

Firma	Ansprechpartner (für Rückfragen)				Welche Arten von WP produziert Ihr Unternehmen?		Produktportfolio				
	Name	E-Mail	Telefon	Internet	Warmwasser-Speicherwärmepumpen	Warmwasser-Splitwärmepumpen	Typbezeichnung(en)	Speichergröße in Litern (von – bis)	Elektrische Leistungsaufnahme in kW (von – bis)	Thermische Leistungsabgabe (von – bis)	COP bei L10/W45 (von – bis)
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	Werner Ammerer	werner.ammerer@ochsner.at	+43 504245-230	www.ochsner.de	Warmwasser-Speicherwärmepumpen	Warmwasser-Splitwärmepumpen	Europa 303 und 313 (mit Speicher), Europa Mini (Split)	300 bei Speichergeräten	0,5 – 0,73		
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Dimplex	Sandy Schwedler	sandy.schwedler@dimplex.de	+49 9221 709102	www.dimplex.de	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		BWP 20A, BWP 30H, BWP 30HLW	200 – 300	0,265 – 0,615	910 – 1870 W im Wärmepumpenbetrieb	3,3 – 3,5
Heliotherm Wärmepumpen-technik GesmbH	Stefan Heidenberger	stefan.heidenberger@heliotherm.com	+43 5332 87496-20	www.heliotherm.com	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		H300BE-WTE	270	0,6	18	3
Stiebel Eltron	Norbert Markus	norbert.markus@stiebel-eltron.com	05531 70295711	www.stiebel-eltron.de	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		WWK 300, WPT 300, WWK 300 SOL	284, 303	<0,4	1,6	COP > 4 bei Aufheizung nach EN 255 von 15°C auf 55°C
Novelan GmbH	Sebastian Fischer	sebastian.fischer@siemens-waermepumpen.com	09228 99607277	www.siemens-waermepumpen.com	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		BW-RS	285	0,43 kW bei der Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h. Angaben nach EN 255	1,52 kW bei der Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h. Angaben nach EN 255	3,5 bei der Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h. Angaben nach EN 255
Vaillant Deutschland GmbH	Jan Müller	jan-christopher.mueller@vaillant.de	0219118 3654	www.vaillant.de	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		geoTHERM VWL BM / BB	260	6	1680	
Novelan GmbH	Sebastian Fischer	sebastian.fischer@siemens-waermepumpen.com	09228 99607277	www.siemens-waermepumpen.com	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		BW-S	285	0,52 kW bei der Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h. Angaben nach EN 255	1,66 kW bei der Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h. Angaben nach EN 255	3,2 bei der Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h. Angaben nach EN 255
Sanyo Airconditioners Europe SRL	Farwer	heiko.farwer@sanyo.com	089 244462723								
Viessmann Werke	Egbert Tippelt	Tip@viessmann.de	0151 12188098		Warmwasser-Speicherwärmepumpen		Vitocal 160-A WWK und WWKS (mit Solarwärmetauscher)	285	43	152	3,54 bei Lufttemperatur 15°C/Wassertemperatur von 15 auf 45°C
Buderus	Wolfgang Gäbler	wolfgang.gaebler@buderus.de	0160 90767117		Warmwasser-Speicherwärmepumpen		Buderus Logafix Warmwasserwärmepumpe WPT 300	290 und 300	0,615 kW bei 60°C	Mittlere Heizleistung 1870 W bei 45°C; Aufheizvorgang von 15°C auf 45°C	3,5 nach EN 255 bei 45°C
Weishaupt	Horst Braun	vw.braun@weishaupt.de	07353 83-0	www.weishaupt.de	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		WWP T 290	290	6	188	35
NIBE Systemtechnik GmbH	Jörg Schickedanz	schickedanz@nibe.de	514175460	www.nibe.de		Warmwasser-Splitwärmepumpen	NIBE F120	150 sowie 300	245	0,9 – 1,0	2,44 20°C 55°C 300m³/h (Ventilator- und UWPumpenstrom sind hierin berücksichtigt)
Junkers	Achim Löscher	Achim.Loescher@de.bosch.com	71533062099		Warmwasser-Speicherwärmepumpen		SWI 270 / SWI 270 X / SWO 270 / SWO 270 X	270	0,6 (2,6 mit el. Zuheizung)	1,8 (3,8 mit el. Zuheizung)	
MHG Heiztechnik GmbH	M. Niedermayer	mn@mhg.de	04181 2355100	www.mhg.de							
