

**Auflistung der Wärmepumpen, die den Mindestanforderungen der EHPA-Gütesiegelkriterien Abschnitt 2.1 „TechnicalConditions“ der EHPA regulations for granting the international quality label for electrically driven heat pumps in der Version 1.7 vom 07.06.2018 entsprechen:**

**Gefördert werden Wärmepumpen mit einem Kältemittel mit einem GWP kleiner 1.500.**

\* GWP (global warming potential), Bestimmung nach 5. IPCC Sachstandbericht

Stand: 15.11.2021

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Advantix SpA		i-32V504	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V506	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V508	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V510	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V510T	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V512	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V512T	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V514	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V514T	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V516	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V516T	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V518T	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V5SL08	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Advantix SpA		i-32V5SL12	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V5SL12T	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V5SL16	Air/Water	A+++	R32
Advantix SpA		i-32V5SL16T	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RWM-2.0NRE / RAS-2WHVRP	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RWM-2.5NRE / RAS-2.5WHVRP	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RWM-3.0NRE / RAS-3WHVRP	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RWD-2.0NRWE-200S / RAS-2WHVRP	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RWD-2.0NRWE-260S / RAS-2WHVRP	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RWD-2.5NRWE-200S / RAS-2.5WHVRP	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RWD-2.5NRWE-260S / RAS-2.5WHVRP	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RWD-3.0NRWE-200S / RAS-3WHVRP	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RWD-3.0NRWE-260S / RAS-3WHVRP	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RASM-2VRE	Air/Water	A+++	R32
Aersys GmbH	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RASM-3VRE	Air/Water	A+++	R32
alpha innotec		LW 300	Air/Water	A+	R448A
alpha innotec		LW 300L	Air/Water	A+	R448A
alpha innotec		LW 300A-LUX 2.0	Air/Water	A+	R448A
alpha innotec		LWD 50A-HMD	Air/Water	A++	R290
alpha innotec		LWD 50A-HTD	Air/Water	A++	R290

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
alpha innotec		LWD 70A-HMD	Air/Water	A++	R290
alpha innotec		LWD 70A-HTD	Air/Water	A++	R290
alpha innotec		LWD 90A-HMD	Air/Water	A++	R290
alpha innotec		LWD 90A-HTD	Air/Water	A++	R290
alpha innotec		LWD 50ARX-HMD	Air/Water	A++	R290
alpha innotec		LWD 70ARX-HMD	Air/Water	A++	R290
alpha innotec		SWP 561H	Brine/Water	A+++	R134a
alpha innotec		SWP 291H	Brine/Water	A++	R134a
alpha innotec		LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	Air/Water	A+++	R290
alpha innotec		LWDV 91-1/3-HDV 12-3	Air/Water	A+++	R290
alpha innotec		LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	Air/Water	A+++	R290
alpha innotec		LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	Air/Water	A+++	R290
alpha innotec		LWDV 91-1/3-HSDV 12.1M3	Air/Water	A+++	R290
Austria Email AG		LWP 5 AI	Air/Water	A+++	R32
Austria Email AG		LWP 6 AI	Air/Water	A+++	R32
Austria Email AG		LWP 8 AI	Air/Water	A+++	R32
Austria Email AG		LWPK 5 AI	Air/Water	A+++	R32
Austria Email AG		LWPK 6 AI	Air/Water	A+++	R32
Austria Email AG		LWPK 8 AI	Air/Water	A+++	R32
Bösch		LWPA25-RX43	Air/Water	A++	R449A

