

Naam van de leverancier	Renson Ventilation NV
Typeaanduiding van de leverancier	Endura
Toepassingsgebied ruimteverwarming	lage temperatuurtoepassing
Capaciteitsprofiel waterverwarming	XL
Energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming	A+
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	A
nominale warmteafgifte onder gemiddelde klimaatomstandigheden	4 kW
Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik in kWh onder gemiddelde klimaatomstandigheden	1890 kWh <sub>elec</sub>
	4725 kWh <sub>prim</sub>
Voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik in kWh onder gemiddelde klimaatomstandigheden	1708 kWh <sub>elec</sub>
	4271 kWh <sub>prim</sub>
$\eta$ , de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming in % onder gemiddelde klimaatomstandigheden	127 %
$\eta_{whr}$ energie-efficiëntie voor waterverwarming in % onder gemiddelde klimaatomstandigheden	98 %
Geluidsvermogen LWA	59 dB
Het toestel kan uitsluitend werken tijdens de daluren	ja
De te nemen specifieke voorzorgsmaatregelen voor de assemblage, de installatie of het onderhoud van het combinatieverwarmingstoestel	<a href="http://dam.renson.eu/Sites/A/Public_Publications/4665?encoding=UTF-8">http://dam.renson.eu/Sites/A/Public_Publications/4665?encoding=UTF-8</a>
Nominale warmteafgifte onder koude klimaatomstandigheden	3 kW
Nominale warmteafgifte onder warme klimaatomstandigheden	4 kW
Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik in kWh onder koude klimaatomstandigheden	2141 kWh <sub>elec</sub>
	5352 kWh <sub>prim</sub>
Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik in kWh onder warme klimaatomstandigheden	1460 kWh <sub>elec</sub>
	3649 kWh <sub>prim</sub>
Voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik in kWh onder koude klimaatomstandigheden	1994 kWh <sub>elec</sub>
	4985 kWh <sub>prim</sub>
Voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik in kWh onder warme klimaatomstandigheden	1340 kWh <sub>elec</sub>
	3350 kWh <sub>prim</sub>
$\eta$ , de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming in % onder koude klimaatomstandigheden	109 %
	B
$\eta$ , de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming in % onder warme klimaatomstandigheden	162 %
	A++
$\eta_{whr}$ energie-efficiëntie voor waterverwarming in % onder koude klimaatomstandigheden	84 %
	A
$\eta_{whr}$ energie-efficiëntie voor waterverwarming in % onder warme klimaatomstandigheden	125 %
	A+
Het geluidsvermogeniveau L <sub>WA</sub> , buiten, in dB, afgerond tot op het dichtstbijzijnde gehele getal	nvt