



JEDES
HAUS
ZÄHLT



AQUAREA
für Hochleistung konzipiert

AQUAREA
für Hochleistung konzipiert

Für ein komfortables und nachhaltiges Heizen und Kühlen



- Große Gerätepalette von 7 bis 16 kW, ein- und dreiphasig, Split- und Kompaktsysteme
- Hochleistungs-Wärmepumpentechnologie für Außentemperaturen bis -20°C
- Geringe Stromkosten dank eines COP von 4,67*
- Verringerung des Energieverbrauchs und des CO_2 -Ausstoßes
- Möglichkeit der Kühlung im Sommer
- Maximale Flexibilität:
 - Anschluss an vorhandene Heizungssysteme
 - Anschluss von Solarstationen
- Hohe elektrische Sicherheit für den Kunden dank Fehlerstrom-Schutzschalter

* COP: Wert für die Energieeffizienz im Heizbetrieb. Der COP von 4,67 gilt für das 12-kW-Modell WH-UD12CE5 bei einer Außentemperatur von 7°C und einer Wassereintritts-/ausstrittstemperatur von $35/30^{\circ}\text{C}$ (gemäß DIN EN 14511-2).

Aquarea LT

Hoher COP
4,74
AQUAREA LT
LOW TEMPERATURE HEAT PUMP

	Hydromodul	Außengerät	Heizleistung*	E-Heizstab	COP*	Kühlleistung**	EER**	Abmessungen	UVP zzgl. MwSt.
			kW	kW			(H x B x T)	€	
Splitsystem // Heizen // einphasig									
	WH-SDF07C3E5	WH-UD07CE5-A	7,00	3,00	4,40	—	—		4.055,00
	WH-SDF07C3E5							892 x 502 x 353	2.220,00
		WH-UD07CE5-A						795 x 900 x 320	1.835,00
	WH-SDF09C3E5	WH-UD09CE5-A	9,00	3,00	4,10	—	—		4.410,00
	WH-SDF09C3E5							892 x 502 x 353	2.335,00
		WH-UD09CE5-A						795 x 900 x 320	2.075,00
	WH-SDF12C6E5	WH-UD12CE5-A	12,00	6,00	4,67	—	—		5.595,00
	WH-SDF12C6E5							892 x 502 x 353	2.460,00
		WH-UD12CE5-A						1.340 x 900 x 320	3.135,00
	WH-SDF14C6E5	WH-UD14CE5-A	14,00	6,00	4,50	—	—		5.985,00
	WH-SDF14C6E5							892 x 502 x 353	2.605,00
		WH-UD14CE5-A						1.340 x 900 x 320	3.380,00
WH-SDF16C6E5	WH-UD16CE5-A	16,00	6,00	4,23	—	—		6.565,00	
WH-SDF16C6E5							892 x 502 x 353	2.800,00	
	WH-UD16CE5-A						1.340 x 900 x 320	3.765,00	
Splitsystem // Heizen // dreiphasig									
	WH-SDF09C3E8	WH-UD09CE8	9,00	3,00	4,74	—	—		5.450,00
	WH-SDF09C3E8							892 x 502 x 353	2.500,00
		WH-UD09CE8						1.340 x 900 x 320	2.950,00
	WH-SDF12C9E8	WH-UD12CE8	12,00	9,00	4,67	—	—		6.205,00
	WH-SDF12C9E8							892 x 502 x 353	2.605,00
		WH-UD12CE8						1.340 x 900 x 320	3.600,00
	WH-SDF14C9E8	WH-UD14CE8	14,00	9,00	4,50	—	—		6.610,00
	WH-SDF14C9E8							892 x 502 x 353	2.750,00
		WH-UD14CE8						1.340 x 900 x 320	3.860,00
	WH-SDF16C9E8	WH-UD16CE8	16,00	9,00	4,23	—	—		6.985,00
	WH-SDF16C9E8							892 x 502 x 353	2.945,00
		WH-UD16CE8						1.340 x 900 x 320	4.040,00