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Bösch		LWPA40-RX43	Air/Water	A++	R449A
Bösch		SWPH20-RX12	Brine/Water	A+++	R134A
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE040RXEDEG/EU & AE090RNYDEG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE040RXEDEG/EU & AE200RNWSEG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE040RXEDEG/EU & AE260RNWSEG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE060RXEDEG/EU & AE090RNYDEG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE060RXEDEG/EU & AE200RNWSEG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE060RXEDEG/EU & AE260RNWSEG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE090RXEDEG & AE090RNYDEG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE090RXEDEG & AE200RNWSEG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE090RXEDEG & AE260RNWSEG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE090RXEDGG/EU & AE090RNYDGG/EU	Air/Water	A+++	R32
Bösch	Samsung Electronics Austria	AE090RXEDGG/EU & AE260RNWSGG/EU	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O LT 4 300l	ERGA04DV(A) / EHSX04P30D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O BIV LT 4 300l	ERGA04DV(A) / EHSXB04P30D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O LT 6 300l	ERGA06DV(A) / EHSX08P30D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O BIV LT 6 300l	ERGA06DV(A) / EHSXB08P30D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O LT 8 300l	ERGA08DV(A) / EHSX08P30D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O BIV LT 8 300l	ERGA08DV(A) / EHSXB08P30D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O LT 4 500l	ERGA04DV(A) / EHSX04P50D*	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O BIV LT 4 500l	ERGA04DV(A) / EHSXB04P50D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O LT 6 500l	ERGA06DV(A) / EHSX08P50D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O BIV LT 6 500l	ERGA06DV(A) / EHSXB08P50D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O LT 8 500l	ERGA08DV(A) / EHSX08P50D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R ECH2O BIV LT 8 500l	ERGA08DV(A) / EHSXB08P50D*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 GEO H 6	EGSAH06D9W	Brine/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 GEO HK 6	EGSAX06D9W	Brine/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 GEO HK 6 grau	EGSAX06D9WG	Brine/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 GEO H 10	EGSAH10D9W	Brine/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 GEO HK 10	EGASAX10D9W	Brine/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 GEO HK 10 grau	EGSAX10D9WG	Brine/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT W H 14	EPRA14D* - ETBH16D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT W X 14	EPRA14D* - ETBX16D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) H 14 300l	EPRA14D* - ETSH(B)16P30D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) H 14 500l	EPRA14D* - ETSH(B)16P50D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) HK 14 300l	EPRA14D* - ETSX(B)16P30D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) HK 14 500l	EPRA14D* - ETSX(B)16P50D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F H 14 180l	EPRA14D* - ETVH16S18D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F H 14 230l	EPRA14D* - ETVH16S23D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F HK 14 180l	EPRA14D* - ETVX16S18D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F HK 14 230I	EPRA14D* - ETVX16S23D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F Z 14180I	EPRA14D* - ETVZ16S18D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F Z 14 230I	EPRA14D* - ETVZ16S23D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT W H 16	EPRA16D* - ETBH16D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT W HK 16	EPRA16D* - ETBX16D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) H 16 300I	EPRA16D* - ETSH(B)16P30D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) H 16 500I	EPRA16D* - ETSH(B)16P50D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) HK 16 300I	EPRA16D* - ETSX(B)16P30D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) HK 16 500I	EPRA16D* - ETSX(B)16P50D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F H 16 180I	EPRA16D* - ETVH16S18D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F H 16 230I	EPRA16D* - ETVH16S23D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F HK 16 180I	EPRA16D* - ETVX16S18D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F HK 16 230I	EPRA16D* - ETVX16S23D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F Z 16 180I	EPRA16D* - ETVZ16S18D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F Z 16 230I	EPRA16D* - ETVZ16S23D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT W H 18	EPRA18D* - ETBH16D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT W HK 18	EPRA18D* - ETBX16D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) H 18 300I	EPRA18D* - ETSH(B)16P30D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) H 18 500I	EPRA18D* - ETSH(B)16P50D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) HK 18 300I	EPRA18D* - ETSX(B)16P30D	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT ECH2O (BIV) HK 18 500I	EPRA18D* - ETSX(B)16P50D	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F H 18 180I	EPRA18D* - ETVH16S18D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F H 18 230I	EPRA18D* - ETVH16S23D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F HK 18 180I	EPRA18D* - ETVX16S18D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F HK 18 230I	EPRA18D* - ETVX16S23D6V/9W(G)	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F Z 18 180I	EPRA18D* - ETVZ16S18D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 H HT F Z 18 230I	EPRA18D* - ETVZ16S23D6V/9W	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 M HK 9	EBLA09D(3)W1	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 M HK 11	EBLA11D(3)W1	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 M HK 14	EBLA14D(3)W1	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 M HK 16	EBLA16D(3)W1	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 M H 9	EDLA09D(3)W1	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 M H 11	EDLA11D(3)W1	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 M H 14	EDLA14D(3)W1	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 M H 16	EDLA16D(3)W1	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R W LT 4 H	ERGA04EV(A) / EHBH04E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R W LT 6 H	ERGA06EV(A) / EHBH08E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R W LT 8 H	ERGA08EV(A) / EHBH08E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R W LT 4 HK	ERGA04EV(A) / EHBX04E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R W LT 6 HK	ERGA06EV(A) / EHBX08E*	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R W LT 8 HK	ERGA08EV(A) / EHBX08E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 4 H180I	ERGA04EV(A) / EHVH04S18E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 4 H230I	ERGA04EV(A) / EHVH04S23E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 6 H180I	ERGA06EV(A) / EHVH08S18E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 6 H230I	ERGA06EV(A) / EHVH08S23E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 8 H180I	ERGA08EV(A) / EHVH08S18E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 8 H230I	ERGA08EV(A) / EHVH08S23E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 4 HK180I	ERGA04EV(A) / EHVX04S18E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 4 HK230I	ERGA04EV(A) / EHVX04S23E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 6 HK180I	ERGA06EV(A) / EHVX08S18E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 6 HK230I	ERGA06EV(A) / EHVX08S23E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 8 HK180I	ERGA08EV(A) / EHVX08S18E*	Air/Water	A+++	R32
Daikin Airconditioning Central Europe	Altherma 3 R F LT 8 HK230I	ERGA08EV(A) / EHVX08S23E*	Air/Water	A+++	R32
Drexel und Weiss energieeffiziente Haustechniksysteme GmbH		x <sup>2</sup> S3	Brine/Water	A++	R134A
Drexel und Weiss energieeffiziente Haustechniksysteme GmbH		x <sup>2</sup> S5	Brine/Water	A++	R134A
Drexel und Weiss energieeffiziente Haustechniksysteme GmbH		x <sup>2</sup> S7	Brine/Water	A++	R134A
Drexel und Weiss energieeffiziente Haustechniksysteme GmbH		x <sup>2</sup> S9	Brine/Water	A++	R134A
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	EHGT17D-YM9ED	Brine/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM60-VAA & EHST20D-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM60-VAA & EHST20D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32



Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM60-VAA & EHST30D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM60-VAA & EHSD-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM60-VAA & EHSD-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM80-YAA & EHST20D-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM80-YAA & EHST20D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM80-YAA & EHST30D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM80-YAA & EHSD-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM80-YAA & EHSD-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM100-YAA & EHST20D-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM100-YAA & EHST20D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM100-YAA & EHST30D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM100-YAA & EHSD-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM100-YAA & EHSD-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM120-YAA & EHST20D-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM120-YAA & EHST20D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM120-YAA & EHST30D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM120-YAA & EHSD-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SWM120-YAA & EHSD-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM60-VAA & EHST20D-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM60-VAA & EHST20D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM60-VAA & EHST30D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM60-VAA & EHSD-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM60-VAA & EHSD-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM80-YAA & EHST20D-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM80-YAA & EHST20D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM80-YAA & EHST30D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM80-YAA & EHSD-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM80-YAA & EHSD-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM100-YAA & EHST20D-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM100-YAA & EHST20D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM100-YAA & EHST30D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM100-YAA & EHSD-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM100-YAA & EHSD-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM120-YAA & EHST20D-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM120-YAA & EHST20D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM120-YAA & EHST30D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM120-YAA & EHSD-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM120-YAA & EHSD-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM140-YAA & EHST20D-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM140-YAA & EHST20D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM140-YAA & EHST30D-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM140-YAA & EHSD-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUD-SHWM140-YAA & EHSD-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50-VHA & EHPX-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50-VHA & EHPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50-VHA & ERPX-VM2*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50-VHA & ERPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50-VHA & EHPT20X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50-VHA & EHPT20X-YM)*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60-VAA & EHPX-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60-VAA & EHPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60-VAA & ERPX-VM2*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60-VAA & ERPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60-VAA & EHPT20X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60-VAA & EHPT20X-YM)*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & EHPX-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & EHPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-VHA & ERPX-VM2*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-VHA & ERPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-VHA & EHPT20X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-VHA & EHPT20X-YM)*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-VHA & EHPT30X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-VHA & EHPT30X-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & EHPX-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & EHPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & ERPX-VM2*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & ERPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & EHPT20X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & EHPT20X-YM)*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & EHPT30X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85-YAA & EHPT30X-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112-YAA & EHPX-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112-YAA & EHPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112-YAA & ERPX-VM2*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112-YAA & ERPX-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112-YAA & EHPT20X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112-YAA & EHPT20X-YM)*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112-YAA & EHPT30X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112-YAA & EHPT30X-YM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40VA + E*SD-**D	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40VA + E*ST17D-**D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40VA + E*ST20D-**D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60VA + E*SD-**D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60VA + E*ST17D-**D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60VA + E*ST20D-**D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + E*SD-**D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + E*ST17D-**D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + E*ST20D-**D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + E*ST30D-**D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-HWM140-YHA & EHPX-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-HWM140-YHA & EHPX-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-HWM140-YHA & ERPX-VM2*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-HWM140-YHA & ERPX-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-HWM140-YHA & EHPT20X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-HWM140-YHA & EHPT20X-VM)*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-HWM140-YHA & EHPT30X-VM6*D	Air/Water	A+++	R32
FläktGroup Austria GmbH	Mitsubishi Electric	PUZ-HWM140-YHA & EHPT30X-VM9*D	Air/Water	A+++	R32
Glen Dimplex Austria GmbH		SIH 20TE	Brine/Water	A+++	R134A
Glen Dimplex Austria GmbH		LA 25 TU-2	Air/Water	A++	R449A
Glen Dimplex Austria GmbH		LA 40 TU-2	Air/Water	A++	R449A

