

WICHTIG

1) Diese Liste ist nicht verbindlich und **kann immer wieder erweitert werden**.

Wenn Ihre Anlage nicht auf der Liste steht, bedeutet dies nicht unbedingt, dass sie nicht förderfähig ist.

In diesem Fall kontaktieren Sie die Energieberatungsstelle Ostbelgien unter der 087 / 55 22 44 oder schreiben Sie eine E-Mail an energieberatung@dgov.be

2) Die Tatsache, dass Ihre Anlage auf der Liste steht, bedeutet nicht, dass Sie von einem Audit Ihrer Wohnung und von der Antragstellung auf eine Prämie entbunden sind. Die Prozedur der Antragstellung können Sie unter folgendem Link einsehen: <http://www.ostbelgienlive.be/desktopdefault.aspx/tabid-6248/>

Die vorstehende Liste wurde zu Ihrer Information erstellt und beruht auf technische Angaben seitens der Hersteller und Importeure. Das Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft übernimmt in keiner Weise Haftung für die Angaben.

Wärmepumpen, die die thermische Energie an die Luft abgeben, sind nicht förderfähig.

#Vorhandensein eines elektrischen Zählers, der den Verbrauch der Wärmepumpe und den des Anlagezubehörs misst.

#Eine elektrische Heizwärmepumpe enthält eine Minimalanforderung, die folgenden Tabellen entnommen werden kann:

Bezugsquelle	Energieabgabe	SCOP _{ON} 35°C	SCOP _{ON} 55°C
Außenluft	Wasser	3,2	2,825
Wasser	Wasser	3,325	2,95
Boden	Wasser	3,325	2,95

Bezugsquelle	Energieabgabe	Kontakttemperatur im Verdampfer	Vorlauftemperatur Heizkreislauf	Mindest-COP
Boden (direktes Verdampfen)	Direkte Kondensation (über die Gebäudestruktur)	1,5°C	35°C	4,1
Boden (direktes Verdampfen)	Direkte Kondensation (über die Gebäudestruktur)	-5°C	35°C	4

#Eine Sorptionsheizwärmepumpe enthält eine Minimalanforderung, die folgender Tabelle entnommen werden kann:

Bezugsquelle	Energieabgabe	SGUE _h 35°C	SGUE _h 55°C
Außenluft	Wasser	1,28	1,13
Wasser	Wasser	1,33	1,18
Boden	Wasser	1,33	1,18

Bei dynamischem Außenlufteinlass kann der Verdampfer innerhalb des Gebäudes installiert werden, wenn er mit hermetischen und kalorifugischen Verrohrungen für das Ansaugen der Außenluft und der Evakuierung der angesaugten Luft außerhalb der Gebäudehülle ausgestattet ist.

Bei statischem Außenlufteinlass ist die Wärmepumpe nicht mit einer Enteisungsvorrichtung ausgestattet, aber der externe Wärmetauscher liegt zwischen dem Osten und dem Westen und geht durch den Süden, ohne die Sonneneinstrahlung oder die natürliche Luftzirkulation zu beeinträchtigen

