


Dichiarazione di Prestazione		N. 0233
Standard	EN 16510-2-1:2022	
Prodotto	Riscaldatori d'ambiente per combustibili solidi	
Destinazione d'Uso	Riscaldamento d'ambiente negli edifici residenziali	
Resistenza meccanica e stabilità		
Capacità di carico camino		0 Kg
Sicurezza in caso di incendio	Fondo	500 mm
	Pavimento	600 mm
	Soffitto	
	Posteriore	500 mm
	Lato Sinistro	250 mm
	Lato Destro	250 mm
	Lato areazione	550 mm
	Adiacenza materiali	550 mm
	Tipo e spessore di isolamento	-
Igiene, salute e ambiente		
Alla Potenza Termica Nominale:		
Emissioni di monossido di carbonio (CO)	930 mg/m ³	
Emissioni di ossidi di azoto (Nox)	111 mg/m ³	
Emissione di carbonio gassoso organico (OGC)	26 mg/m ³	
Emissioni di particolato (PM)	22,7 mg/m ³	
A carico parziale potenza termica:		
Emissioni di monossido di carbonio (CO)	-	
Emissioni di ossidi di azoto (Nox)	-	
Emissione di carbonio gassoso organico (OGC)	-	
Emissioni di particolato (PM)	-	
Sicurezza e accessibilità nell'uso		
Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale:		
Temperatura di uscita fumi	277,1°	
Tiraggio minimo della canna fumaria	12,0 Pa	
Portata massica dei fumi	10,3 g/s	
Dati per l'installazione su un camino per quanto riguarda la sicurezza antincendio sulla potenza termica di prove di sicurezza:		
Sicurezza antincendio dell'installazione su un camino	T 400	
Risparmio energetico e ritenzione del calore		
Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio alla potenza termica nominale:		
Potenza termica nominale all'ambiente	10,8 kW	

LINEAVZGROUP

Potenza termica dell'acqua se presente	-
Efficienza	78,90%
Potenza termica dell'apparecchio ed efficienza energetica a carico parziale:	
Potenza termica nominale all'ambiente	-
Potenza termica dell'acqua se presente	-
Efficienza	-
Efficienza del riscaldamento degli ambienti	
Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio	67,71%
Efficienza energetica	IEE 103,21
	Classe A
Consumo di energia elettrica a calore nominale dell'apparecchio produzione, se esistente	47 W
Consumo energetico alla potenza termica a carico parziale dell'apparecchio, se esistente	-
Uso Sostenibile delle risorse naturali	
Sostenibilità ambientale	NPD

Quarto D'Altino, 26 giugno 2024

 **Lineavz** srl
Via Abate Tommaso, 90
30020 Quarto d'Altino (VE) - ITALY
Tel. +39 0422.780750 - Fax 0422.780097
www.lineavz.it
Cod. Fisc. e P. Iva 03726870276