# **Panasonic**



PACi-Systeme mit Wasserwärmeübertrager



## PACi-Systeme mit Wasserwärmeübertrager

Panasonic hat einen hocheffizienten Wasserwärmeübertrager für kommerzielle Split-Klimasysteme entwickelt. Dieses richtungsweisende Produkt erweitert die Einsatzmöglichkeiten der PACi-Systeme auf Wasser-Anwendungen.

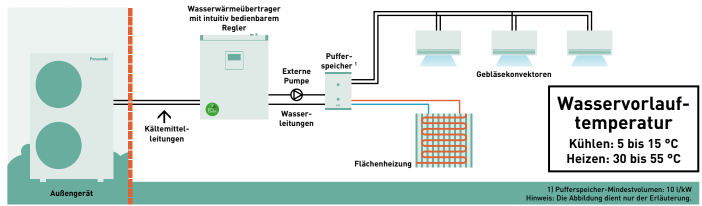






### Hocheffizienter Wasserwärmeübertrager für PACi-Klimasysteme

### **Systembeispiel**



Kostengünstige Lösung

- Energieeffizienzklasse A+++ (Skala von A+++ bis D)
- Kostengünstige Wasser-Anwendungen dank dem Kostenvorteil der PACi-Systeme im Vergleich zu VRF-Systemen

Flexible und platzsparende Installationsmöglichkeiten

- Wandmontage oder Bodenaufstellung möglich
- Kompakt und leicht (nur 27 kg)

**3** Einfache Wartung und Montage

- · Schnelle, einfache Montage
- Strömungswächter beiliegend (bauseitige Installation zwingend erforderlich)
- Direkter Zugang zum Anschlusskasten
- Betrieb bei bis zu 20 °C ohne Glykol möglich

### Flexible und platzsparende Installationsmöglichkeiten

### Kompaktes und leichtes Gerät

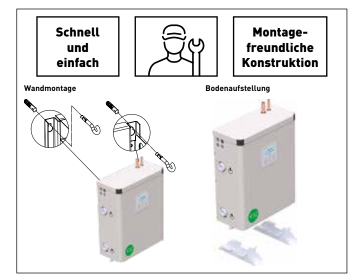
- · Geringe Tiefe (nur 205 mm) für Aufstellungsorte mit geringem Platzangebot
- · Geringes Gewicht (nur 27 kg) für einfache Handhabung
- · Maximale Gesamtlänge der Kältemittelleitung: 90 m²

2) Gilt nur für PAW-200W5APAC-1.

# Tiefe: nur 205 mm Gewicht: nur 27 kg Leitungslänge: max. 90 m

### Zwei Installationsmöglichkeiten

- · Bodenaufstellung oder besonders platzsparende Wandmontage sind möglich.
- · Schnellmontage aufgrund des geringen Gewichts und der kompakten Abmessungen:
- 2 Löcher bohren  $\rightarrow$  2 Haken einschrauben  $\rightarrow$  Gerät einhängen  $\rightarrow$  Fertig!!!



### **Anwendungsbeispiele**

- Erleichterte Umsetzung unternehmerischer Klimaziele mit dem zukunftsweisenden Kältemittel R32
- · Ersatz für einen mit fossilen Brennstoffen betriebenen Heizkessel durch Anschluss an das wassergeführte Heizsystem
- · Reduzierung der Kältemittemenge durch ein wassergeführtes Verteilsystem



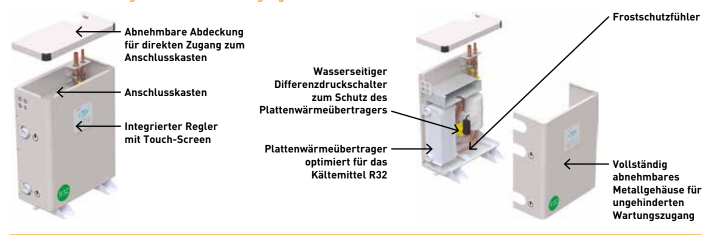




Retail/Einzelhandel

Speziell für kleinere Büros und den Einzelhandel ist der PACi-Wasserwärmeübertrager bestens geeignet. Die Investition hat sich innerhalb kürzester Zeit amortisiert. Investoren und Betreiber sparen mit diesem Produkt bares Geld.

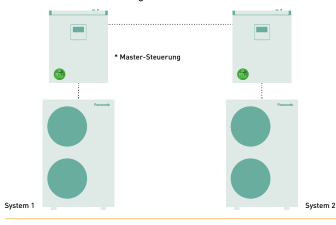
### Vereinfachte Wartung durch zwei Gerätezugänge

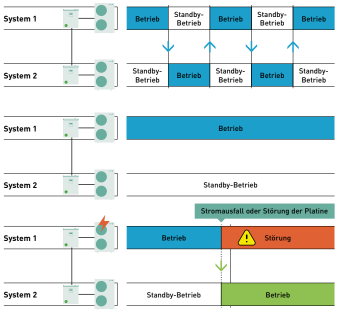


PACi Systeme mit Wasserwärmeübertrager können zu einer Kaskade aus bis zu 3 Gruppen mit je 8 Systemen mit einer Gesamtnennleistung von max. 600 kW zusammengeschlossen werden.

