

TECHNISCHE KENMERKEN



BELANGRIJK : Deze technische kenmerken zijn geldig voor een nieuw toestel met één of meerdere eigen warmtewisselaars.

16 Boilers FE TYPE SC

Description	Unité	FE 300 SC	FE 400 SC
Inhoud van de boiler	l	295	404
Toegelaten werkingsoverdruk	bar	10	10
Zonnewarmtewisselaar			
Verwarmingsoppervlak	m ²	1.6	1.5
Hoeveelheid zonnevloeistof in de zonnepiraal	l	10.7	9.9
Maximale temperatuur in de bijverwarmingsspiraal	°C	110	110
Max. temperatuur van het warm water	°C	85	85
Maximale druk zonnepiraal	bar	10	10
ijking veiligheidsklep zonnekring	bar	6	6
Drukverlies zonnepiraal (max. debiet)	mbar	75	75
Naverwarmingsspiraal			
Verwarmingsoppervlak	m ²	0.7	0.7
Volume naverwarmingsspiraal	l	4.7	4.5
Drukverlies naverwarmingsspiraal (max. debiet)	mbar	11	11
Afmetingen			
Buitendiameter van de cilinder van de boiler	mm	660	810
Diepte	mm	725	875
Hoogte	mm	1775	1475
Aansluiting warm water en koud water	pouce	G1"	G1"
Aansluiting zonnecircuit vertrek- en retourtraject	pouce	G1"	G1"
Gewicht			
Boiler met isolatie en verpakking	kg	125	145
Boiler gevuld gebruiksklaar	kg	420	549