



Hersteller	Austria Email	Bosch	Bösch	Daikin	Hargassner	HDG	Heliotherm	Herz	Hoval	IDM
Modell	Monoblock LWPM - PRO 8	Compress 6800iAW 12 OR	MOZART10AC-P-RW60	Altherma 3 R MT ECHO BIV 12	AirPro 310	A11	SNT07L-M-R-CC	commotherm AWP Baureihe eco 12	Belaria pro compact (8/100/300)	AERO ALM 2-8
Einsatzfokus	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung
Nennwärmeleistung (Heizleistung) bei A2/W35 (kW)	4,3 kW	4,6 kW (max. 12,6 kW)	2,3 - 7,5 kW	5,74 kW	4,7 kW	2,7 - 11,4 kW	3,37 kW (1,9 - 10,1 kW)	15,12 kW	3,5 kW (max. 8,3 kW)	3,52 kW
Leistungszahl (COP) bei A2/W35	4,66	4,5	5	4,23	5,2	4,73	4,83	4,14	4,6	4,6
Nennwärmeleistung bei A-7/W35 (kW)	7 kW	max. 11,6 kW	2,9 - 8,0 kW	7,49 kW	8,6 kW	2,5 - 10,0 kW	3,3 kW	12,5 kW	4,0 kW (max. 8,32 kW)	2,63 kW
Leistungszahl (COP) bei A-7/W35	3,11	2,4	3,4	3,14	3,5	3,26	3,72	3,44	3,4	3,1
Kühlleistungsbereich bei A35/W18 (kW)	8,97 kW	max. 9,6 kW	3,0 - 6,0 kW	12,66 kW	-	2,7 - 11,2 kW	2,5 bis - kW	5,80 - 14,30 kW	4,9 - 8,1 kW	3 - 10 kW
Jahresarbeitszahl (JAZ)	projektspezifisch	SCOP = 4,7 (35°C) JAZ = 4,8 im Heizbetrieb	> 5,0	4,56	5,1	5,3 (35°C)	5,7	5,58	SCOP = 5,3 (35°C) JAZ = 4,97 im Heizbetrieb	5,3 (35°C)
Maximale Vorlauftemperatur °C	70°C	75 °C	70 °C	65 °C	75 °C	70°C	72 °C	70 °C	70 °C	75 °C
Kältemittel	R290	R290	R290	R32	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++ / A++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Schallemission	53 dB(A)	45 dB(A)	44,4 dB(A)	56 dB(A)	39,4 dB(A)	48 dB(A) (EN12102)	44 dB(A)	51 dB(A) (EN14825)	46 dB(A)	46 dB(A)
Systemtechnik Regler	WP-Manager für einen direkten Heizkreis (zwei optional möglich) externe Steuerung 0-10 V, Heizen/Kühlen, Durchflusssensor enthalten, APP/Webserver	optimiert für Kombination mit Photovoltaik; ab Werk internetfähig ohne Aufpreis, Smart Grid Ready, optionales Anlagenmonitoring möglich	7"-Touch-Display für 2 Mischkreise (optional bis zu 7 Mischkreise), Fernwartungsportal & App, Ansteuerung über Modbus, PV-Einbindung	Onecta App, Smart Grid, Energiezentrale für verschiedene Wärmequellen mittels Speichermanagement, optionales Modbus Interface	intelligente TouchPro 7"-Regelzentrale für 2 gem. Heiz-/Kühlkreise, Boiler, Puffer, PV-Einbindung, Hybridfunktion, ext. Wärmeerzeuger	HDG Control Touch, serienmäßig mit myHDG App regelbar, umfangreiche Regelungsmöglichkeiten (4 Heizkreise, Puffer, Warmwasser, Solar), Smart Grid fähig	dyn. Stromtarife, 7" Farb-Touchdisplay mit Duo-Core-Prozessor, witterungsgeführte Regelung, SG-Ready, PV-Ready, WebControl AT, Fernwartung integriert, Modbus-Anbindung integriert	ein Raumbediengerät serienmäßig, APP-Steuerung, witterungsgeführte Regelung (2 Heizkreise, erweiterbar für Poolheizung und Solaranlage zur Boilerladung), Smart Grid ready	SmartGrid-ready-Funktion und HovalConnect App	Touchdisplay-Energiemanager und App-Zugriff; optimierte Regelung von Heizen/Kühlen/Warmwasser mit Einbindung von PV-Anlagen, Eigenverbrauchs-optimierung
Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe) & Gewicht	1365x674x1022 mm 162 kg	1350x540x1100 mm 212 kg	1250x610x1010 mm 229 kg	1270x533x1019 mm 107 kg	1605x715x1105 mm 286kg	1150x510x1100 mm 170kg	896x585x1.704 mm 220 kg	600x940x269 mm 55 kg	1573x791x954 mm 287 kg	1575x795x963 mm 240 kg
Besonderheiten	Frostschutzventile, Schlammscheider, Absperventile, Rückschlagklappe, wahlweise drei Inneneinheiten: Controlbox, Heizung und Kompakt mit 190 Liter Speicher	sehr leise, auch für kleinste Grundstücke geeignet; Photovoltaik-Optimierung über Bosch Energiemanager; attraktives Design; ab Werk internetfähig	hohe Leistung bei niedrigen Außentemperaturen; hohe Energieeffizienz bei niedrigstem Schallpegel, Intuitive Touch-Bedienung mit flexiblen Regelungsmöglichkeiten	einfache Einbindung verschiedener Wärmequellen; optimiertes optisches und akustisches Design; Daikin Verdichter verbaut; flexible Kältemittel Split Verbindung	ruhiger Betrieb, zeitloses Design, hohe Witterungsbeständigkeit, intuitive Bedienung, einfache, platz- und zeitsparende Installation, Service und Updates aus der Ferne	Modulare Hydraulikplattform MHP mit Sicherheitsmodul mit variabler Ausstattung (nach Schema), Monoblock-Außengerät frostsicher, Alu-eloxal-Gitter, Pflanzschale optional	selbsterklärende Regelung, vollmodulierendes System, Aktivkühlung serienmäßig, Vorlauftemperatur bis 72 °C ohne Heizstab, Ferndiagnose, witterungsbeständiges Design	aktive Kühlung, Inverter-technologie, Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung, flüsterleiser Betrieb, Bedienung via Raumbediengerät oder Smartphone App	mit/ohne integrierten Warmwasserspeicher; besonders leise im Betrieb; montagefreundlich durch Monoblock-Bauweise; erhältlich mit 6/8/13/15/20 & 25 kW	Hardwarevorteile + geringste „Total Cost of Ownership“ durch intelligente Energieoptimierung und Systemeffizienz
Kombi-/Integrationsmöglichkeiten	Hybridversion für Öl/Gas/Biomasse ... möglich	flexibles System durch unterschiedliche Inneneinheiten; Kombination mit bestehendem Öl-/Gas-/Biomassekessel oder Solarthermie / Photovoltaik	Hydrobox mit integrierten Komponenten, Kombi-variante mit integriertem 204 Liter Speicher und vorinstallierten Komponenten	Einbindung verschiedener Wärmequellen dank ISM (intelligentes Speichermanagement)	intelligente Hybridfunktion, Einbindung externer Wärmeerzeuger (Öl/Gas/Biomasse/Kamin/etc.), Solaranlagen, PV-Anlagen	Hybridfähig mit allen weiteren auch bestehenden Wärmequellen, Kaskadenlösungen bis zu fünf Geräten	Bivalent mit Gas-, Biomasse-, oder Wärmepumpensystem kombinierbar, Kaskadenregelung, Anbindung an alle gängigen PV-Systeme	mittels Kaskadenregelung oder als Erweiterungsoption zu bestehenden Heizsystemen	Systemregler TopTronic E ermöglicht flexible Kombi mit anderen Wärmeerzeugern; PV-Einbindung möglich; durch integrierten Pufferspeicher Integration in bestehende Systeme möglich	Bivalenzmanagement für hybride Heizsysteme; Integration von Solarthermie und Einbindung in Smart Home Systeme sowie in Gebäudeleittechnik
