

Połączenia elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie		Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
		Hz			
Podgrzewanie elektryczne	220-240V 3 -	50/60	9.0	10.0	35
	380-415V 3 -	50	9.0/13.5/18.0	10.0/14.5/19.0	16/25/35
	440-480V 3 -	60	9.0/13.5/18.0	10.0/14.5/19.0	16/20/35
Podgrzewanie gazem	120V 1 -	60	-	1.0	15
	208-240V 1 -	60	-	1.0	15
	200V 3 -	50/60	-	1.0	10
	220-240V 1 -	50/60	-	1.0	10
	380-480V 3 -	50/60	-	1.0	10

Przyłącza gazu i powietrza		T5300S
Gaz	ISO 7/1-R	1/2"
Ciśnienie gazu	Gaz ziemny	Pa mbar
	Propan	Pa mbar
Wylot powietrza	Ø mm	200
Odprowadzane powietrze, wersja elektryczna i na gaz	m ³ /h	600
Spadek ciśnienia, wersja elektryczna i na gaz	Maks. w Pa	400
Poziomy hałas		
Poziom hałas w powietrzu	dB(A)	<70
Ciepło emitowane		
% zainstalowanej mocy, maks.		15
Dane transportowe*		
	netto, kg	289
	ze skrzynią, m ³	2.03
Wymiary w mm		
A Szerokość		790
B Głębokość		1115
C Wysokość		1940
D		1270
E		1210
F		320
G		260
H		905
I		140
J		1930
K		30
L		105
M		1840
N		740
O		210
1	Panel obsługi	
2	Otwór drzwiowy Ø 580 mm	
3	Przyłącze elektryczne	
4	Przyłącze gazu	
5	Przyłącze wylotowe	

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