Güstrower Wärmepumpen GmbH	André Schreier	a.schreier@conergy.de	03843 2279105	www.conergy-waermepumpen.de							
Alpha-InnoTec GmbH	Sebastian Fischer	sebastian.fischer@alpha-innotec.de	09228- 99 06277	www.alpha-innotec.com	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		BWP 303S	285	0,52 bei Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h nach EN 255	1,66 bei Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h nach EN 255	3,2 bei Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h nach EN 255
Alpha-InnoTec GmbH	Sebastian Fischer	sebastian.fischer@alpha-innotec.de	09228- 99 06277	www.alpha-innotec.com	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		BWP 306S	285	0,43 bei Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h nach EN 255	1,52 bei Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h nach EN 255	3,5 bei Erwärmung von 15°C Kaltwasser auf 45°C Brauchwarmwasser bei 15°C Luft und einer Luftmenge von 250 m³/h nach EN 255
IWS GmbH	H. Bahr	vertrieb@iws-waerme.de	05141 485568	www.iws-waerme.de	Warmwasser-Speicherwärmepumpen	Warmwasser-Splitwärmepumpen	Thermia-Diplomat, -Diplomat Optimum G2, -Comfort, -Duo, -Atria, -Atella, -Robust	180 – 1000			
Cofely Refrigeration	Tatiana Kress	tatiana.kress@cofely.de	+49 8382 706222	www.cofely.de	Warmwasser-Speicherwärmepumpen		Quantum Wärmepumpen	1000 – 10000	75 kW – 500 kW	300 kW – 3 MW	COP 4,5 bei W10 / W35
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH	Christian Bremer	christian.bremer@waltermeier.com	+49 089 32670122	www.waltermeier.com	Warmwasser-Speicherwärmepumpen	Warmwasser-Splitwärmepumpen	Condair WB 270 EWT	270	0,54 kW	1,80 kW	3,33 (L20/W47)
Hautec	Karl-Heinz Wieggersma	khw.mobil@hautec.net	02821 76123	www.hautec.eu	Warmwasser-Speicherwärmepumpen	Warmwasser-Splitwärmepumpen	HWBW.....	200 – 10000	0,4 – 150 kW	1,0 – 600 kW	3,0 – 4....
Schüco International KG	Ulrike Krüger	pr@schueco.com	0521 783-803	www.schueco.com	-		WP Sol 300	290	0,65	Mittlere Heizleistung bei 45°C 1,83 kW, Aufheizvorgang des Nenninhalts von 15°C auf 45°C bei einer Luftansaugtemperatur von 15°C und 70% r.F.	3,5

Firma	Produktportfolio						Welche Zusatzfunktionen sind Bestandteil Ihrer WW-WP-Produktpalette?					Anmerkungen
	Mindesttemperatur Wärmequelle	Höhe / Breite / Tiefe oder	Durchmesser	Ggfs. Fläche des Solarwärmetauschers	Elektrischer Anschluss	Leistungsaufnahme Elektro-Heizstab	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab	Sonstiges	Open-Ended Response
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	-5 oder +6°C	426 mm Split – 1850 mm mit Speicher	650 mm	1,4 m²	230 V 50 Hz	17	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab	Integrierter E-Heizstab nur bei Speichergeräten	
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Dimplex	15°C (BWP 20A), 8°C (BWP 30H/HLW)	1700 mm (BWP 20A), 1695 (BWP 30H/HLW)	550 mm (BWP 20A) bzw. 660 mm (BWP 30H/HLW)	1,45 m² (BWP 30HLW)	1/N/PE ~ 230 V, 50 Hz	1,5 kW		Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab	60 °C im Wärmepumpenbetrieb zur thermischen Desinfektion ohne elektrischen Heizstab möglich	
Heliotherm Wärmepumpentechnik GesmbH	-15°C	172 / 60 / 72	-		230 V / 16 A Absicherung / 3 A Betrieb	-	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher			
Stiebel Eltron	6°C	1.792 * 660 * 688 mm für die WWK 300/SOL	Der WPT 300 = 660 mm	1,3 m²	44	1,5 kW	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab	Elektroheizkörper über Taster einmalig aufheizbar (Notfunktion) oder durch Zeitschaltuhr regelmäßige Erwärmung z. B. als Legionellenfunktion.	Für den Einsatz als Abluft-Wärmepumpe gibt es modifizierte Varianten wie die LWA 252 mit einem stärkeren Lüfter, um hier entsprechende Luftleitungsrohre anschließen zu können.
