



HERSTELLER/MARKE	ait - Novelan	Austria Email	Bosch	Bösch	Buderus	Daikin	Hargassner	Herz	Hoval	LG Electronics	Nibe	Ochsner	Ovum Heiztechnik	Panasonic	Stiebel Eltron	Vaillant	Viessmann	Windhager BHT	Wolf
Modell	Helox 11	LWPMK 8 PRO	CS 3800i AW 6 OM-S	Mozart 10AC-P-RW60	WLW186i-11 MBE+	Daikin Altherma 4 H ECH20 8KW 500 BIV	AirPro 310	commotherm AWP 12 Baureihe De Luxe	Belaria pro compact (8/100/300)	HM093HFUB40	S 2060-10	Air Milan 307 HM1	AC312P	WH-WXG09ME8	WPL-A 05.2 (W) Plus HK 230	Arotherm plus VWL 125/8.1 400V	Vitocal 250-A Compact 10	Aerowin 10 Deluxe NXT	CHA-10
Nennwärmeleistung bei A2/W35 (kW)	6,94 - 9,41	4,3 (max. 8)	max. 5,6	7,5	max. 10,2	5,59	4,7	15,12	3,5 kW (max. 8,3 kW)	8,0	3,61	4,95	8,2	9 kW	3,14	5,82 (max. 13,36)	5,8	3,37 kW (1,9 - 10,1 kW)	5,75
COP bei A2/W35	4,38	4,66	4,2	5,0	4,7	4,46	5,2	4,14	4,6	3,7	4,77	3,81	5,83	3,81	4,72	4,4 (3,1)	4,46	4,83	4,65
Nennwärmeleistung bei A-7/W35 (kW)	3,45 - 9,41	5,1	4,93	6,6	max. 11	7,06	8,6	12,5	4,0 kW (max. 8,32 kW)	9,0	6,7	4,87	7,29	9	5,22	5,74 (max. 14,78)	10	3,29	7,95
COP bei A-7/W35	3,04	3,11	3,12	3,2	3,13	3,32	3,5	3,44	3,4	2,7	2,65	2,8	3,67	3,45	3,47	2,72	3,16	3,72	2,88
Kühlleistungsbereich bei A35/W18 (kW)	3,67 - 10	8,97	max. 5,8	3,0 bis 6,0	max. 9,3	6,37	-	5,80 - 14,30	4,9 bis 8,1 kW	9,0	2-10,7	max. 5	9,5	9	3,15 (Teillast) - 4,96 (max.)	11,66	6,5 - 13	5,5	6,01
Max. Vorlauftemperatur (°C)	78	70	75	70	75	75	75	70	70	75	70	70	70	75	75	75	70	72	75
Kältemittel	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++	A++/A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Schallemission ErP (dB)	52	48	48	45	45	45	39,4	51	46	50	51	54	39,9	52	43	49,9	49	44	53
Speichervolumen Warmwasser (Liter)	190	190	180	370	477	-	-	200	300	200	180	-	-	260	-	188	190	-	bis zu 300 l (bei Centerlösung)
Verdichtertyp	Scroll	Scroll Kompressor	Doppelrollkolbenverdichter	Scrollverdichter	Scrollverdichter	Daikin Scrollverdichter	Scroll Invertverdichter	Doppelrollkolbenverdichter	Drehzahl geregelter Scroll-Kompressor	Scroll	Rotationsverdichter	Rollkolben mit Inverter	Scroll	Inverter-Scrollverdichter	-	Scroll-Kompressor	Doppelrollkolben	Scrollverdichter	Scrollverdichter
Netzanschluss	400 V	400 V	230 V	400 V	400 V	3-N 400 V	400 V	Drehstromanschluss (3-phasig)	Max. Leistungsaufnahme Wärmepumpe: 5,2 kW	400 V / 3 Ph / 50 Hz, 16 A Absicherung empfohlen	1x230V	220-240 V / 1-phasig	400 V	400 V	230	400 V	400 V	3/N/PE 400 V/50 Hz 3,5 kW	Inneneinheit 230 VAC, 16A (B), Außeneinheit 400 VAC, 20A (B)
Smart Grid- / PV-Anbindung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja	Ja
Kombi-Möglichkeiten / Integrierbarkeit in bestehende Systeme	Helox 11 ist mit bestehenden Systemen (z.B. Holz, Öl und/oder Gas) aber auch mit PV-Systemen und thermischen Solaranlagen kombinierbar. Dadurch ideal für den Neubau und die Sanierung.	ja, Einbindungen sind möglich	„Flexible Integration in Bestandsanlagen möglich. 3 Varianten von Innengeräten sowie unterschiedliche Speicherlösungen für maximale Vielfalt.“	Jegliche Speicherkombinationen möglich, Puffer-Boiler Kombinationen, Hygienespeicher, Frischwasserstationen, Kompakte Hydrauliklösungen oder anspruchsvolle Systemtechnik.	Flexible Integration in bestehende Heizungsanlagen möglich. Inneneinheiten wandhängend oder bodenstehend mit integr. Pufferspeicher. WW- und Pufferspeicher für jede Anwendung mit zus. Wärmequellen.	