

Technische gegevens

Type		Remeha Tzerra Ace 24/28 Combi
Ruimteverwarming		
Nominaal vermogen bij regime 80/60°C (G20)		5,5-23,8
Nominaal vermogen bij regime 80/60°C (G25)		4,6-19,8
Nominaal vermogen bij regime 50/30°C (G20)		6,1-24,8
Nominaal vermogen bij regime 50/30°C (G25)		5,1-20,6
Modulatiebereik	%	23-100
Sanitair warm water (SWW)		
Vermogen SWW (G20)	kW	27,5
Specifiek debiet SWW bij 40°C (deltaT 30K) (G20)	l/min	13,1
Algemeen		
Bestelcode		7678097
CE-identificatienummer		0063CS3718
Gascategorie		I2E(S) & I3P
Type aansluiting		B23, B23p, B33, C13, C33, C53, C93, C(10)3, C(12)3
Waterinhoud ketelmodule	l	1,6
Gasdebiet (15°C - 1013mbar) aardgas H (G20)	m³/h	0,59-2,98
Gasdebiet (15°C - 1013mbar) aardgas L (G25)	m³/h	0,57-2,88
Gasdebiet (15°C - 1013mbar) propaan	m³/h	0,29-1,15
Massadebiet rookgassen	kg/h	9,4-45,5
Maximale tegendruk	Pa	116
Inhoud expansievat	liter	8
Voordruk expansievat	bar	1
Restopvoerhoogte (max.)	kPa	203
Type pomp		Natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEl waarde circulatiepomp		EEl<0,20
Elektrisch vermogen circulatiepomp	W	41
Wordt de ketel op temperatuur gehouden		Neen
Afmetingen (BxHxD)	mm	368x541x364
Nettogewicht	kg	26
ERP		
Energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming		A
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (η_s)		94
Deellastrendement bij 30% en 30°C retouremperatuur (Hs) (η_1)	%	99,5
Deellastrendement bij 30% en 30°C retouremperatuur (Hi) (η_1)	%	110,5
Nominale warmteafgifte (Prated)	kW	24
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming		A
Opgegeven capaciteitsprofiel		XL
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (η_{wh})	%	86
Geluidsvermogeniveau, binnen (LWA)	dB	46
NOx emissie (NOx)	mg/kWh	41