

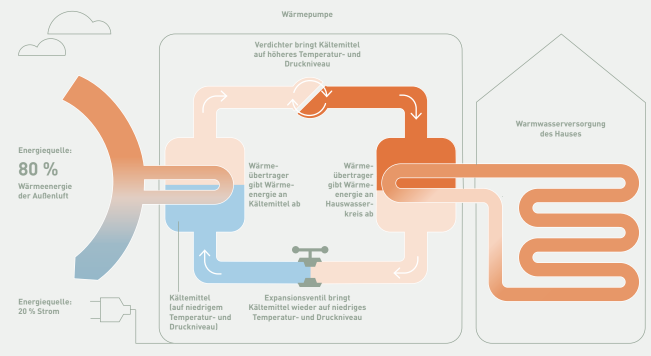


AQUAREA

Was für eine Welt werden wir unseren Kindern – und deren Kindern – hinterlassen? Wegen der stetig wachsenden Weltbevölkerung und der gleichzeitig raschen wirtschaftlichen Entwicklung werden die CO₂-Emissionen Jahr für Jahr weiter ansteigen. Ausgehend von der aktuellen Steigungsrate wird die globale Durchschnittstemperatur an der Oberfläche in den nächsten 100 Jahren schätzungsweise um 4°C steigen.

Um dies zu verhindern, hat sich Panasonic bereits in den vergangenen Jahrzehnten mit einer Vielzahl von Initiativen engagiert. Einer unserer Lösungsansätze ist ein System zur Raumheizung und -kühlung, das die Vorteile der Wärmepumpentechnologie wirksam ausnutzt. Die heutige Umwelt zu schützen, bedeutet künftige Generationen zu schützen. Deshalb haben wir uns der Suche nach Lösungen verpflichtet, mit denen wir unsere Verantwortung für die Umwelt und die Zukunft erfüllen können, ohne auf Komfort zu verzichten.

Wärmepumpen wandeln natürliche Wärmeenergie von draußen zu wohliger Wärme drinnen

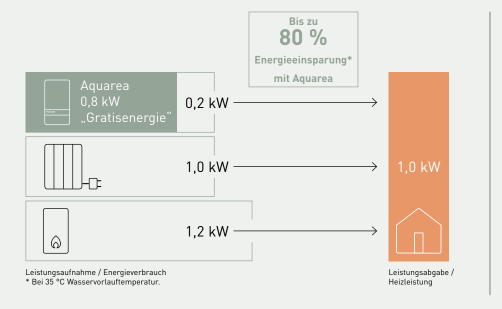


Mit Aquarea-Wärmepumpen können Sie bis zu
80 % Energie sparen.
Aquarea nutzt die Wärmeenergie der Umgebungsluft als erneuerbare und
kostenlose Energiequelle,
um Gebäude zu erwärmen
bzw. zu kühlen und Warmwasser für den sanitären
Bereich zu erzeugen.

Ein nächster Schritt auf dem Weg zu einer klimaneutralen Gesellschaft

Aquarea ist ein wegweisendes Niedrigenergiesystem für Heizung, Kühlung und Brauchwarmwasserbereitung, das hohe Leistungswerte erzielt und im Einklang mit unserer Vision einer klimaneutralen Gesellschaft und unserer GREEN-IMPACT-Strategie steht.

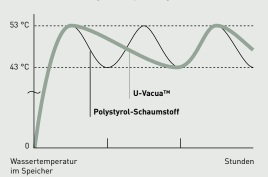
In europäischen Haushalten entfallen 79 % des Energieverbrauchs auf Heizung und Brauchwarmwasserbereitung*. Durch Umwandlung der Wärmeenergie aus der Umgebungsluft in Heizenergie für den Haushalt kann die hocheffiziente Aquarea Technologie von Panasonic verglichen mit herkömmlichen Heizkessel- und Elektroheizungen einen immensen Beitrag zur Minderung des CO₂-Ausstoßes und der Umweltbelastung leisten.





U-Vacua™: ein hocheffizienter, ultradünner Wärmedämmstoff – entwickelt von Panasonic

Dank VIP-Technologie (Vacuum Insulation Panel) erzielen die ultradünnen U-Vacua™-Wärmedämmplatten eine 19fach bessere thermische Isolationsleistung als herkömmlicher Polystyrol-Schaumstoff. Die deutlich geringeren Wärmeverluste führen zu selteneren Aufheizphasen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen.



