

Beretta Exclusive Green 16 RSI e

VVS.nr. 34 2434.210

CE nr. 0694BQ479

| | |
|-------------------------------------|---|
| Datablad | 1 |
| Beretta Exclusive Green 16 RSI e | |
| 03.2010 | |



Beretta Exclusive Green 16 RSI e

 Væghængt, **kondenserende**, fuldmodulerende-gaskedel.

Indbygget prioriteringsventil og vejrkompeniseringsanlæg.

Godkendte max. længder for aftræk:

Balanceret aftræk: 7,8m vandret. 8,8m lodret.

Splitaftræk: 40m indtag/40m afkast.

Fradrag ved anvendelse af bøjninger: 45°/90°: 0,5/0,85m

H: 845mm. B: 452,5mm. D: 358,5mm. Vægt 39kg.

CE-nr. 0694BQ479
Ydelse 3,7-16,8kW. Max. belastning 16kW.

Incl. vejrkompenisering.

Ved tilslutning til fremmed beholder skal anvendes 34 2432.897.

Husk at montere eksternt bypass ved to-strengede anlæg.

Energimærke


 Kedelbetegnelse i
 reservedelsliste

D

| Tekniske data | | 16RSIe |
|-------------------------------|--------|--------|
| Max. belastning | KW | 16 |
| Max. ydelse | KW | 16,8 |
| Min. belastning | KW | 3,5 |
| Min. ydelse | KW | 3,7 |
| Elforbrug | W | 130 |
| Kategori | | I12H3P |
| Strømforsyning | V Hz | 230-50 |
| Elektrisk sikkerhed med | IP | X5D |
| Centralvarme | | |
| Tryk Max.temperatur | Bar/°C | 3/90 |
| Fremløbstemperatur område | °C | 20-80 |
| Disponibelt pumpetryk | Mbar | 300 |
| ved kapacitet | l/h | 1000 |
| Trykexpansionsbeholder | l | 10 |
| Gastilslutning | | |
| N-gas nominelt tryk (G20) | mbar | 20 |
| N-gas nominelt tryk (G25) | mbar | 25 |
| F-gas nominelt tryk (G30/G31) | mbar | 28/37 |

| Rørforbindelser | | |
|---|----|----------|
| Centralvarme frem/retur | Ø | 3/4" |
| Brugsvand til-/afgang | Ø | 3/4" |
| Gas | Ø | 3/4" |
| Kedel dimensioner | | |
| Højde | mm | 845,0 |
| Bredde | mm | 452,5 |
| Dybde | mm | 358,5 |
| Vægt | kg | 39 |
| Balanceret aftræk | | |
| Diameter | mm | 60-100 |
| Max. længde vandret | m | 7,8 |
| Max. længde lodret | m | 8,8 |
| Reduktion ved anvendelse af bøjninger 90°/45° | m | 0,85/0,5 |
| Væghul | mm | 105 |
| Splitaftræk | | |
| Diameter | mm | 80 |
| Max. længde | m | 40 + 40 |
| Reduktion ved anvendelse af bøjninger 90°/45° | m | 0,85/0,5 |