Aquarea LT

Hoher COP
4,74

AQUAREA LT
LOW TEMPERATURE HEAT PUMP

Hydromodul	Außengerät	Heizleistung*	E-Heizstab	COP*	Kühlleistung**	EER**	Abmessungen (H x B x T)	UVP zzgl. MwSt.
		kW	kW					€

Splitsystem // Heizen und Kühlen // einphasig



WH-SDC07C3E5	WH-UD07CE5-A	7,00	3,00	4,40	6,00	2,61		4.440,00
WH-SDC07C3E5							892 x 502 x 353	2.605,00
	WH-UD07CE5-A						795 x 900 x 320	1.835,00
WH-SDC09C3E5	WH-UD09CE5-A	9,00	3,00	4,10	7,00	2,41		4.795,00
WH-SDC09C3E5							892 x 502 x 353	2.720,00
	WH-UD09CE5-A						795 x 900 x 320	2.075,00
WH-SDC12C6E5	WH-UD12CE5-A	12,00	6,00	4,67	10,00	2,78		5.935,00
WH-SDC12C6E5							892 x 502 x 353	2.800,00
	WH-UD12CE5-A						1.340 x 900 x 320	3.135,00
WH-SDC14C6E5	WH-UD14CE5-A	14,00	6,00	4,50	11,50	2,61		6.230,00
WH-SDC14C6E5							892 x 502 x 353	2.850,00
	WH-UD14CE5-A						1.340 x 900 x 320	3.380,00
WH-SDC16C6E5	WH-UD16CE5-A	16,00	6,00	4,23	12,20	2,54		6.710,00
WH-SDC16C6E5							892 x 502 x 353	2.945,00
	WH-UD16CE5-A						1.340 x 900 x 320	3.765,00

Splitsystem // Heizen und Kühlen // dreiphasig



WH-SDC09C3E8	WH-UD09CE8	9,00	3,00	4,74	7,00	3,11		5.745,00
WH-SDC09C3E8							892 x 502 x 353	2.795,00
	WH-UD09CE8						1.340 x 900 x 320	2.950,00
WH-SDC12C9E8	WH-UD12CE8	12,00	9,00	4,67	10,00	2,82		6.615,00
WH-SDC12C9E8							892 x 502 x 353	3.015,00
	WH-UD12CE8						1.340 x 900 x 320	3.600,00
WH-SDC14C9E8	WH-UD14CE8	14,00	9,00	4,50	11,50	2,61		7.015,00
WH-SDC14C9E8							892 x 502 x 353	3.155,00
	WH-UD14CE8						1.340 x 900 x 320	3.860,00
WH-SDC16C9E8	WH-UD16CE8	16,00	9,00	4,23	12,20	2,54		7.390,00
WH-SDC16C9E8							892 x 502 x 353	3.350,00
	WH-UD16CE8						1.340 x 900 x 320	4.040,00

Kompaktsystem // Heizen // einphasig



WH-MDF09C3E5		9,00	3,00	4,74	—	—	1.283 x 1.440 x 360	6.175,00
WH-MDF12C6E5		12,00	6,00	4,67	—	—	1.283 x 1.440 x 360	6.450,00
WH-MDF14C6E5		14,00	6,00	4,50	—	—	1.283 x 1.440 x 360	6.840,00
WH-MDF16C6E5		16,00	6,00	4,23	—	—	1.283 x 1.440 x 360	7.220,00

Kompaktsystem // Heizen // dreiphasig



WH-MDF09C3E8		9,00	3,00	4,74	—	—	1.283 x 1.440 x 360	6.500,00
WH-MDF12C9E8		12,00	9,00	4,67	—	—	1.283 x 1.440 x 360	6.730,00
WH-MDF14C9E8		14,00	9,00	4,50	—	—	1.283 x 1.440 x 360	7.175,00
WH-MDF16C9E8		16,00	9,00	4,23	—	—	1.283 x 1.440 x 360	7.585,00

