



HERSTELLER/MARKE	Alpha Innotec	Austria Email	Bosch	Bösch
BEZEICHNUNG/MODELL	Hybrox 5	LWPMK 8	Compress 6800iAW 12 OR	MOZART9AC-RW60
Nennwärmeleistung (Heizleistung) bei A2/W35 (kW)	1,82 - 5,50 kW	4,3	4,6 (max. 12,6)	4,0-7,5
Leistungszahl (COP) bei A2/W35	4,12 (Teillastbetrieb nach DIN EN 14511)	4,7	4,5	4,66
Nennwärmeleistung bei A-7/W35 (kW)	1,16 - 5,41 kW	6	max. 11,6	3,4-7,1
Leistungszahl (COP) bei A-7/W35	3,08 (Volllastbetrieb nach DIN EN 14511)	3,16	2,4	3,25
Kühlleistungsbereich bei A35/W18 (kW)	2,15 - 5,50 kW	6,6	max. 9,6	4,5-8,0
Jahresarbeitszahl (JAZ)	4,47 (berechnet nach VDI 4650)	> 4	SCOP = 4,7 (35° C) JAZ = 4,8 im Heizbetrieb	projektspezifisch
Maximale Vorlauftemperatur °C	70 °C	60 °C	75 °C	61 °C
Kältemittel	R290	R452B	R290 (Propan)	R32
Energieeffizienzklasse	A++	A+++	A+++ / A++	A+++/A+++
Schallemission	45 dB(A)	53 dB(A)	45 dB(A)	49,9 dB(A)
Systemtechnik Regler (APP, ...)	Turn & Tip - Regler mit Display, Web/App-Einbindung optional möglich, SG-Ready	Remotenzugang über Webserver und App-Funktion optional, Heizungsregler für mehrere Heizkreise eingebaut	Optimiert für Kombination mit Photovoltaik mittels Bosch Energiemanager, internetfähig ohne Aufpreis, Smart Grid Ready, Optionales Anlagenmonitoring	Regler für die Wandmontage oder integriert im WAVE-Kombispeicher, Fernwartungsportal ohne weiteres Zubehör möglich, PV-Mangement (SG-Ready/S0)
Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe) und Gewicht des Systems	1320 x 510 x 930 mm, 122 kg	1364 x 690 x 1022 mm, 193kg	1350 x 540 x 1100 mm, 212 kg Inneneinheit: je nach Variante unterschiedlich	1270 x 680 x 1076 mm, 185 kg
Produktvorteile/Besonderheiten	Leise durch Nachtmodus, Kombinationsmöglichkeiten entweder mit Wandregler, Hydraulikmodul oder Hydraulikstation zusätzlich inkl. 180l alternativ 280l Warmwasserspeicher.	Kombination mit 3 unterschiedlichen Inneneinheiten möglich, Inneneinheit mit integrierten Warmwasserspeicher kombinierbar, Kühlfunktion serienmäßig im System enthalten	Voll förderfähig, sehr leise, auch für kleinste Grundstücke geeignet, PV-Optimierung über Bosch Energiemanager, in der Gebäudesanierung sehr gut einsetzbar, internet- und kühlfähig	7-kapazitives Touchdisplay, aktive Kühlung möglich, hocheffizienter Betrieb, dreifach entkoppelter Kältekreis + integrierter Flüstermodus, hochwertiges Metallgehäuse
Kombi-Möglichkeiten / Integrierbarkeit in bestehende Systeme	Kombination mit bestehenden Heizsystemen möglich, Smart-Grid-ready, PV-ready	Möglichkeit der Einbindung in bestehende Heiz-, Solar-, und Elektrosysteme	Hochflexibles System durch unterschiedliche Varianten an Inneneinheiten; auch für Kombination mit bestehendem Öl-/Gas-/Biomassekessel oder Solarthermie / Photovoltaik	Kombispeicher mit integrierten hydraulischen Komponenten und Regelung verfügbar, Kombination mit bestehenden Heizsystemen möglich, PV-Mangement (SG-Ready/S0)
Service und (zusätzliche) Garantieleistungen	Wahlweise 3 oder 5 Jahre Vollgarantie	bis zu 6 Jahre Garantie, Flächen-deckender Werkkundendienst	2 Jahre Standardgarantie, verschiedene Wartungsvereinbarungen optional mit bis zu 15 Jahren Vollabdeckung	Inbetriebnahme, verschiedene Wartungspakete, Möglichkeit zur Garantieverlängerung auf 5 Jahre
Website	www.alpha-innotec.at	www.austria-email.at	www.bosch-homecomfort.com	www.boesch.at

DIE MARKTÜBERSICHT ERHEBT KEINEN ANSPRUCH AUF VOLLSTÄNDIGKEIT. ALLE ANGABEN BERUHEN AUF INFORMATIONEN DER HERSTELLER BZW. ANBIETER.