Einfache Einbindung von Solaranlagen und wasserführenden Kaminöfen dank ISM (Intelligentes Speichermanagement)	Die AirPro ist mit Photovoltaik-Anlagen und mit nahezu jedem Heizsystem (auch anderer Hersteller) kombinierbar, insbesondere mit bestehenden Gas- und Ölheizungen sowie mit Biomasseheizungen (Stückholz, Pellets)	Durch die „T-Control“ Regelung, samt Erweiterungsmodulen, ist die Wärmepumpe in bestehende Systeme integrierbar, wie z.B. Radiatoren in der Sanierung.	Durch integrierten Pufferspeicher flexible Integration in bestehende Systeme möglich, wie z.B. Radiatoren in der Sanierung.	Kombination mit bestehenden Heizsystemen möglich. Optimale Flexibilität durch 3 verschiedene Innengeräte. Platzsparend mit der Kontrollbox bis zur All-in-one Lösung mit der Kombieneinheit.	Kombination mit bestehenden Kesseln (Öl, Gas, Biomasse) möglich, sowie mit Solarthermie und PV Anlagen.	Mit anderen Wärmeerzeugern kombinierbar, Kaskadierbar, Einbindung in SmartHome/GLT	Sowohl mit Ovum Cube Speicher System kombinierbar als auch mit üblicher Hydraulik anwendbar. Der Cube Speicher reduziert den Montageaufwand um bis zu 50%. 2 weitere Wärmeerzeuger ansteuerbar.	Modulares Konzept: Standalone-Außengerät mit Bedieneinheit, Reglermodul oder (Kombi-) Hydromodul.	„Flexible Systemintegration: Ideal für Neubau und Sanierung, kombinierbar mit Heizkörpern oder Fußbodenheizung. Über den Wärmepumpenregler lassen sich auch zweite Wärmeerzeuger einfach integrieren.“	PV, Solarthermie, Lüftung, Hybrid	Alle Produkte sprechen miteinander und bilden so ein smartes Gesamtsystem, das Wärme, Strom und Mobilität intelligent optimiert. Sie sind flexibel kombinierbar und besonders leicht zu bedienen.	Nahtlose Integration in bestehende Heizsysteme (Radiatoren/Fußbodenheizung), Hybridbetrieb mit Gas-, Öl- oder Biomassekessel, Einbindung von PV, Solarthermie, Speicher- und Poollösungen möglich.	Hybrid mit Holz-, Gas- und Öl Heizungen kombinierbar; Integration einer bestehenden Solar, PV Anlage über Regelungsmodul möglich
Systemtechnik	Kaskade bis zu vier Wärmepumpen möglich, für Heiz- und Kühlbetrieb, Warmwasser- und Schwimmbad-Beheizung. Steuerung mittels Display (WPR-Net Regler), Raumbedieneinheit oder Web/App-Steuerung möglich. Fernwartung mit diversen Telemetriedaten.	Einfacher Zugriff an der Wärmepumpe; Kabeleinbindung, Fernzugriff und App sind auf Kundenwunsch für Installateur und Kunden möglich	Internetmodul K4ORF ab Werk inkludiert. Anlagenmonitoring via Werkskundendienst optional. Energiemanager für Optimierung mit PV-System und Verbrauchern optional.	7"-Klartext-Farbdisplay mit Touch Screen, App für Android und iOS, Fernwartungsportal für Online Service. Erweiterbar auf bis zu 7 Mischerkreise. Fernsteuerungsmöglichkeit über 0-10V oder ModBus. Kaskaden bis zu 5 Teilnehmer mit Standardregelung möglich.	Internetmodul MX400 im Lieferumfang. Anlagenmonitoring via Werkskundendienst optional. Energiemanager für Optimierung mit PV-System und Verbrauchern optional.	Einzigartiges Sicherheitskonzept Hygienische Warmwasserbereitung Smart Grid Funktionalität Integrierte Frostschutzventile	Bedieneinheit TouchPro 7"; witterungsgeführte Regelung, 2 gem. Heizkreise, Boiler, FRiWA, Heizen und Kühlen, intelligente Hybridfunktion, PV-Einbindung, Fremdwärmeeinbindung, App & Web Anwendung, Smart Home, Fernwartung	Raumbediengerät serienmäßig, Fernwartung über Herz Plattform, Smart Grid Ready. Bedienung über das 7"-Farb-Touch Display „T-Control“. Erhältlich (je nach Leistungsgröße) in verschiedenen Ausführungen (Control Kit, Hydraulikeinheit, Warmwasserunit).	