

Wärmepumpenboiler WPA

Technische Daten

		WPA 303 ECO-2	WPA 450 ECO
Speicherinhalt	l	300	450
COP nach EN16147 bei 20°C		3,8	3,9
Zapfprofil		XL	XXL
Aufheizzeit 10 - 55°C	h	08:15	05:15
Fläche Zusatzwärmetauscher	m ²	1,2	1,76
Kältemittel		R134a	R134a
Kältemittel-Füllgewicht	kg	0,9	1,8
CO ² -Äquivalent		1287	2574
Gesamtleistungsaufnahme	W	2060	3506 ¹ /5506 ²
Leistungsaufnahme Wärmepumpe max.	W	560	1506
Leistung E. Zusatzheizung	W	1500	2x 2000
Nennspannung	V	1x 230	1x 230 oder 3x400
Arbeitsbereich	°C	-7 bis +35	-7 bis +35
Raumvolumen min.	m ³	30	50
Raumhöhe min.	mm	2200	2500
Luftdurchsatz	m ³ /h	380	800
Schallleistung	dB(A)	56	60
Kaltwasser	"	1	1
Warmwasser	"	1	1
Wärmetausch	"	1	1
Zirkulation	"	³ / ₄	³ / ₄
Luftanschluss-Stutzen	mm	150	250
Abmessung Höhe	mm	1848	2070
Abmessung Breite	mm	675	792
Abmessung Tiefe	mm	675	870
Kippmass	mm	1940	2220
Gewicht	kg	150	240

¹ El. Zusatzheizung 2000 W

² El. Zusatzheizung 2x 2000 W