

# XRGI<sup>®</sup>

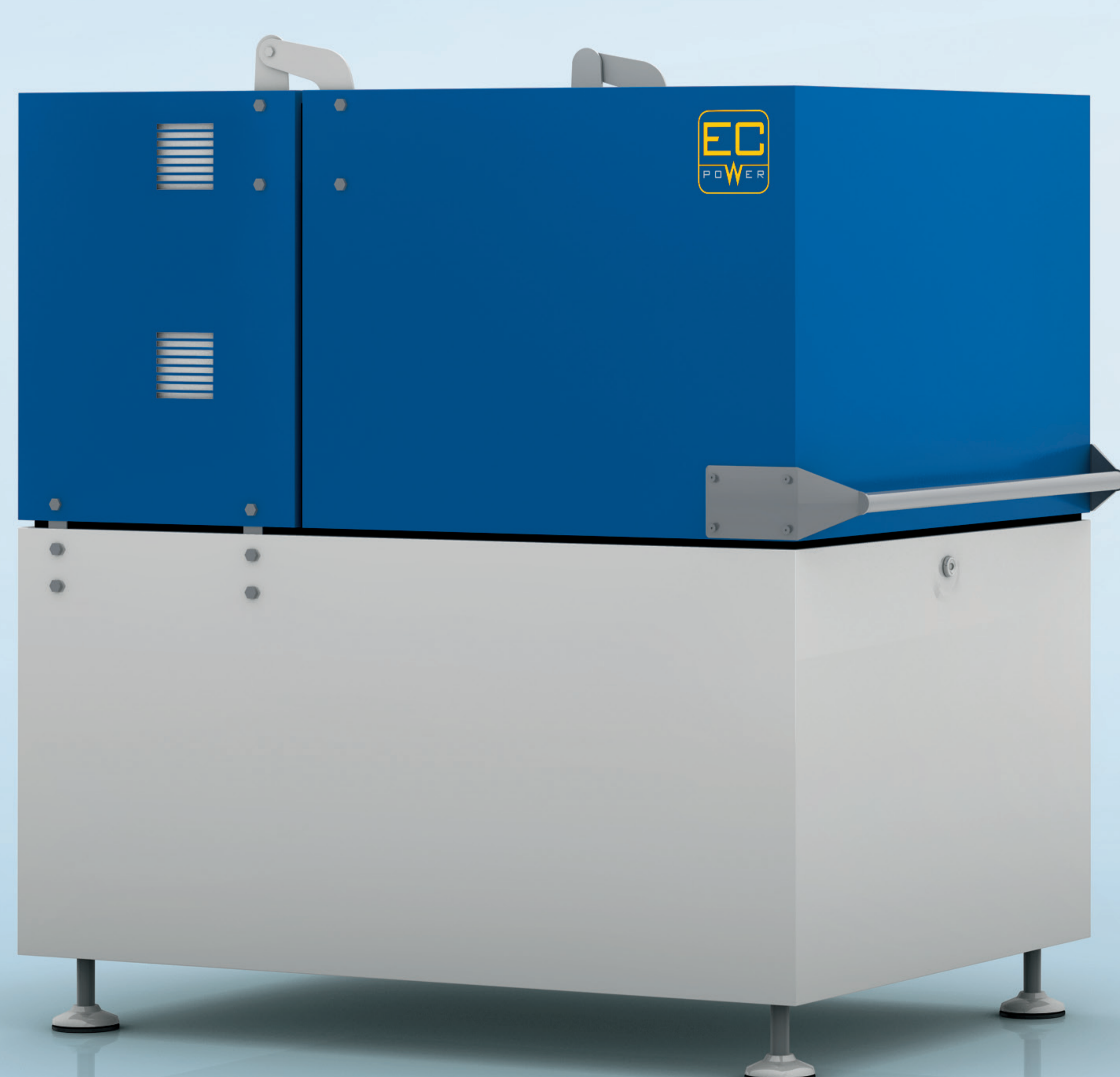
ELECTRIFYING HEAT

6

9

<b>Geluidsdrukniveau</b> dB(A)	49	49
<b>Afmetingen</b> (L x B x H) cm	92 x 64 x 96	92 x 64 x 96
<b>Oppervlakte</b> m <sup>2</sup>	0,59	0,59
<b>Gewicht</b> kg	440	440
<b>Service interval</b> bedrijfsuren	10.000	10.000
<b>Brandstof: Aardgas</b> (alle kwaliteiten), <b>propan, butaan</b>	ja	ja
<b>Elektriciteitslevering</b> (modulerend) kW	2,5–6	4–9
<b>Warmtelevering</b> kW	8–13,5	12–20
<b>Gasconsumptie</b> kW	21	31
<b>Elektrisch rendement</b>	29,5 %	29,5 %
<b>Thermisch rendement</b> (exclusief extra condens warmte)	63,5 %	63,5 %
<b>Totaal rendement</b> (exclusief extra condens warmte)	93 %	93 %
<b>Uittredetemperatuur water</b> (constant) °C	80–85	80–85
<b>Intredetemperatuur</b> (variabel) °C	5–75	5–75
<b>Maximale rookgastemperatuur</b> °C	100	100
<b>Emissie</b>	CO: < 150 mg/Nm <sup>3</sup> NOx: < 350 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: < 50 mg/Nm <sup>3</sup> NOx: < 100 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Primary Energy Saving PES</b> (exclusief extra condens warmte) EU Directive 2004/8/EG	25,8 %	25,8 %

Alle waarden zijn netto en gecertificeerd door een onafhankelijk inspectie bureau.