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Glen Dimplex Austria GmbH		SIH 90TU	Brine/Water	A+++	R134A
Glen Dimplex Austria GmbH		WIH 120TU	Water/Water	A+++	R134A
Heinisch-Desco GmbH	Fujitsu-General	WOYA060KLT+WSYA050ML3	Air/Water	A+++	R32
Heinisch-Desco GmbH	Fujitsu-General	WOYA060KLT+WSYA080ML3	Air/Water	A+++	R32
Heinisch-Desco GmbH	Fujitsu-General	WOYA080KLT+WSYA080ML3	Air/Water	A+++	R32
Heinisch-Desco GmbH	Fujitsu-General	WOYA100KLT+WSYA100ML3	Air/Water	A+++	R32
Heinisch-Desco GmbH	Fujitsu-General	WOYA060KLT+WGYA050ML3	Air/Water	A+++	R32
Heinisch-Desco GmbH	Fujitsu-General	WOYA060KLT+WGYA080ML3	Air/Water	A+++	R32
Heinisch-Desco GmbH	Fujitsu-General	WOYA080KLT+WGYA080ML3	Air/Water	A+++	R32
Heinisch-Desco GmbH	Fujitsu-General	WOYA100KLT+WGYA100ML3	Air/Water	A+++	R32
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.		SNTM3-10	Direct Expansion HP	A+++	R290
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.		SNTM5-15	Direct Expansion HP	A+++	R290
Herz Energietechnik GmbH	SA-Etech	commotherm LWi-Mono 12 R32	Air/Water	A+++	R32
Herz Energietechnik GmbH	SA-Etech	commotherm LWi-Mono 16 R32	Air/Water	A+++	R32
Herz Energietechnik GmbH	SA-Etech	commotherm LWi-Mono 6 R32	Air/Water	A+++	R32
Herz Energietechnik GmbH	SA-Etech	commotherm LWi-Mono 9 R32	Air/Water	A+++	R32
Herz Energietechnik GmbH	SA-Etech	Commotherm LWi-Split 6 R32 + Hydro	Air/Water	A+++	R32
Herz Energietechnik GmbH	SA-Etech	Commotherm LWi-Split 9 R32 + Hydro	Air/Water	A+++	R32
Herz Energietechnik GmbH	SA-Etech	Commotherm LWi-Split 6 R32 + WWU	Air/Water	A+++	R32
Herz Energietechnik GmbH	SA-Etech	Commotherm LWi-Split 9 R32 + WWU	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia H twin 13	Brine/Water	A+++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia H twin 13	Water/Water	A+++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia H twin 19	Brine/Water	A+++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia H twin 19	Water/Water	A+++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia H twin 22	Brine/Water	A+++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia H twin 22	Water/Water	A+++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia comfort H5	Water/water	A+++	R134A
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia comfort H7	Water/water	A+++	R134A
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia comfort H10	Water/water	A+++	R134A
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia comfort H5	Brine/Water	A++	R134A
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia comfort H7	Brine/Water	A+++	R134A
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia comfort H10	Brine/Water	A+++	R134A
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia dual H (90)	Brine/Water	A+++	R134A
Hoval Gesellschaft mbH.		Thermalia dual H (90)	Water/Water	A+++	R134A
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria® pro comfort (13)	Air/Water	A+++	R290
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria® pro comfort (8)	Air/Water	A+++	R290
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria pro compact (13/100/300)	Air/Water	A+++	R290
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria pro compact (8/100/300)	Air/Water	A+++	R290
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria® eco (14)	Air/Water	A+++	R32
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria® eco (16)	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria® eco (18)	Air/Water	A+++	R32
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria® eco compact (14/230)	Air/Water	A+++	R32
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria® eco compact (16/230)	Air/Water	A+++	R32
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria® eco compact (18/230)	Air/Water	A+++	R32
Hoval Gesellschaft mbH.		Belaria pro comfort (15)	Air/Water	A+++	R290
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 90 Max H	Brine/Water	A++	R134A
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 90 Max H	Water/Water	A+++	R134A
IDM-Energiesysteme GmbH		AERO ALM 2-8	Air/Water	A+++	R290
IDM-Energiesysteme GmbH		AERO ALM 4-12	Air/Water	A+++	R290
IDM-Energiesysteme GmbH		IDM iPump ALM 2-8	Air/Water	A+++	R290
IDM-Energiesysteme GmbH		IDM iPump ALM 4-12	Air/Water	A+++	R290
IDM-Energiesysteme GmbH		AERO ALM 6-15	Air/Water	A+++	R290
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 10 H	Brine/Water	A+++	R134A
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 10 H	Water/Water	A+++	R134A
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 13 Twin H	Brine/Water	A++	R134A
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 13 Twin H	Water/Water	A+++	R134A
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 19 Twin H	Brine/Water	A+++	R134A
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 19 Twin H	Water/Water	A+++	R134A
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 22 Twin H	Brine/Water	A+++	R134A
IDM-Energiesysteme GmbH		TERRA SW 22 Twin H	Water/Water	A+++	R134A



Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Kermi GmbH		x-change dynamic pro ac 6 AW E	Air/Water	A+++	R32
Kermi GmbH		x-change dynamic pro ac 10 AW E	Air/Water	A+++	R32
KRONOTERM d.o.o		ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	Air/Water	A+++	R452B
KRONOTERM d.o.o		ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	Air/Water	A+++	R452B
KRONOTERM d.o.o		ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	Air/Water	A+++	R452B
KRONOTERM d.o.o		ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	Air/Water	A+++	R452B
KRONOTERM d.o.o		ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	Air/Water	A+++	R452B
LAMBDA Wärmepumpen GmbH		EU08L	Air/Water	A+++	R290
LAMBDA Wärmepumpen GmbH		EU13L	Air/Water	A+++	R290
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HM051M U43	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HM071M U43	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HM091M U43	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HM123M U33	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HM143MU33	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HM163M U33	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HU051MR U44 / HN0916M NK4	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HU071MR U44 / HN0916M NK4	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HU091MR U44 / HN0916M NK4	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HM091MRS U33	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HU051MR U44 / HN0916T NB1	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HU071MR U44 / HN0916T NB1	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		HU091MR U44 / HN0916T NB1	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		Hydrosplit 12 kW triple phase (60393854 001 HU123MRB U30)	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		Hydrosplit 14 kW triple phase (60393853 001 HU143MRB U30)	Air/Water	A+++	R32
LG Electronics Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich		Hydrosplit 16 kW triple phase (60393848 001 HU163MRB U30)	Air/Water	A+++	R32
M-TEC GmbH		WPLK412	Air/Water	A+++	R452b
M-TEC GmbH		WPLK618	Air/Water	A+++	R452b
NOVELAN		LI 30	Air/Water	A+	R448A
NOVELAN		LI 30L	Air/Water	A+	R448A
NOVELAN		LA 30-WPR-Net	Air/Water	A+	R448A
NOVELAN		LAD 5-HID	Air/Water	A++	R290
NOVELAN		LAD 5-CSD	Air/Water	A++	R290
NOVELAN		LAD 7-HID	Air/Water	A++	R290
NOVELAN		LAD 7-CSD	Air/Water	A++	R290
NOVELAN	LAD 9-HID	LAD 9A-HID	Air/Water	A++	R290
NOVELAN	LAD 9-CSD	LAD 9A-CSD	Air/Water	A++	R290
NOVELAN	LAD 5RX-HID	LAD 5ARX-HID	Air/Water	A++	R290
NOVELAN	LAD 7RX-HID	LAD 7ARX-HID	Air/Water	A++	R290
NOVELAN		SIP 56.1H	Brine/Water	A+++	R134a
NOVELAN		SIP 29.1H	Brine/Water	A++	R134a