Buderus	Daikin	Herz	Hoval	Nibe / KNV
Logatherm WLW186i-12 AR	Altherma 3 R MT ECH2O BIV 12	commotherm AWi-Mono 6	Belaria pro compact (8/100/300)	Topline S2125-12
4,6 (max. 12,6)	5,74	6,12	3,5 (max. 8,3)	3,64
4,5	4,23	4,12	4,6	5,03
max. 11,6	7,49	5,80	4 (max. 8,32)	5,47
2,4	3,14	3,44	3,4	2,86
max. 9,6	12,66	5,52	3,1-10,2 kW	8,68
SCOP = 4,7 (35° C) JAZ = 4,8 im Heizbetrieb	4,56	SCOP = 4,64 (bei W35)	SCOP = 5,3 JAZ = 4,97 im Heizbetrieb	SCOP = 5,0
75 °C	65 °C	55 °C	70 °C	75 °C
R290 (Propan)	R32	R32	R290	R290
A+++ / A++	A+++	A+++	A+++	A+++
45 dB(A)	56 dB(A)	30 dB(A) „Silent Mode (3m)“	46 dB(A)	49 dB(A)
Optimiert für Kombination mit Photovoltaik mittels Buderus Energiemanager. Ab Werk internetfähig ohne Aufpreis, Smart Grid Ready, Optionales Anlagenmonitoring möglich	Onecta App, Smart Grid Funktionalität, Energiezentrale für verschiedene Wärmequellen dank ISM (intelligentes Speichermanagement), Optionales Modbus Interface	7 Zoll-Farb-Touch-Display, witterungsgeführte Regelung (serienmäßig ein gemischter Heizkreis; bis zu 30 Erweiterungsmodule möglich)	Ja (inkl. Smart-Grid-ready-Funktion und App-Anbindung)	Smart Price Adaption, Smart Control für bedarfsorientierte Warmwasserbereitung, SG-Ready, Optimal in der Kombination mit PV-Anlagen, Modbus TCP/IP Schnittstelle, Fernüberwachung mittels Myuplink Touchscreen-Bedienung, integrierte Drahtlosverbindung
1350 x 540 x 1100 mm, 212 kg Inneneinheit: je nach Variante unterschiedlich	1.270 x 533 x 1.019 mm, 107kg	Inneneinheit: 600 x 270 x 940 mm, 50 kg Außeneinheit: 1390 x 880 x 1075 mm, 256 kg	Inneneinheit: 1930 x 790 x 790 mm, 360 kg Außeneinheit: 954 x 1573 x 791 mm, 287 kg	Außeneinheit: 1128 x 831 x 1080 mm, 179 kg Inneneinheit: je nach Variante unterschiedlich
voll förderfähig, sehr leise, auch für kleinste Grundstücke geeignet, Photovoltaik-Optimierung über Energiemanager, in der Gebäudesanierung sehr gut einsetzbar, ab Werk internet- und kühlfähig	Millionenfach bewährte R32 Technologie, Einfache Einbindung verschiedener Wärmequellen, Hygienische Warmwasserbereitung, Optimiertes optisches und akustisches Design, Daikin Verdichter verbaut, Schlanke und flexible Kältemittel Split Verbindung	Zum Heizen, Kühlen & WW-Bereitung. Effiziente Inverter-Technologie. Silent-Mode und weitere Maßnahmen für leise Betriebsweise. Fernzugriff über Herz-Fernvisualisierung (www.myherz.at). Smart-Grid-ready. Nominiert zum Staatspreis Design 2024 (designforum Wien).	Vieleisig einsetzbar in Neubau und Sanierung; mit/ohne integrierten Warmwasserspeicher; besonders leise im Betrieb; montagefreundlich durch Monoblock-Bauweise; erhältlich mit 8 kW, 13 kW, 15 kW, 24 kW	natürliches Kältemittel R290 mit geringem GWP-Wert und somit einer geringeren Umweltbelastung. Voll Förderfähig. Einfache Montage dank Monoblock-Ausführung. platzsparend, zeitloses, elegantes Design, einfache Bedienung via Smart-Guide, Leistungsfähige App Kühlfunktion standardmäßig enthalten.
