

Beretta Mynute Green 15 RSI

VVS.nr. 34 2437.215

CE nr. 0694BR1207

Datablad	1
Beretta Mynute Green 15 RSI	
05.2008	

Beretta Mynute Green 15 RSI

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

Indbygget prioriteringsventil og vejrkompeningsanlæg.

Godkendte max. længder for aftræk:

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

Splitaftræk: 40 m indtag/40 m afkast.

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

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

CE-nr. 0694BR1207

Ydelse 3,5-15,9kW. Max. belastning 15 kW.

Incl. vejrkompening.

Ved tilslutning til fremmed beholder skal anvendes 34 2432.897.



Husk at montere eksternt bypass ved to-strengede anlæg.

Tekniske data		15RSI		Tekniske data		15RSI	
Max. belastning	KW		15	Gastilslutning			
Max. ydelse	KW		15,9	Naturgas nominelt tryk (G20)	mbar		20
Min. belastning	KW		3,5	Naturgas nominelt tryk (G25)	mbar		25
Min. ydelse	KW		3,5	Flaskegas nominelt tryk (G30/G31)	mbar		28/37
Elforbrug	W		150	Rørforbindelser			
Kategori			I2H	Centralvarme frem/retur	Ø		3/4"
Strømforsyning	V Hz		230-50	Brugsvand til-/afgang	Ø		3/4"
Elektrisk sikkerhed med	IP		X5D	Gas	Ø		3/4"
Centralvarme				Kedel dimensioner			
Tryk Max.temperatur	Bar - °C		3-90	Højde	mm		780
Fremløbstemperatur område	°C		20-80	Bredde	mm		400
Disponibelt pumpetryk	mbar		240	Dybde	mm		358
ved kapacitet	l/h		1000	Vægt	kg		38
Trykekspansionsbeholder	l		8	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