistenten som hjelper deg med hygienegodkjenning, prosessstyring og inntektsforvaltning (tilleggsutstyr)



Enestående produktivitet

Tørk mer tøy på mindre tid: en banebrytende forbedring

- Reverserende trommel
Minimerer rynker og tørketid for å få en effektiv og jevn tørkeytelse

Hovedalternativer og tilbehør

- Kan brukes i områder med høye temperaturer takket være et unikt vannkjølesystem
- Omhengselbar dør gir enkel håndtering av vasken
- Stillegående



Bildene som vises er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.

Viktigste spesifikasjoner		TD6-10
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:22	kg/lb	8.6/19.2
Trommelvolu	liter	190
Trommeldiameter	mm	680
Nominell effekt	kW	2.3
Forbruksdata*		
Tørketid**	min	51
Energiforbruk***	kWh	1.64
Fordamping	o/min	85
Energi/vannfordamping	kWh/l	0.38
Energi/sengetøy	kWh/kg	0.19
Vannforbruk****	liter	0-8
<small>Gjennomsnittsdato for varm- og kaldstart. * Ved nominell kapasitet 100 % bomull ved 50 % opprinnelig fuktighet tørket til 0 %. ** Tørketid for fyllingsfaktor 1:44 er 31 min. *** Med omgivelsestemperatur på 22 °C, 50 % fuktighet. **** Kjølevannstemperatur på 22 °C, vanntrykk 4,5 bar.</small>		

Produsert i samsvar med ISO 9001 og ISO 14001.

Sertifisert med CB-sertifikat for lavspenningsdirektiv og S-merke i samsvar med maskindirektivet. Kapslingsgrad IP X4D.

Elektriske tilkoblinger

Oppvarmingsalternativ	Hovedspenning		Oppvarmingseffekt	Totaleffekt	Anbefalt sikring
	Hz				
Varmepumpe	220-240V 1N -	50	-	2.3	13
	380-415V 3N - *	50	-	2.5	10

Støynivåer		TD6-10
Lydeffekt/lydtrykknivå ved tørking**	dB(A)	70/55
Varmeavgivelse		
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov***	kW	1.0
Transportdata****		
Vekt	kg	188
Transportvolum	i kasse, m ³	1.20
Mål i mm		
A	Bredde	720
B	Dybde	775
C	Høyde	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	Døråpning ø 400 mm	
3	Elektrisk tilkobling	
4	Avløp (kondensvann)	
5	Avløp (kjølevann)	
6	Vanntilkobling	

Front- og sidepaneler i sølvgrått og mørkeblått og dørhåndtak i mørkeblått (fargeprøver kan bestilles på delenummer 472998313).

* Mulighet for å skifte tilkobling under installasjon, se installasjonshåndboken.

** Lydeffektnivåer målt i henhold til ISO 60704.

*** For assistanse angående bestemmelse av nødvendige ventilasjonsbehov, kontakt autorisert ventilasjonstekniker. For tilstrekkelig ventilasjon må alle kilder som fører varme inn i rommet tas i betraktning, pluss alle andre parametere som påvirker ventilasjonsbehovet. Klimasone, bygningsparametere, romstørrelse, osv.

**** Gjennomsnittsdata. Bruttovekt/transportvolum avhenger av konfigurasjon. Kontakt logistikkavdelingen for å få nøyaktige mål.

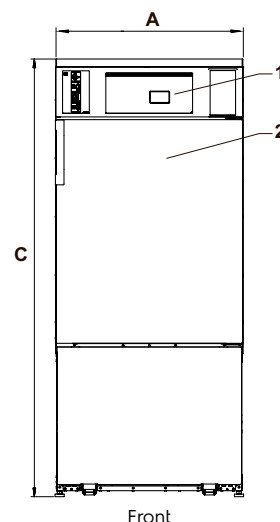
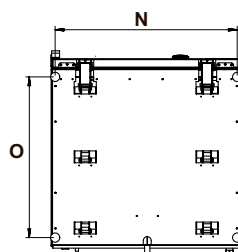
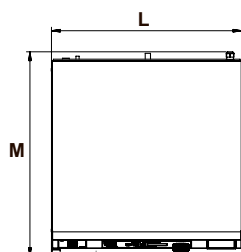
Dette produktet inneholder fluorholdige klimagasser:

RI34A: 1,350 kg

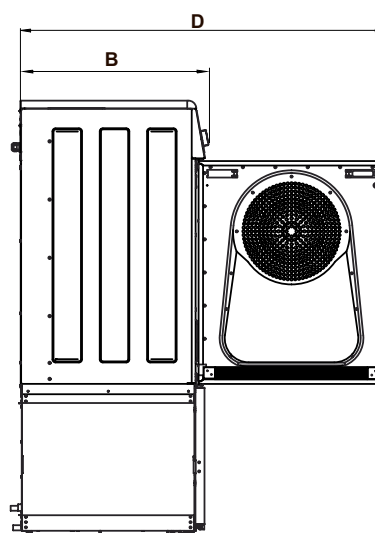
GWP 1430

CO²-ekvivalent 1,931 t

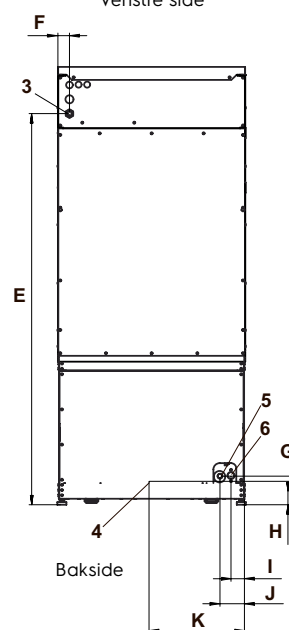
Hermetisk forseglet



Front



Venstre side



Bakside