# Intergrierte Kaskadenregelung für bis zu zwei Systeme mit CZ-RTC5B

Mit Hilfe der Fernbedienung CZ-RTC5B, die zum Lieferumfang des Wasserwärmeübertragers gehört, können zwei Klimasysteme mit Wasserwärmeübertrager zu einer Kaskade zusammengeschlossen werden. Dazu wird eine der beiden Fernbedienungen (CZ-RTC5B) als Master-Steuerung (\*) festgelegt, um die Kaskadenfunktion über diese Fernbedienung zu aktivieren. Bei der Betriebsart besteht Auswahl zwischen Rotationsbetrieb (Grundlast-Umschaltung) und Redundanzbetrieb.





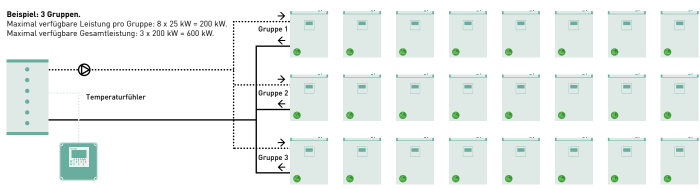
Hinweis: Eine der beiden Fernbedienungen (CZ-RTC5B) wird als Master-Steuerung (\*) festgelegt, die andere deaktiviert

### Kaskadenregelung für drei Systeme oder max. drei Gruppen mit je acht Systemen mit PAW-PACR3

Mit dem optionalen Regler PAW-PACR3 können bis zu drei Gruppen mit je acht Systemen zu einer Kaskade zusammengeschlossen werden.

- · Maximal 3 Gruppen mit maximal 8 Systemen je Gruppe
- Rotationsbetrieb (Grundlast-Umschaltung)

- · Redundanzbetrieb (bei Ausfall eines der Systeme)
- Unterstützungsbetrieb (zum Erreichen der Solltemperatur bei hoher Last)
- · Signalausgang für Betriebsstatus
- · Signalausgang für Störmeldung





Wasserwärmeübertrager			PAW-200W5APAC-1	PAW-250W5APAC-1
Kühlleistung <sup>1</sup>		kW	20,00	26,00
EER1			3,03	2,89
Heizleistung <sup>2</sup>		kW	26,5	31,6
COP <sup>2</sup>			3,34	3,31
η <sub>s,h</sub> (LOT1) <sup>3</sup>		%	178	178
Energieeffizienzklasse (Skala von A+++ bis D) <sup>4</sup>	35 °C (Niedertemperatur-Anwendungen)		A+++	A+++
	55 °C (Mitteltemperatur-Anwendungen)		A+	A+
Abmessungen	HxBxT	mm	550 x 455 x 205	550 x 455 x 205
Nettogewicht		kg	27	27
Wasserseitiger Anschluss		Zoll	1 ¼ Außengewinde	1 ¼ Außengewinde
Kaltwasservolumenstrom ( $\Delta T = 5 \text{ K}$ )		m³/h	3,45	4,30
Warmwasservolumenstrom ( $\Delta T = 5 \text{ K}$ )		m³/h	4,15	4,85
Strömungswächter			im Lieferumfang enthalten	im Lieferumfang enthalten
Schmutzfänger			im Lieferumfang enthalten	im Lieferumfang enthalten
Außengerät			U-200PZH2E8	U-250PZH2E8
Schalldruckpegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A)	59/61	59/63
Abmessungen	HxBxT	mm	1.500 x 980 x 370	1.500 x 980 x 370
Nettogewicht		kg	117	128
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
	Sauggasleitung	mm (Zoll)	25,40 (1)	25,40 (1)
Leitungslänge (min. – max.)		m	5 – 90	5 - 60
Höhenunterschied IG/AG (max.)		m	30	30
Vorgefüllte Leitungslänge		m	30	30
Zus. Kältemittelfüllmenge		g/m	60	80
Wasservorlauftemperatur-Grenzwerte (min./max.)	Kühlen	°C	+5 / +15	+5 / +15
	Heizen	°C	+30 / +55	+30 / +55
Außentemperatur-Grenzwerte (min / max.)	Kühlen	°C	-15/+46	-15/+46
	Heizen	°C	-20/+24	-20/+24

<sup>1)</sup> Angaben gelten für 7 °C Kaltwasseraustrittstemperatur und 35 °C Außenlufttemperatur gemäß EN 14511. 2) Angaben gelten für 35 °C Warmwasseraustrittstemperatur und 7 °C Außenlufttemperatur gemäß EN 14511. 3) Angaben gemäß der EU-Verordnung 811/2013 für Niedertemperatur-Wärmepumpen. 4) Angaben gemäß der EU-Verordnung 811/2013 für Niedertemperatur-Wärmepumpen. Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D.

### Erleichterte Installation durch vormontierte Strömungswächter

Um die Installation zu erleichtern, werden die Strömungswächter mit vormontierten Rohranschlüssen mitgeliefert.

Da der Wärmeübertrager im Innenbereich installiert wird, ist der Betrieb bis -20 °C Außentemperatur ohne Glykol möglich.



















Nenn-Bedingungen: Raumtemperatur Kühlen: 27°C TK / 19°C FK. Außentemperatur Kühlen: 35°C TK / 24°C FK. Raumtemperatur Heizen: 20°C TK. Außentemperatur Heizen: 7°C TK / 6°C FK. [TK: Trockenkugeltemperatur; FK: Feuchtkugeltemperatur]. Anderungen und Irrtümer vorbehalten. Ausführliche Informationen zur Ökodesign-Richtlinie [ErP] finden Sie auf unseren Websites www.aircon.panasonic.de bzw. www.ptc.panasonic.eu.



Schiessl Kälteges.m.b.H Plainbachstraße 1 5101 Bergheim

Tel.: +43 (0) 662 455 777-0 | Fax: +43 (0) 662 455 777-2340 