Service & Garantie	Werkkundendienst 365 Tage/24 H, bei Inbetriebnahme durch AE: 24 Monate mit Wartungsvertrag 72 Monate Garantie	2 Jahre Standardgarantie verschiedene Wartungsvereinbarungen optional mit bis zu 15 Jahren Vollabdeckung	1 Jahr Garantie, 2 Jahre GWL (Verlängerung möglich) Werkkundendienst: 365 Tage/24h	kostenlose Verlängerung der Ersatzteilgarantie bei Registrierung der Anlage am Daikin Stand By Me Portal.	Online-Anlagenoptimierung, Kundendienst 365 Tage/Jahr, 2 Jahre Garantie (optional 5 Jahre), 15 Jahre Ersatzteilgarantie	2 Jahre Gewährleistung, (5 Jahre Garantie via optionalem Wartungspaket ab ca. Q3/2026), Online Monitoring, fächendeckender Service in AT und D	2 Jahre Gewährleistung, optionale Garantie-Verlängerung auf 5 Jahre, Ersatzteilverfügbarkeit 10 Jahre, flächendeckendes Servicenetzwerk	unterschiedliche Wartungsverträge möglich; 5 Jahre bzw. 10000 Verdichterstunden Garantie auf den geschlossenen Kältekreislauf	optionale Garantie-Pakete Basic, Safe & TopSafe (bis zu 12 Jahre Garantie) 24/7; jährliche Heizungswartung inkl. Verschleiß- und Ersatzteile	dichtes Servicenetz, Schulungen, verschiedene Garantiepakete, Wartungsverträge, 24/7 Störungsannahme
Website	www.austria-email.at	www.bosch-homecomfort.com	www.boesch.at	www.daikin.at	www.hargassner.com	www.hdg-bavaria.com	www.heliotherm.com	www.herz-energie.at	www.hoval.at	www.idm-energie.at



Hersteller	KWB	LG	Nibe	Novelan	Ochsner	Ökofen	Ovum	Panasonic	Remko	Samsung
Modell	KWB EasyAir Plus 13 Comfort	Therma V R290 Monobloc	S2060-10	Helox 8	AIR MILAN 307 HM1	GreenFOX 9/14	AC312P	WXG09ME8	WKM 105 Pro	EHS Mono R290
Einsatzfokus	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	-	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung
Nennwärmeleistung (Heizleistung) bei A2/W35 (kW)	5,3 kW	8,0 kW	3,61 kW	2,73 - 7,60 kW	4,95 kW	3,7 - 10 kW	max. 11,3 kW	9,0 kW	6,92 kW	7,95 kW
Leistungszahl (COP) bei A2/W35	4,6	3,7	4,77	4,2	3,81	4,6	5,83	3,81	4,28	3,7
Nennwärmeleistung bei A-7/W35 (kW)	5,9 kW	9 kW	6,7 kW	1,93 - 7,30 kW	4,87 kW (A-7/W34)	9,9 kW	max. 8,9 kW	9 kW	5,32 kW	7,5 kW
Leistungszahl (COP) bei A-7/W35	5,5	2,7	2,53	3,00 (Volllastbetrieb nach DIN EN 14511)	3,06 (A-7/W34)	3,1	3,67	2,33 - 3,45	3,48	2,7
Kühlleistungsbereich bei A35/W18 (kW)	6,7 - 11,4 kW	4,2 kW	10,76 kW	2,98 - 8,00 kW	max. 5 kW	4,0 bis 10,0 kW	max. 9,5 kW	9 kW	6,7 kW	8 kW
Jahresarbeitszahl (JAZ)	5,2 / 4,0 bei 35°C / 55°C	5,2	5,07	4,61	SCOP 5,1	4,89	6,02	bei 5,00/3,50	bis 5,3	35°C 4,85/55°C 3,55
Maximale Vorlauftemperatur °C	70°C	75 °C	75 °C	70 °C	70 °C	65 °C	70 °C	75 °C	75 °C	75 °C
Kältemittel	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R 290	R290
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++ / A+++	A+++ / A++
