

**Ecodesign**
**EU-Declaration de conformité**
**DoC Scan-Line 8 2240-2017**
**Fiche produit**


Fabricant	Heta A/S
Adresse	Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig
E-mail	heta@heta.dk
Web	www.heta.dk
Téléphone	+ 45 9663 0600

<b>PRODUIT</b>	Série Scan-Line 8, Scan-Line 8 Fenêtre latérale
----------------	---

<b>La déclaration pour la série est conforme à :</b>	
<b>Législation d'harmonisation EU pertinente</b>	
DIR 2009/125/EF	
REG (EU) 2015/1186	REG (EU) 2015/1185
REG (EU) 305/2011	REG (EU) 2017/1369
<b>Les normes harmonisées pertinentes</b>	
EN 13240:2001/A2:2004	CEN/TS 15883:2010

<b>Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement</b>		
<b>Puissance thermique</b>		
<b>Caractéristique</b>	<b>Symbol</b>	<b>Valeur/Unité</b>
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	4,7 kW
Puissance thermique minimale	$P_{min}$	
<b>Rendement utile (PCI brut)</b>		
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th, nom}$	81%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	$\eta_{th, min}$	
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>		
À la puissance thermique nominale	$e_{l, max}$	- kW
À la puissance thermique minimale	$e_{l, min}$	- kW
En mode veille	$e_{l, SB}$	- kW

<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce</b>	
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	oui
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
Contrôle électronique de la température de la pièce	non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	non

<b>Autres options de contrôle</b>	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
Contrôle à distance	non

**Signé pour le fabricant et en son nom par 07.02.2022**

<b>Laboratoire approbant</b>
Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Organisme notifié No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2240-EN Rev. 1

<b>Combustible</b>	<b>Combustible de référence</b>	<b>Autre combustible admissible</b>
Bûches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25\%$	oui	non
Bois comprimé ayant un taux d'humidité $< 12\%$	non	non
Autre biomasse ligneuse	non	non
Biomasse non ligneuse	non	non
Anthracite et charbon maigre	non	non
Coke de houille	non	non
Semi-coke	non	non
Charbon bitumeux	non	non
Briquettes de lignite	non	non
Briquettes de tourbe	non	non
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	non	non
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	non	non
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	non	non

<b>Émissions à la puissance calorifique nominale</b>	$\eta_s$ %	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				
		PM	OGC	PM+OGC	CO	NO <sub>x</sub>
		$\geq 65$	$\leq 40$	$\leq 120$	$\leq 150$	$\leq 1500$
	71	<3	35	38	776	99

<b>Documentation technique</b>	
Fonction de chauffage indirect	non
Puissance nominale, total mesuré	4,7 kW
l'indice d'efficacité énergétique IEE	107
Température des fumées par puissance nominale	T 257°C
La classe d'efficacité énergétique	

<b>Sécurité</b>		
Réaction au feu	A1	
Test de sécurité incendie pendant l'utilisation	Conforme	
Distance des matériaux inflammables	Distances minimales	
	Scan-Line 8	Scan-Line 8 Fenêtre latérale
À l'arrière côté. Sans isolation / avec isolation	120	100
Distance des matériaux inflammables à côté du poêle	350	400
Distances des meubles - avant	850	700

Signature de l'installateur \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_