^{*} https://ec.europa.eu/eurostat.

Aquarea erfüllt die Kriterien der höchsten Energieeffizienzklasse im Europäischen Energieverbrauchskennzeichnungssystem.

EU-Verordnung 811/2013 zur Energieverbrauchskennzeichnung



Heizungs- und Warmwassersystem mit niedrigem Energieverbrauch

Aquarea ist ein wegweisendes Niedrigenergiesystem für Heizung, Kühlung und Brauchwarmwasserbereitung, das selbst bei niedrigen Außentemperaturen hohe Leistungswerte erzielt.

Optimale Lösung für Komfort, Effizienz und Energiekostenersparnis

Bei Panasonic ist die Vision, einen Beitrag für ein besseres Leben, eine nachhaltigere Gesellschaft und eine bessere Welt zu leisten, ein wichtiger Bestandteil der Unternehmensphilosophie. Seit vielen Jahren gewinnt die Wärmepumpentechnologie dabei an Bedeutung – ein Gebiet, auf dem Panasonic über eine langjährige Expertise verfügt. Die umfangreiche Modellpalette der Aquarea Wärmepumpen ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Lebensweisen und eine weitaus nachhaltigere Energienutzung.



Panasonic hat mehr als 60 Jahre Erfahrung mit Heiz- und Kühlsystemen und mit der Produktion der hocheffizienten Verdichter, die ihr Herzstück bilden. Panasonic steht für höchste Qualität, denn sie ist der Schlüsselfaktor für den Erfolg auf dem europäischen Markt.

Panasonic ist Mitglied der EHPA (European Heat Pump Association), lässt die Aquarea Wärmepumpen in Europa fertigen und betreibt die Plattform für die Aquarea Smart & Service Cloud unter den strengen Sicherheitsprotokollen für europäische Server – all dies macht Panasonic zu einem vertrauenswürdigen und zuverlässigen Partner der europäischen Heizungsbranche.







Energieeffizienzklasse A+. Skala von A+ bis F.





ErP 35 °C. Energieeffizienzklasse bis A+++. Skala von A+++ bis D.

* Nennbedingungen: Heizbetrieb: Raumtemperatur 20 °C TK / Außentemperatur 7 °C TK / 6 °C FK. Bedingungen: Wasserein-/-austrittstemperatur 35 / 30 °C. Diese Energieeffizienzklasse gilt eventuell nicht für alle Modelle.



Entdecken Sie die neue K-Generation der Aquarea Luft/Wasser-Wärmepumpen

Aquarea ist ein wegweisendes Niedrigenergiesystem für Heizung, Kühlung und Brauchwarmwasserbereitung, das selbst bei niedrigen Außentemperaturen hohe Leistungswerte erzielt. Diese Modellreihe ist optimal für Neuinstallationen und Niedrigenergiehäuser geeignet.



Aquarea LT und Aquarea T-CAP: Kombi-Hydromodule und Hydromodule | Generation ..K"







Breite Modellpalette mit großem Leistungsbereich

Großer Leistungsbereich, der jedem Bedarf gerecht wird: Aquarea LT und Aquarea T-CAP



Weitere Senkung des Schallpegels

Spezielle schalldämmende Konstruktion von Panasonic



Verbessertes, geradliniges Design

Ausgefeiltes Außengerätedesign, das zu modernen Architekturstilen passt.





Hohe Energieeffizienz für Raumheizung

Hohe Energieeffizienzklasse für Mitteltemperatur-Anwendungen.



Bedienung und Wartung per Internet-Steuerung

Aquarea Smart Cloud & Aquarea Service Cloud





Hohe Energieeffizienzklasse für Niedertemperatur-Anwendungen.



Hochwertige Speicherdämmung

Warmwasserspeicher mit hoher Wärmehaltung dank U-Vacua™1.



Hohe Energieeffizienz für Brauchwarmwasserbereitung

COP im Warmwasserbetrieb bis 3.6 ².