Hochflexibles System durch unterschiedliche Varianten an Inneneinheiten; auch für Kombination mit bestehendem Öl-/Gas-/Biomassekessel oder Solarthermie / Photovoltaik	Einbindung verschiedener Wärmequellen dank ISM (intelligentes Speichermanagement)	Ja, mittels Kaskaden-Regelung oder als Option zu (bestehenden) Heizsystemen (Festbrennstoffkessel, oder im Verbund mit Öl-/Gas-Heizung, etc.).	Systemregler TopTronic E ermöglicht flexible Kombination mit anderen Wärmeerzeugern; Einbindung einer PV-Anlage möglich; Integration in bestehende Systeme möglich	PV, Solar, Kessel (Öl, Gas, Holz etc.)
2 Jahre Standardgarantie verschiedene Wartungsvereinbarungen optional mit bis zu 15 Jahren Vollabdeckung	kostenlose Verlängerung der Ersatzteilgarantie bei Registrierung am Daikin Stand By Me Portal	Unterschiedliche Wartungsverträge möglich, 5 Jahre bzw. 10.000 Verdichterstunden Garantie auf den geschlossenen Kältekreislauf	Optional erhältlich: Garantie-Paket TopSafe (12 Jahre Garantie inkl. Störungsbehebung 24/7; jährliche Heizungswartung inkl. etwaiger Verschleiß- und Ersatzteile)	Garantiezeit Wärmepumpe 3 Jahre. Mit Wartungsvertrag Garantieverlängerung auf 5 Jahre möglich.
www.buderus.at	www.daikin.at/altherma3rmt	www.herz-energie.at	www.hoval.at	www.knv.at



HERSTELLER/MARKE	Novelan	Ochsner	Panasonic Aquarea	Remko
BEZEICHNUNG/MODELL	Helox 8	AIR HAWK 518	Aquarea L-Serie / WH-ADC05 09L3E5AN + WH-WDG09LE5	WKM 80
Nennwärmeleistung (Heizleistung) bei A2/W35 (kW)	2,73-7,60 kW	3,3-11,7	7	4,88
Leistungszahl (COP) bei A2/W35	4,20 (Teillastbetrieb nach DIN EN 14511)	3,87	2,41	3,67
Nennwärmeleistung bei A-7/W35 (kW)	1,93 - 7,30 kW	3,7-9,0 bei A-7/W34	7	6,44
Leistungszahl (COP) bei A-7/W35	3,00 (Volllastbetrieb nach DIN EN 14511)	3,20 bei A-7/W34	2,8	4,62
Kühlleistungsbereich bei A35/W18 (kW)	2,98 - 8,00 kW	7,97	9	6,2
Jahresarbeitszahl (JAZ)	4,61 (ber. nach VDI 4650)	SCOP: 5	4,84	
Maximale Vorlauftemperatur °C	70 °C	65 °C	75 °C	60 °C
Kältemittel	R290	R32	R290	R32
Energieeffizienzklasse	A++	A+++	A+++ / A++	A+++
Schallemission	46 dB(A)	53 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)
