

Droogtrommels

TD6-10 met warmtepomp



Uitzonderlijke besparingen en zeer gebruiksvriendelijk



Mensen staan voorop

Gecertificeerd ergonomisch ontwerp waarbij de mens centraal staat voor een buitengewone gebruikerservaring

- **Pluizenfilter**
De horizontale filterlade is zodanig geplaatst dat hij gemakkelijk toegankelijk is en gereinigd kan worden zonder te bukken. Daarnaast is er het gebruikersvriendelijke ECL Easy Clean System voor het pluizenscherm en de filters voor minder onderhoud en een constante hoge prestatie



Besparingen op lange termijn

Innovatieve functies waarmee u geld en tijd bespaart, voor een duurzame leefstijl, met warmtepomptechnologie die een energiebesparing tot wel 60% oplevert

- Geen afvoerkanaal nodig: installatie overal mogelijk met minimale kosten
- Vochtbalans helpt het droogproces op het juiste moment te stoppen om te besparen op energiekosten



Volledige controle

Volg de prestaties van uw apparaat, waar u ook bent, met One Laundry - de persoonlijke assistent voor het beheer van de hygiëne, het proces en de opbrengsten, zodat u in kunt grijpen en uw bedrijfsprestaties kunt verbeteren (optioneel)



Uitstekende productiviteit

Droog meer was in minder tijd: een baanbrekende verbetering

- Links- en rechtsdraaiende trommel minimaliseert kreuken en droogtijd om een effectieve en gelijkmatige droogprestatie te verkrijgen

Andere opties

- Kan bij hoge omgevingstemperaturen werken dankzij het unieke waterkoelingssysteem
- Deur met omkeerbare scharnieren voor makkelijk in- en uitladen van wasgoed
- Geluidsarme werking



De getoonde afbeeldingen geven slechts een representatief beeld van het product en variaties zijn mogelijk.

Belangrijkste specificaties		TD6-10
Nominale capaciteit, vulfactor 1:22	kg / lb	8,6 / 19,2
Trommel, volume	liter	190
Trommel, diameter	ø mm	680
Nominaal vermogen	kW	2,3
Verbruiksgegevens¹		
Droogtijd ²	Min	51
Energieverbruik ³	kWh	1,64
Verdamping	g/min	85
Energie waterverdamping	kWh/l	0,38
Energie/lading wasgoed	kWh/kg	0,19
Waterverbruik ⁴	liter	0-8

1. Bij nominale capaciteit 1:22, 100% katoenen belading met een initiële vochtigheid van 50% gedroogd tot 0%.

2. Droogtijd voor vulfactor 1:44 is 31 min.

3. Bij een omgevingstemperatuur van 22°C, 50% vocht.

4. Koelwatertemperatuur van 22°C, waterdruk 4,5 bar.

Geproduceerd volgens ISO 9001 en ISO 14001.

Gecertificeerd met CB-certificaat voor Laagspanningsrichtlijn en S-markering volgens de Machinerichtlijn. Beschermingsklasse IP X4D.

Elektrische aansluitingen					
Verwarmingsalternatief	Hoofdspanning	Hz	Verwarmingsvermogen kW	Totaal vermogen kW	Aanbevolen zekering A
Machines met een warmtepomp	220-240 V 1N-	50	1	2,3	13
	380-415V 3N-	50	1	2,5	10

1. Totaal vermogen en aanbevolen zekering zijn in deze gevallen niet afhankelijk van het verwarmingsvermogen.

Mogelijkheid om aansluiting te veranderen tijdens installatie, zie installatiehandleiding.

Geluidsniveaus		TD6-10
Geluidsvermogen-/druk niveau bij drogen ¹	dB(A)	70/55
Warmteafgifte		
Gemiddelde warmteafgifte per droogcyclus die wordt gebruikt om de noodzaak voor ventilatie te beoordelen ²	kW	1,0
Verzendgegevens ³		
Gewicht	netto, kg	188
Verzendvolume	m ³	1,20
1. Bedieningspaneel	5. Afvoer (koelwater)	
2. Deuropening, ø 400 mm	6. Wateraansluiting	
3. Elektrische aansluiting		
4. Afvoer (gecondenseerd water)		

1. Geluidsvermogensniveaus gemeten volgens ISO 60704.

2. Neem voor hulp bij het bepalen van de afmetingen van de benodigde ventilatiemiddelen contact op met een ventilatie-expert. Voor voldoende ventilatie moet rekening worden gehouden met alle bronnen die warmte afgeven plus alle andere parameters die van invloed zijn op de benodigde ventilatie. Klimaatzone, gebouwparameters, kamergrootte, enz.

3. Gemiddelde gegevens. Het verpakte gewicht/de omvang van de zending hangt af van de configuratie. Neem contact op met de afdeling logistiek voor de exacte afmetingen.

Zilvergrijze en donkerblauwe kleurmonsters kunnen worden besteld met onderdeelnummer 472998313.

Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen.

- R134A: 1,350 kg
- GWP 1430
- CO2-equivalent: 1,931 t
- Hermetisch afgesloten