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Aermac	HMI100T		Außenluft/Wasser	8	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Airwell	PAC-BT-UE-12KW-H13 + PAC-BTE-UI-10-16KW-H11		Außenluft/Wasser	17.41	V
Airwell	PAC-BT-UE-14KW-H13 + PAC-BTE-UI-10-16KW-H11		Außenluft/Wasser	13.66	V
Airwell	PAC-BT-UE-16KW-H13 + PAC-BTE-UI-10-16KW-H11		Außenluft/Wasser	16.47	V
Atlantic	Alféa Excellia 11	522 863 ou 522 888	Außenluft/Wasser	9	V
Atlantic	Alféa Excellia 14	523 864 ou 522 889	Außenluft/Wasser	11	V
Atlantic	Alféa Excellia tri 11	524 865 ou 522 890	Außenluft/Wasser	9	V
Atlantic	Alféa Excellia tri 14	525 866 ou 522 891	Außenluft/Wasser	11	V
Atlantic	Alféa Excellia tri 16	526 867 ou 522 892	Außenluft/Wasser	13	V
Atlantic	Alféa Extensa +10	522209	Außenluft/Wasser	8	V
Atlantic	Alféa Extensa +13	522211	Außenluft/Wasser	9	V
Atlantic	Alféa Extensa +16	522219	Außenluft/Wasser	11	V
Atlantic	Alféa Extensa +5	522206	Außenluft/Wasser	4	V
Atlantic	Alféa Extensa +6	522207	Außenluft/Wasser	5	V
Atlantic	Alféa Extensa +8	522208	Außenluft/Wasser	6	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo +10	522928	Außenluft/Wasser	8	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo +5	522925	Außenluft/Wasser	4	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo +6	522926	Außenluft/Wasser	5	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo +8	522927	Außenluft/Wasser	6	V
Atlantic	Loria 6004		Außenluft/Wasser	4	V
Atlantic	Loria 6004 (LFC)		Außenluft/Wasser	4	V
Atlantic	Loria 6006		Außenluft/Wasser	5	V
Atlantic	Loria 6006 (LFC)		Außenluft/Wasser	5	V
Atlantic	Loria 6008		Außenluft/Wasser	7	V
Atlantic	Loria 6008 (LFC)		Außenluft/Wasser	7	V
Atlantic	Loria 6010		Außenluft/Wasser	9	V
Atlantic	Loria 6010 Duo		Außenluft/Wasser	9	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Atlantic	Loria Duo 6004		Außenluft/Wasser	4	V
Atlantic	Loria Duo 6004 2C		Außenluft/Wasser	4	V
Atlantic	Loria Duo 6006		Außenluft/Wasser	5	V
Atlantic	Loria Duo 6006 2C		Außenluft/Wasser	5	V
Atlantic	Loria Duo 6008		Außenluft/Wasser	7	V
Atlantic	Loria Duo 6008 2C		Außenluft/Wasser	7	V
Bosch	Compress 6000 AW 6	7739454522	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 7000 LWM		Boden/Wasser	10	V
Buderus	Logatherm WPL 8 AR E	7739453094	Außenluft/Wasser	7	V
Buderus	Logatherm WPLS13.2 RE	7739606547	Außenluft/Wasser	11	V
Buderus	Logatherm WPLS6.2 RT	7739453154	Außenluft/Wasser	5	V
Buderus	Logatherm WPLS8.2 RE	7739606545	Außenluft/Wasser	5	V
Buderus	Logatherm WPL 11s AR B	7739453101	Außenluft/Wasser	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11s AR E	7739453095	Außenluft/Wasser	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11s AR T	7739453107	Außenluft/Wasser	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11s AR TS	7739453113	Außenluft/Wasser	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11† AR B	7739453102	Außenluft/Wasser	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11† AR E	7739453096	Außenluft/Wasser	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11† AR T	7739453108	Außenluft/Wasser	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11† AR TS	7739453114	Außenluft/Wasser	9	V
Buderus	Logatherm WPL 14† AR B	7739453103	Außenluft/Wasser	10	V
Buderus	Logatherm WPL 14† AR E	7739453097	Außenluft/Wasser	10	V
Buderus	Logatherm WPL 14† AR T	7739453109	Außenluft/Wasser	10	V
Buderus	Logatherm WPL 14† AR TS	7739453115	Außenluft/Wasser	10	V
Buderus	Logatherm WPL 4 AR B	7739453098	Außenluft/Wasser	4	V
Buderus	Logatherm WPL 4 AR E	7739453092	Außenluft/Wasser	4	V
Buderus	Logatherm WPL 4 AR T	7739453104	Außenluft/Wasser	4	V
Buderus	Logatherm WPL 4 AR TS	7739453110	Außenluft/Wasser	4	V
Buderus	Logatherm WPL 6 AR B	7739453099	Außenluft/Wasser	4	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Buderus	Logatherm WPL 6 AR E	7739453093	Außenluft/Wasser	4	V
Buderus	Logatherm WPL 6 AR T	7739453105	Außenluft/Wasser	4	V
Buderus	Logatherm WPL 6 AR TS	7739453111	Außenluft/Wasser	4	V
Bulex	GeniaAir 11	0010011966	Außenluft/Wasser	8	V
Bulex	GeniaAir 11 + Genia SET	0010011966 + 0010019706	Außenluft/Wasser	8	V
Bulex	GeniaAir 15	0010014420	Außenluft/Wasser	9	V
Bulex	GeniaAir 15 + Genia SET	0010014420 + 0010019706	Außenluft/Wasser	9	V
Bulex	GeniaAir 5/2	0010019774	Außenluft/Wasser	5	V
Bulex	GeniaAir 5/2 + Genia SET	0010019774 + 0010019706	Außenluft/Wasser	5	V
Bulex	GeniaAir 8/2	0010019775	Außenluft/Wasser	6	V
Bulex	GeniaAir 8/2 + Genia SET	0010019775 + 0010019706	Außenluft/Wasser	6	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 230V	0010021160	Außenluft/Wasser	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 230V + GeniaSet Mono	0010021160 + 0010023180	Außenluft/Wasser	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 230V + Module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW300	0010021160 + 0010023614 + 0010020656	Außenluft/Wasser	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 400V	0010021161	Außenluft/Wasser	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 400V + GeniaSet Mono	0010021161 + 0010023180	Außenluft/Wasser	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 400V + Module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW300	0010021161 + 0010023614 + 0010020656	Außenluft/Wasser	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 5-6	0010021156	Außenluft/Wasser	5	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 5-6 + GeniaSet Mono	0010021156 + 0010023180	Außenluft/Wasser	5	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 5-6 + Module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW200	0010021156 + 0010023614 + 0020197909	Außenluft/Wasser	5	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6	0010021157	Außenluft/Wasser	6	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 + Genia Set Mono	0010021157 + 0010023180	Außenluft/Wasser	6	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 + Module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW300	0010021157 + 0010023614 + 0010020656	Außenluft/Wasser	6	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Bulex	GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB	0010021187 + 0010023528	Außenluft/Wasser	10	V
Bulex	GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB + boiler FEW300	0010021187 + 0010023528 + 0010020656	Außenluft/Wasser	10	V
Bulex	GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB	0010021187 + 0010023179	Außenluft/Wasser	10	V
Bulex	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB	0010021188 + 0010023528	Außenluft/Wasser	11	V
Bulex	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB + boiler FEW300	0010021188 + 0010023528 + 0010020656	Außenluft/Wasser	11	V
Bulex	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB	0010021188 + 0010023179	Außenluft/Wasser	11	V
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB	0010021184 + 0010023500	Außenluft/Wasser	4	V
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB + boiler FEW300	0010021184 + 0010023500 + 0010020656	Außenluft/Wasser	4	V
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB	0010021184 + 0010023177	Außenluft/Wasser	4	V
Bulex	GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB	0010021185 + 0010023500	Außenluft/Wasser	5	V
Bulex	GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB + boiler FEW300	0010021185 + 0010023500 + 0010020656	Außenluft/Wasser	5	V
Bulex	GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB	0010021185 + 0010023177	Außenluft/Wasser	5	V
Bulex	GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + module hydraulique HA 7-5 WSB	0010021186 + 0010023501	Außenluft/Wasser	6	V
Bulex	GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + module hydraulique HA 7-5 WSB + boiler FEW300	0010021186 + 0010023501 + 0010020656	Außenluft/Wasser	6	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Bulex	GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + GeniaSet split HA 7-5 STB	0010021186 + 0010023178	Außenluft/Wasser	6	V