Systemtechnik Regler (APP, ...)	WPR-Net Regler mit Display, Web/App-Einbindung optional möglich	Regelung Ochsner Tronic Smart inkl. Ochsner-OTS-App	Internetsteuerung mit Aquarea Smart Cloud App, Diagnose und Ferwartung mit Aquarea Service Cloud App für Servicebetriebe Einbindung in GLT-Systeme Netzorientierte Steuerung nach §14 a EnWG	Regler- Software mit Klartext-Menü und 4,3 Zoll Touch-Display. Fernsteuerung via App, Anbindung für Smart Home Systeme. Inkl. PV-Regelung und Kühlung im Sommer
Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe) und Gewicht des Systems	Außengerät: 1320 x 510 x 930 mm, 133 kg	Inneneinheit: 600 x 680 x 1287 mm, 170 kg Außeneinheit: 1292 x 965 x 1261 mm, 88 kg	Innengerät: 1.642 x 599 x 602 mm, 93 kg Außengerät: 996 x 980 x 43 mm, 97 kg	705 x 1065 x 400 mm, 72kg
Produktvorteile/Besonderheiten	Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Außenaufstellung mit Kältemittel R290, extrem leise durch Nachtmodus, Kombinationsmöglichkeiten mit Wandregler, Hydraulikmodul oder Hydraulikstation zusätzlich inkl. 180l alternativ 280l Warmwasserspeicher	Luft/Wasser-Split- Wärmepumpe mit Inverter-Technik; höchste Energieeffizienz durch Leistungsanpassung an den jeweiligen Bedarf; geringste Schallemissionen im Außenbereich durch bewährte Split-Technologie	Wasserausstittstemperatur bis zu 75°C ohne Elektroheizstab Brauchwarmwasserbereitung bis 65°C ohne Elektroheizstab Warmwasserspeicher mit hoher Wärmehaltung dank U-VacuaTM Panasonic R290 Verdichter	Monobloc-Gerät inkl. 6-kW-Heizstab 3-stufig
Kombi-Möglichkeiten / Integrierbarkeit in bestehende Systeme	Kombination mit bestehenden Heizsystemen möglich / Smart Grid ready / PV-ready	Mit jeglichen bestehenden Systemen ergänzbar, Einbindemöglichkeiten für PV, Smart-Grid-ready	Bivalente Systeme, SG-Ready, PV-Ready, Solarthermie und integrierbar in bestehende Heizsysteme	Ja, als Bivalent parallel oder alternativ Betrieb möglich
Service und (zusätzliche) Garantieleistungen	3 Jahre Vollgarantie, optionale Verlängerung auf 5 Jahre	Mit Wartungsvertrag bis zu 7 Jahre, Vollgarantie möglich	Kurze Reaktionszeit sowie Zeit- und Kostenersparnis durch Aquarea Service Cloud 5 Jahre Garantie auf Panasonic Verdichter Möglichkeit der Garantieverlängerung auf 5 Jahre	Technische Geräteübergabe durch Remko möglich. Gewährleistungsverlängerung auf 5 Jahre möglich
Website	www.novelan.at	www.ochsner.com	www.aircon.panasonic.eu/DE_de	www.remko.de

DIE MARKTÜBERSICHT ERHEBT KEINEN ANSPRUCH AUF VOLLSTÄNDIGKEIT. ALLE ANGABEN BERUHEN AUF INFORMATIONEN DER HERSTELLER BZW. ANBIETER.