Der Systemregler TopTronic E ermöglicht eine flexible Kombination mit anderen Wärmeerzeugern. Die Einbindung einer PV-Anlage ist möglich, ebenso die Bedienung über die HovalConnect App sowie die Fernwartung über HovalRemote.	Einfache Bedienung über Fernbedienung mit Display oder bequem von überall steuerbar mit der LG ThinQ App, Modbus Schnittstelle integriert.	Smart Room Comfort (KI und Maschinenlernen), dyn. Stromtarife, Modbus TCP/IP zur Integration in Smart Homes und BMS. Smarte PV Integration über Modbus TCP/IP (PV-Smart), Fernzugriff über die myUpLink App oder WEB, Cloud API, Touchscreen, Fernwartung durch Installateur	Regelung OTS mit Smart App Fernwartung Ochsner Service Cloud für Kundendienst und ausgewählte Systempartner	Die MIRA Regelung eröffnet ganz neue Möglichkeiten: Live Wetterdaten am Standort, intelligente PV-Überschussregelung mittels Sunspec Protokoll oder Smart Meter ermöglichen extrem sparsamen Betrieb der Wärmepumpe. Anlage aus der Ferne steuerbar und dank Over The Air Updates immer auf aktuellem Stand.	Die Aquarea Home App ist eine mobile Steuerungs-App von Panasonic, mit der Aquarea Heiz-, Kühl- und Lüftungssysteme bequem per Smartphone oder Tablet bedient und überwacht werden können.	Diese innovative Wärmepumpe bietet App-Steuerung für maximalen Komfort - volle Heizkontrolle jederzeit & überall. ISG Connect integriert dynamische Strompreisschnittstelle & minimiert Stromkosten.	Regler: Sensocomfort 720 App-Steuerung in Kombination mit Kommunikationsmodul - Smarte Stromtarife & PV-Eigenverbrauchsoptimierung über EnergiePlus Integration in Smart-Home-Systeme über EEBus & API-Cloud möglich Fernwartung: Mit Wartungsvertrag 365*	Die Elektronik-Plattform Viessmann One Base mit 7-Zoll-Farb-Touch Display gestattet die einfache und komfortable Bedienung direkt am Gerät oder ganz bequem per ViCare App. Auf Wunsch übernimmt der Fachpartner per ViGuide das Monitoring der Anlage.	Intelligente Regelung mit 7" Farb-Touchdisplay an der Inneneinheit, witterungsgeführter Betrieb und optimierte Eigenverbrauchssteuerung. Web-App für Fernzugriff, Monitoring und Ferndiagnose. Schnittstellen zu SmartHome- und Energiemanagementsystemen.	Web-App, Separate Mischerkreisregelung, Witterungsgeführte Regelung, Raumgeführte Regelung, Bedienmodul, Schnittstellenmodule (z.B. KNX, Bacnet)
Beratung / Kurzstatement zum Produkt	„Helox 11, die Wärmepumpe für Neubau, Sanierung und Austausch. Umweltfreundlich und zukunftsicher durch das natürliche Kältemittel R290. Speziell anwendbar im Sanierungsbereich durch die VL-Temperatur bis zu 78°C. Verschiedene hydraulische Lösungen durch umfangreiches Zubehör, wie Wandregler (aktives Kühlen bis 7°C), Hydraulikstationen mit 180 l und 280 l Brauchwarmwasser, mit Reihen- oder Trennpufferspeicher, Silent Modus für flüsterleisen Nachtbetrieb. Umfangreiches Systemzubehör wie z.B. Fertigungsdarm etc. 3 oder 5 Jahre Vollgarantie, auf Wunsch Versicherung mit Versicherungsschutz bis zu 15 Jahren.“ <i>Karl Weitzbauer, technischer Vertrieb</i>	„Wir setzen auf das Kältemittel R290 mit einem niedrigen GWP von nur 3. Das Metallgehäuse sorgt für Langlebigkeit im Außenbereich, die Inbetriebnahme ist einfach, da keine kalte-technischen Arbeiten notwendig sind. Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 70 °C und dem zuverlässigen Betrieb bei Außentemperaturen bis -20 Grad ist sie für anspruchsvolle Einsatzbedingungen geeignet. Die Anlage arbeitet monoenergetisch, bietet sowohl Heiz- als auch Kühlbetrieb und verfügt über einen Nachtmodus sowie eine intelligente Full-Inverter-Regelung. In der LWPMK-Ausführung ist ein 190-Liter-Warmwasserspeicher integriert. Es stehen drei Varianten von Innengeräten zur Wahl, die Kombinationsmöglichkeiten für unterschiedliche Gebäudetypen und Nutzeranforderungen bieten.“ <i>Helmut Hohlagsschwandner, Produkt-Management Wärmepumpen</i>	„Die CS 3800i AW ist mit einem sehr attraktiven Preisniveau, bei gleichzeitig hoher Effizienz (Effizienz bei 55°C A++// Effizienz bei 35°C A+++) und niedrigem Schallpegel die perfekte Lösung für jedes Neubauprojekt. Der optionale Bosch Energiemanager optimiert den Betrieb der Wärmepumpe mit der PV-Anlage und dem Batteriespeicher und sichert die niedrigste Betriebskosten und höchsten PV-Eigenverbrauch. Für den Fall des Falles steht der zertifizierte Bosch-Werkskundendienst rund um die Uhr mit über 100 Technikern österreichweit zur Verfügung.“ <i>Josef Dörfler, Produktmanagement Wärmepumpe Bosch Home Comfort Group Österreich</i>	„Die Mozart 10AC zeichnet sich besonders durch ihr extrem leises Betriebsgeräusch und den niedrigsten Schallemissionen aus. Zudem ist sie mit einem COP von 5,0 bei der erweiterten Standardregelung ein sehr breites Anwendungsgebiet für Neubau- und Bestandsgebäude. Ergänzt wird das Angebot durch eine hervorragende Kundendienstorganisation mit über 300 regionalen Technikern und 7 Standorten in Österreich. Es wird ein 24/7 Serviceerreichbarkeit und eine 365 Tage Bereitschaft geboten. Zudem können Bedarfsgerechte Wartungsverträge angeboten werden.“ <i>Stefan Posch, Senior Produktmanager Wärmepumpen</i>	„Die Logatherm WLW186i MBE+ ist optimiert für den Einsatz in nicht- oder nur leicht sanierten Bestandsgebäuden.“ <i>Josef Dörfler, Produktmanagement Wärmepumpe Bosch Home Comfort Group Österreich</i>	„Daikin erweitert seine Wärmepumpensortiment mit der neuen Daikin Altherma 4 R290 Hydrosplit Serie. Das natürliche Kältemittel R290 (Propan) hält Einzug in den Privatkundenbereich und wird bei Daikin neu gedacht. Ein ausgeklügeltes Sicherheits- und Trainingskonzept garantiert sicheren Umgang von Transport bis Betrieb. Dank des von Daikin selbst entwickelten und gebauten Verdichters erreicht die Daikin Altherma 4 auch bei -15°C Außentemperatur Vorlauftemperaturen bis zu 75°C, ideal für Modernisierungen und Neubauten.“ <i>Günther Votava, Produktmanagement Wärmepumpen</i>	„Mit der AirPro 310 haben wir eine Wärmepumpe entwickelt, die hohe Effizienz, leisen Betrieb und einfache Handhabung vereint. Ein Schalleistungspegel von nur 39,4 dB(A) und SCOP-Werte von über 5 sprechen ebenso für das System wie die besonders montage- und installationsfreundliche Ausführung. Das Design in Hargassner-Optik, die intuitive Bedienung über das 7-Zoll-Farb-Touchdisplay sowie per App und Webanwendung und die Möglichkeit, Software-Updates oder Serviceeinstellungen aus der Ferne durchzuführen, sorgen für zusätzlichen Komfort. Abgerundet wird das Gesamtpaket durch unseren flächendeckenden Kundendienst und eine 15-jährige Ersatzteilgarantie.