

## Beretta Mynute Green 15 RSI

VVS.nr. 34 2437.215

CE nr. 0694BR1207

Datablad	1
Beretta Mynute Green 15 RSI	
03.2010	



### Beretta Mynute Green 15 RSI

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

Indbygget prioriteringsventil og vejrkompeniseringsanlæg.

Godkendte max. længder for aftræk:

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

Splitaftræk: 40m indtag/40m afkast.

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

H: 780mm. B: 400mm. D: 358mm. Vægt 38kg.

**CE-nr. 0694BR1207**
**Ydelse 3,5-15,9kW. Max. belastning 15kW.**

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

**m**

Tekniske data		15RSI
Max. belastning	KW	15
Max. ydelse	KW	15,9
Min. belastning	KW	3,5
Min. ydelse	KW	3,5
Elforbrug	W	150
Kategori		I2H
Strømforsyning	V Hz	230-50
Elektrisk sikkerhed med	IP	X5D
<b>Centralvarme</b>		
Tryk Max.temperatur	Bar/°C	3/90
Fremløbstemperatur område	°C	20-80
Disponibelt pumpetryk	Mbar	240
ved kapacitet	l/h	1000
Trykexpansionsbeholder	l	8
<b>Gastilslutning</b>		
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"
<b>Kedel dimensioner</b>		
Højde	mm	780
Bredde	mm	400
Dybde	mm	358
Vægt	kg	38
<b>Balanceret aftræk</b>		
Diameter	mm	60-100
Max. længde vandret	m	7
Max. længde lodret	m	7,8
Reduktion ved anvendelse af bøjninger 90°/45°	m	0,85/0,5
Væghul	mm	105
<b>Splitaftræk</b>		
Diameter	mm	80
Max. længde	m	40 + 40
Reduktion ved anvendelse af bøjninger 90°/45°	m	0,85/0,5