WWW.ECPOWER.EU





# XRGI<sup>®</sup>

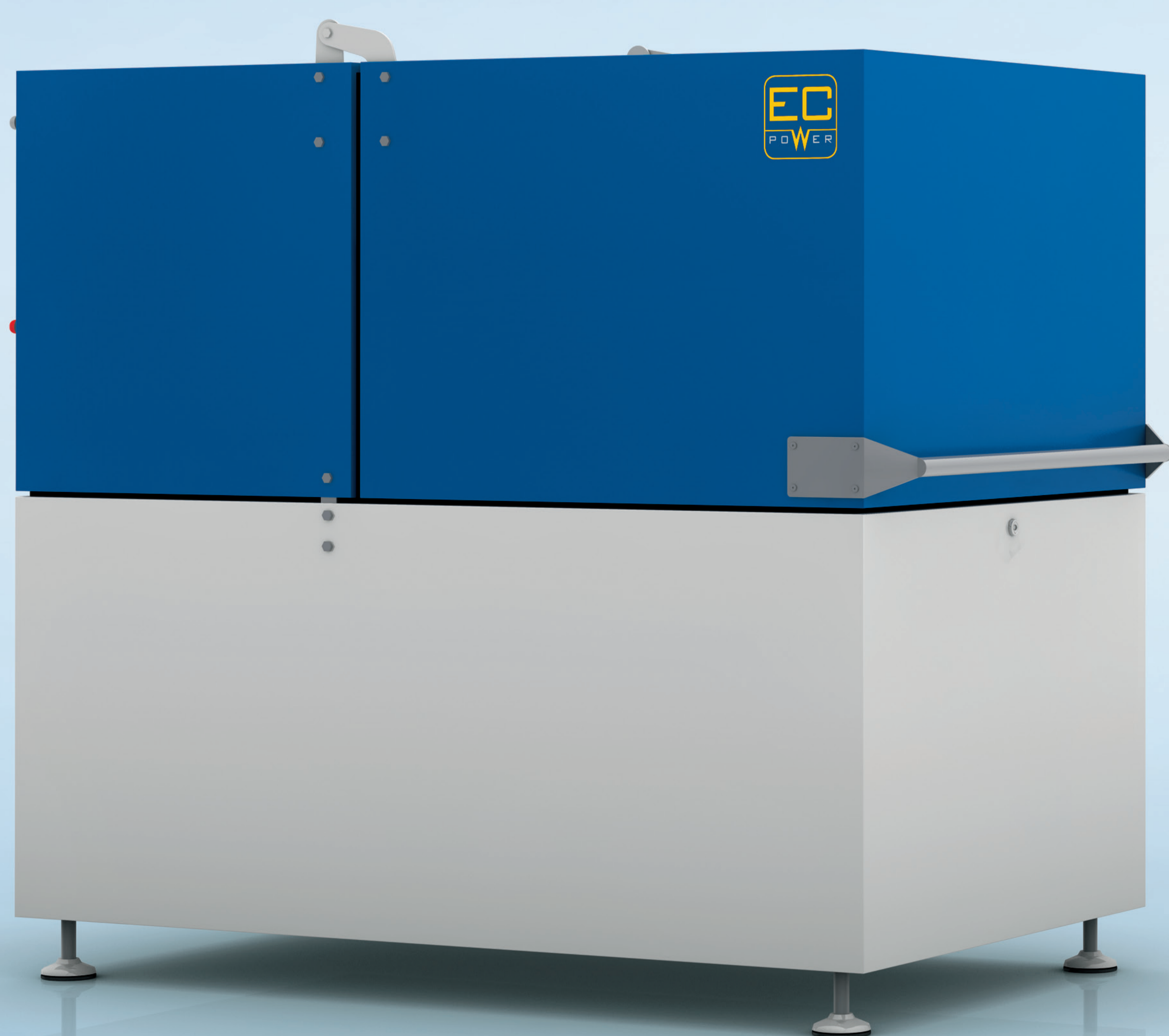
ELECTRIFYING HEAT

15

20

<b>Geluidsdrukniveau</b> dB(A)	<b>49</b>	<b>49</b>
<b>Afmetingen</b> (L x B x H) cm	<b>125 x 75 x 111</b>	<b>125 x 75 x 111</b>
<b>Oppervlakte</b> m <sup>2</sup>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>
<b>Gewicht</b> kg	<b>700</b>	<b>750</b>
<b>Service interval</b> bedrijfsuren	<b>8.500</b>	<b>6.000</b>
<b>Brandstof: Aardgas</b> (alle kwaliteiten), <b>propanaan, butaan</b>	<b>ja</b>	<b>ja</b>
<b>Elektriciteitslevering</b> (modulerend) kW	<b>6–15</b>	<b>10–20</b>
<b>Warmtelevering</b> kW	<b>17–30</b>	<b>25–40</b>
<b>Gasconsumptie</b> kW	<b>49</b>	<b>62,5</b>
<b>Elektrisch rendement</b>	<b>30 %</b>	<b>32 %</b>
<b>Thermisch rendement</b> (exclusief extra condens warmte)	<b>62 %</b>	<b>64 %</b>
<b>Totaal rendement</b> (exclusief extra condens warmte)	<b>92 %</b>	<b>96 %</b>
<b>Uittredetemperatuur water</b> (constant) °C	<b>80–85</b>	<b>80–85</b>
<b>Intredetemperatuur</b> (variabel) °C	<b>5–75</b>	<b>5–75</b>
<b>Maximale rookgastemperatuur</b> °C	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>Emissie</b>	CO: < 150 mg/Nm <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : < 350 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: < 50 mg/Nm <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : < 100 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Primary Energy Saving PES</b> (exclusief extra condens warmte) EU Directive 2004/8/EG	<b>22,0 %</b>	<b>29,1 %</b>

Alle waarden zijn netto en gecertificeerd door een onafhankelijk inspectie bureau.



[WWW.ECPOWER.EU](http://WWW.ECPOWER.EU)

**EC**  
POWER  
PREMIUM  
PARTNER