

## Auflistung der Wärmepumpen, die den Mindestanforderungen der EU-Umweltzeichenkriterien gemäß der Richtlinie 2014/314/EU entsprechen:

**Hinweis:** Wärmepumpen bis 400 kW<sub>th</sub> müssen nach den EU-Umweltzeichenkriterien gemäß Richtlinie 2014/314/EU zertifiziert sein (EU Ecolabel) bzw. vollinhaltlich den in dieser Richtlinie festgelegten Mindestanforderungen entsprechen.

Stand: 16.07.2018

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
AIR-COND Klimaanlage-Handelsgesellschaft m.b.H.	*) Toshiba	HWS-P1104HR-E(1) & HWS-P1104XWHM3-E(1)	Air/Water	A++	R410A
AIR-COND Klimaanlage-Handelsgesellschaft m.b.H.	*) Toshiba	HWS-P804HR-E(1) & HWS-P804XWHM3-E(1)	Air/Water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich		LW 101	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 101A-HT 2	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 101A-LUX 2.0	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 121	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 121A -LUX 2.0	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 121A-HT 2	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 140	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 140A-HT 2	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 140A-LUX 2.0	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 140L	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich	*)	LW 160H/V	Air/Water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	LW 160H-AV-LUX 2.1	Air/Water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	LW 160HL/V	Air/Water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich		LW 180	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 180A-HT 2	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 180A-LUX 2.0	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 180L	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 251	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 251A-LUX 2.0	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LW 251L	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LWC 60	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LWC 80	Air/Water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 5050A/RX-HMD 2R	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 5050A-HMD 2	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 50A-HMD 1	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 50A-HTD	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 50ARX-HMD 1R	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 7050A/RX-HMD 2R	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 7050A-HMD2	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 7070A/RX-HMD 2R	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 7070A-HMD2	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 70A-HMD 1	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 70A-HTD	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 70ARX-HMD 1R	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 9050A-HMD2	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 9070A-HMD2	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 9090A-HMD2	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 90A-HMD 1	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich		LWD 90A-HTD	Air/Water	A++	R290
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 102H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 122H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 142H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 172H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 192H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 232H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 262H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 302H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 42H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 62H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SW 82H3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 102(H)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 102(K)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 122(H)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 122(K)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 142(H)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 142(K)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 172(H)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 172(K)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 192(H)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 192(K)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 42(H)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 42(K)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 62(H)3	Brine/water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 62(K)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 82(H)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWC 82(K)3	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich		SWCV 122H3	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		SWCV 122K3	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		SWCV 162H3	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		SWCV 162K3	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		SWCV 62H3	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		SWCV 62K3	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		SWCV 92H3	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		SWCV 92K3	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWP 371	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWP 451	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWP 581	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	SWP 691	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 102(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 102(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 122(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 122(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 42(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 42(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 62(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 62(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 82(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich	*)	WZS 82(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Alpha-InnoTec Österreich		WZSV 122H3M	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		WZSV 122K3M	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		WZSV 162H3M	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		WZSV 162K3M	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		WZSV 62H3M	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		WZSV 62K3M	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		WZSV 92H3M	Brine/water	A++	R407C
Alpha-InnoTec Österreich		WZSV 92K3M	Brine/water	A++	R407C
Buderus / Robert Bosch AG		WPL 14 I	Air/Water	A++	R407C
Buderus / Robert Bosch AG		WPL 18 A	Air/Water	A++	R407C
Buderus / Robert Bosch AG		WPL 18 I	Air/Water	A++	R407C
Buderus / Robert Bosch AG		WPL 25 A	Air/Water	A++	R407C
Buderus / Robert Bosch AG		WPL 25 I	Air/Water	A++	R407C
Buderus / Robert Bosch AG		WPL 6 IK	Air/Water	A++	R407C
Buderus / Robert Bosch AG		WPL 8 IK	Air/Water	A++	R407C
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 10-1	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 10K-1	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 13-1	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 17-1	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 6-1	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 6K-1	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 8-1	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 8K-1	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WLW196i-11 AR	Air/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WLW196i-11 IR	Air/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WLW196i-14 AR	Air/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WLW196i-14 IR	Air/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WLW196i-6 AR	Air/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WLW196i-6 IR	Air/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WLW196i-8 AR	Air/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WLW196i-8 IR	Air/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG		WPL 10 IK	Air/Water	A+	R407C
Buderus / Robert Bosch AG		WPL 12 IK	Air/Water	A+	R407C
Buderus / Robert Bosch AG	*)	Logatherm WSW196i-12T 190	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	Logatherm WSW196i-12TS 185	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 22.2 HT	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 28.2 HT	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 38.2 HT	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 48.2 HT	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 54.2 HT	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 64.2 HT	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 72.2 HT	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 80.2 HT	Brine/Water	A++	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 10-1WT	Water/Water	A+	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 10K-1WT	Water/Water	A+	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 13-1WT	Water/Water	A+	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 17-1WT	Water/Water	A+	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 6-1WT	Water/Water	A+	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 6K-1WT	Water/Water	A+	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 8-1WT	Water/Water	A+	R410A
Buderus / Robert Bosch AG	*)	WPS 8K-1WT	Water/Water	A+	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHBH11CB* - ERLQ011CAV3/W1	Air/Water	A++	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHBH16CB* - ERLQ014CAV3/W1	Air/Water	A++	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHBH16CB* - ERLQ016CAV3/W1	Air/Water	A+	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHBX11CB* - ERLQ011CAV3/W1	Air/Water	A++	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHBX16CB* - ERLQ014CAV3/W1	Air/Water	A++	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHBX16CB* - ERLQ016CAV3/W1	Air/Water	A+	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHVH11S*CB* - ERLQ011CAV3/W1	Air/Water	A++	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHVH16S*CB* - ERLQ014CAV3/W1	Air/Water	A++	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHVH16S*CB* - ERLQ016CAV3/W1	Air/Water	A+	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHVX11S*CB* - ERLQ011CAV3/W1	Air/Water	A++	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHVX16S*CB* - ERLQ014CAV3/W1	Air/Water	A++	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EHVX16S*CB* - ERLQ016CAV3/W1	Air/Water	A+	R410A
Daikin Airconditioning Central Europe	*)	EGSQH10S18AA9W	Brine/Water	A++	R410A
Drexel und Weiss energieeffiziente Haustechniksysteme GmbH	*)	smarterm A9	Air/Water	A++	R410A
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
ELCO Austria GmbH		Aerotop G07	Air/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aerotop G07-14M	Air/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aerotop G10	Air/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aerotop G12	Air/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH	*)	Aerotop S05M-IR	Air/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	Aerotop S07M-IR	Air/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	Aerotop S09M-IR	Air/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	Aerotop S12M-IH	Air/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	Aerotop S15M-IH	Air/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH		Aerotop T20	Air/Water	A+	R407C
ELCO Austria GmbH		Aerotop T26	Air/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aerotop T32	Air/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S06	Brine/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S08	Brine/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S11	Brine/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S14	Brine/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S17	Brine/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH		Aquatop T22H	Brine/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aquatop T28H	Brine/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aquatop T35H	Brine/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aquatop T43H	Brine/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S06	Water/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S08	Water/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S11	Water/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S14	Water/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH	*)	AQUATOP S17	Water/Water	A++	R410A
ELCO Austria GmbH		Aquatop T22H	Water/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aquatop T28H	Water/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aquatop T35H	Water/Water	A++	R407C
ELCO Austria GmbH		Aquatop T43H	Water/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	*)	Bauer Airea L24	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*)	Bauer Airea L30	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*)	Bauer Airea L35	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*)	Bauer Airea M15	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*)	Bauer Airea M20	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*)	Bauer Airea S10	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*)	Bauer Airea S12	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-YM9B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-YM9EB	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112VHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-YM9B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-YM9EB	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW112YHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-YM9B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-YM9EB	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	*) Mitsubishi	PUHZ-SHW80VHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Franz Bauer GmbH	CTC	CTC EcoPart 406, 400V 3N~	Brine/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	CTC	CTC EcoPart 408, 400V 3N~	Brine/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	CTC	CTC EcoPart 410, 400V 3N~	Brine/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	CTC	CTC EcoPart 412, 400V 3N~	Brine/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	CTC	CTC EcoPart 414, 400V 3N~	Brine/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	CTC	CTC EcoPart 417, 400V 3N~	Brine/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	CTC	CTC KM 408 EP 2xLEP (400V 3N~)	Brine/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	CTC	CTC KM 412 EP 2xLEP (400V 3N~)	Brine/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	CTC	CTC KM 417 EP 2xLEP (400V 3N~)	Brine/Water	A++	R407C
Franz Bauer GmbH	CTC	GSi12-BA-PI-3x400V-E9	Brine/Water	A++	R407C
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 07N Sole	Brine/Water	A++	R410a
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 10N Sole	Brine/Water	A++	R410a
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 12N Sole	Brine/Water	A++	R410a
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 14N Sole	Brine/Water	A++	R410a
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 17N Sole	Brine/Water	A++	R410a
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 07N WW	Water/Water	A++	R410a
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 10N WW	Water/Water	A++	R410a
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 12N WW	Water/Water	A++	R410a
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 14N WW	Water/Water	A++	R410a
geosolar Gösselsberger GmbH	*)	Scroll 17N WW	Water/Water	A++	R410a