CTA	Optiheat compact all-in-one 11es	OH 1-11-ES	Boden/Wasser	9.6	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	14	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV+EAVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	16	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV+EAVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DV3+ETVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16DW1+ETVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DV3+ETBH16D6V	Außenluft/Wasser	13	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DV3+ETBH16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DV3+ETBX16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DV3+ETBX16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DW1+ETBH16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DW1+ETBH16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DW1+ETBX16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DW1+ETBX16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16DV3+ETBH16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16DV3+ETBH16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16DV3+ETBX16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16DV3+ETBX16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16DW1+ETBH16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16DW1+ETBH16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16DW1+ETBX16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16DW1+ETBX16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18DV3+ETBH16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18DV3+ETBH16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18DV3+ETBX16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18DV3+ETBX16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18DW1+ETBH16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18DW1+ETBH16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18DW1+ETBX16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18DW1+ETBX16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA11DV+EABH16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA11DV+EABH16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA11DV+EABX16D6V	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA11DV+EABX16D9W	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA14DV+EABH16D6V	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA14DV+EABH16D9W	Außenluft/Wasser	14	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA14DV+EABX16D6V	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA14DV+EABX16D9W	Außenluft/Wasser	14	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA16DV+EABH16D6V	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA16DV+EABH16D9W	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA16DV+EABX16D6V	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA16DV+EABX16D9W	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHS04P30D	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHS04P30D2	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHSB04P30D	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHSB04P30D2	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHSX04P30D	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHSX04P30D2	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHSX04P50D	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHSXB04P30D	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHSXB04P30D2	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04DV+EHSXB04P50D	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHS08P30D	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHS08P30D2	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHS08P50D	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHSB08P30D	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHSB08P30D2	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHSB08P50D	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHSX08P30D	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHSX08P30D2	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHSX08P50D	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHSXB08P30D	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHSXB08P30D2	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06DV+EHSXB08P50D	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHS08P30D	Außenluft/Wasser	8	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHS08P30D2	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHS08P50D	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHSB08P30D	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHSB08P30D2	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHSB08P50D	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHSX08P30D	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHSX08P30D2	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHSX08P50D	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHSXB08P30D	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHSXB08P30D2	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHSXB08P50D	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVH04S18D6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVH04S18D6VG	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVH04S23D6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVH04S23D6VG	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVX04S18D6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVX04S18D6VG	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVX04S23D6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVX04S23D6VG	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVZ04S18D6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04DV+EHVZ04S18D6VG	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVH08S18D6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVH08S18D6VG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVH08S18D9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVH08S18D9WG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVH08S23D6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVH08S23D6VG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVH08S23D9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVH08S23D9WG	Außenluft/Wasser	7	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVX08S18D6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVX08S18D6VG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVX08S18D9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVX08S18D9WG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVX08S23D6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVX08S23D6VG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVX08S23D9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVX08S23D9WG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVZ08S18D6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVZ08S18D6VG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVZ08S18D9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVZ08S18D9WG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVZ08S23D6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVZ08S23D6VG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVZ08S23D9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVZ08S23D9WG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVH08S18D6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVH08S18D6VG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVH08S18D9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVH08S18D9WG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVH08S23D6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVH08S23D6VG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVH08S23D9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVH08S23D9WG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVX08S18D6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVX08S18D6VG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVX08S18D9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVX08S18D9WG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVX08S23D6V	Außenluft/Wasser	8	