Mehr Flexibilität

- · Größere Wartungsintervalle durch werkseitig vorinstallierten Magnetfilter
- · Herausragende Zugänglichkeit der Hydraulikkomponenten
- Betrieb ohne Elektroheizstab bis -25 °C Außentemperatur³ möglich
- Wasseraustrittstemperatur bis
 60 °C bei –10 °C Außentemperatur
- Bluefin-Antikorrosionsbeschichtung am Außenwärmeübertrager zum Schutz vor harschen Witterungsbedingungen



Technologie in Harmonie mit Ihrem Zuhause

Wie die Luft, von der Sie ständig umgeben sind, ohne sie wahrzunehmen, so fügt sich auch die Technologie von Panasonic perfekt abgestimmt und harmonisch in Ihre Umgebung und Ihr Leben ein, ohne dass Gerät oder Bedieneinheit in den Vordergrund treten.

Harmonisches Design, dezenter Auftritt

Die kompakten Geräte mit kleiner Stellfläche präsentieren sich in Premium-Weiß, dessen Eleganz durch das schwarze Band auf der Frontblende unterstrichen wird, das sich auch über die nahtlos integrierte Bedieneinheit fortsetzt.



Die Außengeräte fügen sich ebenso wie die Innengeräte harmonisch in die Umgebung und moderne Architekturstile ein und unterstützen diskret die Wohlfühlatmosphäre für Ihre Familie. Alle Modelle der neuen Generation sind in Anthrazitgrau gehalten und wurden mit einem innovativen Design komplett neu gestaltet, das überall seinen Platz finden wird.



Die als Kombi-Hydromodule oder Hydromodule ausgelegten Innengeräte sind optisch so elegant gestaltet, dass sie sich harmonisch in jede moderne Inneneinrichtung einfügen.







Aquarea Kompakt-Kombi-Hydromodule: eine besonders platzsparende Lösung

Mit ihrer kleinen Stellfläche (598 x 600 mm) können die neuen Kompakt-Kombi-Hydromodule nahtlos in eine Zeile mit anderen Standardhaushaltsgeräten wie Kühlschränken oder Waschmaschinen eingereiht werden. Und die geringe Höhe ermöglicht zudem die platzsparende Installation einer Anlage für kontrollierte Wohnraumlüftung (KWL).



Passt hervorragend überall hin

U-Vacua™: Erhebliche Energieeinsparungen durch hervorragende Wärmedämmung

Dank VIP-Technologie (Vacuum Insulation Panel) erzielen die ultradünnen U-Vacua™-Wärmedämmplatten eine 19fach bessere thermische Isolationsleistung als herkömmlicher Polystyrol-Schaumstoff. Die deutlich geringeren Wärmeverluste führen zu selteneren Aufheizphasen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen.



Erleichterte Wartung

- · Wartungsoptimierte Konstruktion
- Spezieller Türmechanismus erleichtert den Wartungszugang zu den Hydraulikkomponenten
- Kein zusätzlicher Pufferspeicher erforderlich – das spart Platz, Zeit und Kosten bei der Installation
- \cdot Alle Sensormesswerte über
- Bedieneinheit abrufbar (neu)
- Wasserdrucksensor (neu)



Gleiches Speichervolumen in schlankerem Gehäuse Da sämtliche Hydraulikkomponenten oben angeordnet sind, reicht das schlankere Gehäuse mit geringerer Stellfläche¹ für den großen 185-Liter-Wasserspeicher aus.

) Verglichen mit einem Standard-Kombi-Hydromodu





Verbesserter Magnetfilter mit geringerem Wartungsbedarf Dank einer höheren Schmutzabscheideleistung ermöglicht der Magnetfilter im Wasserkreislauf längere Wartungsintervalle.

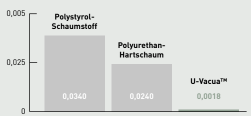


Robustes Gehäuse ermöglicht KWL-Anlageninstallation Gehäuse und obere Abdeckung werden durch einen stabilen Rahmen verstärkt, damit auf dem Gerät eine Anlage für kontrollierte Wohnraumlüftung (KWL) installiert und zur sicheren Befestigung mit dem Rahmen verschraubt werden kann.



