
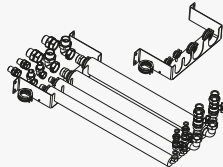


Zubehör und Steuerungen

Bedieneinheiten	Zubehör für Aquarea Kombi-Hydrmodule
 <p>Zusätzliche Bedieneinheit für Geräte der K- und L-Generation</p> <p>-----</p> <p>CZ-RTW1</p>	 <p>Flexible Leitungen und Wandmontageplatte für das Kombi-Hydrmodul der J- und H-Generation (jedoch nicht kompatibel mit Kompakt-Kombi-Hydrmodul WH-ADC0309J3E5C)</p> <p>-----</p> <p>PAW-ADC-PREKIT-1</p>

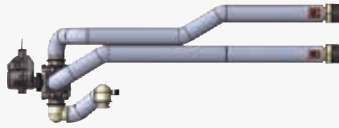
Zubehör für Außengeräte

 <p>Untergestell für Außengeräte Abmessungen (H x B x T): 400 x 900 x 400 mm</p> <p>-----</p> <p>PAW-GRDSTD40</p>	 <p>Kondensat-Auffangwanne, passend zu Untergestell für Außengeräte</p> <p>-----</p> <p>PAW-WTRAY</p>	 <p>Dämpfungssockel-Set für Außengeräte Abmessungen (H x B x T): 600 x 95 x 130 mm Tragfähigkeit: 500 kg</p> <p>-----</p> <p>PAW-GRDBSE20</p>
---	---	---

 <p>Design-Schutzhaube für einphasige Aquarea Split-Wärmepumpen mit 1 Ventilator (7 und 9 kW), Abmessungen (H x B x T): 1.066 x 1.203,5 x 902 mm (Dämpfungssockel sind für Verwendung von Schutzhauben nicht erforderlich)</p> <p>-----</p> <p>PAW-A2W-HB3-SC</p> <p>Design-Schutzhaube für dreiphasige Aquarea Split-Wärmepumpen mit 2 Ventilatoren (9 bis 16 kW), Abmessungen (H x B x T): 1.611 x 1.203,5 x 902 mm (Dämpfungssockel sind für Verwendung von Schutzhauben nicht erforderlich)</p> <p>-----</p> <p>PAW-A2W-HB4-SC</p>	<p>Design-Schutzhaube für einphasige Aquarea LT Monoblock-Wärmepumpen (5 - 7 kW), Abmessungen (H x B x T): 1.082,4 x 1.586,5 x 955 mm (Dämpfungssockel sind für Verwendung von Schutzhauben nicht erforderlich)</p> <p>-----</p> <p>PAW-A2W-HB2-SC</p> <p>Design-Schutzhaube für dreiphasige Aquarea T-CAP Monoblock-Wärmepumpen (9 bis 16 kW), Abmessungen (H x B x T): 1.627,4 x 1.586,5 x 955 mm (Dämpfungssockel sind für Verwendung von Schutzhauben nicht erforderlich)</p> <p>-----</p> <p>PAW-A2W-HB5-SC</p>
---	--

Optionale Zusatzplatten für erweiterte Systemfunktionen	Zubehör für Abtaufunktion	
 <p>Zusatzplatte für erweiterte Reglerfunktionalität (für Geräte der J- und H-Generation)</p> <p>-----</p> <p>CZ-NS4P</p> <p>NEU Zusatzplatte für erweiterte Reglerfunktionalität (für Geräte der K- und L-Generation)</p> <p>-----</p> <p>CZ-NS5P</p>	 <p>Zusatz-Gehäuseheizung (für 3- und 5-kW-Splitgeräte aller Generationen (außer L-Generation) sowie für 7- und 9-kW-Splitsysteme der K-Generation)</p> <p>-----</p> <p>CZ-NE2P</p> <p>NEU Zusatz-Gehäuseheizung (für 5-, 7- und 9-kW-Hydraulik-Splitgeräte der L-Generation)</p> <p>-----</p> <p>CZ-NE4P</p>	 <p>Zusatz-Gehäuseheizung (für Monoblock- und Splitgeräte der J- und H-Generation mit mehr als 5 kW Nennleistung)</p> <p>-----</p> <p>CZ-NE3P</p>

Zubehör für Hydraulik



3-Wege-Umschaltventil-Set für Einbau in Hydromodule der J- und H-Generation

CZ-NV1

NEU 3-Wege-Umschaltventil-Set für Einbau in Hydromodule der K- und L-Generation

CZ-NV2



3-Wege-Ventil für Warmwasserspeicher

PAW-3WYVLV-HW



Frostschutzventil für Monoblöcke (2 Ventile pro System erforderlich)

PAW-A2W-AFVLV



Optionaler Magnetfilter (aus Messing) für Wasserkreislauf für Geräte der H-Generation

PAW-A2W-MGTFILTER

Interfaces



Interface für Internet-Steuerung mit Aquarea Smart Cloud

CZ-TAW1B

10-m-Verlängerungskabel für CZ-TAW1B

CZ-TAW1-CBL



NEU Externes Meter-Gateway

PAW-A2W-EXTMETER



KNX-Interface für Geräte ab der H-Generation (Intesis).

PAW-AW-KNX-H



Modbus-Interface für Geräte ab der H-Generation (Intesis).