Stiebel Eltron	Vaillant	Viessmann	Wolf
WPL-A 05 HK 230 Premium	aroTHERM plus VWL 125/6 A	Vitocal 250-A	FHA-11/14-400V
2,10/5,90 kW	5,9	6,7	8,08
4,6	4,6	4,5	3,43
2,05-4,97	12,2	11,1	10,1
3,45	2,7	3,2	2,6
3,84-4,35	10,8	8,2	10,2
SCOP 4,7	projektspezifisch	projektspezifisch	3,71
75 °C	bis zu 75 °C	75 °C	65 °C
R454 C	R290	R290	R32
A+++	A+++	A+++	A+++
48 dB(A)	51 dB(A)	49 dB(A)	61 dB(A)
Wärmepumpen-Manager für einen direkten und zwei gemischte HK, Komfortkühlregelfunktion mit Taupunktüberwachung, Wärmemengen und Stromzählung, Schnittstelle für SmartHome und Energiemanagement	sensocomFORT 720 App-Steuerung in Kombination mit Kommunikationsmodul, Integration in Smart Home Systeme über EEBus möglich	Kommunikation durch integrierte OneBase-Regelung mit PV Wechselrichter und/oder Batterie Virocharge VX3 sowie anderen OneBase Komponenten; ViCare App; Fernwartung via ViGuide App	Integrierbar in verschiedenste E-Bus Systeme oder Wolf App über Link Home und Link Pro; Smart Grid Ready für PV Anlagen; Sprachsteuerung möglich (Bsp.: Alexa,...)
1270 x 593 x 900 mm, 135 kg	Außeneinheit: 1100 x 450 x 1565 mm, 218 kg Inneneinheit: 599 x 693 x 1880 mm, 170 kg	Außeneinheit: 1144 x 600 x 1382 mm, 221 kg Inneneinheit: 450 x 360 x 920 mm, 48 kg	1385 x 526 x 865 mm, 137 kg
Geringe Geräusentwicklung, Inverter-Technologie, hohe Energieeffizienz auch beim Einsatz mit Radiatoren, Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C	bis zu 75°C perfekt für die Sanierung, natürliches Kältemittel macht die Wärmepumpe voll förderfähig und zukunftssicher, modulierender Kompressor passt sich an Bedarf an, intelligente Eigenstromnutzung mit PV	70 °C Vorlauftemperatur, natürliches Kältemittel R290, geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, leiser Betrieb ermöglicht freie Platzierung auf dem Grundstück, integriertes Energy-Management-System, aktives Kühlen, integrierte PV-Eigenverbrauchs-optimierung	geeignet zum Betrieb mit Heizkörpern, Vorlauftemperaturen bis 60°C möglich; Betrieb mit verschiedensten Speicherarten möglich (Center, Haustechnikzentrale, Schichtenspeicher, Solarspeicher); Varianten in 5kW, 6kW und 14kW Leistungsbereich erhältlich
Zusätzliche Wärmeerzeuger können angesteuert werden, hunderte Kombinationen möglich, komplette Baureihe bis 17 KW Heizlast je Modul verfügbar	PV, Solarthermie, Lüftung, Hybrid	Verfügbar als Hybridversion für die Kombination mit bestehenden Öl- oder Gaskesseln, kombinierbar mit bestehenden thermischen Solar- und PV-Anlagen	Hybrid mit Holz-, Gas- und Öl Heizungen kombinierbar; Integration einer bestehenden Solar, PV Anlage über Regelungsmodul möglich
Intelligente Tools und Apps für Planungen und Auslegung, Inhouse-Werkskundendienst für Inbetriebnahme, Wartung, etc., 5 Jahre Garantie auf Systemlösung	2 Jahre Garantie, bei Aktivierung durch Vaillant Kundendienst +3 Monate Garantie, 36 Monate online Monitoring mit kostenloser Kommunikations-hardware Erweiterung auf 5 Jahre möglich	10 Jahre Garantie auf Verdichter, 3 Jahre Garantie bei Aufschaltung der Wärmepumpe beim Viessmann-Werkskundendienst via integriertes WIFI	2 Jahre Gewährleistung, mit Wartungsvertrag bis zu 5 Jahre Garantie
www.stiebel-eltron.at/202669	www.vaillant.at	www.viessmann.at	www.wolf-heiztechnik.at