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	HPL 12S-TURW	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	HPL 12S-TUW	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	HPL 18S-TURW	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	HPL 18S-TUW	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	HPL 6S-TURW	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	HPL 6S-TUW	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	HPL 6S-TUW2	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	HPL 9S-TURW	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	HPL 9S-TUW	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 12S-TU	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 12S-TUR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 18S-TU	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 18S-TUR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 22TBS	Air/Water	A++	R417A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 28TBS	Air/Water	A++	R417A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 6S-TU	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 6S-TUR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 6TU	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 6TU	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 9S-TU	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LA 9S-TUR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LAK 14ITR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LAK 6IMR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LAK 9IMR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LAW 14ITR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LAW 6IMR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LAW 9IMR	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LI 11TES	Air/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LI 12TU	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LI 16TES	Air/Water	A+	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LI 20TES	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LI 24TES	Air/Water	A+	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LI 28TES	Air/Water	A+	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LI 9TES	Air/Water	A+	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LI 9TU	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LIH 10TE	Air/Water	A+	R417A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LIK 12TU	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LIK 8TES	Air/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SI 11TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SI 14TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SI 18TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SI 26TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SI 35TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SI 50TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SI 6TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SI 75TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SI 8TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIH 11TE	Brine/Water	A++	R134A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIH 20TE	Brine/Water	A++	R134A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIH 6TE	Brine/Water	A++	R134A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIH 9TE	Brine/Water	A++	R134A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIK 11TES	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIK 14TES	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIK 6TES	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIK 8TES	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIW 11TES	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIW 11TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIW 6TES	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIW 6TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIW 8TES	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SIW 8TU	Brine/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WI 10TU	Water/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WI 14TU	Water/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WI 18 TU	Water/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WI 22TU	Water/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WI 35TU	Water/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WI 45TU	Water/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WI 65TU	Water/Water	A++	R410A
Glen Dimplex Austria GmbH & Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WI 95TU	Water/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid L-WP-H16H	Air/Water	A+	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid L-WP-H21H	Air/Water	A+	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 12	Brine/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 14	Brine/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 16	Brine/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 21	Brine/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 7	Brine/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 9	Brine/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 12	Water/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 14	Water/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 16	Water/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 21	Water/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 7	Water/Water	A++	R417A
Harreither GmbH		Klima Star Hybrid 9	Water/Water	A++	R417A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP06L-K-BC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08L-K-BC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08L-M-BC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08L-M-WEB	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP10L-K-BC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12L-K-BC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12L-M-BC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12L-M-WEB	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP20L-M-BC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP20L-M-WEB	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP25L-M-WEB	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP30L-M-WEB	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	S08L-M-CC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	S12L-M-CC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	S18L-M-CC	Air/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	100S120W-M-Solid	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	30S40W-M-Solid	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	40S05W-M-Solid	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	60S80W-M-Solid	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP05S07W-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP06S08W-K-BC	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP07S08W-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08S10W-K-BC	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08S10W-M-BC	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08S10W-M-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08S10W-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP10S12W-K-BC	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP10S12W-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12S14W-K-BC	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12S16W-M-BC	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12S16W-M-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12S16W-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP16S18W-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP20S25W-M-BC	Brine/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP20S25W-M-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP20S25W-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP28S40W-M-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP28S40W-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP32S45W-WEB	Brine/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP06E-K-BC	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08E-K-BC	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08E-M-BC	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08E-M-WEB	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP10E-K-BC	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12E-K-BC	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12E-M-BC	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12E-M-WEB	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP20E-M-BC	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP20E-M-WEB	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	SNTM3-10	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	SNTM5-15	Direct Expansion HP	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	100S120W-M-Solid	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	60S80W-M-Solid	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP05S07W-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP07S08W-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08S10W-M-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP08S10W-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP10S12W-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12S16W-M-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP12S16W-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP16S18W-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP20S25W-M-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP20S25W-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP28S40W-M-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP28S40W-WEB	Water/Water	A++	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	*)	HP32S45W-WEB	Water/Water	A++	R410A
Herz Energietechnik GmbH	*)	Commotherm 10 LW-A	Air/Water	A++	R410A
Herz Energietechnik GmbH	*)	Commotherm LW-A 13	Air/Water	A+	R410A
Herz Energietechnik GmbH	*)	Commotherm LW-A 17	Air/Water	A++	R410A
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm SW 10	Brine/Water	A++	R407C
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm SW 12	Brine/Water	A++	R407C
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm SW 15	Brine/Water	A++	R407C
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm SW 5	Brine/Water	A++	R407C
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm SW 7	Brine/Water	A++	R407C
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm WW 10	Water/Water	A++	R407C
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm WW 12	Water/Water	A++	R407C
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm WW 15	Water/Water	A++	R407C
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm WW 5	Water/Water	A++	R407C
Herz Energietechnik GmbH		Commotherm WW 7	Water/Water	A++	R407C
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria compact IR 11	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria compact IR 7	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria compact IR 9	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria compact IRS 11	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria compact IRS 7	Air/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria compact IRS 9	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria Dual AR (60)	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria SRM 11 / Belaria SRM 11 compact	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria SRM 14 / Belaria SRM 14 compact	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria SRM 16 / Belaria SRM 16 compact	Air/Water	A+	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin A 17	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin A 24	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin AR 17	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin AR 24	Air/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin I (15)	Air/Water	A+	R407C
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin I (20)	Air/Water	A+	R407C
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin I (25)	Air/Water	A++	R407C
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin I (30)	Air/Water	A+	R407C
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin IR (20)	Air/Water	A++	R407C
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin IR (25)	Air/Water	A++	R407C
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Belaria twin IR (30)	Air/Water	A++	R407C
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 10	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 13	Brine/water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 17	Brine/water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 6	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 8	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort H10	Brine/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 Dual (110)	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia Dual (140)	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia Dual (55)	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia Dual (70)	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia Dual (85)	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia H twin 13	Brine/Water	A++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia H twin 19	Brine/Water	A++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia H twin 22	Brine/Water	A++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia twin 20	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia twin 26	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia twin 36	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia twin 42	Brine/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 10	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 13	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 17	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 6	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort 8	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia comfort H10	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 Dual (110)	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia Dual (140)	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia Dual (55)	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia Dual (70)	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia Dual (85)	Water/Water	A++	R407C
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia H twin 13	Water/Water	A++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia H twin 19	Water/Water	A++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia H twin 22	Water/Water	A++	R134a
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia twin 20	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia twin 26	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia twin 36	Water/Water	A++	R410A
Hoval Gesellschaft mbH.	*)	Thermalia twin 42	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	AERO ILM 7-13	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	iPump A3-11	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA AL 17 Twin	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA AL 24 Twin	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA AL 32 Twin	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA IL 11 Complete	Air/Water	A+	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA IL 11 Complete HGL	Air/Water	A+	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA IL 7 Complete	Air/Water	A+	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA IL 7 Complete HGL	Air/Water	A+	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA IL 9 Complete	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA IL 9 Complete HGL	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA ILM 7-13	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA ML 11 - 18 Complete	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA ML 11 - 18 Complete HGL	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA ML 11-18	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA ML 8 - 13 Complete	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA ML 8 - 13 Complete HGL	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA ML 8-13	Air/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	iPump T3-13	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 10	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 10 Complete HGL	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 110 Max	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 13	Brine/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.



Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 13 Complete HGL	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 140 Max	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 17	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 17 Complete HGL	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 20 Twin	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 20 Twin HGL	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 26 Twin	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 26 Twin HGL	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 35 Twin	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 35 Twin HGL	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 42 Twin	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 42 Twin HGL	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 50 MAX	Brine/Water	A++	R407C
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 55 Max	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 6	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 60 MAX	Brine/Water	A++	R407C
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 70 MAX	Brine/Water	A++	R407C
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 70 MAX	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 8	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 8 Complete HGL	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 85 Max	Brine/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 90 MAX	Brine/Water	A++	R407C
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	iPump T3-13	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 10	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 10 Complete HGL	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 110 Max	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 13	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 13 Complete HGL	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 140 Max	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 17	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 17 Complete HGL	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 20 Twin	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 20 Twin HGL	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 26 Twin	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 26 Twin HGL	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 35 Twin	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 35 Twin HGL	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 42 Twin	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 42 Twin HGL	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 50 MAX	Water/Water	A++	R407C
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 55 Max	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 6	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 60 MAX	Water/Water	A++	R407C
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 70 MAX	Water/Water	A++	R407C
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 70 Max	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 8	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 8 Complete HGL	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 85 Max	Water/Water	A++	R410A
IDM-Energiesysteme GmbH	*)	TERRA SW 90 MAX	Water/Water	A++	R407C
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000i AW 13 IR	Air/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000i AW 17 IR	Air/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000i AW 7 IR	Air/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000i AW 9 IR	Air/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000i AW 9 OR	Air/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000iAW 13 OR	Air/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000iAW 17 OR	Air/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000iAW 7 OR	Air/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000iLW 12 M	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	CS7000iLW 12 MS	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 100-1	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 130-1	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 170-1	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 60-1	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 80-1	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STM 100-1	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STM 60-1	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STM 80-1	Brine/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 100-1 + PWÜ	Water/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 130-1 + PWÜ	Water/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 170-1 + PWÜ	Water/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 60-1 + PWÜ	Water/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STE 80-1 + PWÜ	Water/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STM 100-1 + PWÜ	Water/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STM 60-1 + PWÜ	Water/Water	A++	R410A
Junkers / Robert Bosch AG	*)	SupraEco STM 80-1 + PWÜ	Water/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change compact 10 AW E	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change compact 14 AW E	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change compact 6 AW E	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change compact 8 AW E	Air/Water	A+	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change compact 8 AW E	Air/Water	A+	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change compact cool 11 AW E	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change compact cool 14 AW E	Air/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Kermi GmbH	*)	x-change compact cool 17 AW E	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic 16 AW E	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic 16 AW I	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic 8 AW E	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic 8 AW I	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic ac 16 AW E	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic ac 16 AW I	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic ac 8 AW E	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic ac 8 AW I	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change WPLA12	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change WPLA16	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change WPLI12	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change WPLI16	Air/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic terra 12 BW I	Brine/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic terra 18 BW I	Brine/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic terra 7 BW I	Brine/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic terra pc 12 BW I	Brine/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic terra pc 18 BW I	Brine/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic terra pc 7 BW I	Brine/Water	A++	R410A
Kermi GmbH		x-change terra compact 11 BW I	Brine/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 13 BW I	Brine/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 15 BW I	Brine/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 5 BW I	Brine/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 7 BW I	Brine/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 9 BW I	Brine/Water	A++	R407C
Kermi GmbH	*)	x-change WPS10	Brine/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change WPS20	Brine/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic water 10 WW I	Water/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic water 15 WW I	Water/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic water 20 WW I	Water/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic water pc 10 WW I	Water/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic water pc 15 WW I	Water/Water	A++	R410A
Kermi GmbH	*)	x-change dynamic water pc 20 WW I	Water/Water	A++	R410A
Kermi GmbH		x-change terra compact 11 BW I	Water/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 13 BW I	Water/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 15 BW I	Water/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 5 BW I	Water/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 7 BW I	Water/Water	A++	R407C
Kermi GmbH		x-change terra compact 9 BW I	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline LWSE-V06	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline LWSE-V09	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline LWSE-V13	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline LWSE-V19	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline LWSE-V24	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline LWSE-V33	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Greenline LWSE 10	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Greenline LWSE 12	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Greenline LWSE 14	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Greenline LWSE 18	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Greenline LWSE 24	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Greenline LWSE 30	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Greenline LWSE 36	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Greenline LWSE 6	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Greenline LWSE 8	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 2300-14	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 2300-20	Air/Water	A+	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline F2030-7	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline F2030-9	Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH	*)	KNV Topline F2040-08	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH	*)	KNV Topline F2040-12	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH	*)	KNV Topline F2040-16	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH	*)	Topline F2120-08	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH	*)	Topline F2120-12	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH	*)	Topline F2120-16	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH	*)	Topline F2120-20	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH	*)	Topline Split AMS 10-12	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH	*)	Topline Split AMS 10-16	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH	*)	Topline Split AMS 10-8	Air/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-10	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-12	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-15	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-17	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-5	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-6	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-8	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-10	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-12	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-5	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-6	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-8	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1345-24	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1345-30	Brine/Water	A++	R407C

