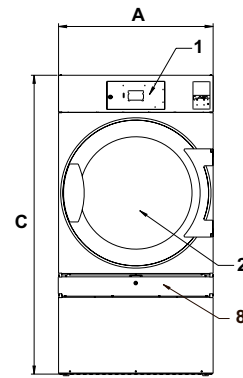


Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
	Hz	Hz			
Con riscaldamento elettrico	220-230V 3 -	50/60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5	50/80/100
	240V 3 -	50/60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5	50/63/100
	380-415V 3N/3 -	50/60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5	35/50/50
	440V 3 -	60	24.0/32.0	14.5/19.0	35/50
	480V 3 -	60	24.0/32.0	14.5/19.0	35/50
Con riscaldamento a gas / Con riscaldamento a vapore	220-240V 1/1N -	50/60	-	1.8	10
	220-480V 3/3N -	50/60	-	1.5	10

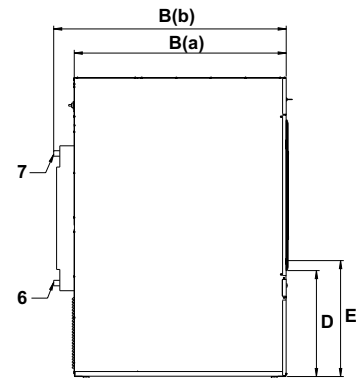
Allacciamento vapore, gas e aria			TD6-30
Vapore		ISO 7/1-R	1"
Pressione del vapore		kPa	100-1000
Consumo vapore		kg/h	65
Condensa		ISO 7/1-R	1"
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Pressione gas	Metano	Pa	2000
		mbar	20
	Propano	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Tubo di mandata aria		Ø mm	200
Flusso d'aria massimo:			
	Elettrico 50 Hz/60 Hz	m³/h	940 / 940
	Gas 50 Hz/60 Hz	m³/h	940 / 940
	Vapore 50 Hz/60 Hz	m³/h	1080 / 1080
Contropressione statica massima:			
	Elettrico 50 Hz/60 Hz	Pa	480 / 950
	Gas 50 Hz/60 Hz	Pa	420 / 900
	Vapore 50 Hz/60 Hz	Pa	1300 / 1550
Livelli d'intensità sonora			
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*		dB(A)	74/57
Emissione di calore			
% di potenza installata, max.			15
Dati di spedizione**			
Volume di spedizione	netto, kg		280
	con imballaggio, m³		2.80
Dimensioni in mm			
A	Larghezza		960
B(a)	Profondità		1365
B(b)	Profondità		1445
C	Altezza		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Pannello di controllo		
2	Apertura sportello Ø 810 mm		
3	Allacciamenti elettrici		
4	Allacciamenti gas		
5	Allacciamento scarico		
6	Allacciamento condensa		
7	Allacciamento vapore		
8	Filtro lanugine		

* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

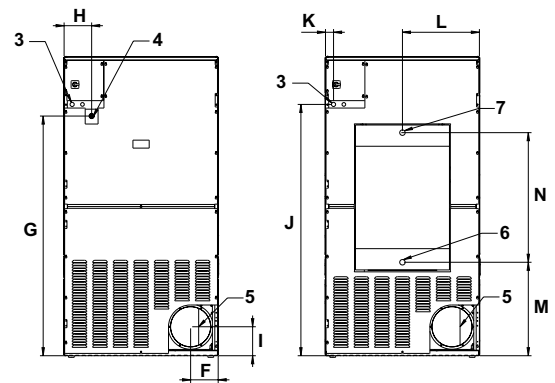
** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Lato sinistro



El., gas

Vapore

Vista dal retro