PAW-AW-MBS-H



NEU KNX-Interface für Geräte ab der H-Generation (Airzone)

PAW-AZAW-KNX-1



NEU Modbus-Interface für Geräte ab der H-Generation (Airzone)

PAW-AZAW-MBS-1

Kaskadenmanager



Raumthermostate



Kaskadenregler für Aquarea Wärmepumpen

PAW-A2W-CMH-2



Kabel-Raumthermostat mit LCD und Wochentimer






PAW-A2W-RTWIRED



Funk-Raumthermostat mit LCD und Wochentimer

PAW-A2W-RTWIRELESS




Temperaturfühler für Geräte ab der H-Generation

		
Außen-Temperaturfühler ----- PAW-A2W-TS0D	Raum-Temperaturfühler ----- PAW-A2W-TSRT	Heizkreis- und Schwimmbad-Temperaturfühler ----- PAW-A2W-TSHC
		
Solar-Temperaturfühler ----- PAW-A2W-TSS0	Pufferspeicher-Temperaturfühler (bei Einsatz von PAW-A2W-TSBU ist zusätzlich PAW-A2W-TSHC erforderlich) ----- PAW-A2W-TSBU	

Zubehör für intelligente Gebläsekonvektoren

Set bestehend aus 2 Standfüßen zum Schutz der Wasserrohrleitungen bei Montage auf dem Boden ----- PAW-AAIR-LEGS-1	Motoranschlusskabel für Geräte mit Wasseranschlüssen rechts ----- PAW-AAIR-RHCABLE
--	---

Kabelfernbedienung für Gebläsekonvektoren

 +	 +	 +
Kabelfernbedienung mit erweiterten Funktionen für Gebläsekonvektoren (für 2-Leiter- und 4-Leiter-Modelle mit AC-Ventilatoren) ----- PAW-FC-RC1	Modbus-fähige Kabelfernbedienung mit Touch-Tasten für Gebläsekonvektoren (für 2-Leiter- und 4-Leiter-Modelle mit EC-Ventilatoren) ----- PAW-FC-907EC Kabelfernbedienung mit Touch-Tasten für Gebläsekonvektoren (für 2-Leiter-Modelle mit AC-Ventilatoren) ----- PAW-FC-907AC	Modbus-fähige Kabelfernbedienung mit Tastenfeld für Gebläsekonvektoren (für 2-Leiter- und 4-Leiter-Modelle mit EC-Ventilatoren) ----- PAW-FC-903EC Kabelfernbedienung mit Tastenfeld für Gebläsekonvektoren (für 2-Leiter-Modelle mit AC-Ventilatoren) ----- PAW-FC-903AC

Zubehör für Gebläsekonvektor-Kanalgeräte (D und F), -Deckenunterbaugeräte (T) und -Truhen (P)

2-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle D/T/P010 – 060 ----- PAW-FC-2WY-11/55-1	2-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle D/T/P070 – 080 ----- PAW-FC-2WY-65/90-1	2-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modell F040 ----- PAW-FC-2WY-F040
3-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle D/T/P010 – 060 ----- PAW-FC-3WY-11/55-1	3-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle D/T/P070 – 080 ----- PAW-FC-3WY-65/90-1	3-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modell F040 ----- PAW-FC-3WY-F040
Standfüße für Gebläsekonvektor-Truhen ----- PAW-FC-FSF		

Zubehör für Gebläsekonvektor-Kanalgeräte mit hoher Pressung (E)

2-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modell E070 ----- PAW-FC2-2WY-E070	2-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle E150 – 180 ----- PAW-FC-2WY-150	2-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle E210 – 240 ----- PAW-FC2-2WY-E210
3-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modell E070 ----- PAW-FC2-3WY-E070	3-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle E150 – 180 ----- PAW-FC-3WY-150	3-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle E210 – 240 ----- PAW-FC2-3WY-E210

Zubehör für Gebläsekonvektor-Vierwege-Kassetten (U)


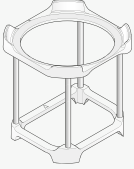


2-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle U020 – 040 ----- PAW-FC2-2WY-U020	2-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle U050 – 070 ----- PAW-FC2-2WY-U050	3-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle U020 – 040 ----- PAW-FC2-3WY-U020	3-Wege-Ventil mit eigener Kondensatwanne für 2-Leiter-Modelle U050 – 070 ----- PAW-FC2-3WY-U050
Deckenblende (720 x 720 mm) für Gebläsekonvektor-Vierwege-Kassetten U020 – U040 ----- PAW-FC-KPY2040	Deckenblende (960 x 960 mm) für Gebläsekonvektor-Vierwege-Kassetten U050 – U070 ----- PAW-FC-KPU5070		

Zubehör für Gebläsekonvektor-Wandgeräte (K)

2-Wege-Ventil für 2-Leiter-Modelle K007 – 022 ----- PAW-FC2-2WY-K007	3-Wege-Ventil für 2-Leiter-Modelle K007 – 022 ----- PAW-FC2-3WY-K007
---	---

Zubehör für Warmwasserspeicher

Zubehör für Brauchwasser-Wärmepumpen

			
Temperaturfühler für Warmwasserspeicher mit 6 m langem Kabel ----- PAW-TS1	Temperaturfühler für Warmwasserspeicher mit 20 m langem Kabel ----- PAW-TS2	Temperaturfühler für Warmwasserspeicher mit 6 m langem Kabel und Ø 6 mm ----- PAW-TS4	
		Montagegestell für wandmontierte Brauchwasser-Wärmepumpenmodelle ----- PAW-DHW-STAND	
Temperaturfühler-Einbausatz für Fremdspeicher (mit Tauchhülse und 6 m langem Kabel) ----- CZ-TK1	NEU Fremdstromanode für 200-Liter-Edelstahlspeicher ----- PAW-EANODE2		NEU Fremdstromanode für 300-Liter-Edelstahlspeicher ----- PAW-EANODE3