Schallemission	57 dB(A) im Tagbetrieb	50 dB(A)	54 dB(A)	46 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	39,9dB(A)	ab 52 dB(A)	53 dB(A)	59 dB(A)
Systemtechnik Regler	KWB Comfort 4 (einheitliche Regelung für Biomasse & Wärmepumpe) mit integriertem Energiemanagement Cleo und eigener App.	einfache Bedienung über Fernbedienung mit Display oder bequem von überall steuerbar mit der LG ThinQ App, Modbus Schnittstelle integriert, SG Ready	Smart Room Comfort (KI und Maschinenlernen), dyn. Stromtarife, Modbus TCP/IP auch für PV, myUplink App, Cloud API, Touchscreen	WPR-Net Regler mit Display, Web/App-Einbindung optional möglich	„OTS“ ermöglicht die userfreundliche Steuerung und Überwachung via Smart App über das Internet	5“-Touch-Display mit Green-Mode-Regelung; 3 Modi zur Auswahl; Anlagenmonitoring & Fernwartungsportal; App-Steuerung verfügbar	MIRA-Regelung: intelligente Wetterdaten- und PV-Nutzung + Kaskadenmanagement sowie ein besonderes User-Interface sorgen für eine der fortschrittlichsten Regelungen am Markt	Internetsteuerung mit Cloud App für Endkunden; Diagnose und Fernwartung für Servicebetriebe; Einbindung in GLT-Systeme, netzorientierte Steuerung	intuitive Regler-Software mit Touch-Display; Fernsteuerung via App und Smart-Home-Einbindung inkl. PV-Regelung	Regelung für 1 Radiatorenkreis und 1 FBH-Kreis (optional) möglich, Konnektivität via SmartThings App, externe Steuerung Modbus, SG Ready, optionale Regelung mit 7“ Touchscreen
Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe) & Gewicht	1575x791x954 mm 300 kg	1.320x1.019x520 mm, 130kg	1160x488x916 mm	1320x510x930 mm 133 kg	998x549x850 mm 86 kg	1430x700x1068 mm 210 kg	1582x804x1005 mm 174 kg	1200x430x1520 mm 163 kg	1267x470x1017 mm	998x500x850 mm 108kg
Besonderheiten	flüsterleiser Betrieb; zeitloses Design; integriertes Energiemanagement Cleo, besonders sparsam für dauerhaft niedrige Heizkosten; erhältlich in den Größen 8-24 kW	Einsatzbereich bis -28°C, 75°C Vorlauftemperatur auch bei -15°C ohne Zusatzheizung, unterschiedliche Inneneinheiten, hoher Wirkungsgrad	kompakte Bauweise mit geringem Sicherheitsbereich und Leckagesensor, intuitive und smarte Regelung inkl. KI Raumtemperatursteuerung	leiser Nachtmodus; Kombimöglichkeit mit Wandregler, Hydraulikmodul (inkl. bereits integrierter Hydraulik) oder Hydraulikstation zusätzlich inkl. 180l alternativ 280l Warmwasserspeicher	erweitertes Sicherheitskonzept mit Ochsner Safety Box Heizen und Kühlen, voll förderfähig, niedriger Schalldruckpegel (3 m) von 37,5	patentierter intelligente Green-Mode-Regelung berücksichtigt Wetterprognosen, Strompreise und CO ₂ -Daten und optimiert dahingehend automatisch die Heizzeiten	erste Luft-WP mit nachgewiesenem SCOP(35) über 6; extrem leise; over-the-Air-Update, einfache Internet-Anbindung, lange Produkt-Lebensdauer dank hochwertiger Materialien	voll förderfähig; einfache Montage dank Monoblock-Ausführung; zeitloses, elegantes Design; Bedienung via Smart-Guide auch mittels App; konstante Heizleistung bis -20°C dank T-CAP Technologie	Nachtbetrieb, Monoblockausführung, kein Innenmodul notwendig, PV-Strom-Nutzung, App Steuerung	einfache hydraulische Einbindung, geeignet auch für Sanierung durch hohe Vorlauftemperaturen (Auslegungstemperatur Heizsystem max. 65°C), Silentmodus,
