

Beretta Exclusive Green 16 RSI e

VVS.nr. 34 2434.210

CE nr. 0694BQ479

Beretta Exclusive Green 16 RSI e

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

Indbygget prioriteringsventil og vejrkompeningsanlæg.

Godkendte max. længder for aftræk:

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

Splitaftræk: 40 m indtag/40 m afkast.

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

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

CE-nr. 0694BQ479

Ydelse 3,7-16,8 kW. Max. belastning 16 kW.

Incl. vejrkompening.

Ved tilslutning til fremmed beholder skal anvendes 34 2432.897.

Datablad	1
Beretta Exclusive Green 16 RSI e	
05.2008	



Husk at montere eksternt bypass ved to-strengede anlæg.

Tekniske data		16RSle
Max. belastning	KW	16
Max. ydelse	KW	16,8
Min. belastning	KW	3,5
Min. ydelse	KW	3,7
Elforbrug	W	130
Virkningsgrad 50/30	%	109
Kategori		II2H3P
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
Trykekspansionsbeholder	l	10

Tekniske data		16RSle
Gastilslutning		
Naturgas nominelt tryk (G20)	mbar	20
Naturgas nominelt tryk (G25)	mbar	25
Flaskegas 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