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVX08S23D6VG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVX08S23D9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVX08S23D9WG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S18D6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S18D6VG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S18D9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S18D9WG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S23D6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S23D6VG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S23D9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S23D9WG	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA04DV+EBH04D6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA04DV+EBX04D6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06DV+EBH08D6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06DV+EBH08D9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06DV+EBX08D6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06DV+EBX08D9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08DV+EBH08D6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08DV+EBH08D9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08DV+EBX08D6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08DV+EBX08D9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma M	EBLQ011CV3	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma M	EBLQ011CW1	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma M	EBLQ014CV3	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma M	EBLQ014CW1	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma M	EBLQ016CV3	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma M	EBLQ016CW1	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma M	EBLQ05CV3	Außenluft/Wasser	4.2	V
Daikin	Altherma M	EBLQ07CV3	Außenluft/Wasser	6.1	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma M	EDLQ011CV3	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma M	EDLQ011CW1	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma M	EDLQ014CV3	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma M	EDLQ014CW1	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma M	EDLQ016CV3	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma M	EDLQ016CW1	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma M	EDLQ05CV3	Außenluft/Wasser	4.1	V
Daikin	Altherma M	EDLQ07CV3	Außenluft/Wasser	6.1	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CW1+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CW1+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CW1+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CW1+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CV3+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CV3+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CV3+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CV3+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CW1+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CW1+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CW1+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CW1+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CV3+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CV3+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CV3+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CV3+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CW1+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	13.9	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CW1+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CW1+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CW1+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVH11S18CB3V	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVH11S26CB9W	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVX11S18CB3V	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVX11S26CB9W	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CW1+EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVH16S18CB3V	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVH16S26CB9W	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVX16S18CB3V	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVX16S26CB9W	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CW1+EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3+EHVH16S18CB3V	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3+EHVH16S26CB9W	Außenluft/Wasser	13.9	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3+EHVX16S18CB3V	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3+EHVX16S26CB9W	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3+EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CW1+EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	13.9	V
Daikin	Altherma R HT Split	ERRQ016AY1+EKHBRD016ADY17	Außenluft/Wasser	15	V
Daikin	Altherma R HT Split	ERSQ016AY1+EKHBRD016ADY17	Außenluft/Wasser	15	V
Daikin	Altherma R Hybrid	EVLQ05CV3+EHYHBH05AV32+EHY KOMB33AA2	Außenluft/Wasser	3.7	V
Daikin	Altherma R Hybrid	EVLQ08CV3+EHYHBH08AV32+EHY KOMB33AA2	Außenluft/Wasser	6.4	V
Daikin	Altherma R Hybrid	EVLQ08CV3+EHYHBX08AV32+EHY KOMB33AA2	Außenluft/Wasser	6.4	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CV3+EBH11CB3V	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CV3+EBH11CB9W	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CV3+EBX11CB3V	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CV3+EBX11CB9W	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CW1+EBH11CB3V	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CW1+EBH11CB9W	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CW1+EBX11CB3V	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CW1+EBX11CB9W	Außenluft/Wasser	9.99	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CV3+EBH16CB3V	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CV3+EBH16CB9W	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CV3+EBX16CB3V	Außenluft/Wasser	12.7	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CV3+EBX16CB9W	Außenluft/Wasser	12.7	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1+EBBH16CB3V	Außenluft/Wasser	12.7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1+EBBH16CB9W	Außenluft/Wasser	12.7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1+EBHX16CB3V	Außenluft/Wasser	12.7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1+EBHX16CB9W	Außenluft/Wasser	12.7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3+EBBH16CB3V	Außenluft/Wasser	13.9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3+EBBH16CB9W	Außenluft/Wasser	13.9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3+EBHX16CB3V	Außenluft/Wasser	13.9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3+EBHX16CB9W	Außenluft/Wasser	13.9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1+EBBH16CB3V	Außenluft/Wasser	13.9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1+EBBH16CB9W	Außenluft/Wasser	13.9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1+EBHX16CB3V	Außenluft/Wasser	13.9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1+EBHX16CB9W	Außenluft/Wasser	13.9	✓
De Dietrich	Alezio	MIV-4S V200 + AWPH 4.5 MR	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	Alezio	MIV-4S V200 + AWPH 6 MR-3	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	Alezio	MIV-4S V200 + AWPH 8 MR-2	Außenluft/Wasser	6	✓
Elco	Aerotop G	14.2	Außenluft/Wasser	12.43	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-CRX 1Z	Außenluft/Wasser	4.64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-CRX 2Z	Außenluft/Wasser	4.64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-RX 1Z	Außenluft/Wasser	4.64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-RX 2Z	Außenluft/Wasser	4.64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-RXL	Außenluft/Wasser	4.64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-X 1Z	Außenluft/Wasser	4.64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-X 2Z	Außenluft/Wasser	4.64	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-CRX 1Z	Außenluft/Wasser	5.86	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-CRX 2Z	Außenluft/Wasser	5.86	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-RX 1Z	Außenluft/Wasser	5.86	✓

