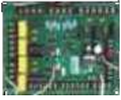


## Optionale Zusatzplatinen für erweiterte Systemfunktionen



**CZ-NS4P**  
Zusatzplatine für erweiterte Reglerfunktionalität (für Geräte der J- und H-Generation) **250**

## Zubehör für Abtaufunktion

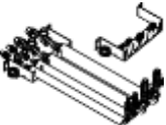


**CZ-NE1P**  
Zusatz-Gehäuseheizung (für alle älteren Split- und Kompaktssysteme außer 3- und 5-kW-Modelle) **200**

**CZ-NE2P**  
Zusatz-Gehäuseheizung (nur für 3- und 5-kW-Modelle) **200**

**CZ-NE3P**  
Zusatz-Gehäuseheizung (für alle Modelle mit mehr als 5 kW ab Produktgeneration „F“) **200**

## Zubehör für Aquarea Kombi-Hydromodul



**PAW-ADC-PREKIT-1**  
Flexible Leitungen und Wandmontageplatte für das Kombi-Hydromodul der J- und H-Generation (jedoch nicht kompatibel mit Kompakt-Kombi-Hydromodul WH-ADC0309J3E5C) **630**



**PAW-ADC-CV150**  
Seitenverkleidung in modernem Design **245**

## Zubehör für Monoblock



**Doppelrohr-Fernwärmeleitung für Heizung, Flexalen** **plm 119**  
600, 2x40 (1 1/4")/DN32, Manteldurchmesser 160mm



**Endmanschette für Doppelrohr-Fernwärmeleitung** **pStk 39**  
2x32-50 mit Hüllrohr 160, Flexalen 600

## Zubehör für Warmwasserspeicher



**PAW-TS1**  
Temperaturfühler für Warmwasserspeicher mit 6 m langem Kabel **75**

**PAW-TS2**  
Temperaturfühler für Warmwasserspeicher mit 20 m langem Kabel **79**

**PAW-TS4**  
Temperaturfühler für Warmwasserspeicher mit 6 mm langem Kabel und Ø 6 mm **79**



**CZ-TK1**  
Temperaturfühler-Einbausatz für Fremdspeicher (mit Tauchhülse und 6 m langem Kabel) **90**

## Zubehör für Außengeräte



**PAW-WTRAY**  
Kondensat-Auffangwanne, passend zu Untergestell für Außengeräte **380**



**PAW-GRDSTD40**  
Untergestell für Außengeräte (400 x 900 x 400 mm) **250**



**PAW-GRDBSE20**  
Dämpfungssockel-Set für Außengeräte (600 x 95 x 130 mm, bis 500 kg) **190**



**Klemmkupplung für PB und Pex Rohre SDR11 DA 32** **Per Stück 85**



**Panasonic Frostschutzventil für Kompaktssysteme** **per Stück 170**

## Zubehör für Hydraulik



**CZ-NV1**  
3-Wege-Umschaltventil-Set für Einbau in Hydromodul **380**



**PAW-3WYVLV-HW**  
3-Wege-Ventil für Warmwasserspeicher **185**

**PAW-A2W-AFVLV**  
Frostschutzventil für Kompaktssysteme **190**

## Kaskadenregler



**PAW-A2W-CMH**  
**NEU** GLT-Kommunikation über Modbus IP **180**

## Raumthermostate



**PAW-A2W-RTWIRED**  
Kabel-Raumthermostat mit LCD und Wochentimer **290**



**PAW-A2W-RTWIRELESS**  
Funk-Raumthermostat mit LCD und Wochentimer **490**

## Konnektivitätslösungen



### CZ-TAW1

Interface für die Internet-Steuerung über die Aquarea Smart Cloud

265

### CZ-TAW1-CBL

10-m-Verlängerungskabel für CZ-TAW1

85

### PAW-AW-KNX-H

KNX-Interface für Geräte der J- und H-Generation

580

### PAW-AW-MBS-H

Modbus-Interface für Geräte der J- und H-Generation

580

## Temperaturfühler für Geräte ab der Generation „H“



### PAW-A2W-TSOD

Außen-Temperaturfühler

65



### PAW-A2W-TSRT

Raum-Temperaturfühler

65



### PAW-A2W-TSHC

Heizkreis- und Schwimmbad-Temperaturfühler

65



### PAW-A2W-TSSO

Solar-Temperaturfühler

38



### PAW-A2W-TSBU

Pufferspeicher-Temperaturfühler

30

## Zubehör für KWL-Anlage

### PAW-VEN-FLTKit

Zuluft- und Abluftfiltersatz

\*\*

### PAW-VEN-ACCPCB

Optionale Zusatzplatine für erweiterte Funktionen

\*\*



### PAW-VEN-DPL

Bedieneinheit mit Touchscreen von HRV. Weißer Rahmen (Kabel muss separat bestellt werden)

\*\*



### PAW-VEN-CBLEXT12

Kabel mit Stecker (Typ CE und CD, 12 m) für elektrischen Anschluss der Bedieneinheit am Gerät

\*\*



### PAW-VEN-DIVPLG

Doppelstecker (Typ CE oder CD) für Anschluss mehrerer Bedieneinheiten an ein Gerät

\*\*



### PAW-VEN-DPLBOX

Wandmontagesatz (Unterputzdose) für Bedieneinheit mit Touchscreen von HRV

\*\*



### PAW-VEN-S-CO2RH-W

CO<sub>2</sub>- und Feuchte-Sensor für Wandmontage

\*\*

### PAW-VEN-S-CO2-W

CO<sub>2</sub>-Sensor für Wandmontage

\*\*



### PAW-VEN-S-CO2-D

CO<sub>2</sub>-Sensor für Luftkanalmontage

\*\*

### PAW-VEN-PTC12

PTC-Heizelement (1,2 kW, DN125)

\*\*

### PAW-VEN-PTC17

PTC-Heizelement (1,7 kW, DN125)

\*\*

### PAW-VEN-WBRK

Wandhalterungssatz für Wandmontage des Geräts

\*\*