



HETA
DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DOP-Panorama XL-1553-2011

1. Identificatore del modello	Panorama XL
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in conformità alla specifica tecnica applicabile	Riscaldatore d'ambiente a combustibile solido, riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
3. Nome e indirizzo del fabbricante	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	Sistema 3
5. Organismo notificato competente per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione	Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-1553-EN

6. Caratteristiche essenziali

Resistenza meccanica e stabilità	Capacità di carico 20 kg
Sicurezza antincendio	
Distanza minima dai materiali combustibili	Distanze minime in mm
Basso (dB)	0 (<65K)
Soffitto (CC)	400
Posteriore (dR)	0 (<65K)
Lato (DS)	0 (<65K)
Mobili davanti (dP)	1200
Angolo (45°) (dS!)	NPD
Fronte pavimento (dF)	530 (dB! supérieur à 460 = dF 0 (< 65 K))
Area di radiazione laterale (dL)	0 (<65K)
Soffitto/camino (dC!)	NPD
Porta al focolare (dB!)	350 (Inferiore a 460, dF deve essere 530 nella parte anteriore e conforme alla norma UE per la sicurezza antincendio: A2-s1,d0)
Igiene, salute e ambiente	
Emissioni alla potenza termica nominale (Specifica tecnica armonizzata EN 16510-2-2-2022)	
(≤) 1500 mg/m ³	CO 1315 mg/Nm ³
(≤) 200 mg/m ³	Nox 95 mg/Nm ³
(≤) 120 mg/m ³	OGC 104 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
(≤) 40 mg/m ³	Particelle 17 mg/Nm ³

Sicurezza e accessibilità nell'uso

Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale	
Temperatura uscita fumi	329 °C
Tiraggio minimo della canna fumaria	13 Pa
Portata massica dei fumi	7,9 g/s
Dati per l'installazione su un camino relativi alla potenza termica della prova di sicurezza antincendio	
Sicurezza antincendio dell'installazione sul camino	T400G

Risparmio energetico e mantenimento del calore

Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio alla potenza termica nominale	
potenza termica degli ambienti	9,9 kW
Efficienza	≥ 75% η 81%
Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio	≥ 65% η _s 71%
Indice di Efficienza Energetica (IEE): Classe energetica:	107 A+

7.

Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante.

Firmato per conto del costruttore di: 24.06.2025


 Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
 Tlf. +45 96 66 06 00
 Martin Bach

In caso di modifica del suddetto tipo di prodotto, questa dichiarazione di prestazione diventa invalida.