

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



Model	HWAM 4620 IHS, HWAM 4640 IHS, HWAM 4660 IHS
Directe warmteafgifte [kW]	8,0
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	Neen
Indirecte warmteafgifte [kW]	-
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur

Prestatie bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte		
Brandstof	Voorkeurbrandstof	Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming [%]
Stamhout, vochtgehalte 12-18 %	Ja	71
Uitstoot	mg/m³ (13% O₂)	
Zwevende deeltjes (PM)	29	
Gasvormige organische verbindingen OGC)	84	
Koolmonoxide (CO)	750	
Stikstofoxiden (NO ₂)	108	

Kenmerken wanneer de voorkeurbrandstof wordt gebruikt	
Nominale warmteafgifte [kW]	8,0
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 [%]	81
Energie-efficiëntie-index	107
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.