



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN BASE AL REGOLAMENTO (UE) 305/2011

N°: DOP0010-16510

Codice identificativo del prodotto-tipo:	SOFT 80
Modelli:	OBLO', SUPER 7, VERTICAL 8, DUAL AIR
Uso previsto del prodotto:	Riscaldamento ambienti residenziali
Fabbricante:	KLOVER s.r.l. - Via A. Volta n.8 - San Bonifacio (VR) - Italia
Marchio commerciale:	KLOVER
Sistema AVCP:	System 3
Ente Notificato:	NB-0476
Numero rapporto di prova:	0476-AoP-CPR-5014291
Specifica tecnica armonizzata:	EN1651-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Stabilità e resistenza meccanica	Capacità di carico	0	Kg			
Sicurezza antincendio - protezione da materiali combustibili	Distanza minima da materiali combustibili - sotto (dB)	0	mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - pavimento frontale (dF)	0	mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - soffitto (dC)	NPD	mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - retro (dR)	200	mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - lato (dS)	200	mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - irraggiamento laterale (dL)	350	mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - irraggiamento frontale (dP)	1000	mm			
	Spessore materiale isolante protettivo	-				
	Conducibilità termica materiale isolante protettivo (λd)	-				
	Classe di temperatura camino	T200G				
Prestazioni - Emissioni		Potenza nominale	Potenza ridotta			
	Monossido di Carbonio (CO al 13% di O ₂)	153	mg/m ³	670	mg/m ³	
	Ossidi di azoto (NO _x al 13% di O ₂)	112	mg/m ³	76	mg/m ³	
	Emissioni di composti organici volatili (OGC al 13% di O ₂)	10	mg/m ³	34	mg/m ³	
	Emissioni di particolato (PM al 13% di O ₂)	15	mg/m ³	21	mg/m ³	
Prestazioni - Potenza e rendimento	Potenza riscaldamento all'ambiente	7.4	kW	2.5	kW	
	Potenza riscaldamento all'acqua	-	kW	-	kW	
	Rendimento	93	%	95	%	
Utilizzo sicuro e accessibile - dati installazione camino	Temperatura fumi in uscita	115	°C	60	°C	
	Tiraggio minimo	10	Pa	10	Pa	
	Portata massica dei fumi	5.6	g/s	3.5	g/s	
Efficienza in riscaldamento d'ambiente	Efficienza energetica stagionale in riscaldamento d'ambiente	82	%			
	Indice di efficienza energetica	124				
	Classe di efficienza energetica	A+				
	Assorbimento elettrico alla potenza nominale	0.022	W			
	Assorbimento elettrico alla potenza a carico parziale	0.012	W			
	Assorbimento elettrico in modalità stand-by	0.002	W			
Utilizzo sostenibile delle risorse naturali			NPD			

Le prestazioni del prodotto sopra indicato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) - 305/2011, sotto la responsabilità del produttore sopra identificato.

San Bonifacio, 20/10/2025

KLOVER S.r.l.
 via Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR)
 tel. 045 6101859 - fax 045 6101858
 Mario Muraro (Amministratore delegato)

www.klover.it