

Beretta Idra Green 26 RSI

VVS.nr. 34 2432.220

CE nr.

Datablad	1
Beretta Idra Green 26 RSI	
01.2004	

Beretta Idra Green 26 RSI

Væghængt, **kondenserende**, fuldmodulerende gaskedel.

Indbygget prioriteringsventil og vejrkompenseringsanlæg.

Godkendte max.længder for aftræk (fradrag ved anvendelse af bøjninger):

Balanceret aftræk: 6,45m vandret. 6,45m lodret.

Vandret: 34 2439.107. Lodret 34 2439.113.

Splitaftræk: 39m indtag/39m afkast.

H: 790mm. B: 450mm. D: 322mm. Vægt 57kg.

CE-nr. 0694BM3380.

Ydelse 7-26kW. Max.belastning 29kw.

Tilslutningssæt leveres med kedlerne.

Incl.vejrkompensering.

Ved tilslutning til fremmed beholder skal anvendes 34 2432.897.



Husk at montere eksternt bypass ved to-strengede anlæg.			Husk at montere eksternt bypass ved to-strengede anlæg.		
Tekniske data		26RSI	Tekniske data		26RSI
Max. belastning	KW	26,1	Gastilslutning		
Max. ydelse	KW	25,3	Naturgas nominelt tryk (G20)	mbar	20
Min. belastning	KW	7,6	Flaskegas nominelt tryk (G30/G31)	mbar	37
Min. ydelse	KW	7,3	Rørforbindelser		
Elforbrug	W	130	Centralvarme frem/retur	Ø	3/4"
	W		Brugsvand til-/afgang	Ø	3/4"
Kategori		I12H3P	Gas	Ø	3/4"
Strømforsyning	V Hz	230-50	Kedel dimensioner		
Elektrisk sikkerhed med	IP	X4D	Højde	mm	790
Centralvarme			Bredde	mm	450
Tryk Max.temperatur	Bar - °C	3-60	Dybde	mm	322
Fremløbstemperatur område	°C	20-80	Vægt	kg	57
Disponibelt pumpetryk	mbar	380	Balanceret aftræk		
ved kapacitet	l/h	800	Diameter	mm	60-100
Trykekspressionsbeholder	l	8	Max. længde vandret	m	6,45
			Max. længde lodret	m	7,25
			Reduktion ved anvendelse af bøjninger 90°/45°	m	0,85/0,5
			Væghul	mm	105
			Splitaftræk		
			Diameter	mm	80
			Max. længde	m	39 + 39
			Reduktion ved anvendelse af bøjninger 90°/45°	m	0,8/0,5