Kompaktsystem // Heizen und Kühlen // einphasig



WH-MDC09C3E5		9,00	3,00	4,74	7,00	3,11	1.283 x 1.440 x 360	6.500,00
WH-MDC12C6E5		12,00	6,00	4,67	10,00	2,78	1.283 x 1.440 x 360	6.750,00
WH-MDC14C6E5		14,00	6,00	4,50	11,50	2,61	1.283 x 1.440 x 360	7.200,00
WH-MDC16C6E5		16,00	6,00	4,23	12,20	2,54	1.283 x 1.440 x 360	7.600,00

Kompaktsystem // Heizen und Kühlen // dreiphasig



WH-MDC09C3E8		9,00	3,00	4,74	7,00	3,11	1.283 x 1.440 x 360	6.825,00
WH-MDC12C9E8		12,00	9,00	4,67	10,00	2,78	1.283 x 1.440 x 360	7.025,00
WH-MDC14C9E8		14,00	9,00	4,50	11,50	2,61	1.283 x 1.440 x 360	7.475,00
WH-MDC16C9E8		16,00	9,00	4,23	12,20	2,54	1.283 x 1.440 x 360	7.875,00

Aquarea T-CAP

100%
Leistung
bis -15 °C

AQUAREA T-CAP
TOTAL CAPACITY HEAT PUMP

	Hydromodul	Außengerät	Heizleistung*	E-Heizstab	COP*	Kühlleistung**	EER**	Abmessungen (H x B x T)	UVP zzgl. MwSt.	
			kW	kW			€			
Splitsystem // Heizen // einphasig										
<p>Hoch- effizientes Heizen Inverter- Technologie</p> <p>Umwelt- freundliche Kältemittel R410A</p> <p>Heizbetrieb bis -20 °C</p> <p>Integriertes Bedienung- systeme</p> <p>Solar- anbindung SOLAR</p> <p>Bruch- warm- wasser BWW</p> <p>5 Jahre Verdichtungs- garantie</p>	WH-SXF09D3E5	WH-UX09DE5	9,00	3,00	4,74	—	—		5.600,00	
	WH-SXF09D3E5							892 x 502 x 353	2.700,00	
		WH-UX09DE5							1.340 x 900 x 320	2.900,00
	WH-SXF12D6E5	WH-UX12DE5	12,00	6,00	4,67	—	—		7.200,00	
	WH-SXF12D6E5							892 x 502 x 353	2.800,00	
		WH-UX12DE5						1.340 x 900 x 320	4.400,00	
Splitsystem // Heizen // dreiphasig										
<p>Hoch- effizientes Heizen Inverter- Technologie</p> <p>Umwelt- freundliche Kältemittel R410A</p> <p>Heizbetrieb bis -20 °C</p> <p>Integriertes Bedienung- systeme</p> <p>Solar- anbindung SOLAR</p> <p>Bruch- warm- wasser BWW</p> <p>5 Jahre Verdichtungs- garantie</p>	WH-SXF09D3E8	WH-UX09DE8	9,00	3,00	4,74	—	—		7.000,00	
	WH-SXF09D3E8							892 x 502 x 353	2.870,00	
		WH-UX09DE8							1.340 x 900 x 320	4.130,00
	WH-SXF12D9E8	WH-UX12DE8	12,00	9,00	4,67	—	—		7.800,00	
	WH-SXF12D9E8							892 x 502 x 353	3.050,00	
		WH-UX12DE8						1.340 x 900 x 320	4.750,00	
Splitsystem // Heizen und Kühlen // einphasig										
<p>Hoch- effizientes Heizen Inverter- Technologie</p> <p>Umwelt- freundliche Kältemittel R410A</p> <p>Heizbetrieb bis -20 °C</p> <p>Kühl- betrieb</p> <p>Integriertes Bedienung- systeme</p> <p>Solar- anbindung SOLAR</p> <p>Bruch- warm- wasser BWW</p> <p>5 Jahre Verdichtungs- garantie</p>	WH-SXC09D3E5	WH-UX09DE5	9,00	3,00	4,74	7	3,11		6.000,00	
	WH-SXC09D3E5							892 x 502 x 353	3.100,00	
		WH-UX09DE5							1.340 x 900 x 320	2.900,00
	WH-SXC12D6E5	WH-UX12DE5	12,00	6,00	4,67	10	2,78		7.600,00	
	WH-SXC12D6E5							892 x 502 x 353	3.200,00	
		WH-UX12DE5						1.340 x 900 x 320	4.400,00	
Splitsystem // Heizen und Kühlen // dreiphasig										
<p>Hoch- effizientes Heizen Inverter- Technologie</p> <p>Umwelt- freundliche Kältemittel R410A</p> <p>Heizbetrieb bis -20 °C</p> <p>Kühl- betrieb</p> <p>Integriertes Bedienung- systeme</p> <p>Solar- anbindung SOLAR</p> <p>Bruch- warm- wasser BWW</p> <p>5 Jahre Verdichtungs- garantie</p>	WH-SXC09D3E8	WH-UX09DE8	9,00	3,00	4,74	7	3,11		7.330,00	
	WH-SXC09D3E8							892 x 502 x 353	3.200,00	
		WH-UX09DE8							1.340 x 900 x 320	4.130,00
	WH-SXC12D9E8	WH-UX12DE8	12,00	9,00	4,67	10	2,78		8.200,00	
	WH-SXC12D9E8							892 x 502 x 353	3.450,00	
		WH-UX12DE8						1.340 x 900 x 320	4.750,00	





