

Torktumlare

TD6-10 med värmepump



Torktumlare med exceptionellt sparande och enkel hantering



Användarcentrerad design

Certifierat ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

- Luddfilter
Den vågräta filterlådan är placerad för att vara lätt att komma åt och rengöra, utan att du behöver böja dig
Det användarvänliga ECL Easy Clean System för luddfiltret: mindre underhåll och ständigt god funktion



Långsiktigt sparande

Innovativa funktioner som sparar tid och pengar, för en mer hållbar livsstil, och med värmepumpsteknik som sparar upp emot 60% av energin

- Inget utlopp krävs
minimala installationskostnader
- Fuktbalans
Avbryter torkningsprocessen vid rätt tidpunkt vilket minskar energikostnaderna



Fullständig kontroll

Funktionen OnE Laundry hjälper dig att övervaka din utrustning och dess funktioner från valfri plats, vilket ger dig möjlighet att påverka och förbättra dina affärer - en personlig assistent för validering av hygien, samt hantering av tvättprocessen och dina inkomster (tillval)



Otrolig produktivitet

Torka mer tvättgodis på kortare tid: en banbrytande förbättring

- Reverserande trumma
Minimerar skrynklor och torktid, för effektiv och jämn torkningsfunktion

Tillval och tillbehör

- Tack vare det unika systemet för kylning av vattnet kan apparaten även fungera i miljöer med höga temperaturer
- Vändbar lucka för enklare flöde för tvättgodset
- Tyst i drift



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

Huvuddata		TD6-10
Nominell last, fyllfaktor 1:22	kg/lb	8.6/19.2
Trummans volym	liter	190
Trummans diameter	mm	680
Märkeffekt	kW	2.3
Förbrukning*		
Torktid**	min	51
Energiförbrukning***	kWh	1.64
Avdunstning	g/min	85
Energiförbrukning/avdunstat vatten	kWh/l	0.38
Energiförbrukning/tvätt av linne	kWh/kg	0.19
Vattenförbrukning****	liter	0-8
<small>Genomsnittliga siffror för varma och kalla starter. * nominell last 100% bomull med 50% fukt torkad till 0%. ** Torktid vid fyllfaktor 1:44 är 31 min. *** Med en temperatur av 22°C, 50% fuktighet **** Kylvattnets temperatur, 22°C, vattentryck 4,5 bar.</small>		

Elanslutningar					
Uppvärmningsalternativ	Nätspänning	Värmeeffekt		Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
		Hz	kW		
Värmepump	230V 1N -	50	-	2.3	13
	400V 3N - *	50	-	2.5	10

Ljudnivå		TD6-10
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning**	dB(A)	70/55
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov***	kW	1.0
Skeppningsdata****		
Transportvolym	kg häck, m ³	188 1.20
Dimensioner i mm		
A	Bredd	720
B	Djup	775
C	Höjd	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	Manöverpanel	
2	Lucköppning ø 400 mm	
3	Elanslutning	
4	Kondensavlopp 20 mm	
5	Kylvattenavlopp 20 mm	
6	Vattenanslutning DN 20	

Front- och sidopaneler i silvergrått och med mörkblå handtag (färgprov kan beställas med nr. 472998313).

* Möjlighet att ändra till denna anslutning, se installationsmanual.

** Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

*** För hjälp med att beräkna kraven för ventilation och luftväxling, kontakta en auktoriserad ventilationstekniker. För att få tillräcklig luftväxling måste man räkna med samtliga värmekällor samt övriga parametrar vad gäller ventilation. Klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc.

**** Genomsnittliga uppgifter. Pallvikt/fraktvolym beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått.

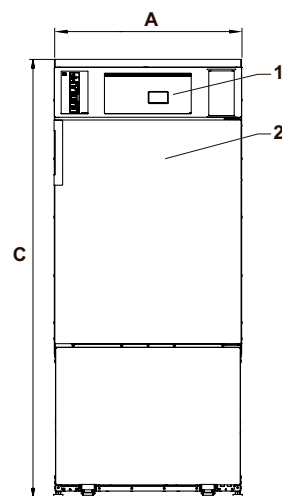
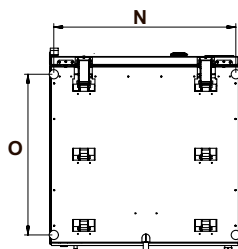
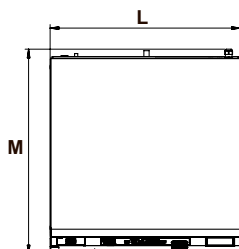
Den här produkten innehåller fluorerade växthusgaser:

R134A: 1,350 kg

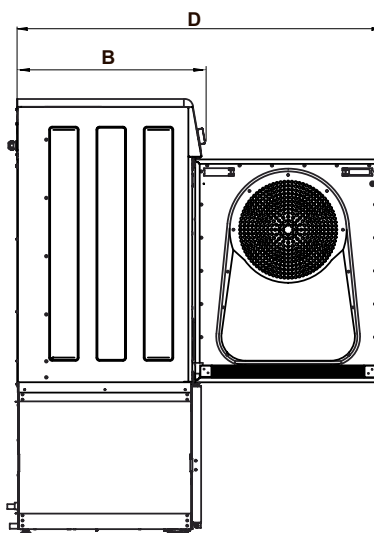
GWP 1430

Koldioxidekvivalent 1,931 ton

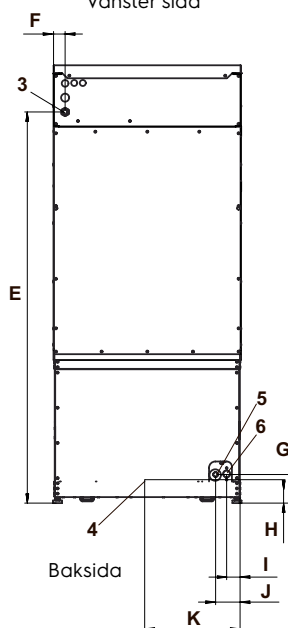
Hermetiskt tillslut



Front



Vänster sida



Baksida