

Hoveddata		CE-nr.: 0085CN0103	WHBS-14 D
1)	Nominel ydelse	kW	14
	Minimal ydelse	kW	3,5
	Brændsel	-	Naturgas
	Maksimalt driftstryk	bar	3
	Vandindhold, kedel	l	2,5
	Ydelsesområde 50/30 °C (naturgas)	kW	3,7 – 14,6
	Ydelsesområde VV 80/60 °C	kW	3,4 – 13,6
	Ydelse – varmt vand	kW	3,5 – 14,0
	Norm-nyttevirkningsgrad 40/30 °C	%	109
2)	VV ydelse EN 625, 10 min. v. $\Delta T=30$	l	120
2)	VV ydelse 1. time v. $\Delta T=30$	l	429
4)	Norm-nyttevirkningsgrad 40/30 °C	%	109
4)	Årsvirkningsgrad	%	97
	Energimærke (ERP)	-	A

1) ved VV produktion er nominel max ydelse 20 kW

2) installering sammen med VBF 50, ved 75 °C fremløb fra kedel.

3) ved nedre brændværdi Hn.

Be18 data		WHBS-14 D	
	Nominel ydelse	kW	14
	Andel VV	-	1,0
	Virkningsgrad 100 % (70 °C)	-	1,06
	Korrektion/°C v. 100 %	-	0,0024
	Virkningsgrad 30 % (33 °C)	-	1,09
	Korrektion/°C v. 30 %	-	0,0026
	Tomgangstab (kedel alene)	-	0,0067
	Minimum kedeltemperatur	°C	0
	Elektrisk effekt (års-middel)	W	18
	Elekt. effekt automatik tomgang	W	4

Hovedmål			WHBS-14 D
	Højde	mm	851
	Højde inkl. røgstuds	mm	900
	Bredde	mm	480
A	Dybde	mm	312
B	Dybde total	mm	321
	Røgafgang - diameter	mm	60/100
	Vægt - tom	kg	43