* Nennbedingungen im Heizbetrieb: Außentemperatur +7°C, Wasser-Vorlauftemperatur/-Rücklauftemperatur 35/30 °C.

** Nennbedingungen im Kühlbetrieb: Außentemperatur +35 °C, Wasser-Vorlauftemperatur/-Rücklauftemperatur 12/7 °C.


Aquarea T-CAP

100%
Leistung
bis -15 °C

AQUAREA T-CAP
T-02A, C-02A, H-02A, P-02A

Modell	Heizleistung*	E-Heizstab	COP*	Kühlleistung**	EER**	Abmessungen (H x B x T)	UVP zzgl. MwSt.	
	kW	kW					€	
Kompaktsystem // Heizen // einphasig								
	WH-MXF09D3E5	9,00	3,00	4,74	—	1.283 x 1.440 x 360	7.750,00	
	WH-MXF12D6E5	12,00	6,00	4,67	—	1.283 x 1.440 x 360	8.050,00	
Kompaktsystem // Heizen // dreiphasig								
	WH-MXF09D3E8	9,00	3,00	4,74	—	1.283 x 1.440 x 360	8.125,00	
	WH-MXF12D9E8	12,00	9,00	4,67	—	1.283 x 1.440 x 360	8.450,00	
Kompaktsystem // Heizen und Kühlen // einphasig								
	WH-MXC09D3E5	9,00	3,00	4,74	7,00	3,11	1.283 x 1.440 x 360	8.125,00
	WH-MXC12D6E5	12,00	6,00	4,67	10,00	2,78	1.283 x 1.440 x 360	8.450,00
Kompaktsystem // Heizen und Kühlen // dreiphasig								
	WH-MXC09D3E8	9,00	3,00	4,74	7,00	3,11	1.283 x 1.440 x 360	8.550,00
	WH-MXC12D9E8	12,00	9,00	4,67	10,00	2,78	1.283 x 1.440 x 360	8.800,00

Warmwasserspeicher (optional)

Modell	Beschreibung	UVP zzgl. MwSt.	
		€	
 <p>Im Lieferumfang des Warmwasserspeichers ist ein Elektro-Heizstab und ein Dreiwegeventil (lose) enthalten.</p>	WH-TD20B3E5	Warmwasserspeicher mit 200 l Fassungsvermögen	1.295,00
	WH-TD30B3E5	Warmwasserspeicher mit 300 l Fassungsvermögen	1.465,00

