

**Productinformatie in verband met toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken volgens verordening (EU) 2015/1185 van de Commissie**



<b>Model</b>	HWAM 3120 IHS, HWAM 3130 IHS
<b>Directe warmteafgifte [kW]</b>	4,5
<b>Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit</b>	Neen
<b>Indirecte warmteafgifte [kW]</b>	-
<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur</b>	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur

<b>Prestatie bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte</b>		
<b>Brandstof</b>	<b>Voorkeurbrandstof</b>	<b>Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming [%]</b>
Stamhout, vochtgehalte 12-18 %	Ja	73,4
<b>Uitstoot</b>	<b>mg/m<sup>3</sup> (13% O<sub>2</sub>)</b>	
Zwevende deeltjes (PM)		20
Gasvormige organische verbindingen OGC)		51
Koolmonoxide (CO)		1000
Stikstofoxiden (NO <sub>x</sub> )		108

<b>Kenmerken wanneer de voorkeurbrandstof wordt gebruikt</b>	
Nominale warmteafgifte [kW]	4,5
Vereist elektrisch vermogen bij nominale warmteafgifte [kW]	0,015
Vereist elektrisch vermogen bij minimale warmteafgifte [kW]	0,012
Vereist elektrisch vermogen in stand-by-modus [kW]	0,0015
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte [%]	83,4
Energie-efficiëntie-index	111
Energie-efficiëntieklasse	A+

**Specifieke voorzorgsmaatregelen bij montage, installatie en onderhoud:**

Zie de installatie-instructies voor meer informatie

**Einde levensduur product/recycling:**

Neem de volgende informatie in acht bij het afvoeren van de kachel nadat de levensduur van het product is verstreken:

- Voer de onderdelen op de juiste manier af, d.w.z. scheid de af te voeren onderdelen in materiaalgroepen.
- Voer artikelen altijd op een zo duurzaam mogelijke manier af, in overeenstemming met de huidige milieubeschermings-, herverwerkings-, recycling- en verwijderingstechnologie.