

Technische Produktdaten für EHYHBH-AV32

				EHYHBH05AFV32	EHYHBH05AAV32	EHYHBH08AFV32	EHYHBH08AAV32	
Casing	Colour			Weiß	Weiß	Weiß	Weiß	
	Material			Vorbeschichtetes Blech	Vorbeschichtetes Blech	Vorbeschichtetes Blech	Vorbeschichtetes Blech	
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	902	902	902	902	
		Breite	mm	450	450	450	450	
		Tiefe	mm	164	164	164	164	
Gewicht	Gerät			kg	30.0	30.0	31.2	31.2
PED	Category			Art.3 §3, Ausgenommen vom PED-Geltungsbereich aufgrund Artikel 1, Punkt 3.6, 97/23/EG	Art.3 §3, Ausgenommen vom PED-Geltungsbereich aufgrund Artikel 1, Punkt 3.6, 97/23/EG	Kategorie I	Kategorie I	
Wasserseitiger Wärmetauscher	Wasserdurchfluss	Heizen	Max.	l/min	23.0 (7)	23.0 (7)	23.5 (7)	23.5 (7)
Schallleistungspegel	Nom.			dB(A)	42.0	42.0	42.0	42.0
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	Min.	°C		25 (8)		25 (8)
			Max.	°C		55 (8)		55 (8)
Spannungsversorgung	Name			V3	V3	V3	V3	
	Phase			1~	1~	1~	1~	
	Frequenz			Hz	50	50	50	50
	Spannung			V	230	230	230	230
Verdrahtungsanschlüsse	Für Anschluss an Bedienpult		Quantity		2	2	2	2
			Bemerkung		0,75 mm ² bis 1,25 mm ² (max. Länge 500 m)	0,75 mm ² bis 1,25 mm ² (max. Länge 500 m)	0,75 mm ² bis 1,25 mm ² (max. Länge 500 m)	0,75 mm ² bis 1,25 mm ² (max. Länge 500 m)

Hinweise	(1) - Nur für Innengerät			
	(2) - TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 35 °C(dT=5 °C), Boiler-Bypass	(2) - TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 35 °C(dT=5 °C), Boiler-Bypass	(2) - TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 35 °C(dT=5 °C), Boiler-Bypass	(2) - TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 35 °C(dT=5 °C), Boiler-Bypass
	(3) - TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 45 °C(dT=5 °C), Boiler-Bypass	(3) - TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 45 °C(dT=5 °C), Boiler-Bypass	(3) - TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 45 °C(dT=5 °C), Boiler-Bypass	(3) - TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 45 °C(dT=5 °C), Boiler-Bypass
	(4) - Tamb 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C), Gasbrennwertsystem-Bypass	(4) - Tamb 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C), Gasbrennwertsystem-Bypass	(4) - Tamb 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C), Gasbrennwertsystem-Bypass	(4) - Tamb 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C), Gasbrennwertsystem-Bypass
	(5) - Tamb 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C), Gasbrennwertsystem-Bypass	(5) - Tamb 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C), Gasbrennwertsystem-Bypass	(5) - Tamb 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C), Gasbrennwertsystem-Bypass	(5) - Tamb 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C), Gasbrennwertsystem-Bypass
	(6) - Min. required			
	(7) - Boiler-Bypass	(7) - Boiler-Bypass	(7) - Boiler-Bypass	(7) - Boiler-Bypass
	(8) - Für Betriebsbereich von *HYHB* und *HYKOMB33AA; siehe Betriebsbereichszeichnung	(8) - Für Betriebsbereich von *HYHB* und *HYKOMB33AA; siehe Betriebsbereichszeichnung	(8) - Für Betriebsbereich von *HYHB* und *HYKOMB33AA; siehe Betriebsbereichszeichnung	(8) - Für Betriebsbereich von *HYHB* und *HYKOMB33AA; siehe Betriebsbereichszeichnung

^