



Ecodesign

## EU-Dichiarazione di conformità

DoC Scan-Line 800 Aqua 1757-2013  
Scheda prodotto

Certificato no. 1757 IT

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 800, 805 Aqua 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

## Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

## Potenza termica

Voce	Simbolo	Valore / Unità di misura
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	8,7 kW
Potenza termica minima	P <sub>min</sub>	

## Efficienza utile (NCV ricevuto)

Efficienza utile alla potenza termica nominale	η <sub>th, nom</sub>	87%
Efficienza utile alla potenza termica minima	η <sub>th, min</sub>	

## Consumo ausiliario di energia elettrica

Alla potenza termica nominale	el <sub>max</sub>	- kW
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>	- kW
In modo stand-by	el <sub>SB</sub>	- 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-1757-EN

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili idonei
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 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 <sub>s</sub> %	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
		PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500
	77	24	56	533	115

## Documentazione tecnica

Funzione di riscaldamento indiretto	3,1 kW
Resa termica diretta	8,7 kW
Indice di efficienza energetica EEI	EEI 116
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale	T 182°C
Classe di efficienza energetica	A+

## Sicurezza antincendio

Reazione al fuoco	A1
Prova di sicurezza antincendio in relazione alla combustione del legno	Approvata
Pressione massima di esercizio dell'acqua	4 bar
Distanza dai materiali combustibili Retro	Distanza minima in mm 20
Distanze laterali dai materiali combustibili	225
Distanza dai mobili	750

Firmato per conto del costruttore di: 20.10.2025



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

La firma dello spazzacamino Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_