



Remeha B.V.  
Postbus 32  
7300 AA, APELDOORN

Tel: 055 - 549 69 69  
Fax: 055 - 549 64 96  
Email: [remeha@remeha.com](mailto:remeha@remeha.com)  
www: [www.remeha.nl](http://www.remeha.nl)



## Remeha Tzerra Ace 39C CW5

v1, 2018-10-05

Fabrikant: Remeha B.V.

### **Producteigenschappen**

Energieklasse: cv A

Energieklasse: ww A

### **Afgiftemedium**

Medium: water, tapwater

### **Warmteproductie, cv**

Nominaal vermogen, ow. (80/60 °C) (kW): 7,7 - 34,7

Nominaal vermogen, ow. (50/30 °C) (kW): 8,5 - 35,7

Vermogensregeling: aan/uit

Vermogensregeling: modulerend

Gaskeur Hoog Rendement (HR) (%): ja

Gaskeur Schone Verbranding (SV): ja

Maximum temperatuur (°C): 110, water

Maximum temperatuur (°C): 90 bedrijf

Maximum bedrijfsdruk (bar): 0,8 - 3,0

### **Warmteproductie, ww, doorstroom**

Taprofiel: XXL

Tapdrempel (dm<sup>3</sup>/min): 1,2

Maximum debiet (dm<sup>3</sup>/min): 10,5 bij 60°C

Maximum debiet (dm<sup>3</sup>/min): 18,3 bij 40°C

Gaskeur ComfortWarmwater (CW): 5

### **Warmteproductie, zonneboiler**

Gaskeur Naverwarming Zonneboiler (NZ): ja

### **Energiebron**

Brandstof: aardgas

Brandstof: G+

Brandstof: propaan

Brandstof: hoog calorisch

Gas voordruk (mbar): 20 - 30

### **Verbrandingslucht/rookgas-voorziening**

Constructie: gesloten

Stroming: geforceerd

### **Pomp, cv**

Energie efficiëntie index (EEI): energieklasse A

### **Regeling, cv**

Weersafhankelijk: buitenvoeler AF-60

Ruimtetemperatuur: iSense

Ruimtetemperatuur: qSense

Ruimtetemperatuur: eTwist

### **Communicatie**

Protocol: OpenTherm

Protocol: 0-10V

Protocol: aan/uit

Protocol: R-Bus

### **Elektriciteit**

**Levensduur**

Maximum opgenomen vermogen, cv-bedrijf (W): 119

Isolatieklasse (IP): X4D

**Geluidsproductie**

Geluidsniveau op 1 m afstand (dB(A)): 46

**Afmetingen, massa**

Massa, leeg (kg): 21

Breedte (mm): 370

Hoogte (mm): 550

Diepte (mm): 270

Aansluiting cv (mm): 22

Aansluiting kw (mm): 15

Aansluiting ww (mm): 15

Aansluiting gas (mm): 15

Aansluiting verbrandingslucht (mm): 80

Aansluiting rookgas (mm): 80

Aansluiting verbrandingslucht/rookgas, concentrisch (mm/mm): 60/100

Aansluiting riolering (mm): 25