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
NOVELAN		LADV 9-HDV 9	Air/Water	A+++	R290
NOVELAN		LADV 9-HDV 12	Air/Water	A+++	R290
NOVELAN		LADV 9-HSDV 9	Air/Water	A+++	R290
NOVELAN		LADV 9-HSDV 12.1	Air/Water	A+++	R290
Ochsner Wärmepumpen GmbH		OCHSNER AIR HAWK 208	Air/Water	A+++	R513A
Ochsner Wärmepumpen GmbH		AIR FALCON 212 C11A	Air/Water	A++	R32
Ochsner Wärmepumpen GmbH		OCHSNER AIR HAWK 518	Air/Water	A+++	R32
Olymp Werk GmbH		WHS WP26	Brine/Water	A++	R452B
Olymp Werk GmbH		WHS WP38	Brine/Water	A++	R452B
Olymp Werk GmbH		WHS WP26	Water/Water	A++	R452B
Olymp Werk GmbH		WHS WP38	Water/Water	A++	R452B
Panasonic		WH-ADC0309J3E5 / WH-UD03JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5 / WH-UD05JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5 / WH-UD07JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5 / WH-UD09JE5-1	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5B / WH-UD03JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5B / WH-UD05JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5B / WH-UD07JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5B / WH-UD09JE5-1	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5C / WH-UD03JE5	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Panasonic		WH-ADC0309J3E5C / WH-UD05JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5C / WH-UD07JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-ADC0309J3E5C / WH-UD09JE5-1	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-SDC0305J3E5 / WH-UD03JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-SDC0305J3E5 / WH-UD05JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-SDC0709J3E5 / WH-UD07JE5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-SDC0709J3E5 / WH-UD09JE5-1	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-MDC05J3E5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-MDC07J3E5	Air/Water	A+++	R32
Panasonic		WH-MDC09J3E5	Air/Water	A+++	R32
Remko GmbH & Co. KG		LWM 80	Air/Water	A++	R454B
Remko GmbH & Co. KG		LWM 110	Air/Water	A++	R454B
Remko GmbH & Co. KG		LWM 150	Air/Water	A++	R454B
Remko GmbH & Co. KG		LWM 110 Duo	Air/Water	A++	R454B
Remko GmbH & Co. KG		LWM 150 Duo	Air/Water	A++	R454B
Remko GmbH & Co. KG		WKF 80	Air/Water	A+++	R32
Remko GmbH & Co. KG		WKF 100	Air/Water	A+++	R32
Remko GmbH & Co. KG		WKF 130	Air/Water	A+++	R32
Remko GmbH & Co. KG		WKF 170	Air/Water	A+++	R32
Remko GmbH & Co. KG		WKF 130 Duo	Air/Water	A+++	R32