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1345-40	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH	*)	KNV Topline 1345-60	Brine/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline F1155-16	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline F1255-16	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline F1355-28	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Topline F1155-12	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Topline F1155-6	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Topline F1255-12	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Topline F1255-6	Brine/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline DXE-F 04	Direct Expansion HP	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline DXE-F 06	Direct Expansion HP	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline DXE-F 08	Direct Expansion HP	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline DXE-F 10	Direct Expansion HP	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline DXE-F 12	Direct Expansion HP	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline DXE-F 15	Direct Expansion HP	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Greenline DXE-F 18	Direct Expansion HP	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		F730	Exhaust Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		F750	Exhaust Air/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-10 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-12 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-15 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-17 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-5 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-6 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1145-8 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-10 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-12 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-5 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-6 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1245-8 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1345-24 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1345-30 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline 1345-40 G	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH	*)	KNV Topline 1345-60-G	Water/Water	A++	R410A
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline F1155-16	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline F1255-16	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		KNV Topline F1355-28	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Topline F1155-12	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Topline F1155-6	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Topline F1255-12	Water/Water	A++	R407C
KNV Energietechnik GmbH		Topline F1255-6	Water/Water	A++	R407C
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM9B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112VHA/EHSC-VM9EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112VHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112VHA/HXEH-SGKT125-V2	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM9B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YHA/EHSC-VM9EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YHA/HXEH-SGKT125-V2	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140YHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140YHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140YHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140YHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140YHA/EHSC-VM9B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140YHA/EHSC-VM9EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140YHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140YHA/HXRH-SGKT125-V2	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM9B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VHA/EHSC-VM9EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VHA/HXEH-SGKT125-V2	Air/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YHA/EHSC-VM9B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YHA/EHSC-VM9EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YHA/HXEH-SGKT125-V2	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120YHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120YHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120YHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120YHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120YHA/EHSC-VM9B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120YHA/EHSC-VM9EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120YHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120YHA/HXEH-SGKT125-V2	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW40VHA/ HXEH-SGKT080-V2	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW40VHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW40VHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW40VHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW40VHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW40VHA/EHSC-VM9B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW40VHA/EHSC-VM9EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW40VHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50VHA/ HXEH-SGKT080-V2	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50VHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50VHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50VHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50VHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50VHA/EHSC-VM9B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50VHA/EHSC-VM9EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50VHA/ERSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VHA/ HXEH-SGKT125-V2	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VHA/EHSC-VM2B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VHA/EHSC-VM2EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VHA/EHSC-VM6B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VHA/EHSC-VM6EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VHA/EHSC-VM9B	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VHA/EHSC-VM9EB	Air/Water	A++	R410A
Mitsubishi Electric / DencoHappel	*) Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75YAA/EHST20D-VM2C	Air/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPL412	Air/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPL618	Air/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPLT 1234	Air/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPLT 310	Air/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPLT 518	Air/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPLT 724	Air/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPLT 928	Air/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPS26	Brine/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPS412	Brine/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPS618	Brine/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPD 412	Direct Expansion HP	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPD 918	Direct Expansion HP	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPS412-W	Water/Water	A++	R410A
M-TEC GmbH	*)	WPS618-W	Water/Water	A++	R410A
Nilan Lüftungssysteme Handels GmbH	*)	AIR 9 - 74107U	Air/Water	A++	R410A
Nilan Lüftungssysteme Handels GmbH	*)	Geo 03	Brine/Water	A++	R410A
Nilan Lüftungssysteme Handels GmbH	*)	Geo 06	Brine/Water	A++	R410A
Novelan	ait-deutschland GmbH	LA 10.1-CS2	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LA 10.1-WPR-Net	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LA 12.1-CS2	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LA 12.1-WPR-Net	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LA 14-CS2	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LA 14-WPR-Net	Air/Water	A++	R407C
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	LA 16HV-WPR-Net 2.1	Air/Water	A++	R410A
Novelan	ait-deutschland GmbH	LA 18-CS2	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LA 18-WPR-Net	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LA 25.1A-WPR-Net	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 55A/RX-HID 2R	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 55-HID 2	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 5ARX-HID 1R	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 5-CSD	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 5-HID 1	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 75A/RX-HID 2R	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 75-HID2	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 77A/RX-HID 2R	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 77-HID2	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 7ARX-HID 1R	Air/Water	A++	R290