Die ultradünnen U-VacuaTM-Wärmedämmplatten haben einen einzigartigen Glasfaserkern, der von einem mehrschichtigen Laminat u. a. aus Nylon, Aluminium und einer weiteren Schutzschicht umschlossen wird. Durch Senkung des Innendrucks auf 1 – 20 Pa wird das Material verdichtet und seine Wärmeleitfähigkeit minimiert.

Vergleich der Wärmeleitfähigkeit



W / mKh (bei 24 °C)



Weitere Vorzüge der Aquarea K-Generation

Mit den hocheffizienten Lösungen von Panasonic kann der Energieverbrauch eines Hauses erheblich gesenkt und gleichzeitig ein hohes Maß an Komfort und eine gute Raumluftqualität gewährleistet werden.

KWL-Anlage mit Wärmerückgewinnung für Niedrigenergiehäuser

KWL-Anlagen mit Wärmerückgewinnung sind die optimale Lösung für Eigenheimbesitzer, die nach maximalem Komfort ohne Leistungseinbußen suchen.

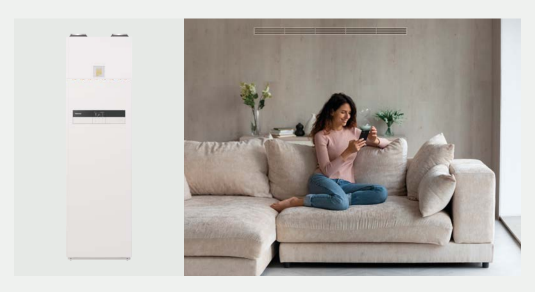
Die KWL-Anlage lässt sich optimal mit Panasonic Aquarea Produkten kombinieren als äußerst platzsparendes und hocheffizientes System für Heizen, Kühlen, Lüftung und Brauchwarmwasserbereitung.

Aquarea und PV-Anlagen

Zur Einbindung einer Photovoltaik-Anlage ist bei Modellen ab der K-Generation lediglich die Zusatzplatine CZ-NS5P erforderlich. Die Zusatzplatine ermöglicht ein modernes Energiemanagement, mit dem die Stromerzeugung durch die PV-Anlage und die Nutzung dieses eigenerzeugten Stroms durch die Wärmepumpe für Heizen, Kühlen und Brauchwarmwasserbereitung optimal aufeinander abgestimmt werden.

Smart-Grid-Steuerung

Aquarea Wärmpumpen der K-Generation stellen in Kombination mit der Zusatzplatine CZ-NS5P die SG Ready-Funktionen bereit und sind damit für den Anschluss an ein intelligentes Stromnetz ("Smart Grid") ausgelegt.



Die KWL-Anlage lässt sich optimal mit Panasonic Aquarea Produkten kombinieren als äußerst platzsparendes und hocheffizientes System für Heizen, Kühlen, Lüftung und Brauchwarmwasserbereitung.



Neue Bedieneinheit

Neue Bedieneinheit mit optimierter Bedienoberfläche, verbesserten Funktionen und demselben modernen Design wie das gesamte System.



Intelligente Bivalenzregelung

Kosteneffektive Regelung des Bivalenzbetriebs mit Stromtariflogik.

Optimierte Bedienoberfläche

Optimierte Bedienoberfläche im modernen Design der gesamten Modellreihe.



Aquarea Smart Cloud

Aquarea Smart Cloud ist eine leistungsstarke, intuitiv bedienbare und kostenfreie Cloud-Anwendung zur Bedienung und Fernwartung von Aquarea Systemen, die jederzeit und überall verfügbar ist.

Leicht bedienbares Energiemanagement ganz bequem über die Cloud-Anwendung

Das Smart-Cloud-System für Aquarea ist nicht einfach nur ein Regler zum Ein- und Ausschalten des Heizsystems. Es ist viel mehr eine vom Endanwender intuitiv bedienbare Anwendung zur Steuerung des gesamten Heizungs- und Warmwassersystems sowie zur Überwachung des Energieverbrauchs – auch von unterwegs!

