

# PANADERO

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 18730

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Codice univoco che identifica il tipo di prodotto:<br/>- N. prodotto 18730 Nome: SKARA</p> <p>2. Uso previsto:<br/>- Riscaldamento di edifici residenziali</p> <p>3. Produttore:<br/>- PANADERO AB, S.L.U.<br/>- P.I CAMPOLLANO AVENIDA 5ª, 13-15 C.P. 02007 ALBACETE - SPAGNA</p> | <p>4. Valutazione e verifica del sistema di costanza delle prestazioni (EVCP):<br/>- SISTEMA 3</p> <p>5. Norma armonizzata<br/>- EN 16510-2-1:2022</p> <p>6. Organismi notificati e numero del rapporto di prova<br/>- DTI N° 1235<br/>- 300-ELAB-2508-EN 20/05/2020</p> |
|--|--|

Caratteristiche principali		Benefici dichiarati	
<b>Resistenza meccanica e stabilità</b>			
Capacità di carico		0 kg	
<b>Sicurezza antincendio</b>			
Protezione dei materiali combustibili	No combustibile	Distanza minima da materiali combustibili - dB di fondo	
	0 mm	Distanza minima da materiali combustibili - Terreno antistante dF	
	750 mm	Distanza minima da materiali combustibili - Soffitto dC	
	No combustibile	Distanza minima da materiali combustibili - Posteriore dR	
	350 mm	Distanza minima dai materiali combustibili - Lato dS	
	0 mm	Distanza minima dai materiali combustibili - Zona di irradiazione laterale dL	
	1100 mm	Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (ad es. mobili in pelle) dP	
	NPD	Tipo e spessore del materiale isolante protettivo	
<b>Igiene, salute e ambiente</b>			
Emissioni alla potenza termica nominale		Emissioni a carico parziale	
Emissione di monossido di carbonio (CO)	1250 mg/m <sup>3</sup>	Emissione di monossido di carbonio (CO)	NPD
Emissione di ossidi di azoto (NOx)	160 mg/m <sup>3</sup>	Emissione di ossidi di azoto (NOx)	NPD
Emissione di composti organici gassosi (GOC)	70 mg/m <sup>3</sup>	Emissione di composti organici gassosi (GOC)	NPD
Emissioni di particolato (PM)	30 mg/m <sup>3</sup>	Emissioni di particolato (PM)	NPD
<b>Sicurezza e accessibilità in uso</b>			
Dati per l'installazione in un camino			
Potenza termica nominale A		A carico parziale con potenza termica nominale	
Temperatura di uscita dei gas di scarico	282 °C	Temperatura di uscita dei gas di scarico	NPD
Tiraggio minimo del camino	12 Pa	Tiraggio minimo del camino	NPD
Portata massica del gas di scarico	4,9 g/s	Portata massica del gas di scarico	NPD
Dati per l'installazione di un camino in relazione alla sicurezza antincendio durante il test di potenza termica			
Sicurezza antincendio dall'installazione al camino		T400 G	
<b>Risparmio energetico e ritenzione di calore</b>			
Potenza termica dell'apparecchio ed efficienza energetica			
Potenza termica nominale A		A carico parziale potenza termica	
Potenza di riscaldamento	5,9 kW	Potenza di riscaldamento	NPD
Potenza di riscaldamento dell'acqua, se applicabile	NPD	Potenza di riscaldamento dell'acqua, se applicabile	NPD
Efficienza	77 %	Efficienza	NPD
Efficienza di riscaldamento			
Efficienza di riscaldamento stagionale alla potenza termica nominale dell'apparecchio		67 %	
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI)	102	
	Classe di efficienza energetica	A	
Consumo di energia elettrica alla capacità di riscaldamento nominale		0 kW	
<b>Uso sostenibile delle risorse naturali</b>			
Sostenibilità ambientale		NPD	

Le prestazioni del prodotto sopra indicato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto l'esclusiva responsabilità del produttore sopra indicato.

Firmato in nome e per conto del produttore da:

Antonio Molina Marcilla, Direttore  
Ad Albacete, il 22 del Mayo del 2025