

## DAS POWER-PAKET



GOOD  
DESIGN  
AWARD  
2017

### Aquarea Splitwärmepumpe Kombi-Hydromodul + T-CAP „Super Quiet“

Optimal für Neubau und energetische Sanierung

- Beeindruckend leise mit höchster Energieeffizienz
- Elegant, kompakt und extrem platzsparend
- Leicht und schnell zu installieren
- Energiemanagement bequem per Internet



**SUPER  
LEISE**  
SCHALLDRUCKPEGEL  
35 dB(A)\*

AQUAREA

# Aquarea Kombi-Hydromodule + T-CAP „Super Quiet“

Das kompakte Aquarea Kombi-Hydromodul von Panasonic ist eine Wärmepumpe zum Heizen, Kühlen und Erzeugen von Warmwasser. Die Splitsysteme (9, 12 und 16 kW) mit wartungsfreiem 200-Liter-Warmwasserspeicher, Hocheffizienzpumpe und kleiner Stellfläche sind nicht nur für Neubauten, sondern auch für die Modernisierung von Bestandsgebäuden eine optimale Lösung. Da das Gerät intern bereits fertig verrohrt ist, kann es rasch und problemlos installiert werden.

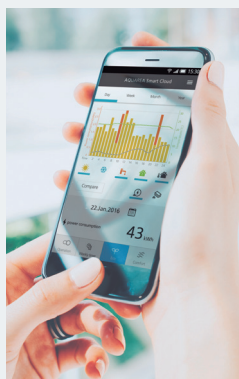
## Artikel-Nummern:

Innengerät: WH-ADC0916H9E8  
 Außengerät: WH-UQ09HE8 (9 kW)  
 WH-UQ12HE8 (12 kW)  
 WH-UQ16HE8 (16 kW)

## Höchste Energieeffizienz

Die Geräte der H-Generation erfüllen bereits jetzt die Forderungen an die Effizienzklasse A+++, die im September 2019 eingeführt wird.

## Aquarea Smart-Cloud für Kunden und Servicebetriebe



Mit der kostenlosen Aquarea Smart-Cloud erhalten Kunden und Servicebetriebe jetzt Zugriff auf die Aquarea-Systeme. Dies ermöglicht eine intuitiv bedienbare Anwendung zur Steuerung des gesamten Heizungs- und Warmwassersystems. Erforderliche Überwachungs- und Wartungsmaßnahmen können zeit- und kostensparend über das Internet ausgeführt werden. Voraussetzung dafür ist das Interface CZ-TAW1, eine Online-Registrierung und die Zustimmung des Kunden.

## Anwendungen



### Sanierung von Altbauten.

Die hocheffizienten T-CAP-Modelle können kostspielige Gas- und Ölheizungen vollständig ersetzen oder ergänzen, wobei die Regelung des Gesamtsystems möglich ist.

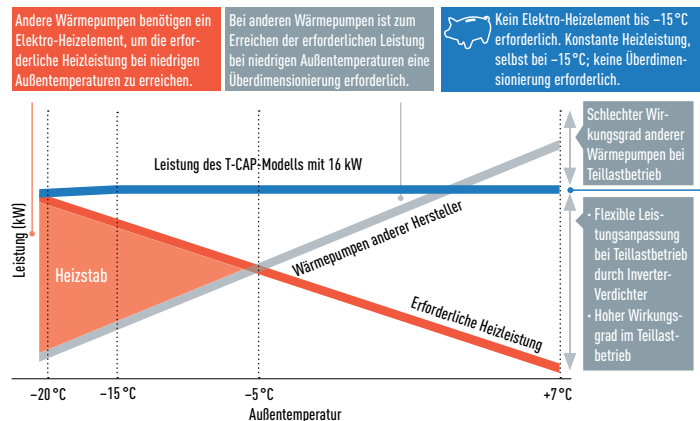


### Heizen und Kühlen.

Die T-CAP-Modelle der H-Generation erreichen eine Wasservorlauftemperatur von max. 60 °C und liefern ihre Nennleistung bis -20 °C Außentemperatur (bei einem Betriebsbereich von -28 °C Außentemperatur).

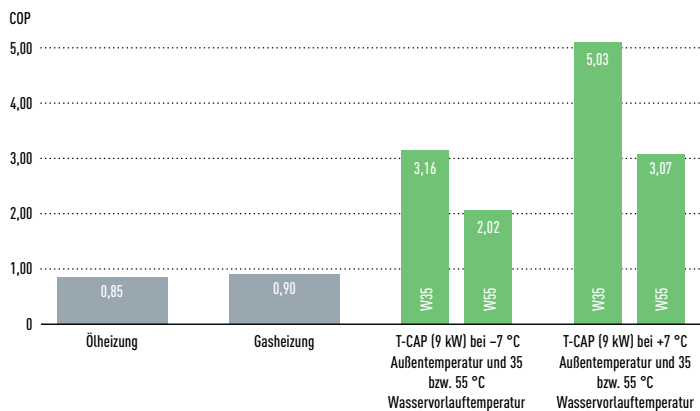
## Panasonic Aquarea T-CAP: keine Überdimensionierung

Dank ausgereifter Technologie und fortschrittlicher Regelung wird die volle Heizleistung in der Regel ohne Zuhilfenahme eines Elektro-Heizstabs erreicht.



## Beste Energieeffizienz im Vergleich mit anderen Heizsystemen

Wärmepumpen von Panasonic erreichen COP-Werte bis 5,03 bei 7 °C und sind damit weitaus energieeffizienter als Öl-, Gas- oder Elektroheizungen.



\* Beurteilungspegel Lr: 35 dB(A) laut bwp Schallrechner, dieser Wert gilt für Außengerät WH-UQ09HE8, Nachtbetrieb (mit Schallreduzierung), Raumwinkelmaß K0 +3 dB(A) WP frei aufgestellt, keine Wand näher als 3 m, Distanz (s) Quelle - Empfänger 4 m <https://www.waermepumpe.de/schallrechner/>

EP 55°C
EP 35°C
Brauchwarmwasser
INVERTER+
Autosleep
60°C Vorlauftemperatur
Brauchwarmwasser
Heizbetrieb
Schmutzfänger
Absperventil
Vortex-Sensor
Bivalent-Steuerung
Neuer Regler
Internet-Steuerung
Konnektivität
SG Ready
5 Jahre Garantie
Q

Internet-Steuerung ist optional.



Video  
 Super effizient und super leise: T-CAP „Super Quiet“  
 Nutzen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone.



Video  
 Auch von unterwegs alles im Griff: Panasonic Aquarea Smart-Cloud  
 Nutzen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone.



Alles im Blick: Demo-Anwendung Smart-Cloud  
 Nutzen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone.



PRO Club  
 Verfügbar als Download auf [www.panasonicproclub.com](http://www.panasonicproclub.com)  
 oder nutzen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone.

# Panasonic

Panasonic Deutschland  
 eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH  
 Hagenauer Straße 43 | 65203 Wiesbaden  
[heizung@eu.panasonic.com](mailto:heizung@eu.panasonic.com)

DEUTSCHLAND: Service-Hotline: 08 00 - 2 00 22 23 | [www.aircon.panasonic.de](http://www.aircon.panasonic.de)  
 ÖSTERREICH: Service-Hotline: 08 00 - 70 06 66 | [www.aircon.panasonic.at](http://www.aircon.panasonic.at)



60<sup>th</sup> Anniversary  
 heating & cooling solutions