Aquarea Service Cloud

Mit Aquarea Service Cloud können Servicebetriebe und Installateure die Aquarea-Heizsysteme ihrer Kunden per Fernwartungszugriff betreuen. Dies ermöglicht ihnen das Ausführen von vorbeugenden Wartungsmaßnahmen und Systemoptimierungen sowie das Beseitigen von Störungen, sobald sie auftreten.







Optionaler Adapter für WLAN- und LAN-Verbindungen: CZ-TAW1B

Demo-Anwendung anzeigen



Vielfältige neue Möglichkeiten mit IFTTT.

IF This Then That: Über den IFTTT-Service können Sie Aktionen für Ihr Aquarea System automatisch durch Ereignisse in anderen Apps, Webdiensten oder internetfähigen Geräten auslösen.







AQUAREA+

Optimieren Sie die Nutzung Ihrer Aquarea Wärmepumpe

Aquarea+ unterstützt Endanwender mit nützlichen Tipps beim möglichst effizienten und kosteneffektiven Betrieb einer Aquarea Wärmepumpe von Panasonic.

Aquarea+ aufrufen

























Aquarea LT | Kombi-Hydromodule | Generation "K" | Heizen und Kühlen | ADC | einphasig | mit Fremdstromanode | R32

Aquarea LT | Splitsysteme | Generation "K" | Heizen und Kühlen | SDC | einphasig | R32

				mit Fremdstro	omanode R32			, , ,,		
			· ·	Einphasig (2	30 V / 50 Hz)		Einphasig (230 V / 50 Hz)			
Set (6-kW-E-Heizstab)			KIT-ADC03K6E5AN1	KIT-ADC05K6E5AN1	KIT-ADC07K6E5AN1	KIT-ADC09K6E5AN1	KIT-WC03K6E51	KIT-WC05K6E51	KIT-WC07K6E51	KIT-WC09K6E51
Heizleistung / COF	P (A7/W35)	kW / -	3,20/5,33	5,00/5,10	7,00/4,86	9,00/4,55	3,20/5,33	5,00/5,10	7,00/4,86	9,00/4,55
Heizleistung / COF	P (A7/W55)	kW / -	n. n. v./n. n. v.	5,00/3,03	7,00/2,92	8,90/2,93	3,20/3,64	5,00/3,57	6,85/3,43	7,00/3,40
Heizleistung / COF	P (A2/W35)	kW / -	3,20/3,64	5,00/3,57	6,85/3,43	7,00/3,40	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.
Heizleistung / COF	P (A2/W55)	kW / -	n. n. v./n. n. v.	5,00/2,29	6,25/2,23	6,30/2,18	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.
Heizleistung / COF	P (A-7/W35)	kW / -	n. n. v./n. n. v.	5,00/2,79	5,75/2,95	6,25/2,84	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.
Heizleistung / COF	P (A-7/W55)	kW / -	n. n. v./n. n. v.	5,00/1,89	5,35/1,98	5,90/1,93	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.
Kühlleistung / EEF	R (A35/W7)	kW / -	3,20/3,52	5,00/3,05	6,70/3,03	8,20/2,72	3,20/3,52	5,00/3,05	6,70/3,03	8,20/2,72
Kühlleistung / EEF	R (A35/W18)	kW / -	n. n. v./n. n. v.	5,00/4,90	6,70/4,72	9,00/4,18	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.
	Raumheizungs-Energieeffizienz (η _{s,h})	%	200/136	202/142	193/142	175/133	200/136	202/142	193/142	175/133
W35 / W55	SCOP Raumheizung		5,07/3,47	5,12/3,63	4,90/3,62	4,44/3,41	5,07/3,47	5,12/3,63	4,90/3,62	4,44/3,41
	Energieeffizienzklasse ²		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Innengerät (6-kW-E-Heizstab)		WH-ADC0309K6E5AN	WH-ADC0309K6E5AN	WH-ADC0309K6E5AN	WH-ADC0309K6E5AN	WH-SDC0309K6E56	WH-SDC0309K6E56	WH-SDC0309K6E56	WH-SDC0309K6E56	
Schalldruckpegel	Heizen / Kühlen	dB(A)	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	30/30	30/31
Abmessungen	HxBxT	mm	1642 x 599 x 602	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348			
Nettogewicht		kg	101	101	101	101	42	42	42	42
Speichervolumen		185	185	185	185					
Max. Brauchwarmwassertemperatur °C		65	65	65	65					
Material der Speicherinnenseite		Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl					
Lastprofil gem. EN	N16147		L	L	L	L				
	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ($n_{w,h}$)	%	128	140	140	140				
Mittleres Klima	SCOP Warmwasserbereitung		3,20	3,50	3,50	3,50				
	$Warmwasser bereitungs-Energie effizienzklasse^3\\$		A+	A+	A+	A+				
Außengerät			WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5	WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Schallleistungspe	gel ⁴ Heizen	dB(A)	55	55	56	56	55	55	56	56
Abmessungen / Nettogewicht H x B x T mm / kg		mm / kg	622 x 824 x 298/37	795×875×320/55	795×875×320/55	795×875×320/55	622 x 824 x 298/37	795×875×320/55	795×875×320/55	795×875×320/55
Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / ${\rm CO_2}$ -Äquivalent kg / t		kg / t	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Leitungsanschlüsse Flüssig / Gas mm (Zo		mm (Zoll)	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)
Leitungslänge (min. – max.) / Höhenunterschied IG/AG (max.) m / m		3-25/20	3-40(3-50)5/30	3-40(3-50)5/30	3-40(3-50)5/30	3 - 25 / 20	3-40(3-50)5/30	3-40(3-50)5/30	3-40 (3-50) 5/30	
Außentemperatur-		°C	-20 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-20 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Grenzwerte (min./m	/max.) Kühlen	°C	+10/+43	+10/+43	+10/+43	+10/+43	+10/+43	+10/+43	+10/+43	+10/+43
	mperatur Heizen	°C	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Wasseraustrittster	inperatur									