Kombi-/Integrationsmöglichkeiten	kombinierbar mit KWB Biomasseheizung,; Trinkwasser- und Energiepufferspeichern; FanCoils, PV-Anlage	Kombination mit bestehenden Heizsystemen möglich, Smart Grid Ready	Kombination mit bestehenden Kesseln (Öl, Gas, Biomasse) möglich, sowie mit Solarthermie und PV Anlagen	Kombination mit bestehenden Heizsystemen möglich; Smart Grid ready; PV-ready	-	Kombination mit Pelletsheizung möglich	Bivalent mit anderen Wärmeerzeugern; kaskadierbar bis zu 8 Geräte mittels intelligenter Kaskadensteuerung	bivalente Systeme, SG-Ready, PV-Ready, Solarthermie und integrierbar in bestehende Heizsysteme	Kaskadenregelung bis 8 Geräte möglich 3-stufiger Heizstab, bivalente oder monoenergetische Systeme möglich	3 verschiedene Innengeräte, GLT- und PV-Anlagenanbindung möglich (SG Ready), Integration in Systeme bestehendem Brauchwasserspeicher möglich
Service & Garantie	diverse Inbetriebnahme-, Wartungs- und Garantieverlängerungs-Pakete, flächendeckender Kundendienst 365 Tage im Jahr	Ersatzteilverfügbarkeit bis zu 10 Jahre nach Produktionsende, 3 Jahre Garantie	3 Jahre Garantie - optional mit Wartungsvertrag auf 5 Jahre erweiterbar	3 Jahre Vollgarantie, optionale Verlängerung auf 5 Jahre	Werkseigener Fachkundendienst Ochsner Service Cloud, bis zu 7 Jahre Garantie bei Wartungsvertrag	15.000 Betriebsstunden auf bewegte, elektrische und elektronische Bauteile, 6.000h bzw. 9.000h für Bauteile im Außengerät	2 Jahre Gewährleistung; bis zu 10 Jahre Materialgarantie; dichtes Servicenetzwerk im DACH Raum	kurze Reaktionszeit durch Aquarea Service Cloud, 5 Jahre Garantie auf Panasonic Verdichter, Möglichkeit der Garantieverlängerung auf 5 Jahre	5 Jahre Garantie Werkskundendienst/ CheckServ für technische Geräteübergabe	kostenlose Ersatzteilversorgung im Garantiezeitraum, Garantieverlängerung via Wartungsvertrag möglich
Website	www.kwb.net	www.lge.com/at	www.nibe.at	www.novelan.at	www.ochsner.com	www.oekofen.com	www.ovum.at	www.aircon.panasonic.at	www.remko.de	www.samcool.at



Hersteller	Stiebel Eltron	Vaillant	Weider	Windhager/BHT	Wolf
Modell	WPL-A 05.2 (W) Plus HK 230	aroTHERM plus VWL 125/8.1 A	weiTrona air LWM 93	AeroWIN 10 DELUXE NXT	CHA 10-400V
Einsatzfokus	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung	Neubau und Sanierung
Nennwärmeleistung (Heizleistung) bei A2/W35 (kW)	3,14 kW	5,82 kW	3,2 - 10,6 kW	3,7 kW (1,9 - 10,1 kW)	5,75 kW
Leistungszahl (COP) bei A2/W35	4,72	4,4	5,3 - 3,9	4,83	4,65
Nennwärmeleistung bei A-7/W35 (kW)	5,22 kW	12,14 kW	2,7 - 9,1 kW	3,3 kW (1,5 - 8,5 kW)	7,95 kW
Leistungszahl (COP) bei A-7/W35	3,47	2,7	4,6 - 3,4	3,72	2,88
