



Remeha B.V.  
Marchantstraat 55  
7332 AZ, APELDOORN

Tel: 055 - 549 69 69  
Fax:  
Email: [remeha@remeha.com](mailto:remeha@remeha.com)  
www: [www.remeha.nl/](http://www.remeha.nl/)



## Remeha GAS 210 ACE 80, staande cv-ketel

v101, 2023-02-06

Norm: .....

Fabrikant: Remeha B.V.  
Fabricaat: .....  
Leverancier: .....  
.....

Distributeur: .....  
Type: GAS 210 ACE 80.

Beoogd gebruik: .....  
.....

Vorm: .....

Uitvoering: staand model.

Constructie: .....

Materiaal omkasting: plaat staal.

Afmetingen (lxbxh) (mm): 450x1.190x1.368.  
Afmeting(en): .....

Oppervlaktebehandeling: .....

Kleur (RAL): .....  
Kleur: .....

Gewicht (kg): 115.  
Gewicht: .....

.....

Gaskeur Comfort Warmwater (CW): .....

Toestelcategorie: .....

Rendement (%): .....

NOx-emissie (ppm): .....  
Emissie (ppm): .....

Gasverbruik (m<sup>3</sup>/h): .....  
Gasverbruik: .....

Gassoort: aardgas.  
Gassoort: .....

.....

A-pomp, energiezuinig (type): .....  
Pomp (type): .....

Opgenomen vermogen (W): .....  
Opgenomen vermogen: .....

Toerental (omw./min.): .....  
Toerental: .....

.....

Ventilator (type): .....

Opgenomen vermogen (W): .....  
Opgenomen vermogen: .....

Toerental (omw./min.): .....  
Toerental: .....

.....

Opvoerhoogte (Pa): .....  
.....

Verwarming:

Nominale belasting, bw. (kW): 21 (min.), 99 (max.).  
Nominale belasting, ow. (kW): 19 (min.), 89 (max.).  
Nominaal vermogen (80/60 °C) (kW): 18 (min.), 87 (max.).  
Nominaal vermogen (50/30 °C) (kW): 20 (min.), 93 (max.).  
Maximale cv-waterdruk (bar): .....  
Maximale cv-watertemperatuur (°C): .....

Waterinhoud (l): .....  
.....

Rookgasafvoer/luchttoevoer:  
Rookgastemperatuur (°C): 30 (min.), 63 (max.).  
Rookgaszijdige weerstand (Pa): .....  
Rookgashoeveelheid: .....  
.....

Aansluiting gas: buitendraad.  
Aansluiting gas: 1 1/4".

Afmeting(en) aansluiting(en) gas (inch): .....  
Afmeting(en) aansluiting(en) gas: .....

Aansluiting aanvoer (mm): .....  
Aansluiting aanvoer: 1 1/4".

Afmeting(en) aansluiting(en) aanvoer (mm): .....  
Afmeting(en) aansluiting(en) aanvoer: .....

Aansluiting retour (mm): .....  
Aansluiting retour: 1 1/4".

Afmeting(en) aansluiting(en) retour (mm): .....  
Afmeting(en) aansluiting(en) retour: .....

Aansluiting condensafvoer (mm): 32.  
Aansluiting condensafvoer: .....

Afmeting(en) aansluiting(en) condensafvoer (mm): .....  
Afmeting(en) aansluiting(en) condensafvoer: .....

Aansluiting rookgasafvoer (Ø) (mm): 150.  
Aansluiting rookgasafvoer: .....

Aansluiting luchttoevoer (mm): 150.  
Aansluiting luchttoevoer: .....

Rookgasafvoer/luchttoevoer (parallel) (mm): .....  
Rookgasafvoer/luchttoevoer (concentrisch) (mm): .....  
.....

Drukklassse (PN): .....  
Drukklassse: .....

Maximale bedrijfsdruk (bar): .....  
Maximale bedrijfsdruk: .....

Geluidsdruk (dB(A)): .....  
Geluidsdruk: .....

Energie Efficiëntie Index (EEI): .....  
.....

Beschermingsgraad (IP): .....  
Beschermingsgraad: .....

Aansluitspanning (V, Hz): 230/50.  
Aansluitspanning: .....

Nominale stroomsterkte (A): .....  
Nominale stroomsterkte: .....

Opgenomen vermogen (W): .....  
Opgenomen vermogen: .....

Data-aansluiting: .....  
.....

Aansluiting ruimtethermostaat: aan/uit-regeling.  
Aansluiting ruimtethermostaat: OpenTherm-regeling.  
Aansluiting ruimtethermostaat: R-bus.  
Aansluiting ruimtethermostaat: .....  
Aansluiting weersafhankelijke regeling: .....  
Communicatie protocol: .....

.....

Gaskeur Hoog Rendement (HR): ja.  
Gaskeur Hoog Rendement (HR): .....  
Gaskeur Schone Verbranding (SV): ja.  
Gaskeur Schone Verbranding (SV): .....

.....

Hulpstukken:

- regelmodule: .....
- display: .....
- bedieningspaneel: .....
- bediening: .....
- connector(en): .....
- protocol: .....

.....

Toebehoren:

- bevestigingsmiddel(en): .....
- tapwatervoorziening: .....
- Modbus interface.
- Buitenvoeler AF-60.

.....