



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

| | |
|----------------|---------------|
| Modello | Scan-Line 100 |
|----------------|---------------|

| | |
|---|--------------------|
| 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 13240:2001/A2:2004 CEN/TS 15883:2010 | |

| | | |
|--|------------------|---------------------------------|
| Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito | | |
| Potenza termica | | |
| Voce | Simbolo | Valore / Unità di misura |
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 9 kW |
| Potenza termica minima | P_{min} | |
| Efficienza utile (NCV ricevuto) | | |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | $\eta_{th, nom}$ | 81% |
| Efficienza utile alla potenza termica minima | $\eta_{th, min}$ | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica | | |
| Alla potenza termica nominale | $e_{l, max}$ | - kW |
| Alla potenza termica minima | $e_{l, min}$ | - kW |
| In modo stand-by | $e_{l, SB}$ | - kW |


| | |
|---|----|
| 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 |

| | |
|---|----|
| 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 |

| |
|---|
| 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-1553-EN II |

| Combustibile | Combustibile preferito | Altri combustibili idonei |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25\%$ | si | no |
| Legno compresso con tenore di umidità $< 12\%$ | no | no |
| Altra biomassa legnosa | no | no |
| Biomassa non legnosa | no | no |
| Antracite e carbone secco | no | no |
| Coke metallurgico | no | no |
| Coke a bassa temperatura | no | no |
| Carbone bituminoso | no | no |
| Mattonelle di lignite | no | no |
| Mattonelle di torba | no | no |
| Mattonelle di miscela di combustibile fossile | no | no |
| Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile | no | no |
| Altra miscela di biomassa e combustibile solido | no | no |

| Emissioni a potenza termica nominale | η_s % | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
|---|------------|---|------------|------------|-----------------------|
| | | PM | OGC | CO | NO_x |
| | | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 |
| | 71 | 15 | 104 | 1315 | 95 |

| | |
|--|---|
| Documentazione tecnica | |
| Funzione di riscaldamento indiretto | no |
| Resa termica diretta | 9 kW |
| Indice di efficienza energetica EEI | EEI 107 |
| Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale | T 268°C |
| Classe di efficienza energetica |  |

| | |
|--|------------------------------|
| Sicurezza antincendio | |
| Reazione al fuoco | A1 |
| Prova di sicurezza antincendio in relazione alla combustione del legno | Approvata |
| Distanza dai materiali combustibili Retro | Distanza minima in mm 100 |
| Distanze laterali dai materiali combustibili | 250 |
| Distanza dai mobili | 1200 |

Firmato per conto del costruttore di: 07.02.2022
La firma dello spazzacamino Data _____


Heta A/S
 JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG
 TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616
 Martin Bach

Firma _____