Kühlleistungsbereich bei A35/W18 (kW)	3,15 (Teillast) - 4,96 (max.)	11,66 kW	3,3 - 9,2 kW	2,5 - 10 kW	6,01 kW
Jahresarbeitszahl (JAZ)	35 °C (EN 14825) - 5,35	projektspezifisch	5,3 (35°C) und 4,2 (55°C)	5,7	4,77
Maximale Vorlauftemperatur °C	75 °C	75 °C	70 °C	72 °C	70 °C
Kältemittel	R290	R290	R 290	R290	R290
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Schallemission	43 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	44 dB(A)	53 dB(A)
Systemtechnik Regler	App-Steuerung, volle Heizkontrolle, ISG Connect integriert dynamische Strompreisschnittstelle & minimiert Stromkosten	smarte Stromtarife & PV-Eigenverbrauchsoptimierung über EnergiePLUS, Smart Home Integration via EEBus & API-Cloud	Touchdisplay, 2 integrierte Heizkreise, Internetanschluss, 6-kW-Durchlauferhitzer und Umschaltventil für Warmwasser, Bivalentbetrieb	Bedienung via 7" Farb-Touchdisplay an der Inneneinheit; integrierter Fernzugriff via WebControl AT zur Steuerung; Anlagenmonitoring und Ferndiagnose	integrierbar in EBUS/EEBUS-Systeme, Wolf-App über Link Home/Pro, Smart Grid Ready für PV-Anlagen, Sprachsteuerung möglich
Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe) & Gewicht	1170x727x960 mm 144 kg	1100x450x1565 mm 210kg	1400x520x1025 mm	896x585x1704 mm 220 kg	1286x562x979 mm 162 kg
Besonderheiten	starke Leistung auch bei Kälte und hohe Vorlauftemperaturen, flüsterleise, flexibel aufstellbar dank 3-fachem Sicherheitskonzept, erhältlich in Weiß oder Schwarz	hohe Vorlauftemperaturen, minimalster Schutzbereich, elegantes Design, modulierender Kompressor, intelligente Nutzung von PV-Strom	zwei Außengeräte mit einem Innengerät möglich (bis zu 36 kW), einfache Installation und Bedienung, sehr leise und effizient	serienmäßige Aktivkühlung, PV-Integration, Vollmodulierendes System, Vorlauf bis 72°, witterungsbeständige Materialien (Edelstahl, Alu, Glas)	geeignet für Heizkörper, Betrieb mit verschiedensten Speicherarten möglich (Center, Schichtenspeicher, Solarspeicher, etc.), Varianten von 7 bis 24 kW Leistung erhältlich
Kombi-/Integrationsmöglichkeiten	flexible Systemintegration, kombinierbar mit Heizkörpern oder Fußbodenheizung; zweite Wärmeerzeuger einfach integrierbar	PV, Solarthermie, Lüftung, Hybrid	Bivalentbetrieb möglich, Integration in PV-/EMS-Systeme mittels Modbus TCP & RTU, SG-Ready, Poolheizung, Solaranlagen-Anbindung	kombinierbar mit Biomasse-/Gas-/Ölkessel, mit PV, Solar, Pool	Hybrid mit Holz-, Gas- und Ölheizungen, Integration einer bestehenden Solar-, PV-Anlage über Regelungs-module
Service & Garantie	5-Jahres-Garantie auf das Komplettsystem	5-Jahres-Garantie	Schulungen für Servicepartner, Fernwartung, 2 Jahre Standardgarantie, optionale Garantieerweiterungspakete	5 Jahre Garantie, Flächendeckender Windhager Werkskundendienst	2 Jahre Gewährleistung, 5 Jahre Garantie mit Wartungsvertrag
Website	www.stiebel-eltron.at	www.vaillant.at	weider.co.at	www.windhager.com	www.wolf-heiztechnik.at