Novelan GmbH	0°C		660 mm	0,95 m²	Schutzkontakt-Stecker mit Kabel	15 kW	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab		
Vaillant Deutschland GmbH	8°C		700 mm	0,6 m²	230 V	2 kW	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab		
Novelan GmbH	8°C		660 mm	0,95 m²	Schutzkontakt-Stecker mit Kabel	15 kW	Legionellenschutzfunktion		Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab		
Sanyo Airconditioners Europe SRL												
Viessmann Werke	2°C	Höhe: 1846	660 mm	0,95 m²	1/N/PE 230 V/50 HZ	1,5 kW	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab		
Buderus	8°C	WPT 300; Höhe: 1695 mm; WPT 300 MK: Höhe: 1700 mm; Breite: 660 mm; Tiefe: 700 mm	WPT 300: 700 mm	WPT 300M; MK: 1,45 m²	1/N/PE-230 V, 50 Hz	1,5 kW			Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab	Wassertemperatur wählbar über Wärmepumpenbetrieb 23 bis 60°C; Höhere Wassertemperatur über internen Heizstab bis zu 85°C möglich. Anschluss Zirkulationspumpe 3/4" möglich. Elektroanschluss steckerfertig 230 V; Speicher aus Stahl emailliert; Bei Warmwasserwärmepumpe mit integriertem zusätzlichen Wärmetauscher schaltet bei Bedarf ein Relais mit potentialfreiem Kontakt einen 2. Wärmeerzeuger zu.	Gerät muss in einem frostfreien Raum aufgestellt werden. Die Raumtemperatur muss zwischen +8 und +35°C liegen. Wasserablauf für anfallendes Kondensat erforderlich. Tragfähiger Untergrund erforderlich (ca. 500 kg). Keine übermäßig staubhaltige Luft.
Weishaupt	8°C	1695 mm Höhe	700	1,45 m²	230 V, 50 Hz, steckerfertig	1,5 kW	Legionellenschutzfunktion		Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab		
NIBE Systemtechnik GmbH	20°C (Abluft)	600 / 600 / 456 mm			230 V		Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft				
Junkers	+5 / -10°C	1750 x 600 x 720 mm		15	230 V, 50 Hz	2 kW	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab	Mit 1 (zur Kombination z. B. mit einem Gasgerät) oder 2 (zur Kombination z. B. mit einem Gasgerät und einer Solaranlage) Wärmetauschern für maximale Flexibilität. Ausführung SW0 bis -10°C Außentemperatur.	
Alpha- InnoTec GmbH	8°C		660	0,95 m²	Schutzkontakt-Stecker mit Kabel	1,5 kW	Legionellenschutzfunktion		Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab		
Alpha- InnoTec GmbH	0°C		660	0,95 m²	Schutzkontakt-Stecker mit Kabel	1,5 kW	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab		
IWS GmbH							Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft		Integrierter Elektro-Heizstab		
Cofely Refrigeration	-5°C	Diverse	Diverse	K.A.	400 V	K.A.					Ölfreiheit – Niedriger Anlaufstrom – Geringe Service-/Wartungskosten – Höchste Energieeffizienz	Quantum-Wärmepumpe ebenfalls mit Doppelkondensator verfügbar.
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH	-10°C	1710 / 600 / 720		1,0 m²	230 V, 50 Hz	1,5 kW	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab		
Hautec	-5°C – 40°C	Nach Typ	Nach Typ	Nach Typ	Nach Typ	1,5 kW – 90 kW	Legionellenschutzfunktion	Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab	Hautec baut Warmwasser-Wärmepumpen für unterschiedliche Wärmequellen: Heizungsrücklauf Wärmepumpen, Zentrale Großlüftungsanlagen, Prozesswärme, Wohnraumlüftung, Abluft-, Umluft, Wasser, Luft.	Hautec baut Warmwasser-Wärmepumpen auch als Sonderbau angepasst auf die benötigten Gegebenheiten.
Schüco International KG	8°C	1695 mm	660 mm	1,45 m²	1/N/PE ~ 230 V, 50 Hz	1,5 kW		Anschlussmöglichkeit für Abluft	Integrierter Solarwärmetauscher	Integrierter Elektro-Heizstab	60°C im Wärmepumpenbetrieb zur thermischen Desinfektion ohne elektrischen Heizstab möglich	