

DOP – Dichiarazione di Prestazione

In base al Regolamento (UE) n. 305/2011

N°0110

Codice Identificativo unico del prodotto-tipo	LVZ 006-12
Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art. 11-4)	LVZ 006-12
Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	Apparecchio per il riscaldamento domestico, alimentato con pellet di legno, senza la produzione di acqua calda
Nome o marchio registrato del fabbricante (Art.11-5)	LINEA VZ S.r.l. Via Abbate Tomaso, 90 30020 Quarto D'Altino (VE) Italy Phone: +39 0422780750
Nome e indirizzo del mandatario (Art.12-2)	N.A.
Sistema di valutazione e verifica della costanza prestazione (allegato 5)	System 3
Laboratorio Notificato	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Numero rapporto di prova (in base al System 3)	2013585/C-500
Prestazioni Dichiarate	
Specifica tecnica armonizzata	EN 16510-2-6:2022
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	A1

Distanza da materiale combustibile

Distanza minima dai materiali combustibili - Fondo (dB) mm	0
Distanza minima dai materiali combustibili - Pavimento anteriore (dF) mm	-
Distanza minima dai materiali combustibili - Soffitto (dC) mm	-
Distanza minima dai materiali combustibili - Posteriore (dR) mm	200
Distanza minima dai materiali combustibili - Lato (dS) in mm	200
Distanza minima dai materiali combustibili - Irraggiamento lato (dL) mm	-
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti dp mm	-
Tipo di materiale e spessore del materiale isolante protettivo (s) mm	-
Capacità di carico in Kg	0

Valori alla Potenza Nominale			Valori alla Potenza Ridotta		
Potenza Nominale	kW	10,3	Potenza Ridotta	kW	3,3
Potenza all'ambiente	kW	10,3	Potenza all'ambiente	kW	3,3
Potenza all'acqua	kW	-	Potenza all'acqua	kW	-
Rendimento	%	89	Rendimento	%	96
CO (13% O2)	mg/Nm ³	238	CO (13% O2)	mg/Nm ³	300
NOx (13% O2)	mg/Nm ³	111	NOx (13% O2)	mg/Nm ³	103
OGC (13% O2)	mg/Nm ³	6	OGC (13% O2)	mg/Nm ³	6
PM (13% O2)	mg/Nm ³	12	PM (13% O2)	mg/Nm ³	18
Temperatura fumi scarico	°C	218,6	Temperatura fumi scarico	°C	65,6
Portata massica dei fumi	g/s	5,3	Portata massica dei fumi	g/s	2,3
Tiraggio camino	Pa	11,4	Tiraggio camino	Pa	6,8

Efficienza stagionale %	85
EEL	125
Classe Energetica	A +
Consumo elettrico alla Potenza Nominale kW	0,119
Consumo elettrico alla Potenza Ridotta kW	0,043
Consumo elettrico allo Stand-by kW	0,002
Sicurezza camino	T200G
Sostenibilità Ambientale	NPD

Quarto D'Altino, 22/09/2025