“ <i>Martin Davecker, Produktmanagement</i>	„Unterschiedliche Wartungsverträge möglich; 5 Jahre Garantie auf den geschlossenen Kältekreislauf. Installationsfreundlich und wartungsarm, aktive Kühlung, Invertertechnologie, Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung, flüsterleiser Betrieb durch optimierte Bauweise, Bedienung via Touchdisplay oder Fernwartung. Die Außeneinheit mit hochwertigem, kompakten Verdampfer und effizientem Ventilator.“ <i>Schaffer Manfred, Leiter Produktmanagement</i>	„Eine Wärmepumpe am Puls der Zeit. Mit umweltfreundlichem, natürlichem Kältemittel R290. Vielseitig einsetzbar in Neubau und Sanierung. Mit oder ohne integrierten Warmwasserspeicher verfügbar. Besonders leise im Betrieb und montagefreundlich durch ihre Monoblock-Bauweise. Erhältlich in den Leistungsklassen 6 kW, 8 kW, 13 kW, 15 kW, 20 kW, 25 kW, 40 kW und 50 kW“ <i>Andreas Grimm, Leiter Produktmanagement Heiztechnik</i>	„Einsatzbereich bis -28°C, 75°C Vorlauftemperatur auch bei -15°C Außentemperatur ohne Zusatzheizung. Ersatzteile verfügbar mindestens 7-10 Jahre nach Produktionsende. Exklusiver LG Service bei TASSC - The Airsolution Service Company, Johnson Controls, iPK und ServiceQuadrat, 3 Jahre Garantie“ <i>Denise Grosina, Product Specialist</i>	„Unsere R290-Wärmepumpe vereint Effizienz und Nachhaltigkeit - ideal für Neubau und Sanierung. Mit Vorlauftemperaturen bis 55°C (75°C für Warmwasserbereitung) auch bei -25°C, smarter Steuerung und PV-Integration senkt sie die Energiekosten nachhaltig. Der geringe Sicherheitsbereich dank integriertem Leckagesensor ermöglicht eine flexible Aufstellung, auch bei wenig Platz. Unser umfassender Service und verlässliche Garantieleistungen sichern langfristige Zufriedenheit und sorgen für sorgenfreien Betrieb.“ <i>Alexander Wagner, Produktmanager</i>	„Mit der Air Milan 307 HM1 bietet Ochsner eine flexible Wärmepumpenlösung, die sich je nach Anforderung mit IDU Control, IDU Hydro oder dem Multi Tower mit Trenn- und Warmwasserspeicher kombinieren lässt. Das erweiterte Sicherheitskonzept der Ochsner Safety Box sorgt für Betriebssicherheit. Gleichzeitig überzeugt die Anlage mit hohen Vorlauftemperaturen von bis zu 70 °C bei -10 °C Außentemperatur beziehungsweise 65 °C bei -25 °C im reinen Wärmepumpenbetrieb. Dank ihrer hohen Kühlleistung, eines Schalldruckpegels von nur 37,5 dB(A) in drei Metern Entfernung und einer Garantie von bis zu sieben Jahren bei Abschluss eines Wartungsvertrags ist die Wärmepumpe eine zukunftssichere Lösung.“ <i>Bettina Achleitner, Leiterin Marketing</i>	„Mit unseren Wartungspaketen bleibt die Panasonic Wärmepumpe zuverlässig im Einsatz. Optionale Fernüberwachung und regelmäßige Wartungen helfen dabei, mögliche Störungen frühzeitig zu erkennen, Energie zu sparen und die Lebensdauer der Anlagen zu verlängern.“ <i>Mariusz Gasinski, Produktmanager</i>	„Starke Leistung auch bei Kälte und hohe Vorlauftemperaturen. Flüsterleise - ideal für enge Bebauung. Dank 3-fachem Sicherheitskonzept flexibel aufstellbar. Erhältlich in den Farben Weiß oder Schwarz. Profitieren Sie von 50 Jahren Erfahrung, unserem umfassenden Kundenservice und einer 5-Jahres-Garantie auf das komplette System, die Ihnen mehr Sicherheit und langfristige Zufriedenheit gewährleisten.“	„Mit unserer Arotherm plus bieten wir eine energiesparende und zukunftssichere Lösung für Neubau und Sanierung. Unsere effizienteste Luft/Wasser-Wärmepumpe überzeugt nicht nur mit elegantem Design und niedrigen Schallwerten, sondern sorgt auch mit der Flexible Space Function für maximale Platzierungsfreiheit. Zusätzlich bietet die kostenlose 5-Jahresgarantie größtmögliche Sicherheit.