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 7-CSD	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 7-HID 1	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 95A-HID2	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 97A-HID2	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 99A-HID2	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 9A-CSD	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LAD 9A-HID 1	Air/Water	A++	R290
Novelan	ait-deutschland GmbH	LI 10.1	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LI 12.1	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LI 14	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LI 14L	Air/Water	A++	R407C
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	LI 16 HL/V	Air/Water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	LI 16 HV	Air/Water	A++	R410A
Novelan	ait-deutschland GmbH	LI 18	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LI 18L	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LI 25.1	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LI 25.1L	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LIC 6	Air/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	LIC 8	Air/Water	A++	R407C
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 10.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 12.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 14.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 17.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 19.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 23.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 26.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 30.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 4.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 6.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SI 8.2H3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 10.2(H)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 10.2(K)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 12.2(H)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 12.2(K)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 14.2(H)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 14.2(K)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 17.2(H)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 17.2(K)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 19.2(H)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 19.2(K)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 4.2(H)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 4.2(K)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 6.2(H)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 6.2(K)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 8.2(H)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIC 8.2(K)3	Brine/water	A++	R410A
Novelan	ait-deutschland GmbH	SICV 12.2H3	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	SICV 12.2K3	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	SICV 16.2H3	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	SICV 16.2K3	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	SICV 6.2H3	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	SICV 6.2K3	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	SICV 9.2H3	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	SICV 9.2K3	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	SIP 29.1H	Brine/water	A++	R134a
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIP 37.1	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIP 45.1	Brine/water	A++	R410A
Novelan	ait-deutschland GmbH	SIP 56.1H	Brine/water	A++	R134a
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIP 58.1	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	SIP 69.1	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 10.2(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 10.2(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 12.2(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 12.2(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 4.2(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 4.2(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 6.2(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 6.2(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 8.2(H)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	*) ait-deutschland GmbH	WS 8.2(K)3M	Brine/water	A++	R410A
Novelan	ait-deutschland GmbH	WSV 12.2H3M	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WSV 12.2K3M	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WSV 16.2H3M	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WSV 16.2K3M	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WSV 6.2H3M	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WSV 6.2K3M	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WSV 9.2H3M	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WSV 9.2K3M	Brine/water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WIC 10HXE	Water/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WIC 13HXE	Water/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WIC 16HXE	Water/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WIC 19HXE	Water/Water	A++	R407C

