

Suszarka bębnowa

TD6-10 z pompą ciepła



Suszarka gwarantująca wyjątkowe oszczędności i zapewniająca łatwość eksploatacji



Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi

- Filtr puchu
Pozioma szuflada filtra zapewnia łatwy dostęp oraz wygodę czyszczenia bez konieczności schylania się
- Również przyjazny dla użytkownika System łatwego czyszczenia ECL filtra pyłu tkaninowego i pozostałych filtrów: mniej czynności konserwacyjnych i stała wysoka wydajność



Oszczędności w dłuższej perspektywie

Innowacyjne rozwiązania zapewniają oszczędność pieniędzy i czasu a zastosowanie pompy ciepła pozwoliło obniżyć zużycie energii nawet o 60%

- Brak konieczności posiadania kanału wylotowego
Możliwość montażu w każdym miejscu przy niskich kosztach
- Funkcja utrzymania optymalnej wilgotności „Moisture Balance”
Pomaga zatrzymać proces suszenia w momencie zapewniającym możliwość uzyskania oszczędności kosztów



Pełna kontrola

Możliwość monitorowania urządzenia z dowolnego miejsca umożliwia sterowanie jego pracą oraz optymalizację wyników finansowych dzięki zastosowaniu programu Jedno pranie, który zapewnia możliwość kontroli higieny, procesu oraz przychodów (opcja)



Wyjątkowa wydajność

Suszenie większej ilości prania w krótszym czasie: przełomowe rozwiązanie

- Bęben obracający się w obu kierunkach
Minimalizuje zagniecenia oraz czas suszenia, zapewniając wydajne i jednolite wyniki suszenia

Główne opcje i akcesoria

- Możliwość pracy maszyny przy wysokiej temperaturze otoczenia dzięki wyjątkowemu systemowi chłodzenia wodą
- Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi w celu dopasowania do układu pralni
- Cicha praca



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne		TD6-10
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg/lb	8.6/19.2
Pojemność bębna	litry	190
Średnica bębna	mm	680
Moc znamionowa	kW	2.3
Dane dotyczące zużycia*		
Czas suszenia**	min	51
Zużycie energii***	kWh	1.64
Odparowanie	g/min	85
Zużycie energii / odparowanie wody	kWh/l	0.38
Zużycie energii / wsad białej	kWh/kg	0.19
Pobór wody****	litry	0-8
Średnie dane dotyczące ciepłego i zimnego rozruchu.		
* Przy pojemności znamionowej i wsadzie 100% bawełna o początkowej wilgotności 50% suszenie do 0%.		
** Czas suszenia dla współczynnika napętnienia 1:44 wynosi 31 min.		
*** Przy temperaturze otoczenia wynoszącej 22°C i wilgotności 50%.		
**** Przy temperaturze wody chłodzącej wynoszącej 22°C i ciśnieniu wody 4,5 bara.		

Wyprodukowano w sposób zgodny z wymaganiami norm ISO 9001 i ISO 14001.

Poświadczono certyfikatem CB zgodności z wymogami dyrektywy niskonapięciowej (LVD) oraz znakiem S zgodności z wymaganiami dyrektywy maszynowej (MD). Stopień ochrony IP X4D.

Połączenia elektryczne

Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Pompa ciepła	220-240V 1N -	50	-	2.3	13
	380-415V 3N - *	50	-	2.5	10

Poziomy hałas		TD6-10
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu**	dB(A)	70/55
Ciepło emitowane		
% zainstalowanej mocy, maks.		15
Dane transportowe***		
Masa	kg	188
Objętość transportowa	ze skrzynią, m ³	1.20
Wymiary w mm		
A	Szerokość	720
B	Głębokość	775
C	Wysokość	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	Panel sterowania	
2	Door opening \varnothing 400 mm	
3	Przyłącze elektryczne	
4	Spust (woda skroplona)	
5	Spust (woda chłodząca)	
6	Podłączenie wody	

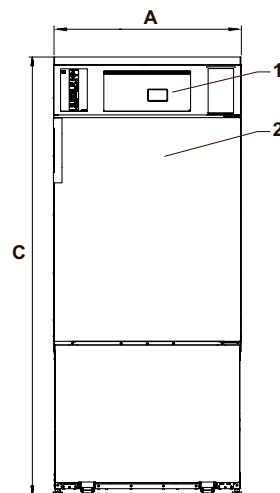
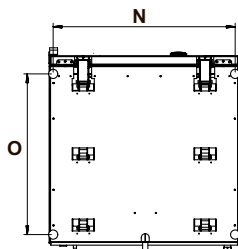
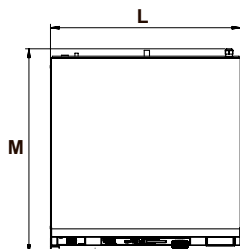
Panele przednie i boczne w kolorze srebrnoszarym, uchwyt drzwiowy w kolorze ciemnoniebieskim (próbki kolorów można zamawiać dla numeru katalogowego 472998313).

* Istnieje możliwość zmiany przyłącza podczas montażu, patrz instrukcja montażu.

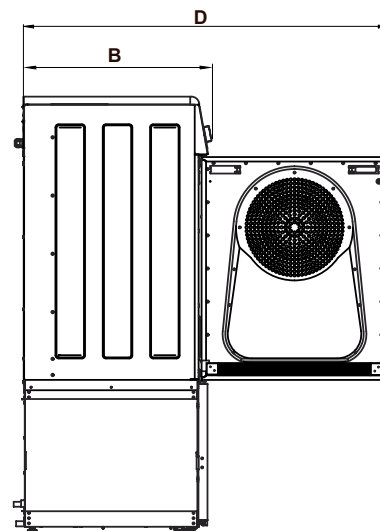
** Poziom mocy akustycznej zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.

*** Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji. W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.

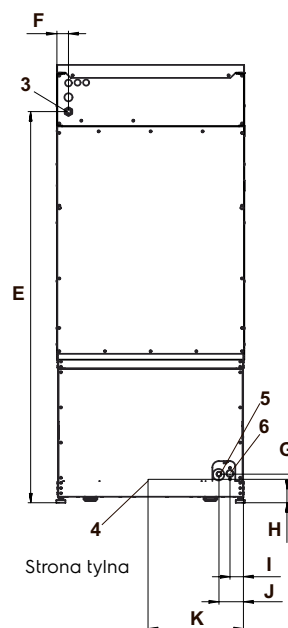
Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane.
R134A: 1,350 kg
GWP 1430
równoważnik 1,931 t CO₂
hermetycznie zamknięte



Strona przednia



Strona lewa



Strona tylna