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Elco	Aerotop Mono	05M-RX 2Z	Außenluft/Wasser	5.86	V
Elco	Aerotop Mono	05M-RXL	Außenluft/Wasser	5.86	V
Elco	Aerotop Mono	05M-X 1Z	Außenluft/Wasser	5.86	V
Elco	Aerotop Mono	05M-X 2Z	Außenluft/Wasser	5.86	V
Elco	Aerotop Mono	07M 1Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M 2Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-CR 1Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-CR 2Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-CRX 1Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-CRX 2Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-R 1Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-R 2Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-RL	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-RX 1Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-RX 2Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-RXL	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-X 1Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	07M-X 2Z	Außenluft/Wasser	7.45	V
Elco	Aerotop Mono	09M-CR	Außenluft/Wasser	9.39	V
Elco	Aerotop Mono	09M-CRX	Außenluft/Wasser	9.39	V
Elco	Aerotop Mono	09M-R	Außenluft/Wasser	9.39	V
Elco	Aerotop Mono	09M-RL	Außenluft/Wasser	9.39	V
Elco	Aerotop Mono	09M-RX	Außenluft/Wasser	9.39	V
Elco	Aerotop Mono	09M-RXL	Außenluft/Wasser	9.39	V
Elco	Aerotop Mono	11M-CR	Außenluft/Wasser	11.55	V
Elco	Aerotop Mono	11M-CRX	Außenluft/Wasser	11.55	V
Elco	Aerotop Mono	11M-R	Außenluft/Wasser	11.55	V
Elco	Aerotop Mono	11M-RL	Außenluft/Wasser	11.55	V
Elco	Aerotop Mono	11M-RX	Außenluft/Wasser	11.55	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Elco	Aerotop Mono	11M-RXL	Außenluft/Wasser	11.55	V
Elco	Aerotop S	12.2	Außenluft/Wasser	12.62	V
Elco	Aerotop S	15.2	Außenluft/Wasser	15.03	V
Elco	Aerotop Split	04M-CRX	Außenluft/Wasser	4.78	V
Elco	Aerotop Split	04M-RX	Außenluft/Wasser	4.78	V
Elco	Aerotop Split	05M-CRX	Außenluft/Wasser	6.05	V
Elco	Aerotop Split	05M-RX	Außenluft/Wasser	6.05	V
Elco	Aerotop Split	07M-CR	Außenluft/Wasser	7.68	V
Elco	Aerotop Split	07M-CRX	Außenluft/Wasser	7.68	V
Elco	Aerotop Split	07M-R	Außenluft/Wasser	7.68	V
Elco	Aerotop Split	07M-RX	Außenluft/Wasser	7.68	V
Elco	Aerotop Split	09M-CR	Außenluft/Wasser	9.38	V
Elco	Aerotop Split	09M-CRX	Außenluft/Wasser	9.38	V
Elco	Aerotop Split	09M-R	Außenluft/Wasser	9.38	V
Elco	Aerotop Split	09M-RX	Außenluft/Wasser	9.38	V
Elco	Aerotop Split	11M-CR	Außenluft/Wasser	11.54	V
Elco	Aerotop Split	11M-CRX	Außenluft/Wasser	11.54	V
Elco	Aerotop Split	11M-R	Außenluft/Wasser	11.54	V
Elco	Aerotop Split	11M-RX	Außenluft/Wasser	11.54	V
Elco	Aerotop T	20R EXT	Außenluft/Wasser	14	V
Elco	Aerotop T	26	Außenluft/Wasser	19	V
Elco	Aerotop T	26 EXT	Außenluft/Wasser	19	V
Elco	Aerotop T	26_/2	Außenluft/Wasser	19	V
Elco	Aerotop T	26R	Außenluft/Wasser	19	V
Elco	Aerotop T	26R EXT	Außenluft/Wasser	19	V
Elco	Aerotop T	32	Außenluft/Wasser	23	V
Elco	Aerotop T	32_/2	Außenluft/Wasser	23	V
Elco	Aerotop T	32EXT	Außenluft/Wasser	23	V
Elco	Aerotop T	32R	Außenluft/Wasser	23	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Elco	Aerotop T	32R EXT	Außenluft/Wasser	23	V
Elco	Aerotop T	35	Außenluft/Wasser	24	V
Elco	Aerotop T	35_/2	Außenluft/Wasser	24	V
Elco	Aerotop T	35EXT	Außenluft/Wasser	24	V
Elco	Aerotop T	35R	Außenluft/Wasser	24	V
Elco	Aerotop T	35R EXT	Außenluft/Wasser	24	V
General	WC05/WOC05RIY	WSHA050DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	V
General	WC06/WOC05RIY	WSHA100DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	V
General	WC08/WOC08RIY	WSHA100DG/WOHA80LFCA	Außenluft/Wasser	6	V
General	WC10/WOC10RIY	WSHA100DG/WOHA100LFTA	Außenluft/Wasser	8	V
General	WC13/WOC13RIY	WSHG140DG/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	V
General	WC13/WOC13RIYF	WSHG140DG/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	V
General	WC16/WOC16RIY	WSHG140DG/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WC16/WOC16RIYF	WSHG140DG/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WCC05-300a/ WOC05RIY	WSHA050DG-300a/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	V
General	WCC06-300a/WOC05RIY	WSHA100DG-300a/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	V
General	WCC08-300a/WOC08RIY	WSHA100DG-300a/WOHA80LFCA	Außenluft/Wasser	6	V
General	WCC10-300a/WOC10RIY	WSHA100DG-300a/WOHA100LFTA	Außenluft/Wasser	8	V
General	WCC13-300a/WOC13RIY	WSHG140DG-300a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	V
General	WCC13-300a/WOC13RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	V
General	WCC13-500a/WOC13RIY	WSHG140DG-500a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
General	WCC13-500a/WOC13RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	V
General	WCC16-300a/WOC16RIY	WSHG140DG-300a/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WCC16-300a/WOC16RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WCC16-500a/WOC16RIY	WSHG140DG-500a/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WCC16-500a/WOC16RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WCD05/WOC05RIY	WGHA050DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	V
General	WCD06/WOC05RIY	WGHA100DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	V
General	WCD08/WOC08RIY	WGHA100DG/WOHA80LFCA	Außenluft/Wasser	6	V
General	WCD10/WOC10RIY	WGHA100DG/WOHA100LFTA	Außenluft/Wasser	8	V
General	WH16/WOH11RIY	WSHG140DG/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	V
General	WH16/WOH11RIYF	WSHG140DG/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	V
General	WH16/WOH14RIY	WSHG140DG/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WH16/WOH14RIYF	WSHG140DG/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WH16/WOH16RIYF	WSHG140DG/WOHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	V
General	WHC16-300a/WOH11RIY	WSHG140DG-300a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	V
General	WHC16-300a/WOH11RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	V
General	WHC16-300a/WOH14RIY	WSHG140DG-300a/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WHC16-300a/WOH14RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WHC16-300a/WOH16RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
General	WHC16-500a/WOH11RIY	WSHG140DG-500a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHC16-500a/WOH11RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHC16-500a/WOH14RIY	WSHG140DG-500a/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHC16-500a/WOH14RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHC16-500a/WOH16RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓
General	WHD16/WOH11RIY	WGHG140DG/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHD16/WOH11RIYF	WGHG140DG/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHD16/WOH14RIY	WGHG140DG/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHD16/WOH14RIYF	WGHG140DG/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHD16/WOH16RIYF	WGHG140DG/WOHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓
LG	HU161 U33 / HN1616 NK3	AHUW166A3 / AHNW16606A3	Außenluft/Wasser	10	✓
LG	HU163 U33 / HN1639 NK3		Außenluft/Wasser	10	✓
Masser	VM	VM10000	DX/DC	n.m	✓
Masser	VM	VM8500	DX/DC	n.m	✓
Masser	VM	VM8503	DX/DC	n.m	✓
Masser	XC	6.2 Tri	DX/DC	n.m	✓
Masser	XC	8.3 Mono	DX/DC	n.m	✓
Masser	XC	8.3 Tri	DX/DC	n.m	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW112VAA (-BS) + EHST20C-***C(W)	Außenluft/Wasser	12.7	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW112YAA (-BS) + EHSC-***D	Außenluft/Wasser	12.7	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW140YHA (-BS) + EHSC-***C	Außenluft/Wasser	15.8	✓