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Novelan	ait-deutschland GmbH	WIC 22HXE	Water/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WIC 28XE	Water/Water	A++	R407C
Novelan	ait-deutschland GmbH	WIC 44XE	Water/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	ELW 8	Air/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMLW14 plus mit VHS und VHS-M	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMLW19 plus mit VHS und VHS-M	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMLW25 plus mit VHS und VHS-M	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMLW35 plus mit VHS und VHS-M	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMLW5 plus mit VHS und VHS-M	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMLW9 plus mit VHS und VHS-M	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		Ochsner Air 11	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		Ochsner Air 18	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		Ochsner Air 23	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		Ochsner Air 29	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		Ochsner Air 41	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	Ochsner Air 414 C Eagle	Air/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH		Ochsner Air 7	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	Ochsner Air 717 C Eagle	Air/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	Ochsner Air 80	Air/Water	A+	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	Ochsner Air Basic 211	Air/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH		OLWA 18	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		OLWI 13	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		OLWI 18	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		OLWI 9	Air/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	OLWP 65 plus mit VHS 65	Air/Water	A+	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMSW 11 plus	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMSW 14 plus	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMSW 18 plus	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMSW 22 plus	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMSW 27 plus	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMSW 28	Brine/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMSW 38	Brine/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMSW 6 plus	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMSW 8 plus	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	TERRA 40	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	TERRA 61	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	TERRA 76	Brine/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMDW 11 plus	Direct Expansion HP	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMDW 13 plus	Direct Expansion HP	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMDW 15 plus	Direct Expansion HP	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMDW 5 plus	Direct Expansion HP	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMDW 8 plus	Direct Expansion HP	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	AQUA 54	Water/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	AQUA 83	Water/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	AQUA 97	Water/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMWW 11 plus	Water/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMWW 14 plus	Water/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMWW 17 plus	Water/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMWW 22 plus	Water/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMWW 28	Water/Water	A++	R407C
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMWW 30 plus	Water/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH	*)	GMWW 36 plus	Water/Water	A++	R410A
Ochsner Wärmepumpen GmbH		GMWW 38	Water/Water	A++	R407C
Panasonic	*)	WH-ADC0309G3E5 / WH-UD03EE5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-ADC0309G3E5 / WH-UD05EE5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-MDC09F3E5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-MDC12F6E5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-MDC14F6E5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-MDC16F6E5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-MDF12F6E5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-MDF14F6E5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-MDF16F6E5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-SDC03H3E5 / WH-UD03HE5	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-SQC09H3E8 / WH-UQ09HE8	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-SQC12H3E8 / WH-UQ12HE8	Air/Water	A++	R410A
Panasonic	*)	WH-SQC16H3E8 / WH-UQ16HE8	Air/Water	A++	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	HTS 110	Air/Water	A++	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	HTS 130	Air/Water	A++	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	HTS 200	Air/Water	A++	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	HTS 260	Air/Water	A++	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	HTS 80	Air/Water	A++	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	HTS 90	Air/Water	A++	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	WKF 120	Air/Water	A+	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	WKF 120 Duo	Air/Water	A++	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	WKF 180	Air/Water	A+	R410A
Remko GmbH & Co. KG	*)	WKF 180 Duo	Air/Water	A++	R410A
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP1.6	Brine/Water	A++	R134a

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP1.8	Brine/Water	A++	R134a
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP2.10	Brine/Water	A++	R134a
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP2.12	Brine/Water	A++	R134a
Rockenbauer Wärmepumpen GmbH		Rockenbauer SP2.16	Brine/Water	A++	R134a
SIKO GmbH		Aeroheat CN 5a	Air/Water	A++	R290
SIKO GmbH		Aeroheat CN 7a	Air/Water	A++	R290
SIKO GmbH		Aeroheat CN 9a	Air/Water	A++	R290
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-10a	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-10i	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-12a	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-12i	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-14a	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-14i-(L)	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-18a	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-18i-(L)	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-25a	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 1-25i-(L)	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 6is-BWW-D	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH		Aeroheat CS 8is-BWW-D	Air/Water	A++	R407C
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RASM-4NE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RASM-4VNE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RASM-5NE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RASM-5VNE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RASM-6NE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RASM-6VNE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-4.0NWE-200S / RAS-4WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-4.0NWE-200S / RAS-4WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-4.0NWE-260S / RAS-4WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-4.0NWE-260S / RAS-4WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-5.0NWE-200S / RAS-5WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-5.0NWE-200S / RAS-5WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-5.0NWE-260S / RAS-5WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-5.0NWE-260S / RAS-5WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-6.0NWE-200S / RAS-6WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-6.0NWE-200S / RAS-6WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-6.0NWE-260S / RAS-6WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWD-6.0NWE-260S / RAS-6WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWH-4.0VNF / RAS-4WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWH-5.0VNF / RAS-5WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWH-5.0VNF / RAS-5WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWH-6.0VNF / RAS-6WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWH-6.0VNF / RAS-6WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWM-4.0NE / RAS-4WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWM-4.0NE / RAS-4WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWM-5.0NE / RAS-5WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWM-5.0NE / RAS-5WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWM-6.0NE / RAS-6WHNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*) Johnson Controls Hitachi	RWM-6.0NE / RAS-6WHVNPE	Air/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-11es	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-14es	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-18es	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-5es	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-6es	Brine/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-8es	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 22e Duo HT	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 28e Duo HT	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 34e Duo HT	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat Inverta 4esr TWW	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	Brine/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-11es	Water/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-14es	Water/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-18es	Water/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-5es	Water/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-6es	Water/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 1-8es	Water/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 22e Duo HT	Water/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 28e Duo HT	Water/Water	A++	R410A
SIKO GmbH	*)	Optiheat 34e Duo HT	Water/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		LWZ 304 flex	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		LWZ 304 SOL	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		LWZ 304 Trend	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		LWZ 404 flex	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		LWZ 404 SOL	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		LWZ 404 Trend	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	LWZ 504	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		LWZ smart	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 07 classic	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 09 classic	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 09 ICS	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 09 IKCS	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 10 AC	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 13 basic	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 13 E	Air/Water	A++	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 130 AC	Air/Water	A+	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 15 ACS	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 15 AS	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 15 IS-2	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 17 classic	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 17 ICS	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 17 ICS	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 18 E	Air/Water	A++	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 19	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 20 A	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 20 AC	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 20 basic	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 23 cool	Air/Water	A++	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 23 E	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 24	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 25 A	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 25 AC	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 25 ACS	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 25 AS	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPL 25 I-2	Air/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 34	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 44 AC	Air/Water	A++	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 47	Air/Water	A++	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 57	Air/Water	A+	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPL 60 AC	Air/Water	A++	R407C
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 04	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 04 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 05	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 05 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 07	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 07 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 10	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 10 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 13	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPC 13 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 04	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 04 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 05	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 05 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 07	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 07 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 10	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 10 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 10 M	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 13	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 13 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 13 M	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 16	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 16 cool	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 16 M	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 20	Brine/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.



Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 27	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH		WPF 27 HT	Brine/Water	A++	R134A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 35	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 40	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 52	Brine/Water	A++	R410A
STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH	*)	WPF 66	Brine/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 117/4	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 118/4	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 157/4	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 197/4	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 57/4	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 58/4	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 87/4	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 88/4	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWL 115/2 A 400V	Air/Water	A+	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWL 155/2 A 400V	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWL 55/3 A 230V	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWL 85/2 A 230V	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWL 85/3 A 230V	Air/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 117/4	Brine/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 118/4	Brine/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 157/4	Brine/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 197/4	Brine/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 57/4	Brine/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 58/4	Brine/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 87/4	Brine/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 88/4	Brine/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH		VWS 220/3	Brine/Water	A++	R407C
Vaillant Group Austria GmbH		VWS 300/3	Brine/Water	A++	R407C
Vaillant Group Austria GmbH		VWS 380/3	Brine/Water	A++	R407C
Vaillant Group Austria GmbH		VWS 460/3	Brine/Water	A++	R407C
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 117/4	Water/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 118/4	Water/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 157/4	Water/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 197/4	Water/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 57/4	Water/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 58/4	Water/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 87/4	Water/Water	A++	R410A
Vaillant Group Austria GmbH	*)	VWF 88/4	Water/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B14	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-G BWC 201.A08	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-G BWC 201.A10	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-G BWC 201.A13	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-G BWC 201.A17	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-G BWT 221.A08	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-G BWT 221.A10	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 242-G BWT 241.A08	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BW 301.A21	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BW 301.A29	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BW 301.A45	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BW 301.B06	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BW 301.B08	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BW 301.B10	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BW 301.B13	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BW 301.B17	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWC 301.B06	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWC 301.B08	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWC 301.B10	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWC 301.B13	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWC 301.B17	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWS 301.A21	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWS 301.A29	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWS 301.A45	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWS 301.B06	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWS 301.B08	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWS 301.B10	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWS 301.B13	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-G BWS 301.B17	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 333-G BWT 331.B06	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 333-G BWT 331.B08	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 333-G BWT 331.B10	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 333-G BWT-NC 331.B06	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 333-G BWT-NC 331.B08	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 333-G BWT-NC 331.B10	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 343-G BWT 341.B06	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 343-G BWT 341.B08	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 343-G BWT 341.B10	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWCI 201.A07	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWCI 201.A10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO 201.A10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO 201.A13	Air/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO 201.A16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-E 201.A10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-E 201.A13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-E 201.A16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-M 201.A04	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-M 201.A06	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-M 201.A08	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-M-E 201.A04	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-M-E 201.A06	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-M-E 201.A08	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A04	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A06	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A08	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB 201.B05	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB 201.B07	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB 201.C10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB 201.C13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB 201.C16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB 201.D10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB 201.D13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB 201.D16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB AC 201.B07	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB AC 201.C10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB AC 201.C13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B05	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-E 201.D10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-E 201.D13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-E 201.D16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-M 201.D04	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-M 201.D06	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-M 201.D08	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-M-E 201.D04	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-M-E 201.D06	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-M-E 201.D08	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D04	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D06	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D08	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT 221.C16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT 221.C10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT 221.C13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C04	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C06	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C08	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C04	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C06	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C08	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C04	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C06	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C08	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWT 221.A07	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWT AC 221.B10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWT AC 221.B13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A05	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 242-S AWT AC 241.A07	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 242-S AWT AC 241.B10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 242-S AWT AC 241.B13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A05	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A16	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A05	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A07	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B07	Air/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-A AWHI 351.A10	Air/Water	A++	R407C
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-A AWHI 351.A14	Air/Water	A+	R407C
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-A AWHI 351.A20	Air/Water	A+	R407C

