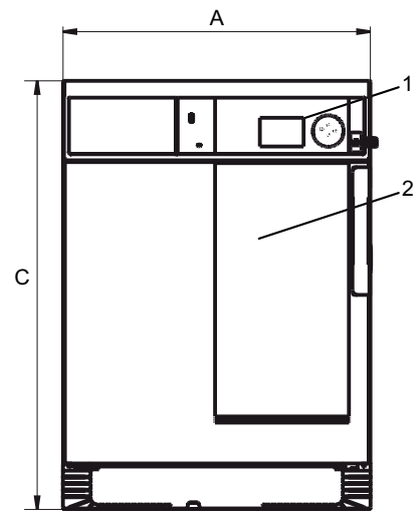


Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento	Potenza totale	Fusibile consigliato
			kW	kW	A
Con riscaldamento elettrico T5130	220-230V 1 -	50/60	3.1	3.3	16
	240V 1 -	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 -	50/60	3.1	3.3	16
	240V 3 -	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 -	50/60	4.9	5.1	16
	240V 3 -	50/60	5.1	5.4	16
	380-400V 3 -	50/60	4.9	5.1	10
	415V 3 -	50/60	5.1	5.3	10
	440V 3 -	60	5.1	5.4	10
	480V 3 -	60	5.1	5.3	10
T5130C	380-400V 3N -	50/60	4.9	5.1	10
	440V 3 -	60	3.0	3.4	10
	380-400V 3N -	50/60	3.0	3.3	10
	220-230V 3 -	50/60	2.9	3.3	10

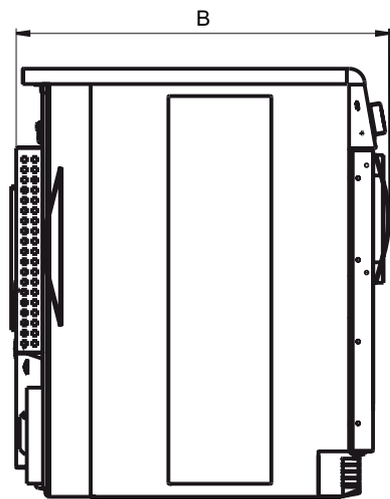
Allacciamento vapore e gas		T5130	T5130C	
Tubo di mandata aria	mm	∅ 100	-	
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	240	-	
Condensa		-	1/2"	
Contropressione statica massima	Pa	80	-	
Livelli d'intensità sonora				
Livello di pressione sonora*		dB(A)	<70	<70
Emissione di calore				
% di potenza installata, max.		15	15	
Dati di spedizione**				
Volume di spedizione		netto, kg	58	57
		m ³	0.51	0.63
Accessori				
Telaio impilabile per il montaggio di T5130 sopra a W555H		x	x	
Base in acciaio inossidabile		x	x	
Dimensioni in mm				
A	Larghezza	597	597	
B	Profondità	725	725	
C	Altezza	839	839	
D		138	138	
E		50	50	
F		89	89	
G		200	200	

* Livello di pressione sonora ponderata nelle stazioni di lavoro.

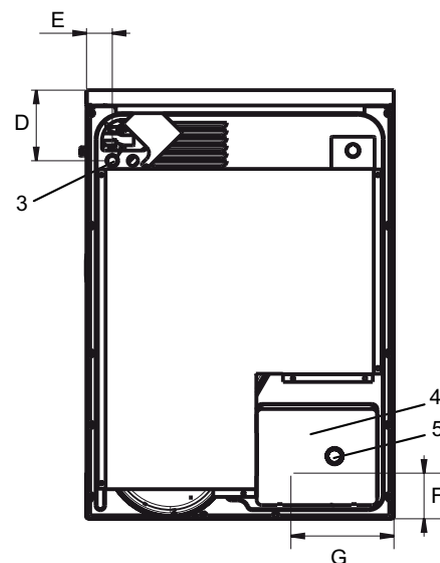
** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Lato destro



Vista dal retro