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW140YHA (-BS) + EHSC-MEC	Außenluft/Wasser	15.8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW140YHA (-BS) + ERSC-***C	Außenluft/Wasser	15.8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW140YHA (-BS) + ERSC-MEC	Außenluft/Wasser	15.8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VAA-SC + EHSC-**C	Außenluft/Wasser	7.1	V
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75YAA-SC + EHST-**C	Außenluft/Wasser	7.1	V
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75YAA-SC + EHST-**C	Außenluft/Wasser	7.1	V
Panasonic	Aquarea bibloc R32	WH-MDC 05J3E5 + TANK DGC 200	Außenluft/Wasser	5	V
Panasonic	Aquarea bibloc R32	WH-MDC 07J3E5 + TANK DGC 200	Außenluft/Wasser	8	V
Panasonic	Aquarea bibloc R32	WH-MDC 09J3E5 + TANK DGC 200	Außenluft/Wasser	8	V
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD03HE5-1	Außenluft/Wasser	9	V
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD05HE5-1	Außenluft/Wasser	4	V
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD07HE5-1	Außenluft/Wasser	7	V
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD09HE5-1	Außenluft/Wasser	3	V
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-ADC0309J3E5+ WH-UD03JE5	Außenluft/Wasser	3	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-ADC0309J3E5+ WH-UD05JE5	Außenluft/Wasser	4	V
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-ADC0309J3E5+ WH-UD07JE5	Außenluft/Wasser	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-ADC0309J3E5 + WH-UD09JE5	Außenluft/Wasser	7	V
Panasonic	Aquarea T-CAP	WH-ADC0916H9E8 + WH-UX09HE8	Außenluft/Wasser	9	V
Panasonic	Aquarea T-CAP	WH-ADC0916H9E8 + WH-UX12HE8	Außenluft/Wasser	12	V
Panasonic	Aquarea T-CAP	WH-ADC0916H9E8 + WH-UX16HE8	Außenluft/Wasser	16	V
Panasonic	Aquarea T-CAP	WH-ADC1216H6E5 + WH-UX09HE5	Außenluft/Wasser	9	V
Panasonic	SDC09H3E5 + UD09HE5		Außenluft/Wasser	7.14	V
Panasonic	SXC09H3E8 + UX09HE8		Außenluft/Wasser	8.77	V
Panasonic	SXC12H9E8 + UX12HE8		Außenluft/Wasser	12.02	V
Panasonic	SXC16H9E8 + UX16HE8		Außenluft/Wasser	16.11	V
Panasonic	WH- MDC05H3E5		Außenluft/Wasser	4.95	V
Panasonic	WH- MDC07H3E5		Außenluft/Wasser	7.11	V
Panasonic	WH- MDC09H3E5		Außenluft/Wasser	7.53	V
Panasonic	WH-MXC09H3E5		Außenluft/Wasser	8.92	V
Panasonic	WH-MXC12H6E5		Außenluft/Wasser	11.94	V
Panasonic	WH-SDC09H3E8 + WH-UD09HE8		Außenluft/Wasser	7.74	V
Panasonic	WH-SDC12H9E8 + WH-UD12HE8		Außenluft/Wasser	7.44	V
Panasonic	WH-SDC16H9E8 + WH-UD16HE8		Außenluft/Wasser	9.51	V
Panasonic	WH-SXC09H3E5 + WH-UX09HE5		Außenluft/Wasser	8.65	V
Panasonic	WH-SXC12H6E5 + WH-UX12HE5		Außenluft/Wasser	11.72	V
Remeha	Neptuna E T - control 8kW monophasé		Außenluft/Wasser	6	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Remeha	WPR-2 V200 AWHP 4.5 MR		Außenluft/Wasser	4	✓
Remeha	WPR-2 V200 AWHP 6 MR-3		Außenluft/Wasser	4	✓
Sofath	Natea	MTR11 Triphasée	DX/DC	n.m	✓
Sofath	Natea	MTR9 Monophasée	DX/DC	n.m	✓
Sofath	Natea	MTR9 Triphasée	DX/DC	n.m	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 8 CS Plus	238987	Außenluft/Wasser	8	✓
Thermastage	TCC06-300a/TOC05RIY	023322/Combi 300a/WOYA60LFTA	Außenluft/Wasser	5	✓
Thermastage	TCC08-300a/TOC08RIY	023322/Combi 300a/WOYA80LFCA	Außenluft/Wasser	7	✓
Thermastage	TCC11-300a/TOC11RIY	023322/Combi 300a /WOYA100LFTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCC11-500a/TOC11RIY	023322/Combi 500a/WOYA100LFTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCD05/TOC05RIY	023325/WOYA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	✓
Thermastage	TCD06/TOC05RIY	023326/WOYA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	✓
Thermastage	TCD08/TOC08RIY	023326/WOYA80LFCA	Außenluft/Wasser	7	✓
Thermastage	TCD11/TOC11RIY	023326/WOYA100LFTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermia	Atlas 12 230V	086L6191	Boden/Wasser	10	✓
Thermia	Atlas 12 400V	086L6187	Boden/Wasser	10	✓
Thermia	Atlas 12 DUO 230V	086L6199	Boden/Wasser	10	✓
Thermia	Atlas 12 DUO 400V	086L6195	Boden/Wasser	10	✓
Thermia	Atlas 18 400V	086L6188	Boden/Wasser	16	✓
Thermia	Atlas 18 DUO 400V	086L6196	Boden/Wasser	16	✓
Thermia	Calibra 12 230V	086L5953	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra 12 400V	086L5951	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra 12 400V (White)	086L6155	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra 12 Duo 230V	086L5954	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra 12 Duo 400V	086L5952	Boden/Wasser	11	✓

