

Beretta Mynute Green 12 RSI

VVS.nr. 34 2437.212

CE nr. 0694BR1207

Datablad	1
Beretta Mynute Green 12 RSI	
03.2010	



Beretta Mynute Green 12 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 37kg.

CE-nr. 0694BR1207
Ydelse 2,5-12,2kW. Max. belastning 12kW.

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

p

Tekniske data		12RSI
Max. belastning	KW	12
Max. ydelse	KW	12,2
Min. belastning	KW	2,5
Min. ydelse	KW	2,5
Elforbrug	W	106
Kategori		II2H3P
Strømforsyning	V Hz	230-50
Elektrisk sikkerhed med	IP	X5D
Centralvarme		
Tryk Max.temperatur	Bar/°C	3/90
Fremløbstemperatur område	°C	20-45
Disponibelt pumpetryk	Mbar	240
ved kapacitet	l/h	1000
Trykexpansionsbeholder	l	8
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	780
Bredde	mm	400
Dybde	mm	358
Vægt	kg	37
Balanceret aftræk		
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
Splitaftræk		
Diameter	mm	80
Max. længde	m	40 + 40
Reduktion ved anvendelse af bøjninger 90°/45°	m	0,85/0,5