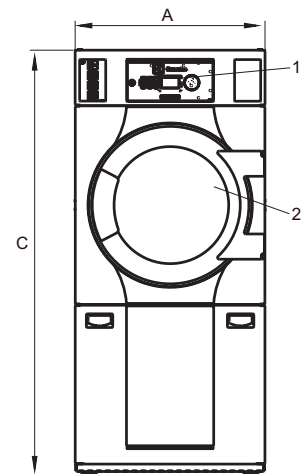


Potężenia elektryczne*					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie		Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
	Hz				
Podgrzewanie elektryczne	220-240V 3 -	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	50
	380-415V 3N -	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	440V 3 -	60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	480V 3 -	60	13.5/18.0	14.6/19.1	20/25
Podgrzewanie gazem / Podgrzewanie parą	220-240V 3 -	50/60	13.5/18.0	1.1	10
	380-415V 3N -	50/60	13.5/18.0	1.1	10
	440V 3 -	60	13.5/18.0	1.1	10
	480V 3 -	60	13.5/18.0	1.1	10

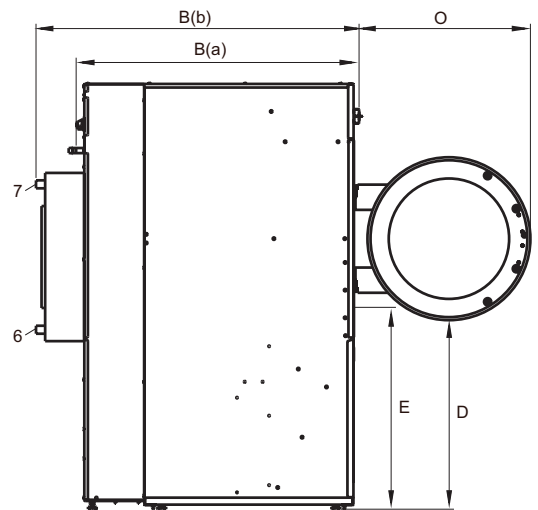
Przyłącza pary, gazu i powietrza			T5350
Para	ISO 7/1-R		1"
Ciśnienie pary		kPa	100-1000
Zużycie pary		kg/h	65
Skropliny	ISO 7/1-R		1"
Gaz	ISO 7/1-R		1/2"
Ciśnienie gazu	Gaz ziemny	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Wylot powietrza		ø mm	200
Odprowadzane powietrze,	el. 13.5 kW el. 18 kW gaz 21 kW para		600
			1000
			1000
			1000
Spadek ciśnienia	el. 13.5 kW gaz 13.5 kW el. 18 kW/gaz 21 kW/para	Maks. w Pa	520
			520
			270
Poziomy hałas			
Poziomy hałasu w powietrzu		dB(A)	<70
Ciepło emitowane			
% zainstalowanej mocy, maks.			15
Dane transportowe**			
Masa		netto, kg	177
Objętość transportowa		ze skrzynią, m ³	1.96
Wymiary w mm			
A Szerokość			790
B(a) Głębokość, wersja elektryczna i na gaz			1177
B(b) Głębokość, wersja na parę			1344
C Wysokość			1770
D			785
E			840
F			108
G			66
H			278
I			171
J			172
K			395
L			605
M			747
1	Panel sterowania		
2	Otwór załadunkowy ø 580 mm		
3	Przyłącze elektryczne		
4	Przyłącze gazu		
5	Przyłącze wylotowe		
6	Wlot pary		
7	Wylot pary		

* Możliwe są również inne wartości napięcia, zob. instrukcja instalacji.

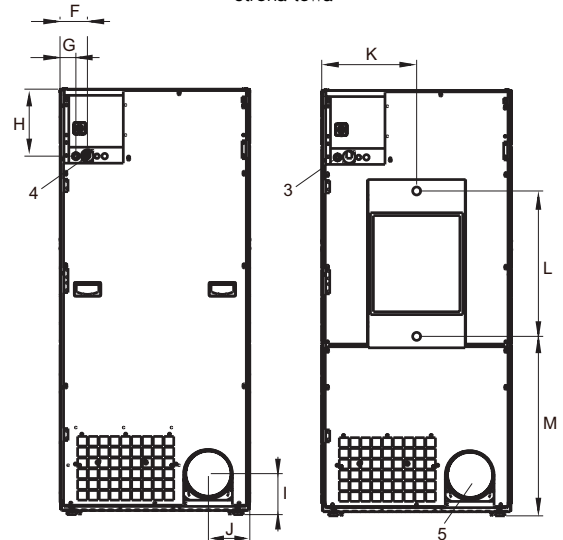
** Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji. W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.



Strona przednia



Strona lewa



Wersja elektryczna i na gaz

Para

Strona tylna