n. n. v. = Daten waren bei Drucklegung noch nicht verfügbar.

1) Auch mit 3-kW-E-Heizstab verfügbar. 2) Skala von A++ bis D. 3) Skala von A++ bis D. 3) Skala von A++ bis D. 3) Skala von A+ bis F. 4) Schallleistungspegel des Außengeräts bei +7 °C Außentemperatur gemäß EU-Verordnungen 811/2013 und 813/2013 sowie EN12102-1:2017. 5) Einsatzbereich im Heizbetrieb bei Leitungslängen von 3 – 50 m bis -15 °C. 6) Zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.

Dieses Produkt erfüllt die Richtlinie 98/93/EC des Rates über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch in der durch die Richtlinie 2015/1787/EU geänderten Fassung. Die Lebensdauer des Produkts kann bei Verwendung von Grundwasser wie z. B. Brunnenwasser, von Leitungswasser, welches Salze oder andere Verunreinigungen enthält, und von Wasser mit saurer Qualität nicht gewährleistet werden. Durch Verwendung solcher Wasserqualitäten entstehende Wartungs- und Gewährleistungskosten liegen in der Verantwortung des Kunden.

EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN 14511 berechnet.

Aquarea T-CAP

Ideal für die Installation in Neu- und Altbauten, wenn die Einhaltung der Nennheizleistung selbst bei extremen Außentemperaturen ein wichtiges Kriterium ist.















ErP 35 °C Skala von A+++ bis D

Aquarea T-CAP | Kombi-Hydromodule | Generation "K" | Heizen und Kühlen | AXC | dreiphasig | mit Fremdstromanode | R32

Aquarea T-CAP | Splitsysteme | Generation "K" | Heizen und Kühlen | SXC | dreiphasig | R3

