



Ecodesign

**EU-Declaration de conformité**  
**DoC Scan-Line 800 Aqua 1757-2013**  
**Fiche produit**



Certifikat no. 1757 FR

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 800, 805 Aqua
----------------	-------------------------------

<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 16510-1-2022	EN 16510-2-1-2022

<b>Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement</b>		
<b>Puissance thermique</b>		
Caractéristique	Symbol	Valeur/Unité
Puissance thermique nominale	$P_{\text{nom}}$	8,7 kW
Puissance thermique minimale	$P_{\text{min}}$	
<b>Rendement utile (PCI brut)</b>		
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	87%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	$\eta_{\text{th, min}}$	
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>		
À la puissance thermique nominale	$el_{\text{max}}$	- kW
À la puissance thermique minimale	$el_{\text{min}}$	- kW
En mode veille	$el_{\text{SB}}$	- 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

<b>Laboratoire approuvant</b>	
Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus	
Organisme notifié No. 1235. Report nr. 300-ELAB-1757-EN	
<b>Combustible</b>	
Bûches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25\%$	oui
Bois comprimé ayant un taux d'humidité $< 12\%$	non
Autre biomasse ligneuse	non
Biomasse non ligneuse	non
Anthracite et charbon maigre	non
Coke de houille	non
Semi-coke	non
Charbon bitumeux	non
Briquettes de lignite	non
Briquettes de tourbe	non
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	non
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	non
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	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>
		$\geq 65$	$\leq 40$	$\leq 120$	$\leq 150$	$\leq 200$
	77	24	56	80	533	115

<b>Documentation technique</b>					
Fonction de chauffage indirect					3,1 kW
Puissance nominale, total mesuré					8,7 kW
l'indice d'efficacité énergétique IEE					116
Température des fumées par puissance nominale					T 182°C
La classe d'efficacité énergétique					

<b>Sécurité</b>	
Réaction au feu	A1
Test de sécurité incendie pendant l'utilisation	Conforme
Pression de fonctionnement maximale bar	4
Distance des matériaux inflammables À l'arrière côté. Sans isolation / avec isolation Distance des matériaux inflammables à côté du poêle Distances des meubles - avant	Distances minimales 20 225 750

Signé pour le fabricant et en son nom par 20.10.2025

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

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

Signature