



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 3	50/60	*	2.3	10
	380-415V 3N	50/60	*	2.3	10

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

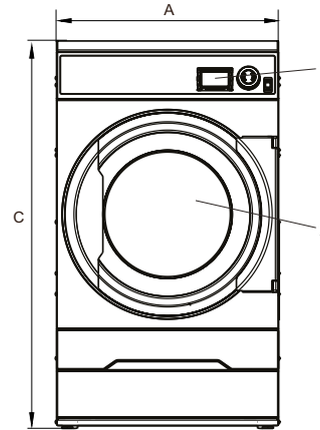
Livelli d'intensità sonora		TD6-7
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*	dB(A)	63/48
Emissione di calore		
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione***	kW	0.7
Dati di spedizione**		
Peso	kg	131
Volume di spedizione con imballaggio,	m <sup>3</sup>	0.81
Dimensioni in mm		
A	Larghezza	600
B	Profondità	845
C	Altezza	1050
D		580
E		385
F		295
G		80
H		75
I		210
J		50
1	Pannello di comando	
2	Apertura sportello ø 392 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).

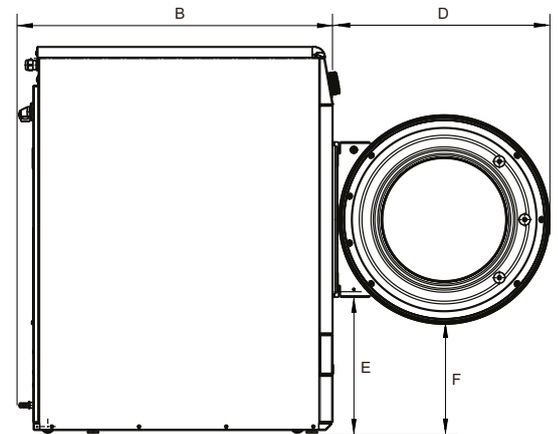
\* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

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

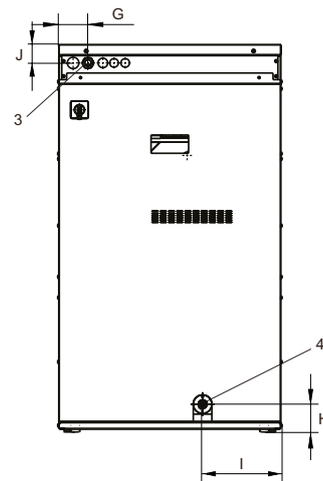
\*\*\* Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzano il fabbisogno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



Vista frontale



Lato sinistro



Vista dal retro