

Droogtrommels

TD6-20 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 te bereiken en schoon te maken is, zonder dat u hoeft te bukken



Besparingen op lange termijn

Innovatieve functies waarmee u geld en tijd bespaart, voor een duurzame leefstijl, met warmtepomptechnologie die een energiebesparing tot wel 62,5% oplevert

- **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
- De droogtrommel kan gebruikt worden in een omgevingstemperatuur uiteenlopend van +10°C tot +45°C

Max 50% restvocht van de waslading dat in een droger met warmtepomp moet worden gedroogd. Daarom wordt als een eerste stap in het wasproces een voorlaadwasmachine met een hoog centrifugeertoerental aanbevolen

Andere opties

- De geïsoleerde glazen deur blijft koel aan de buitenkant en houdt de warmte binnen zodat de temperatuur in de ruimte niet wordt beïnvloed
- Lagoon Advanced Care
- Snelheidscontrole van de trommel past de beweging van de trommel aan zodat kledingstukken op de juiste manier bewegen voor snellere droging
- De deur en de voor- en zijpanelen zijn verkrijgbaar in roestvrij staal
- Aansluiting op boekings-/betaalsysteem of muntmeter is mogelijk



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

Belangrijkste specificaties		TD6-20
Nominale capaciteit, vulfactor 1:18	kg / lb	20.0 / 44.1
Nominale capaciteit, vulfactor 1:22	kg / lb	16.4 / 36.2
Trommel, volume	liter	360
Trommel, diameter	ø mm	755
Nominaal vermogen	kW	6.5
Verbruiksgegevens¹		
Totale tijd	Min	44
Energieverbruik	kWh	2.99
Verdamping	g/min	185
Energie waterverdamping	kWh/l	0.36

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

Elektrische aansluitingen					
Machines met een warmtepomp	220-240 V 1/1 N-	50/60	1	5,5	25
	380-480 V 3N/3-	50/60	1	6,2	10
Machines met warmtepomp met DSC (Drum Speed Control - Regeling van de trommelsnelheid)	380-415 V 3N/3-	50/60	1	6,5	13

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

Geluidsniveaus		TD6-20
Geluidsvermogen-/drukniveau bij drogen ¹	dB(A)	72/56
Warmteafgifte		
Gemiddelde warmteafgifte per droogcyclus die wordt gebruikt om de noodzaak voor ventilatie te beoordelen ²	kW	1,5
Verzendgegevens ³		
Gewicht	netto, kg	308
Verzendvolume	m ³	2.15
1. Bedieningspaneel	4. Afvoer (gecondenseerd water)	
2. Deuropening, ø 580 mm		
3. Elektrische aansluiting		

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.

