

# eVita

# Technische Daten



## Technische Daten

Daten	Einheit	eVita 25 s	eVita 28 c
Nennwärmeleistung bei 80 / 60°C min. - max.	kW	3,5 – 23,7	3,5 – 23,7
bei 50 / 30°C min. - max.	kW	3,8 – 26,3	3,8 – 26,3
Modulationsverhältnis		1:5	1:5
Nennwärmebelastung min. - max.	kW	5,0 – 25,5	5,0 – 25,0
Normnutzungsgrad bei 80 / 60	%	107	106,6
bei 50 / 30	%	110,3	110,1
Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi (thermisch)			
bei 80 / 60	%	97,7	97,7
bei 50 / 30	%	107,4	107,4
Nutzbarer Gebläse-Restförderdruck (Teillast - Vollast)	Pa	115	115
Abgastemperatur (Teillast - Vollast)	°C	54 – 60	55 – 67
Max. elektrische Leistungsaufnahme	W	max. 80	max. 100
Bereitschaftsverluste	%	–	–
Geräuschemission	dB(A)	46	46
Leergewicht	kg	128	130
Speichervarianten Pufferspeichersysteme Frischwasser-Schichtenspeicher		FS300	Fs300