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Viessmann Ges.m.b.H		Vitocal 350-A AWHO 351.A10	Air/Water	A++	R407C
Viessmann Ges.m.b.H		Vitocal 350-A AWHO 351.A14	Air/Water	A+	R407C
Viessmann Ges.m.b.H		Vitocal 350-A AWHO 351.A20	Air/Water	A+	R407C
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 222-G BWT 221.A06	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 242-G BWT 241.A06	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 242-G BWT 241.A10	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BW351.B20	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BW351.B27	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BW351.B33	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BW351.B42	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BW352.B40	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BW352.B54	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BW352.B66	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BW352.B84	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BWS351.B20 (Slave)	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BWS351.B27 (Slave)	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BWS351.B33 (Slave)	Brine/Water	A++	R410A
Viessmann Ges.m.b.H	*)	Vitocal 350-G BWS351.B42 (Slave)	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPA12S-RX23	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPA18S-RX23	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG		LWPA22-RX23	Air/Water	A++	R417A
Walter Bösch GmbH & Co KG		LWPA28-RX23	Air/Water	A++	R417A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPA9S-RX23	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPAT12S-RX23	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPAT18S-RX23	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPAT6-RX43 / LWPA6-RX43	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPAT9S-RX23	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPI12-RX43	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPI16-RX12	Air/Water	A+	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPI20-RX12	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPI24-RX12	Air/Water	A+	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPI28-RX12	Air/Water	A+	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPI9-RX43	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	LWPIK12-RX43	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	Samsung Electronics Austria SLS12D	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	Samsung Electronics Austria SLS14D	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	Samsung Electronics Austria SLS16D	Air/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWP11-RX33	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWP14-RX33	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWP18-RX33	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWP26-RX33	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWP35-RX33	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWP50-RX33	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWP6-RX33	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWP8-RX33	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWPK11-RX11	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWPK14-RX11	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWPK6-RX11	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWPK8-RX11	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWPW11-RX11	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWPW6-RX11	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	SWPW8-RX11	Brine/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WWP10-RX33	Water/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WWP14-RX33	Water/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WWP18-RX33	Water/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WWP22-RX33	Water/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WWP35-RX33	Water/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WWP45-RX33	Water/Water	A++	R410A
Walter Bösch GmbH & Co KG	*)	WWP65-RX33	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Air 5010.5	Air/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Air 5018.5	Air/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DA 5010.5	Air/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DA 5018.5	Air/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	WPQLK 5028.5 (Kaskade)	Air/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	WPQLK 5033.5 (Kaskade)	Air/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	WPQLK 5042.5 (Kaskade)	Air/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	WPQLK 5056.5 (Kaskade)	Air/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Basic Line Ai1 Geo 5005.5	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Basic Line Ai1 Geo 5006.5	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Basic Line Ai1 Geo 5008.5	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Basic Line Ai1 Geo 5010.5	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	DS 5063.5T	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	DS 5075.5T	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	DS 5085.5T	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	DS 5095.5T	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	DS 5112.5T	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5008.5Ai_A	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5010.5Ai_A	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5012.5Ai_A	Brine/Water	A++	R410A

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5014.5Ai_A	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5017.5Ai_A	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5020.5Ai_A	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5023.5Ai_A	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5027.5Ai_A	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5008.5 Ai_NC	brine/water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5010.5 Ai_NC	brine/water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5012.5 Ai_NC	brine/water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5014.5 Ai_NC	brine/water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5017.5 Ai_NC	brine/water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5020.5 Ai_NC	brine/water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5023.5 Ai_NC	brine/water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5027.5 Ai_NC	brine/water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5028.5T	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5034.5T	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5045.5T	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5056.5T	Brine/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Basic Line Ai1 Geo 5005.5	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Basic Line Ai1 Geo 5006.5	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Basic Line Ai1 Geo 5008.5	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Basic Line Ai1 Geo 5010.5	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	DS 5063.5T	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	DS 5075.5T	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	DS 5085.5T	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	DS 5095.5T	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5008.5Ai_A	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5010.5Ai_A	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5012.5Ai_A	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5014.5Ai_A	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5017.5Ai_A	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5020.5Ai_A	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5023.5Ai_A	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	Eco Touch DS 5027.5Ai_A	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5008.5 Ai_NC	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5010.5 Ai_NC	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5012.5 Ai_NC	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5014.5 Ai_NC	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5017.5 Ai_NC	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5020.5 Ai_NC	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5023.5 Ai_NC	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5027.5 Ai_NC	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5028.5T	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5034.5T	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5045.5T	Water/Water	A++	R410A
Waterkotte Austria GmbH	*)	EcoTouch DS 5056.5T	Water/Water	A++	R410A
Weider Wärmepumpen GmbH		LW 140	Air/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		LW 200	Air/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		LW 90	Air/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		2SW500	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		2SW600	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		2SW70	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		2SW90	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		HW120	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		HW150	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		HW230	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		HW90	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW120	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW150	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW210	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW300	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW50	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW500	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW600	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW70	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW90	Brine/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		2SW300	Water/Water	A++	R407C

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.

Hersteller / Distributor	Hersteller (falls abweichend)	Produktbezeichnung / Model	Wärmequelle	Energieeffizienzklasse	Kältemittel
Weider Wärmepumpen GmbH		2SW70	Water/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		2SW90	Water/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW120	Water/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW150	Water/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW210	Water/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW300	Water/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW50	Water/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW70	Water/Water	A++	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH		SW90	Water/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWL-1-08 A	Air/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWL-1-08 I	Air/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWL-1-10 A	Air/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWL-1-10 I	Air/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWL-1-12 A	Air/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWL-1-12 I	Air/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWL-1-14 A	Air/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWL-1-14 I	Air/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH	*)	BWL-1S(B)-05/230V	Air/Water	A++	R410A
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH	*)	BWL-1S(B)-07/230V	Air/Water	A++	R410A
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH	*)	BWL-1S(B)-10/400V	Air/Water	A++	R410A
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH	*)	BWL-1S(B)-14/400V	Air/Water	A++	R410A
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH	*)	BWL-1S(B)-16/400V	Air/Water	A++	R410A
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWS-1-06	Brine/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWS-1-08	Brine/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWS-1-10	Brine/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWS-1-12	Brine/Water	A++	R407C
Wolf Klima- und Heiztechnik GmbH		BWS-1-16	Brine/Water	A++	R407C

\*) im Rahmen der betrieblichen Umweltförderung ist für die gekennzeichneten Modelle ein Rechnungsdatum bis spätestens 31.12.2018 eine Förderungsvoraussetzung.