

- 1 Fabrikaat: AWB.
- 2 ThermoElegance.
- 3 Type: #
\3. \4. \.....
- 4 #
\Nominaal vermogen (kW): 17,9-8,4.
\Nominaal vermogen (kW): 23,6-8,4.
- 5 #
\Vermogensregeling (%): modulerend 45-100.
\Vermogensregeling (%): modulerend 35-100.
- 6 #
\Rendement cv (ow.) (%): 108,4.
\Rendement cv (ow.) (%): 108,7.
- 7 #
\Rendement tapwater (%): 84,1.
\Rendement tapwater (%): 85,5.
- 8 #
\.....
- 9 Emissie:
- 10 - NOx (n=1) (ppm): <22.
- 11 #
\- NOx klasse: 5.
- 12 - CO (n=1) (ppm): <20.
- 13 #
\.....
- 14 #
\Afmetingen (hxbxd) (mm): 724x410x374.
- 15 #
\Massa (kg): 35.
- 16 #
\.....
- 17 Aansluitingen:
- 18 - cv-water (mm): 22.
- 19 - tapwater (mm): 15.
- 20 - gas (mm): 15.
- 21 - condens (mm): 22.
- 22 #
\- luchttoevoer/rookgasafvoer (mm): 80/80.
- 23 - elektriciteit (V): 230.
- 24 #
\- regeling: E-bus. \- regeling: aan/uit.
\- regling: OpenTherm.
- 25 #
\.....
- 26 #
\Toevoer/afvoer lucht/rookgasvoorziening:
- 27 #
\- gesloten met luchttoevoerventilator.
- 28 #
\.....
- 29 #

\Pomp en regeling: ingebouwd.
30 #
\.....
31 Tapwatervoorziening:
32 - doorstroom.
33 #
\- boiler, inhoud (dm3): <1.
34 #
\- tapdrempel (dm3/min): 1,7.
35 #
\- regeling: modulerend.
36 #
\- debiet (dm3/min): 6. \- debiet (dm3/min): 8.
37 #
\- temperatuurverhoging (K): 50.
38 #
\.....
39 #
\Brander:
40 #
\- brandstof: aardgas..... \brandstof: propaan.
41 #
\- type: premix.
42 #
\- materiaal: corrosievast staal.
43 #
\- ontsteking: elektrode.
44 #
\- beveiliging: ionisatie.
45 #
\- regeling: modulerend, gas/lucht regeling.
46 #
\.....
47 #
\Display voor bedrijfs en storingmeldingen.....
48 #
\.....
49 Toebehoren:
50 - condensafvoerslang.
51 #
\.....
52 HR-Gaswandketels met Gaskeur HR 107, Gaskeur HRww,
Gaskeur SV en #
\Gaskeur CW 3. \Gaskeur CW 4.
53 #
\.....