“ <i>Christian Buchbauer, Leitung Marketing und technical Pre-Sales</i>	„Zuverlässig, kompakt und umweltschonend wie nie zuvor - mit der innovativen Wärmepumpentechnik von Viessmann lässt sich Umweltwärme besonders effizient zum Heizen und Kühlen nutzen. Das kleinere Gerät mit den kompakten Außeneinheiten (ODU) 04, 06 und 08 ist für den Neubau konzipiert. Dagegen wird das leistungsstärkere Gerät mit den Außeneinheiten 10, 13, 16 und 19 Anwendungen in der Modernisierung gerecht. Die Wärmepumpen verfügen über die patentierte Hydraulik Hydro AutoControl. Sie steht für einen zuverlässigen und hocheffizienten Betrieb über die gesamte Lebensdauer. Dank OptiPerform spart die Installation Zeit und Kosten. Dabei ist der benötigte Platz um bis zu 60 % kleiner als für konventionelle Systeme.“ <i>Jakob Trem, Produktmanagement</i>	„Die Aerowin Deluxe NXT überzeugt durch Effizienz, flexible Einsatzmöglichkeiten und einfache Integration in Neu- und Bestandsanlagen. Das vollmodulierte System ermöglicht eine bedarfsgerechte Leistungsanpassung und sorgt für niedrige Betriebskosten. Hohe Vorlauftemperaturen erlauben den Einsatz in Bestandsgebäuden mit Radiatoren. Serienmäßige Kältefunktion erhöht den Komfort im Sommer. Die Ausführung in korrosionsfreien Materialien (Glas, Aluminium, Edelstahl) gewährleistet Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit. Ausgezeichnet mit dem iF Design Award 2025 unterstreicht das Produkt seinen Anspruch an Gestaltung und Qualität. Ein flächendeckender Werkskundendienst sowie umfassende Serviceleistungen und erweiterte Garantien bieten zusätzliche Sicherheit und minimieren den Wartungsaufwand.“ <i>Jürgen Hölzberger, Produktmanager</i>	„Mit der CHA-10 bietet Wolf eine Wärmepumpe, die serienmäßig Heizen, Kühlen und die Warmwasserbereitung in einem System vereint. Das zukunftsichere, natürliche Kältemittel sorgt ebenso für Nachhaltigkeit wie die hohe Effizienz der Anlage. Dank ihrer hohen Vorlauftemperaturen eignet sich die CHA-10 auch hervorragend für den Einsatz mit Heizkörpern und arbeitet dabei besonders leise. Ergänzt wird das Gesamtpaket durch unseren österreichweiten Werkskundendienst sowie zwei Jahre Gewährleistung und eine auf bis zu fünf Jahre erweiterbare Garantie in Verbindung mit einem Wartungsvertrag.“ <i>Martin Kloboucnik, Geschäftsführer</i>	
Kontakt	office@ait-austria.at www.novelan.at	wien@austria-email.at +43 3512 7000 www.austria-email.at	homecomfort-marketing@at.bosch.com www.bosch-homecomfort.com/at/de/wohngebaeude/start/	info@bosch.at +43 5577 8131 www.bosch.at	www.buderus.at	office@daikin.at +43 1 253 2111 www.daikin.at	office@hargassner.at +43 50 042458 www.hargassner.com	technical.office@herz.eu +43 3357 42840-0 www.herz-energie.at	info.at@hoval.com +43 50 365-0 www.hoval.at	denise.grosina@lge.com +43 5332 81238-0 www.lge.com/at oder www.lg-heizen.at	kontakt@nibe.at +43 5332 81238-0 www.nibe.at	marketing@ochsner.com www.ochsner.com	office@ovum.at +43 5332 81238-0 www.ovum.at	marketing@eu.panasonic.com +43 7212 74600-0 aircon.panasonic.at	office@stiebel-eltron.at +43 7212 22120 www.stiebel-eltron.at/208357	info@vaillant.at +43 57050 1000 www.vaillant.at	info@viessmann.at +43 7242 62381-110 www.viessmann.at	info@at.windhager.com +43 7321 2341-0 www.windhager.com	office@wolfnet.at +43 7323 85041 www.wolf-heiztechnik.at