			dreiphasig mit Fren	mdstromanode R32	Aquarea T-CAP Splitsysteme Generation "K" Heizen und Kühlen SXC dreiphasig R3			
			Dreiphasig (4	400 V / 50 Hz)	Dreiphasig (400 V / 50 Hz)			
et (9-kW-E-Heizstab)		KIT-AXC09KE8	KIT-AXC12KE8	KIT-WXC09K9E8	KIT-WXC12K9E8			
leizleistung / COP (A7/	N35)	kW / -	9,00/5,03	12,10/4,84	9,00/5,03	12,10/4,84		
eizleistung / COP (A7/\	N55)	kW / -	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.		
eizleistung / COP (A2/	N35)	kW / -	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.		
eizleistung / COP (A2/	W55)	kW / -	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.		
eizleistung / COP (A-7	/W35]	kW / -	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.		
izleistung / COP (A–7	/W55)	kW / -	9,00/3,69	12,00/3,44	9,00/3,69	12,00/3,44		
hlleistung / EER (A35	/W7]	kW / -	8,80/3,11	10,70/2,68	8,80/3,11	10,70/2,68		
hlleistung / EER (A35	/W18]	kW / -	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.	n. n. v./n. n. v.		
	nheizungs-Energieeffizienz (η _{s,h})	%	195/140	195/140	195/140	195/140		
tleres Klima, 5 / W55	P Raumheizung		4,96/3,57	4,96/3,57	4,96/3,57	4,96/3,57		
	umheizungs-Energieeffizienzklasse 1		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++		
Innengerät (9-kW-E-Heizstab)		WH-ADC0912K9E84	WH-ADC0912K9E84	WH-SXC09K9E84	WH-SXC12K9E84			
alldruckpegel	Heizen / Kühlen	dB(A)	33/33	33/33	33/33	33/33		
nessungen	HxBxT	mm	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340		
togewicht		kg	_	-	43 1 41 61 61	A 10 Cl 0 L44		
Speichervolumen l		185	185	vortaunge Angaben				
x. Brauchwarmwasse	ertemperatur	°C	65	65				
Material der Speicherinnenseite			Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl				
Lastprofil gem. EN16147			L	L	_			
Warr	nwasserbereitungs-Energieeffizienz (n _{w.h})	%	112	112				
leres Klima SCOI	^o Warmwasserbereitung		2,80	2,80				
Warr	nwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse 2		Α	A				
Bengerät			WH-UXZ09KE8	WH-UXZ12KE8	WH-UXZ09KE8	WH-UXZ12KE8		
allleistungspegel ³	Heizen	dB(A)	65	65	65	65		
messungen / Nettoge	wicht HxBxT	mm / kg	1340 x 900 x 320 / —	1340×900×320/—	1340×900×320/88	1340×900×320/88		
Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO ₂ -Äquivalent		kg / t	2,20/1,485	2,20/1,485	2,20/1,485	2,20/1,485		
ungsanschlüsse	Flüssig / Gas	mm (Zoll)	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)		
ungslänge (min. – m	nax.) / Höhenunterschied IG/AG (max.)	m / m	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20		
Bentemperatur-	Heizen °C		-28 / +35	-28 / +35	-28 / +35	-28 / +35		
nzwerte (min./max.)	Kühlen	°C	+10/+43	+10/ +43	+10/+43	+10/+43		
sseraustrittstempera	tur Heizen	eizen °C		20 - 60	20 - 60	20 - 60		
(min./max.)	Kühlen °C		5 - 20	5 – 20	5 – 20	5 – 20		

¹⁾ Skala von A+++ bis D. 2) Skala von A+ bis F. 3) Schallleistungspegel des Außengeräts bei +7 °C Außentemperatur gemäß EU-Verordnungen 811/2013 und 813/2013 sowie EN12102-1:2017. 4) Zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.

EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet.

Dieses Produkt erfüllt die Richtlinie 98/93/EC des Rates über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch in der durch die Richtlinie 2015/1787/EU geänderten Fassung. Die Lebensdauer des Produkts kann bei Verwendung von Grundwasser wie z. B. Brunnenwasser, von Leitungswasser, welches Salze oder andere Verunreinigungen enthält, und von Wasser mit saurer Qualität nicht gewährleistet werden. Durch Verwendung solcher Wasserqualitäten entstehende Wartungs- und Gewährleistungskosten liegen in der Verantwortung des Kunden.

www.aircon.panasonic.de

Panasonic Deutschland eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH

Hagenauer Straße 43 65203 Wiesbaden www.aircon.panasonic.eu

DEUTSCHLAND

Service-Hotline: +49 611 711 87 211 HLK-Support-DE@eu.panasonic.com

ÖSTERREICH

Service-Hotline: +43 1 253 22 120 HLK-Support-AT@eu.panasonic.com

SCHWEIZ

Service-Hotline: +41 41 561 53 66 HLK-Support-CH@eu.panasonic.com