



Ecodesign

EU-Dichiarazione di conformità

DoC Scan-Line 900 2408-2019
Scheda prodotto

Certificato no. 2408 IT

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Produttore: | Heta A/S |
| Indirizzo | Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig |
| E-mail | heta@heta.dk |
| Homepage | www.hetaheating.it |
| Telefono | + 45 9663 0600 |

| | |
|---------|--|
| Modello | Scan-Line 900 Vetro laterale, 900B Vetro laterale, 900S Vetro laterale serie |
|---------|--|

| | |
|---|--|
| La dichiarazione per le serie è conforme a: | |
| Normativa di armonizzazione dell'UE pertinente | |
| DIR 2009/125/EF | |
| REG (EU) 2015/1185 REG (EU) 2015/1186 | |
| REG (EU) 2017/1369 REG (EU) 305/2011 | |
| Le norme armonizzate pertinenti | |
| EN 16510-1-2022 EN 16510-2-1-2022 | |

| | |
|---|--|
| Numero di serie relativo per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni | |
| Danish Technological Institute, DK 8000 Århus C No. 1235 Report no. 300-ELAB-2408-EN | |

| | | |
|--|------------------|--------------------------|
| Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito | | |
| Potenza termica | | |
| Voce | Simbolo | Valore / Unità di misura |
| Potenza termica nominale | $\eta_{th, nom}$ | 6,6 kW |
| Potenza termica minima | $\eta_{th, min}$ | |
| Efficienza utile (NCV ricevuto) | | |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | $\eta_{th, nom}$ | 82% |
| Efficienza utile alla potenza termica minim | $\eta_{th, min}$ | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica | | |
| Alla potenza termica nominale | $e_{el, max}$ | - kW |
| Alla potenza termica minima | $e_{el, min}$ | - kW |
| In modo stand-by | $e_{el, SB}$ | - kW |

| Emissioni a potenza termica nominale | $\eta_s \%$ | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
|---|-------------|---|------------|-----------|-----------------------|
| | | PM | OGC | CO | NO_x |
| | | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 |
| | | 72 | 11 | 113 | 1244 |
| | | no | no | no | no |
| | | no | no | no | no |
| | | no | no | no | no |
| | | no | no | no | no |
| | | no | no | no | no |
| | | no | no | no | no |
| | | no | no | no | no |

| | |
|---|----|
| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente | |
| potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | si |
| due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | no |
| con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | no |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente | no |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | no |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | no |

| Documentazione tecnica | | | | |
|--|--|---------|--|--|
| Funzione di riscaldamento indiretto | | no | | |
| Resa termica diretta | | 6,6 kW | | |
| Indice di efficienza energetica EEI | | EEI 109 | | |
| Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale | | T 265°C | | |
| Classe di efficienza energetica | | A+ | | |

| | |
|---|----|
| Altre opzioni di controllo | |
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | no |
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | no |
| con opzione di controllo a distanza | no |

| Sicurezza antincendio | |
|--|-------------------------------|
| Reazione al fuoco | A1 |
| Prova di sicurezza antincendio in relazione alla combustione del legno | Approvata |
| Distanza dai materiali combustibili Retro (dR) | Distanza minima in mm 125/150 |
| Distanze laterali dai materiali combustibili (dS) | 400 |
| Distanza dai mobili (dP) | 900 |

Firmato per conto del costruttore di: 11.09.2025

La firma dello spazzacamino Data _____

HETA
 Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
 TLF +45 96 63 06 00
 Martin Bach

Firma _____