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
Remko GmbH & Co. KG		WKF 170 Duo	Air/Water	A+++	R32
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP2.10	Brine/Water	A++	R134A
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP1.6	Brine/Water	A++	R134A
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP1.8	Brine/Water	A+++	R134A
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP2.12	Brine/Water	A++	R134A
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP2.16	Brine/Water	A++	R134A
Roth Werke GmbH	alpha innotec	ThermoAura 5 kW inkl. HM-TA	Air/Water	A++	R290
Roth Werke GmbH	alpha innotec	ThermoAura 5 kW inkl. HE-TA	Air/Water	A++	R290
Roth Werke GmbH	alpha innotec	ThermoAura 7 kW inkl. HM-TA	Air/Water	A++	R290
Roth Werke GmbH	alpha innotec	ThermoAura 7 kW inkl. HE-TA	Air/Water	A++	R290
Roth Werke GmbH	alpha innotec	ThermoAura 9 kW inkl. HM-TA	Air/Water	A++	R290
Roth Werke GmbH	alpha innotec	ThermoAura 9 kW inkl. HE-TA	Air/Water	A++	R290
Roth Werke GmbH	alpha innotec	ThermoAura F 9 kW inkl. HM-TAF	Air/Water	A++	R290
Roth Werke GmbH	alpha innotec	ThermoAura F 9 kW inkl. HE-TAF	Air/Water	A++	R290
SIKO GmbH	CTA AG	Aeroheat CN 5a (230V)	Air/Water	A++	R290
SIKO GmbH	CTA AG	Aeroheat CN 7a (230V)	Air/Water	A++	R290
SIKO GmbH	CTA AG	Aeroheat CN 9a (230V)	Air/Water	A++	R290
SIKO GmbH	CTA AG	Aeroheat CN I 9a	Air/Water	A+++	R290
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPF 27 HT	Brine/Water	A+++	R134A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL-A 05 HK 230 Premium	Air/Water	A+++	R454C

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL-A 07 HK 230 Premium	Air/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 04 HK 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 06 HK 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 08 HK 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 12 HK 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 15 HK 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 04 H 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 06 H 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 08 H 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 12 H 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 15 H 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 04 HKW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 06 HKW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 08 HKW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 12 HKW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 15 HKW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 04 HW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 06 HW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 08 HW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 12 HW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend) Alternative Bezeichnung	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienz- klasse	Kälte- mittel
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPE-I 15 HW 230 Premium	Brine/Water	A+++	R454C
Vaillant Group Austria GmbH		aroTHERM plus VWL 35/6 A 230V	Air/Water	A+++	R290
Vaillant Group Austria GmbH		aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V	Air/Water	A+++	R290
Vaillant Group Austria GmbH		aroTHERM plus VWL 75/6 A 230V	Air/Water	A+++	R290
Vaillant Group Austria GmbH		aroTHERM plus VWL 105/6 A	Air/Water	A+++	R290
Vaillant Group Austria GmbH		aroTHERM plus VWL 125/6 A	Air/Water	A+++	R290
Westech Solar e.U.	chofu	AEYC-0643XU-CH	Air/Water	A+++	R32
Westech Solar e.U.	chofu	AEYC-1043XU-CH	Air/Water	A+++	R32
Westech Solar e.U.	chofu	AEYC-1242XU-CH	Air/Water	A+++	R32
Westech Solar e.U.	chofu	AEYC-1643XU-CH	Air/Water	A+++	R32
Westech Solar e.U.	chofu	AEYC-1642XU-CH	Air/Water	A+++	R32
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		CHA-07/400V	Air/Water	A+++	R290
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		CHA-10/400V	Air/Water	A+++	R290