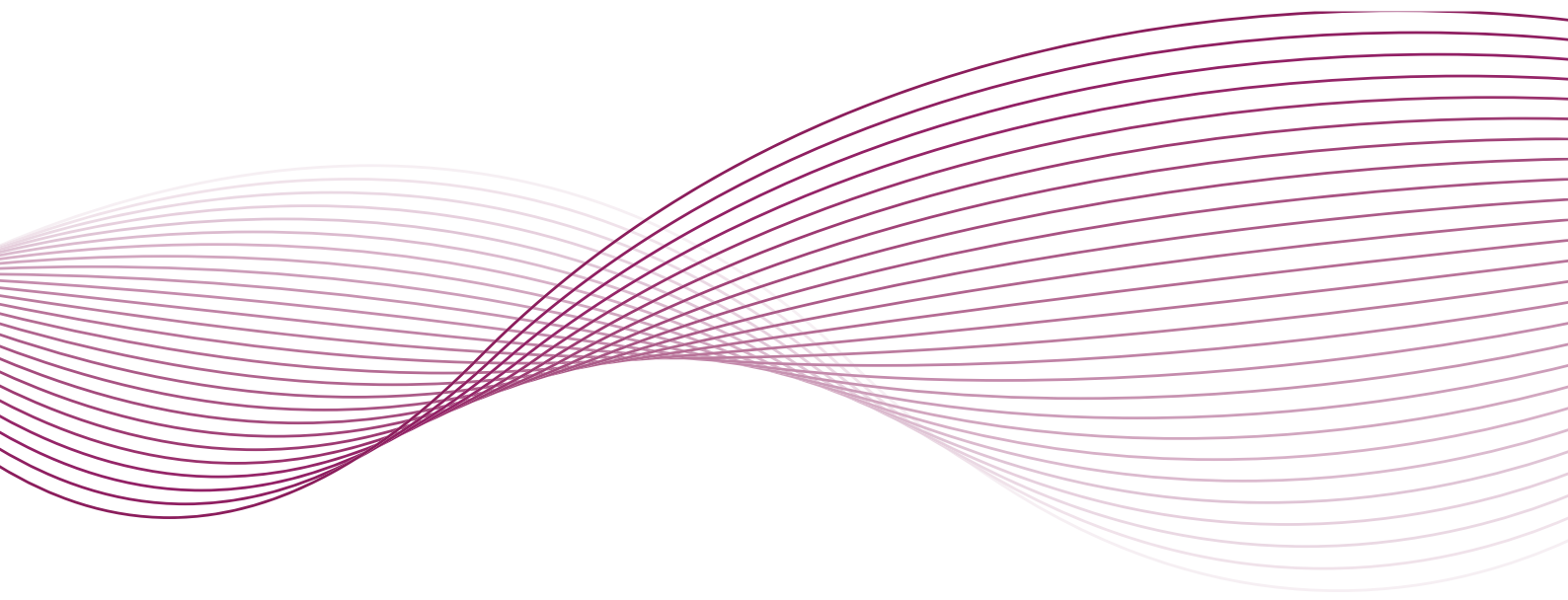
Zubehör (optional)

Modell	Beschreibung	UVP zzgl. MwSt.
		€
CZ-NE1P	Zusatz-Gehäuseheizung	175,00
CZ-NS1P	Zusatzplatine für Solaranbindung (Baureihen SDF/SDC)	75,00
CZ-NS2P	Zusatzplatine für Solaranbindung (Baureihen MDF/MDC)	85,00
CZ-TK1	Temperaturfühler-Einbausatz für Fremdspeicher	80,00

* Nennbedingungen im Heizbetrieb: Außentemperatur +7°C, Wasser-Vorlauftemperatur/-Rücklauftemperatur 35/30 °C.

** Nennbedingungen im Kühlbetrieb: Außentemperatur +35 °C, Wasser-Vorlauftemperatur/-Rücklauftemperatur 12/7 °C.

-Dieser Katalog ist gültig ab April 2011. - Technische Änderungen vorbehalten. - Keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit der gemachten Angaben.
-Die Druckfarben der Geräte können von den tatsächlichen Gerätefarben abweichen. - Nachdruck, auch in Auszügen, verboten.



Panasonic®

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Strasse 43
65203 Wiesbaden
Tel. +49 611 235-191
Fax +49 611 235-284
www.panasonic.de/heizung
klimaanlagen@eu.panasonic.com

