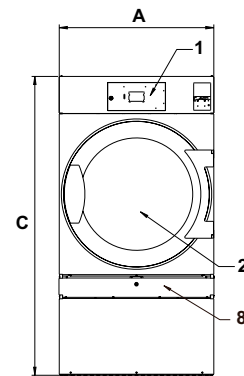
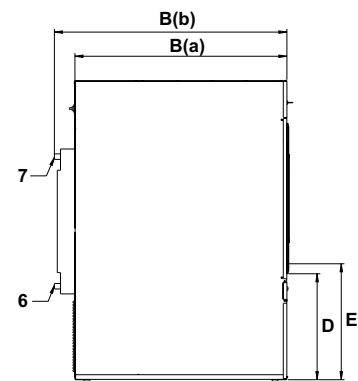


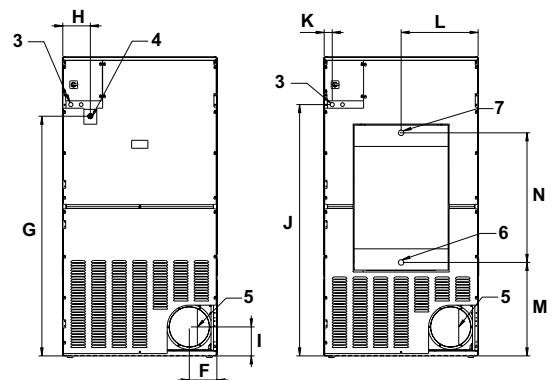
Przyłącza elektryczne		T5675	
Grzanie Napięcie			
El.	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	42.6 (63)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	42.7 (63)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	42.4 (125)
Gaz/ parowe	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.6 (10)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2.7 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2.4 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	2.2 (10)
Przyłącza pary, gazu i powietrza			
Para	ISO 7/1-R	1"	
Ciśnienie pary		kPa	100-1000
Zużycie pary		kg/h	65
Skropliny	ISO 7/1-R	1"	
Gaz	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Ciśnienie gazu	Gaz ziemny	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Wylot powietrza		ø mm	250
Odprowadzane powietrze* el. 30 kW		m ³ /h	1000
	el. 40 kW	m ³ /h	1150
	para		1300
	gaz		1000
Spadek ciśnienia (el. 30 kW/el. 40 kW)	Maks. Pa		150/200
	(para/gaz) Maks. Pa		150/150
Poziomy hałasu			
Poziom hałasu w powietrzu		dB(A)	<70
Ciepło emitowane			
% zainstalowanej mocy, maks.			15
Dane transportowe (el./para/gaz)			
	netto, kg		340
	ze skrzynią, kg		375
	z pudłem, kg		515
Objętość transportowa	ze skrzynią, m ³		3.57
Akcesoria			
Rury do odzyskiwania ciepła		HRP290	
Wlot świeżego powietrza		x	
Wymiary w mm			
A	Szerokość		960
B(a)	Głębokość		1510
B(b)	Głębokość		1640
C	Wysokość		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Panel obsługi	5	Przyłącze wylotowe
2	Otwór drzwiczek ø 810 mm	6	Przyłącze skroplin
3	Przyłącze elektryczne	7	Przyłącze pary
4	Przyłącze gazu	8	Filtr pyłu tkaninowego



Strona przednia



Strona lewa

Wersja elektryczna
i na gaz

Para

Strona tylna

* Powietrze zużywane, gdy urządzenie jest optymalnie zainstalowane. Współczynnik wypełnienia 1:22, gdy urządzenie jest ciepłe.