

Product informatie Overeenkomstig EU regelgeving No 812/2013 en No 814/2013

Productfiche (Overeenkomstig EU regelgeving No 812/2013)

(a)	Naam van de leverancier	Remeha nv/sa				
(b)	Leveranciers model kenmerk	Azzora 250				
(c)	Vastgesteld gebruiksprofiel	L				
(d)	warmwater energieklasse (gemiddelde klimaatzone)	A+				
(e)	warmwater rendement (gemiddelde klimaatzone)	128	%			
(f)	Jaarverbruik electriciteit of brandstof (gemiddelde klimaatzone)	800	kWh	en/of	0	GJ
(g)	Andere gebruiksprofielen	M				
	Overeenkomstig rendement warmwater productie (gemiddelde klimaatzone)	109	%			
	Overeenkomstig jaar-electriciteits of -brandstof verbruik (gemiddelde klimaatzone)	473	kWh	en/of	0	GJ
(h)	thermostaat temperatuurinstellingen	55	°C			
(i)	Geluidsniveau, binnen	49	dB			
(j)	Warmwater toestel kan alleen werken in piek uren	nee				
(k)	Specifieke voorwaarden voor samenbouw, installatie en onderhoud	Voor samenbouw, installatie en onderhoud de gebruiksaanwijzing, het installatievoorschrift en/of het onderhoudsvoorschrift goed lezen.				
(l)	Slimme regelaar factor	1	Informatie over het warmwater rendement, het jaarlijkse elektriciteit en brandstof verbruik hebben betrekking op Smart Control instellingen			
(m)	warmwater rendement (Koude klimaatzone)	98	%			
	warmwater rendement (warme klimaatzone)	138	%			
(n)	Jaarverbruik electriciteit of brandstof (Koude klimaatzone)	1.048	kWh	en/of	0	GJ
	Jaarverbruik electriciteit of brandstof (warme klimaatzone)	740	kWh	en/of	0	GJ
(o-v) Niet van toepassing						
(w)	Geluidsniveau, binnen/buiten	61	dB			

Productinformatie-eisen (Overeenkomstig EU regelgeving No 814/2013.)

Model	Azzora 250
-------	------------

Artikel	Symbool	waarde	Eenheid	Artikel	Symbool	waarde	Eenheid
Dagelijks elektriciteitsverbruik				Voor warmwater toestellen met olie/gas of biomassa			
Q_{elec}				Dagelijks brandstofverbruik			
3,77				Q_{fuel}			
kWh				0			
Vastgesteld gebruiksprofiel				Nox emissies			
L				NO_x			
dB				0			
Geluidsniveau binnen/buiten				mg/kWh			
L_{WA}				49/ 61			
dB				Voor warmwater boilers met een totale waarde van smart is gedeclareerd als '1'			
Week brandstof verbruik met smart controls				Week brandstof verbruik zonder smart controls			
$Q_{fuel, week, smart}$				$Q_{fuel, week}$			
0				kWh			
Week electriciteits verbruik met smart controls				Week electriciteits verbruik zonder smart controls			
$Q_{elec, week, smart}$				$Q_{elec, week}$			
0				kWh			
voor warmwater boilers met gebruiksprofielen 3XS, XXS en XS				Voor warmwater boilers met gebruiksprofielen M, L, XL, XXL, 3XL, en 4XL			
V				Gemengd water 40 °C			
196				V40			
I				254			
I				I			

warmwater rendement (gemiddelde klimaatzone)	η_{wh}	128	%
--	-------------	-----	---

Specifieke voorzorgsmaatregelen die moeten worden genomen wanneer het toestel wordt gemonteerd, geïnstalleerd of onderhouden; informatie die relevant is voor de demontage, recycling en / of verwijdering aan het eind van de levensduur

Vóór elke montage, installatie of onderhoud van de gebruiker en installatiehandleiding moet aandachtig gelezen worden en moeten worden gevolgd. Vóór de demontage, recycling en / of verwijdering aan het eind van de levensduur van de gebruiker en de installatiehandleiding moet aandachtig gelezen worden en moeten worden gevolgd.