



Ecodesign

Certifikat no. 2534 FR

## EU-Declaration de conformité

DoC Scan-Line 7 2534-2020

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

PRODUIT	Série Scan-Line 7B, 7C, 7D, 7L
---------	--------------------------------

La déclaration pour la série est conforme à :	
Législation d'harmonisation EU pertinente	
DIR 2009/125/EF	
REG (EU) 2015/1186	REG (EU) 2015/1185
REG (EU) 305/2011	REG (EU) 2017/1369
Les normes harmonisées pertinentes	
EN 16510-1-2022	EN 16510-2-1-2022

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement		
Puissance thermique		
Caractéristique	Symbol	Valeur/Unité
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	4,5 kW
Rendement utile (PCI brut)		
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η <sub>th, nom</sub>	83%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	η <sub>th, min</sub>	
Consommation d'électricité auxiliaire		
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	- kW
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	- kW
En mode veille	el <sub>SB</sub>	- kW

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
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

Autres options de contrôle	
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 20.10.2025



Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig  
Tlf: +45 9663 0600  
Martin Bach

Laboratoire approuvant						
Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus						
Organisme notifié No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2534-EN						
Combustible		Combustible de référence				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 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				
Émissions à la puissance calorifique nominale		mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				
η <sub>s</sub> %	PM	OGC	PM+OGC	CO	NO <sub>x</sub>	
	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 150	≤ 1500	≤ 200
73		15	90	115	1009	78

Documentation technique					
Fonction de chauffage indirect					non
Puissance nominale, total mesuré					4,5 kW
l'indice d'efficacité énergétique IEE					110
Température des fumées par puissance nominale					T 243°C
La classe d'efficacité énergétique					

Sécurité	
Réaction au feu	A1
Test de sécurité incendie pendant l'utilisation	Conforme
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 100 300 800

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

Signature