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Thermia	Calibra 7 230V	086L6028	Boden/Wasser	6	V
Thermia	Calibra 7 400V	086L6026	Boden/Wasser	6	V
Thermia	Calibra 7 400V (White)	086L6154	Boden/Wasser	6	V
Thermia	Calibra 7 Duo 230V	086L6029	Boden/Wasser	6	V
Thermia	Calibra 7 Duo 400V	086L6027	Boden/Wasser	6	V
Thermia	Calibra Cool 7 400V BW	203151	Boden/Wasser	6	V
Thermia	Calibra Cool 7 400V WW	203166	Boden/Wasser	6	V
Thermia	iTec 16	086L4572	Außenluft/Wasser	10	V
Thermia	iTec 16 SP	086L4552	Außenluft/Wasser	10	V
Thermia	iTec 5	086L4548	Außenluft/Wasser	5	V
Thermia	iTec 9		Außenluft/Wasser	5	V
Thermia	iTec 9 SP	086L4549	Außenluft/Wasser	6	V
Thermia	iTec Eco 12	203243	Außenluft/Wasser	12	V
Thermia	iTec Eco 16	203245	Außenluft/Wasser	16	V
Thermia	iTec Eco 5	203239	Außenluft/Wasser	5	V
Thermia	iTec Eco 8	203240 ou 203241	Außenluft/Wasser	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 128/5 IS	0010021112 + 0010022071	Außenluft/Wasser	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS	0010021112 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021112 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 400 V + uniTOWER VWL 128/5 IS	0010021113 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS	0010021113 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021113 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 230 V	0010016410	Außenluft/Wasser	8	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	0010016410 + 0010019709	Außenluft/Wasser	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 400 V	0010016411	Außenluft/Wasser	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 400 V + VIH QW 190/1 E	0010016411 + 0010019709	Außenluft/Wasser	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 128/5 IS	0010021114 + 0010022071	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS	0010021114 + 0010023523	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021114 + 0010023523	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 400 V + uniTOWER VWL 128/5 IS	0010021115 + 0010023523	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS	0010021115 + 0010023523	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021115 + 0010023523	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 155/2 230 V	0010016412	Außenluft/Wasser	9	V
Vaillant	aroTHERM VWL 155/2 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	0010016412 + 0010019709	Außenluft/Wasser	9	V
Vaillant	aroTHERM VWL 155/2 400 V	0010016413	Außenluft/Wasser	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 155/2 400 V + VIH QW 190/1 E	0010016413 + 0010019709	Außenluft/Wasser	9	V
Vaillant	aroTHERM VWL 35/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 58/5 IS	0010021109 + 0010022069	Außenluft/Wasser	4	V
Vaillant	aroTHERM VWL 35/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS	0010021109 + 0010023494	Außenluft/Wasser	4	V
Vaillant	aroTHERM VWL 35/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021109 + 0010023494	Außenluft/Wasser	4	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	aroTHERM VWL 55/3 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	0010019764 + 0010019709	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 55/3 230V	0010019764	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 58/5 IS	0010021110 + 0010022069	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS	0010021110 + 0010023494	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021110 + 0010023494	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 78/5 IS	0010021111 + 0010022070	Außenluft/Wasser	6	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V + VWL 77/5 IS	0010021111 + 0010023495	Außenluft/Wasser	6	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V + VWL 77/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021111 + 0010023495	Außenluft/Wasser	6	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 85/3 230 V	0010019765	Außenluft/Wasser	6	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 85/3 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	0010019765 + 0010019709	Außenluft/Wasser	6	✓
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 230 V	0010016433	Boden/Wasser	13	✓
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400 V	0010016700	Boden/Wasser	13	✓
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400 V + VWL 11/4 SA	0010016700 + 0010016716	Außenluft/Wasser	10	✓
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 230 V	0010016431	Boden/Wasser	6	✓
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400 V	0010016698	Boden/Wasser	6	✓
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400 V + VWL 11/4 SA	0010016698 + 0010016716	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 230 V	0010016432	Boden/Wasser	10	✓
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400 V	0010016699	Boden/Wasser	10	✓
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400 V + VWL 11/4 SA	0010016699 + 0010016716	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 230 V	0010016430	Boden/Wasser	13	✓

