

Collegamenti elettrici				
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Potenza di riscaldamento	Potenza totale	Fusibile consigliato
	Hz	kW	kW	A
Pompa di calore	220-240V 1/1N - 50/60	*	5.5	25
	380-480V 3/3N - 50/60	*	6.2	10
Pompa di calore**	380-415V 3/3N - 50/60	*	6.5	13

* In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

** Macchine con pompa di calore con DSC (Drum Speed Control - Controllo velocità tamburo).

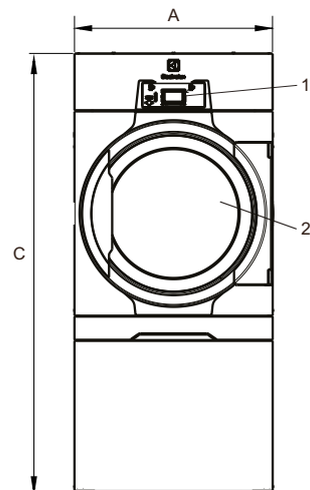
Livelli d'intensità sonora		TD6-20
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*	dB(A)	72/56
Emissione di calore		
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione***	kW	1.5
Dati di spedizione**		
Peso	kg	308
Volume di spedizione con imballaggio,	m ³	2.15
Dimensioni in mm		
A	Larghezza	790
B(a)	Profondità	1200
B(b)	Profondità	1230
C	Altezza	1770
D		775
E		835
F		750
G		110
H		270
I		125
J		260
1	Pannello di comando	
2	Apertura sportello ø 580 mm	
3	Allacciamento elettrico	
4	Scarico dell'acqua condensata	

Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

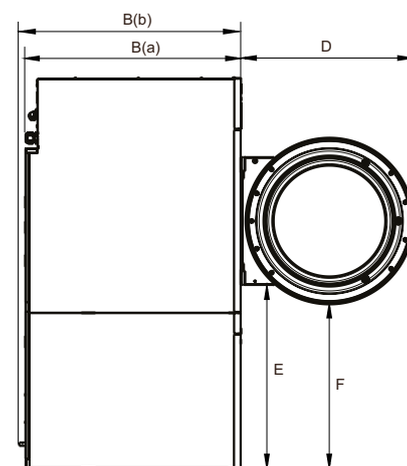
* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

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

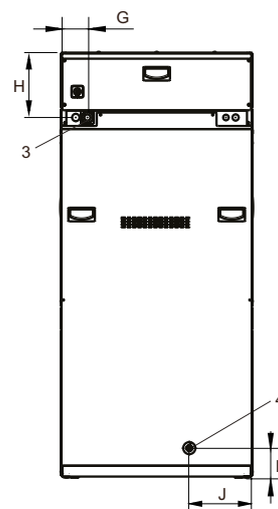
*** Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzano il fabbisogno di ventilazione: zona climatica, parametri di costruzione, dimensioni del locale, ecc.



Vista frontale



Lato sinistro



Vista dal retro