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 400 V	0010019413	Boden/Wasser	11	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 400 V + VWL 11/4 SA	0010019413 + 0010016716	Außenluft/Wasser	9	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 400 V	0010019414	Boden/Wasser	15	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 400 V + 2x VWL 11/4 SA	0010019414 + 0010016716	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 400 V	0010019415	Boden/Wasser	20	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 400 V + 2x VWL 11/4 SA	0010019415 + 0010016716	Außenluft/Wasser	15	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 230 V	0010016428	Boden/Wasser	6	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 400 V	0010019411	Boden/Wasser	5	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 400 V + VWL 11/4 SA	0010019411 + 0010016716	Außenluft/Wasser	4	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 230 V	0010016429	Boden/Wasser	10	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 400 V	0010019412	Boden/Wasser	9	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 400 V + VWL 11/4 SA	0010019412 + 0010016716	Außenluft/Wasser	7	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 117/4	0010016695	Boden/Wasser	13	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 157/4	0010016696	Boden/Wasser	17	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 197/4	0010016697	Boden/Wasser	23	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 57/4	0010016693	Boden/Wasser	6	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 87/4	0010016694	Boden/Wasser	10	V
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1	0010022462	Boden/Wasser	3	V
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH Q 75 B + VWZ MEH 60/61	0010022462 + 0010015978	Boden/Wasser	2	V
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH R 150/6 B + VWZ MEH 60/61	0010022462 + 0010015944	Boden/Wasser	2	V
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniTOWER VIH QW 190/1 E	0010022462 + 0010019709	Boden/Wasser	3	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 S2 230 V	0010024092	Außenluft/Wasser	4	V
Vaillant	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 S2 230 V	0010024093	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 S2 230 V	0010024094	Außenluft/Wasser	6	V
Vaillant	versoTHERM plus VWL 37/5 S2 230 V	0010023006	Außenluft/Wasser	4	V
Vaillant	versoTHERM plus VWL 57/5 S2 230 V	0010023007	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	versoTHERM plus VWL 77/5 S2 230 V	0010023008	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-AC 101	.A14	Außenluft/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-AC 101	.A16	Außenluft/Wasser	13	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A06	Außenluft/Wasser	7	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A08	Außenluft/Wasser	7	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A10	Außenluft/Wasser	9	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A12	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A14	Außenluft/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A16	Außenluft/Wasser	13	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-(E)-(AC) 101	.A12	Außenluft/Wasser	9	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-(E)-(AC) 101	.A14	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-(E)-(AC) 101	.A16	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A04	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A06	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A08	Außenluft/Wasser	8	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A12	Außenluft/Wasser	9	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A14	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A16	Außenluft/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.B04	Außenluft/Wasser	4	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.B06	Außenluft/Wasser	4	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.B08	Außenluft/Wasser	7	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-AC 111	.A12	Außenluft/Wasser	9	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-AC 111	.A14	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-AC 111	.A16	Außenluft/Wasser	11	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A04	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A06	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A08	Außenluft/Wasser	8	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A12	Außenluft/Wasser	9	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A14	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A16	Außenluft/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.B04	Außenluft/Wasser	4	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.B06	Außenluft/Wasser	4	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.B08	Außenluft/Wasser	7	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-(E)-(AC) 201	.A10	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-(E)-(AC) 201	.A13	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-(E)-(AC) 201	.A16	Außenluft/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A04	Außenluft/Wasser	5	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A06	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A08	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A10	Außenluft/Wasser	9	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A13	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A16	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A06	Boden/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A08	Boden/Wasser	8	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A10	Boden/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A13	Boden/Wasser	14	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A17	Boden/Wasser	18	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B06	Boden/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B08	Boden/Wasser	8	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B10	Boden/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B13	Boden/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B17	Boden/Wasser	16	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-(E)-(AC) 201	.D10	Außenluft/Wasser	10	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-(E)-(AC) 201	.D13	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-(E)-(AC) 201	.D16	Außenluft/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D04	Außenluft/Wasser	5	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D06	Außenluft/Wasser	5	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D08	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D10	Außenluft/Wasser	9	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D13	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D16	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-(E)-(AC) 221	.A10	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-(E)-(AC) 221	.A13	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-(E)-(AC) 221	.A16	Außenluft/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A04	Außenluft/Wasser	5	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A06	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A08	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A10	Außenluft/Wasser	9	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A13	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A16	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 222-G BWT 221	.B06	Boden/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 222-G BWT 221	.B08	Boden/Wasser	8	V
Viessmann	Vitocal 222-G BWT 221	.B10	Boden/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-(E)-(AC) 221	.C10	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-(E)-(AC) 221	.C13	Außenluft/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-(E)-(AC) 221	.C16	Außenluft/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C04	Außenluft/Wasser	5	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C06	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C08	Außenluft/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C10	Außenluft/Wasser	9	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C13	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C16	Außenluft/Wasser	11	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B06	Boden/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B08	Boden/Wasser	8	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B10	Boden/Wasser	11	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B13	Boden/Wasser	14	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B17	Boden/Wasser	19	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.C06	Boden/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.C12	Boden/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocal 333-G BWT-331	.C06	Boden/Wasser	6	V
Viessmann	Vitocal 333-G BWT-331	.C12	Boden/Wasser	12	V
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB	.A29 (hybride)	Außenluft/Wasser	10	V
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB-M	.A23 (hybride)	Außenluft/Wasser	3	V
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB-M	.A26 (hybride)	Außenluft/Wasser	7	V
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB-M	.A29 (hybride)	Außenluft/Wasser	10	V

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben