

Wohnungsprämien - Heiz- oder kombinierte Wärmepumpen

Ministerium
der Deutschsprachigen
Gemeinschaft Belgiens



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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Aermec	BHP	BHP040 + BHP060F	Außenluft/Wasser	5	✓
Aermec	BHP	BHP040 + BHP060W	Außenluft/Wasser	5	✓
Aermec	BHP	BHP060 + BHP060F	Außenluft/Wasser	5	✓
Aermec	BHP	BHP060 + BHP060W	Außenluft/Wasser	5	✓
Aermec	BHP	BHP080 + BHP0100F	Außenluft/Wasser	7	✓
Aermec	BHP	BHP080 + BHP0100W	Außenluft/Wasser	7	✓
Aermec	BHP	BHP100 + BHP0100F	Außenluft/Wasser	8	✓
Aermec	BHP	BHP100 + BHP0100W	Außenluft/Wasser	8	✓
Aermec	HMI	HMI040	Außenluft/Wasser	6	✓
Aermec	HMI	HMI060	Außenluft/Wasser	6	✓
Aermec	HMI	HMI080	Außenluft/Wasser	7	✓
Aermec	HMI	HMI100	Außenluft/Wasser	8	✓
Aermec	HMI	HMI100T	Außenluft/Wasser	8	✓
Aermec	HMI	HMI120	Außenluft/Wasser	10	✓
Aermec	HMI	HMI120T	Außenluft/Wasser	10	✓
Aermec	HMI	HMI140	Außenluft/Wasser	11	✓
Aermec	HMI	HMI140T	Außenluft/Wasser	11	✓
Aermec	HMI	HMI160	Außenluft/Wasser	13	✓
Aermec	HMI	HMI160T	Außenluft/Wasser	13	✓
Airwell	PAC-BT-UE-12KW-H13 + PAC-BTE-UI-10-16KW-H11		Außenluft/Wasser	17,41	✓
Airwell	PAC-BT-UE-14KW-H13 + PAC-BTE-UI-10-16KW-H11		Außenluft/Wasser	13,66	✓
Airwell	PAC-BT-UE-16KW-H13 + PAC-BTE-UI-10-16KW-H11		Außenluft/Wasser	16,47	✓
Alpha Innotec	LW 161 H-AV-WR2.1-16kW	100649WR2101	Außenluft/Wasser	16	✓
Alpha Innotec	LWAV 122R3-HSV 12.1M3	100777HSV12141	Außenluft/Wasser	9	✓
Alpha Innotec	LWAV 122R3-HSV 12.1M3	100777HSV12141	Außenluft/Wasser	9	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Alpha Innotec	LWAV 122R3-HV 12-3	100777HV1241	Außenluft/Wasser	9	V
Alpha Innotec	LWAV 122R3-WR 2.1-1/3	100777WR2141	Außenluft/Wasser	9	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-HSV 12.1M3	100776HSV12141	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3	100776HSV941	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-HV 12-3	100776HV1241	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	100776HV941	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	100776WR2141	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	LWAV+ 122R3-HV 12-3	100779HV1241	Außenluft/Wasser	9	V
Alpha Innotec	LWAV+ 122R3-WR 2.1-1/3	100779WR2141	Außenluft/Wasser	9	V
Alpha Innotec	LWAV+ 82R1/3-HSV 9M1/3	100778HSV941	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	LWAV+ 82R1/3-HV 12-3	100778HV1241	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	LWAV+ 82R1/3-HV 9-1/3	100778HV941	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	LWAV+ 82R1/3-WR 2.1-1/3	100778WR2141	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	SWC 172K3	10069642	Boden/Wasser	18	V
Argoclima	AIM08 EMX		Außenluft/Wasser	6	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 HP A.I. 16	526651	Außenluft/Wasser	14	V
Atlantic	Alféa Excellia HP A.I. Tri 15	526652	Außenluft/Wasser	16	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Atlantic	Alféa Excellia HP A.I. Tri 17	526653	Außenluft/Wasser	17	✓
Atlantic	Alféa Excellia HP Duo A.I. 16	526661	Außenluft/Wasser	14	✓
Atlantic	Alféa Excellia HP Duo A.I. Tri 15	526662	Außenluft/Wasser	16	✓
Atlantic	Alféa Excellia HP Duo A.I. Tri 17	526663	Außenluft/Wasser	17	✓
Atlantic	Alféa Excellia tri 11	524 865 ou 522 890	Außenluft/Wasser	9	✓
Atlantic	Alféa Excellia tri 14	525 866 ou 522 891	Außenluft/Wasser	11	✓
Atlantic	Alféa Excellia tri 16	526 867 ou 522 892	Außenluft/Wasser	13	✓
Atlantic	Alféa Extensa +10	522209	Außenluft/Wasser	8	✓
Atlantic	Alféa Extensa +13	522211	Außenluft/Wasser	9	✓
Atlantic	Alféa Extensa +16	522219	Außenluft/Wasser	11	✓
Atlantic	Alféa Extensa +5	522206	Außenluft/Wasser	4	✓
Atlantic	Alféa Extensa +6	522207	Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Alféa Extensa +8	522208	Außenluft/Wasser	6	✓
Atlantic	Alféa Extensa A.I. 05 R32	526151	Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Alféa Extensa A.I. 06 R32	526152	Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Alféa Extensa A.I. 08 R32	526153	Außenluft/Wasser	6	✓
Atlantic	Alféa Extensa Combi A.I. 06 R32	526156	Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Alféa Extensa Combi A.I. 08 R32	526157	Außenluft/Wasser	6	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo +10	522928	Außenluft/Wasser	8	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo +5	522925	Außenluft/Wasser	4	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo +6	522926	Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo +8	522927	Außenluft/Wasser	6	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 05 R32	526159	Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 06 R32	526160	Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 08 R32	526161	Außenluft/Wasser	6	✓
Atlantic	Loria 6004		Außenluft/Wasser	4	✓
Atlantic	Loria 6004 (LFC)		Außenluft/Wasser	4	✓
Atlantic	Loria 6006		Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Loria 6006 (LFC)		Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Loria 6008		Außenluft/Wasser	7	✓
Atlantic	Loria 6008 (LFC)		Außenluft/Wasser	7	✓
Atlantic	Loria 6010		Außenluft/Wasser	9	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Atlantic	Loria 6010 Duo		Außenluft/Wasser	9	✓
Atlantic	Loria Duo 6004		Außenluft/Wasser	4	✓
Atlantic	Loria Duo 6004 2C		Außenluft/Wasser	4	✓
Atlantic	Loria Duo 6006		Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Loria Duo 6006 2C		Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Loria Duo 6008		Außenluft/Wasser	7	✓
Atlantic	Loria Duo 6008 2C		Außenluft/Wasser	7	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 11s	7739454475	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 11t	7739454476	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 13s	7739454477	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 13t	7739454478	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 15s	7739454479	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 15t	7739454480	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 4	7739454472	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 6	7739454473	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 8	7739454474	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 11s	7739454465	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 11t	7739454466	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 13s	7739454467	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 13t	7739454468	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 15s	7739454469	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 15t	7739454470	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 4	7739454462	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 6	7739454463	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 8	7739454464	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 11s	7739454485	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 11t	7739454486	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 13s	7739454487	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 13t	7739454488	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 15s	7739454489	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 15t	7739454490	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 4	7739454482	Außenluft/Wasser	5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Bosch	Compress 3000 AWMS 6	7739454483	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 3000 AWMS 8	7739454484	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 11s	7739454495	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 11t	7739454496	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 13s	7739454497	Außenluft/Wasser	12	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 13t	7739454498	Außenluft/Wasser	11	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 15s	7739454499	Außenluft/Wasser	12	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 15t	7739454500	Außenluft/Wasser	11	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 4	7739454492	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 6	7739454493	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 8	7739454494	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 6000 11s AWB	7739454518	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 6000 11s AWE	7739454512	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 6000 11s AWM	7739454524	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 6000 11s AWMS	7739454530	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 6000 11t AWB	7739454519	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 6000 11t AWE	7739454513	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 6000 11t AWM	7739454525	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 6000 11t AWMS	7739454531	Außenluft/Wasser	9	V
Bosch	Compress 6000 14t AWB	7739454520	Außenluft/Wasser	10	V
Bosch	Compress 6000 14t AWE	7739454514	Außenluft/Wasser	10	V
Bosch	Compress 6000 14t AWM	7739454526	Außenluft/Wasser	10	V
Bosch	Compress 6000 14t AWMS	7739454532	Außenluft/Wasser	10	V
Bosch	Compress 6000 4 AWB	7739454515	Außenluft/Wasser	4	V
Bosch	Compress 6000 4 AWE	7739454509	Außenluft/Wasser	4	V
Bosch	Compress 6000 4 AWM	7739454521	Außenluft/Wasser	4	V
Bosch	Compress 6000 4 AWMS	7739454527	Außenluft/Wasser	4	V
Bosch	Compress 6000 6 AWB	7739454516	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 6000 6 AWE	7739454510	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 6000 6 AWM	7739454522	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 6000 6 AWMS	7739454528	Außenluft/Wasser	5	V
Bosch	Compress 6000 8 AWB	7739454517	Außenluft/Wasser	7	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Bosch	Compress 6000 8 AWE	7739454511	Außenluft/Wasser	7	✓
Bosch	Compress 6000 8 AWM	7739454523	Außenluft/Wasser	7	✓
Bosch	Compress 6000 8 AWMS	7739454529	Außenluft/Wasser	7	✓
Bosch	Compress 7000 12 LWM	8738210203	Boden/Wasser	10	✓
Bosch	Compress 7000 12 LWM S	8738210204	Boden/Wasser	10	✓
Bosch	Compress 7800iLW 12 F	8738212053	Boden/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 7800iLW 12 MF	8738212004	Boden/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 7800iLW 16 F	8738212055	Boden/Wasser	14	✓
Bosch	Compress 7800iLW 16 MF	8738212008	Boden/Wasser	14	✓
Bosch	Compress 7800iLW 6 F	8738212049	Boden/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 7800iLW 6 MF	8738211996	Boden/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 7800iLW 8 F	8738212051	Boden/Wasser	7	✓
Bosch	Compress 7800iLW 8 MF	8738212000	Boden/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WPL 11s AR B	7739453101	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11s AR E	7739453095	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11s AR T	7739453107	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11s AR TS	7739453113	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11† AR B	7739453102	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11† AR E	7739453096	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11† AR T	7739453108	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11† AR TS	7739453114	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 14† AR B	7739453103	Außenluft/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WPL 14† AR E	7739453097	Außenluft/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WPL 14† AR T	7739453109	Außenluft/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WPL 14† AR TS	7739453115	Außenluft/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WPL 4 AR B	7739453098	Außenluft/Wasser	4	✓
Buderus	Logatherm WPL 4 AR E	7739453092	Außenluft/Wasser	4	✓
Buderus	Logatherm WPL 4 AR T	7739453104	Außenluft/Wasser	4	✓
Buderus	Logatherm WPL 4 AR TS	7739453110	Außenluft/Wasser	4	✓
Buderus	Logatherm WPL 6 AR B	7739453099	Außenluft/Wasser	4	✓
Buderus	Logatherm WPL 6 AR E	7739453093	Außenluft/Wasser	4	✓
Buderus	Logatherm WPL 6 AR T	7739453105	Außenluft/Wasser	4	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Buderus	Logatherm WPL 6 AR TS	7739453111	Außenluft/Wasser	4	✓
Buderus	Logatherm WPL 8 AR B	7739453100	Außenluft/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WPL 8 AR E	7739453094	Außenluft/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WPL 8 AR T	7739453106	Außenluft/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WPL 8 AR TS	7739453112	Außenluft/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WPLS 11.2s RB	7739453146	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPLS 11.2s RE	7739453136	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPLS 11.2s RT	7739453156	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPLS 11.2s RTS	7739453166	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPLS 11.2t RB	7739453147	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPLS 11.2t RE	7739453137	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPLS 11.2t RT	7739453157	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPLS 11.2t RTS	7739453167	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPLS 13.2s RB	7739453148	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WPLS 13.2s RE	7739453138	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WPLS 13.2s RT	7739453158	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WPLS 13.2s RTS	7739453168	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WPLS 13.2t RB	7739453149	Außenluft/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPLS 13.2t RE	7739453139	Außenluft/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPLS 13.2t RT	7739453159	Außenluft/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPLS 13.2t RTS	7739453169	Außenluft/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPLS 15.2s RB	7739453150	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WPLS 15.2s RE	7739453140	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WPLS 15.2s RT	7739453160	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WPLS 15.2s RTS	7739453170	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WPLS 15.2t RB	7739453151	Außenluft/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPLS 15.2t RE	7739453141	Außenluft/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPLS 15.2t RT	7739453161	Außenluft/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPLS 15.2t RTS	7739453171	Außenluft/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPLS 4.2 RB	7739453143	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 4.2 RE	7739453133	Außenluft/Wasser	5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Buderus	Logatherm WPLS 4.2 RT	7739453153	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 4.2 RTS	7739453163	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 6.2 RB	7739453144	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 6.2 RE	7739453134	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 6.2 RT	7739453154	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 6.2 RTS	7739453164	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 8.2 RB	7739453145	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 8.2 RE	7739453135	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 8.2 RT	7739453155	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPLS 8.2 RTS	7739453165	Außenluft/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WPS 10-1	8738203401	Boden/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPS 10K-1	8738203406	Boden/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WPS 13-1	8738203402	Boden/Wasser	13	✓
Buderus	Logatherm WPS 17-1	8738203403	Boden/Wasser	18	✓
Buderus	Logatherm WPS 6-1	8738203399	Boden/Wasser	6	✓
Buderus	Logatherm WPS 6K-1	8738203404	Boden/Wasser	6	✓
Buderus	Logatherm WPS 8-1	8738203400	Boden/Wasser	8	✓
Buderus	Logatherm WPS 8K-1	8738203405	Boden/Wasser	8	✓
Buderus	Logatherm WSW186-12	8738212063	Boden/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WSW186-12 T180	8738212028	Boden/Wasser	11	✓
Buderus	Logatherm WSW186-16	8738212066	Boden/Wasser	14	✓
Buderus	Logatherm WSW186-16 T180	8738212034	Boden/Wasser	14	✓
Buderus	Logatherm WSW186-6	8738212057	Boden/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WSW186-6 T180	8738212016	Boden/Wasser	5	✓
Buderus	Logatherm WSW186-8	8738212060	Boden/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WSW186-8 T180	8738212022	Boden/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WSW196i-12 T190	8738210128	Boden/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WSW196i-12 T190 W	8738210130	Boden/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WSW196i-12 TS185	8738210129	Boden/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WSW196i-12 TS185 W	8738210131	Boden/Wasser	10	✓
Bulex	GeniaAir 11	0010011966	Außenluft/Wasser	8	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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
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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Bulex	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB + boiler FEW300	0010021188 + 0010023528 + 0010020656	Außenluft/Wasser	11	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB	0010021188 + 0010023179	Außenluft/Wasser	11	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB	0010021184 + 0010023500	Außenluft/Wasser	4	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB + boiler FEW300	0010021184 + 0010023500 + 0010020656	Außenluft/Wasser	4	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB	0010021184 + 0010023177	Außenluft/Wasser	4	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB	0010021185 + 0010023500	Außenluft/Wasser	5	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB + boiler FEW300	0010021185 + 0010023500 + 0010020656	Außenluft/Wasser	5	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB	0010021185 + 0010023177	Außenluft/Wasser	5	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + module hydraulique HA 7-5 WSB	0010021186 + 0010023501	Außenluft/Wasser	6	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + module hydraulique HA 7-5 WSB + boiler FEW300	0010021186 + 0010023501 + 0010020656	Außenluft/Wasser	6	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + GeniaSet split HA 7-5 STB	0010021186 + 0010023178	Außenluft/Wasser	6	✓
CTA	Optiheat compact all-in-one 11es	OH 1-11-ES	Boden/Wasser	9,6	✓
CTC	CTC CombiAir M12	CA M12	Außenluft/Wasser	10	✓
CTC	CTC CombiAir M16	CA M16	Außenluft/Wasser	14	✓
CTC	CTC CombiAir M6	CA M6	Außenluft/Wasser	5	✓
CTC	CTC CombiAir M8	CA M8	Außenluft/Wasser	7	✓
CTC	CTC EcoAir 406	EA406	Außenluft/Wasser	5	✓
CTC	CTC EcoAir 410	EA410	Außenluft/Wasser	9	✓
CTC	CTC EcoAir 415	EA415	Außenluft/Wasser	12	✓
CTC	CTC EcoAir 510M	EA510M	Außenluft/Wasser	8	✓
CTC	CTC EcoAir 520M	EA520M	Außenluft/Wasser	9	✓
CTC	CTC EcoAir 610M	EA610M	Außenluft/Wasser	7	✓
CTC	CTC EcoAir 614M	EA614M	Außenluft/Wasser	8	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
CTC	CTC EcoAir 622M	EA622M	Außenluft/Wasser	9	✓
CTC	CTC EcoHeat 408	EH408	Boden/Wasser	9	✓
CTC	CTC EcoHeat 412	EH412	Boden/Wasser	13	✓
CTC	CTC EcoPart 406	EP406	Boden/Wasser	6	✓
CTC	CTC EcoPart 408	EP408	Boden/Wasser	9	✓
CTC	CTC EcoPart 410	EP410	Boden/Wasser	11	✓
CTC	CTC EcoPart 412	EP412	Boden/Wasser	12	✓
CTC	CTC EcoPart 414	EP414	Boden/Wasser	16	✓
CTC	CTC EcoPart 417	EP417	Boden/Wasser	18	✓
CTC	CTC EcoPart 425	EP425	Boden/Wasser	24	✓
CTC	CTC EcoPart 430	EP430	Boden/Wasser	32	✓
CTC	CTC EcoPart 435	EP435	Boden/Wasser	36	✓
CTC	CTC EcoAir 408	EA408	Außenluft/Wasser	6	✓
CTC	CTC EcoAir 420	EA420	Außenluft/Wasser	14	✓
CTC	CTC EcoHeat 406	EH406	Boden/Wasser	6	✓
CTC	CTC EcoHeat 410	EH410	Boden/Wasser	11	✓
CTC	CTC EcoPart 612M	EP612M	Boden/Wasser	7	✓
CTC	CTC EcoPart 616M	EP616M	Boden/Wasser	16	✓
CTC	CTC Gsi-608	Gsi-608	Boden/Wasser	7	✓
CTC	CTC Gsi-612	Gsi-612	Boden/Wasser	7	✓
CTC	CTC Gsi-616	Gsi-616	Boden/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV+EAVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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
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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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
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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DV3+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSH16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSH16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSHB16P30D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18DW1+ETSHB16P50D	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVX16S23E6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DV3+ETVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14DW1+ETVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓

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+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
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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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
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

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+ETVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DV3+ETVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVH16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S18D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S18D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S23D6VG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVX16S23D9WG	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVZ16S18D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVZ16S18D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVZ16S23D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18DW1+ETVZ16S23D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DV3+ETBH16D6V	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DV3+ETBH16D9W	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14DV3+ETBX16D6V	Außenluft/Wasser	13	✓

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+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
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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA16DV+EABX16D9W	Außenluft/Wasser	16	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA09D3V3	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA09D3W1	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA09DV3	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA09DW1	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA11D3V3	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA11D3W1	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA11DV3	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA11DW1	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA14D3V3	Außenluft/Wasser	11	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA14D3W1	Außenluft/Wasser	11	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA14DV3	Außenluft/Wasser	11	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA14DW1	Außenluft/Wasser	11	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA16D3V3	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA16D3W1	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA16DV3	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 M	EBLA16DW1	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA09D3V3	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA09D3W1	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA09DV3	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA09DW1	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA11D3V3	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA11D3W1	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA11DV3	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA11DW1	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA14D3V3	Außenluft/Wasser	11	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA14D3W1	Außenluft/Wasser	11	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA14DV3	Außenluft/Wasser	11	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA14DW1	Außenluft/Wasser	11	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA16D3V3	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA16D3W1	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 M	EDLA16DV3	Außenluft/Wasser	12	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 M	EDLA16DW1	Außenluft/Wasser	12	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	ERGA04EV+EHS04P30D3	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04EV+EHSB04P30D3	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04EV+EHSX04P30D3	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04EV+EHSX04P50D3	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04EV+EHSXB04P30D3	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04EV+EHSXB04P50D3	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	ERGA06EV+EHS08P30D3	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06EV+EHS08P50D3	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06EV+EHSB08P30D3	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 ECH2O	ERGA06EV+EHSB08P50D3	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06EV+EHSX08P30D3	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06EV+EHSX08P50D3	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06EV+EHSXB08P30D3	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06EV+EHSXB08P50D3	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08DV+EHS08P30D	Außenluft/Wasser	8	V
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 ECH2O	ERGA08EV+EHS08P30D3	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08EV+EHS08P50D3	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08EV+EHSB08P30D3	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08EV+EHSB08P50D3	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08EV+EHSX08P30D3	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08EV+EHSX08P50D3	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08EV+EHSXB08P30D3	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08EV+EHSXB08P50D3	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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	ERGA04EV+EHVH04S18E6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04EV+EHVH04S23E6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04EV+EHVX04S18E6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04EV+EHVX04S23E6V	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04EV+EHVX04S23E6VG	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04EV+EHVZ04S18E6V	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
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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06DV+EHVZ08S23D9WG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVH08S18E6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVH08S18E9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVH08S23E6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVH08S23E9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVX08S18E6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVX08S18E6VG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVX08S18E9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVX08S23E6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVX08S23E6VG	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVX08S23E9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVZ08S18E6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVZ08S18E9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVZ08S23E6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06EV+EHVZ08S23E9W	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+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
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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S18D6VG	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S18D9W	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S18D9WG	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S23D6V	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S23D6VG	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S23D9W	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08DV+EHVZ08S23D9WG	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVH08S18E6V	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVH08S18E9W	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVH08S23E6V	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVH08S23E9W	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVX08S18E6V	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVX08S18E6VG	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVX08S18E9W	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVX08S23E6V	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVX08S23E6VG	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVX08S23E9W	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVZ08S18E6V	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVZ08S18E9W	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVZ08S23E6V	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EV+EHVZ08S23E9W	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F 6KW (230L)	ERGA08EV+EHVH08S23E6V	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R F 8KW (230L)	ERGA08EV+EHVH08S23E6V	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R F 8KW (230L) + kit cooling	ERGA08EV+EHVH08S23E6V + cooling kit	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA04DV+EHBH04D6V	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA04DV+EHBX04D6V	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA04EV+EHBH04E6V	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA04EV+EHBX04E6V	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06DV+EHBH08D6V	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06DV+EHBH08D9W	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06DV+EHBX08D6V	Außenluft/Wasser	7	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06DV+EHBX08D9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06EV+EBH08E6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06EV+EBH08E9W	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06EV+EHBX08E6V	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06EV+EHBX08E9W	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+EHBX08D6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08DV+EHBX08D9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08EV+EBH08E6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08EV+EBH08E9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08EV+EHBX08E6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08EV+EHBX08E9W	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
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+EHS116P50B	Außenluft/Wasser	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3+EHSB116P50B	Außenluft/Wasser	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3+EHSX116P50B	Außenluft/Wasser	9,99	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ011CV3+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ011CW1+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ011CW1+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ011CW1+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ011CW1+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ014CV3+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ014CV3+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ014CV3+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ014CV3+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ014CW1+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ014CW1+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ014CW1+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ014CW1+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ016CV3+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ016CV3+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ016CV3+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ016CV3+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ016CW1+EHS16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ016CW1+EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ016CW1+EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH20	ERLQ016CW1+EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVH11S18CB3V	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVH11S26CB9W	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVX11S18CB3V	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVX11S26CB9W	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CV3+EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ011CW1+EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVH16S18CB3V	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVH16S26CB9W	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVX16S18CB3V	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVX16S26CB9W	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CV3+EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	12,7	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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
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
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1+EBH16CB3V	Außenluft/Wasser	12,7	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1+EBH16CB9W	Außenluft/Wasser	12,7	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1+EBX16CB3V	Außenluft/Wasser	12,7	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1+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	ERLQ016CV3+EBBH16CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3+EBBH16CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3+EBHX16CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3+EBHX16CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1+EBBH16CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1+EBBH16CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1+EBHX16CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	V
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1+EBHX16CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	V
De Dietrich	Alezio	MIV-S 11-16 + AWHP 11 MR-2	Außenluft/Wasser	6	V
De Dietrich	Alezio	MIV-S 11-16 + AWHP 11 TR-2	Außenluft/Wasser	6	V
De Dietrich	Alezio	MIV-S 11-16 + AWHP 16 MR-2	Außenluft/Wasser	9	V
De Dietrich	Alezio	MIV-S 11-16 + AWHP 16 TR-2	Außenluft/Wasser	9	V
De Dietrich	Alezio	MIV-S 4-8 + AWPH 4.5 MR	Außenluft/Wasser	4	V
De Dietrich	Alezio	MIV-S 4-8 + AWPH 6 MR-3	Außenluft/Wasser	4	V
De Dietrich	Alezio	MIV-S 4-8 + AWPH 8 MR-2	Außenluft/Wasser	6	V
De Dietrich	HPI Evolution	MIT-IN-2 + AWHP 11 MR-2	Außenluft/Wasser	6	V
De Dietrich	HPI Evolution	MIT-IN-2 + AWHP 11 TR-2	Außenluft/Wasser	6	V
De Dietrich	HPI Evolution	MIT-IN-2 + AWHP 16 MR-2	Außenluft/Wasser	8	V
De Dietrich	HPI Evolution	MIT-IN-2 + AWHP 16 TR-2	Außenluft/Wasser	8	V
De Dietrich	HPI Evolution	MIT-IN-2 + AWHP 22 TR-2	Außenluft/Wasser	7	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
De Dietrich	HPI Evolution	MIT-IN-2 + AWHP 27 TR-2	Außenluft/Wasser	14	✓
De Dietrich	HPI Evolution	MIT-IN-2 + AWHP 4.5 MR	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	HPI Evolution	MIT-IN-2 + AWHP 6 MR-3	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	HPI Evolution	MIT-IN-2 + AWHP 8 MR-2	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	HPI S	MIT-S 11-16 + AWHP 11 MR-2	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	HPI S	MIT-S 11-16 + AWHP 11 TR-2	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	HPI S	MIT-S 11-16 + AWHP 16 MR-2	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	HPI S	MIT-S 11-16 + AWHP 16 TR-2	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	HPI S	MIT-S 22-27 + AWHP 22 TR-2	Außenluft/Wasser	11	✓
De Dietrich	HPI S	MIT-S 22-27 + AWHP 27 TR-2	Außenluft/Wasser	14	✓
De Dietrich	HPI S	MIT-S 4-8 + AWPH 4.5 MR	Außenluft/Wasser	3	✓
De Dietrich	HPI S	MIT-S 4-8 + AWPH 6 MR-3	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	HPI S	MIT-S 4-8 + 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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-RX 2Z	Außenluft/Wasser	5,86	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-RXL	Außenluft/Wasser	5,86	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-X 1Z	Außenluft/Wasser	5,86	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-X 2Z	Außenluft/Wasser	5,86	✓
Elco	Aerotop Mono	07M 1Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M 2Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-CR 1Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-CR 2Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-CRX 1Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-CRX 2Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-R 1Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-R 2Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-RL	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-RX 1Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-RX 2Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-RXL	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-X 1Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	07M-X 2Z	Außenluft/Wasser	7,45	✓
Elco	Aerotop Mono	09M-CR	Außenluft/Wasser	9,39	✓
Elco	Aerotop Mono	09M-CRX	Außenluft/Wasser	9,39	✓
Elco	Aerotop Mono	09M-R	Außenluft/Wasser	9,39	✓
Elco	Aerotop Mono	09M-RL	Außenluft/Wasser	9,39	✓
Elco	Aerotop Mono	09M-RX	Außenluft/Wasser	9,39	✓
Elco	Aerotop Mono	09M-RXL	Außenluft/Wasser	9,39	✓
Elco	Aerotop Mono	11M-CR	Außenluft/Wasser	11,55	✓
Elco	Aerotop Mono	11M-CRX	Außenluft/Wasser	11,55	✓
Elco	Aerotop Mono	11M-R	Außenluft/Wasser	11,55	✓
Elco	Aerotop Mono	11M-RL	Außenluft/Wasser	11,55	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Elco	Aerotop Mono	11M-RX	Außenluft/Wasser	11,55	✓
Elco	Aerotop Mono	11M-RXL	Außenluft/Wasser	11,55	✓
Elco	Aerotop S	12.2	Außenluft/Wasser	12,62	✓
Elco	Aerotop S	15.2	Außenluft/Wasser	15,03	✓
Elco	Aerotop Split	04M-CRX	Außenluft/Wasser	4,78	✓
Elco	Aerotop Split	04M-RX	Außenluft/Wasser	4,78	✓
Elco	Aerotop Split	05M-CRX	Außenluft/Wasser	6,05	✓
Elco	Aerotop Split	05M-RX	Außenluft/Wasser	6,05	✓
Elco	Aerotop Split	07M-CR	Außenluft/Wasser	7,68	✓
Elco	Aerotop Split	07M-CRX	Außenluft/Wasser	7,68	✓
Elco	Aerotop Split	07M-R	Außenluft/Wasser	7,68	✓
Elco	Aerotop Split	07M-RX	Außenluft/Wasser	7,68	✓
Elco	Aerotop Split	09M-CR	Außenluft/Wasser	9,38	✓
Elco	Aerotop Split	09M-CRX	Außenluft/Wasser	9,38	✓
Elco	Aerotop Split	09M-R	Außenluft/Wasser	9,38	✓
Elco	Aerotop Split	09M-RX	Außenluft/Wasser	9,38	✓
Elco	Aerotop Split	11M-CR	Außenluft/Wasser	11,54	✓
Elco	Aerotop Split	11M-CRX	Außenluft/Wasser	11,54	✓
Elco	Aerotop Split	11M-R	Außenluft/Wasser	11,54	✓
Elco	Aerotop Split	11M-RX	Außenluft/Wasser	11,54	✓
Elco	Aerotop T	20R EXT	Außenluft/Wasser	14	✓
Elco	Aerotop T	26	Außenluft/Wasser	19	✓
Elco	Aerotop T	26 EXT	Außenluft/Wasser	19	✓
Elco	Aerotop T	26_/2	Außenluft/Wasser	19	✓
Elco	Aerotop T	26R	Außenluft/Wasser	19	✓
Elco	Aerotop T	26R EXT	Außenluft/Wasser	19	✓
Elco	Aerotop T	32	Außenluft/Wasser	23	✓
Elco	Aerotop T	32_/2	Außenluft/Wasser	23	✓
Elco	Aerotop T	32EXT	Außenluft/Wasser	23	✓
Elco	Aerotop T	32R	Außenluft/Wasser	23	✓
Elco	Aerotop T	32R EXT	Außenluft/Wasser	23	✓
Elco	Aerotop T	35	Außenluft/Wasser	24	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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
Fujitsu	Waterstage	WG YA050ML3/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5	V
Fujitsu	Waterstage	WG YA080ML3/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5	V
Fujitsu	Waterstage	WG YA080ML3/WOYA08KLT	Außenluft/Wasser	6	V
Fujitsu	Waterstage	WG YA100ML3/WOYA100KLT	Außenluft/Wasser	8	V
Fujitsu	Waterstage	W SYA050ML3/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5	V
Fujitsu	Waterstage	W SYA080ML3/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5	V
Fujitsu	Waterstage	W SYA080ML3/WOYA080KLT	Außenluft/Wasser	6	V
Fujitsu	Waterstage	W SYA100ML3/WOYA100KLT	Außenluft/Wasser	8	V
General	WC05/WOC05RIY	W SHA050DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	V
General	WC06/WOC05RIY	W SHA100DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	V
General	WC08/WOC08RIY	W SHA100DG/WOHA80LFCA	Außenluft/Wasser	6	V
General	WC10/WOC10RIY	W SHA100DG/WOHA100LFTA	Außenluft/Wasser	8	V
General	WC13/WOC13RIY	W SHG140DG/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	V
General	WC13/WOC13RIYF	W SHG140DG/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	V
General	WC16/WOC16RIY	W SHG140DG/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WC16/WOC16RIYF	W SHG140DG/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	V
General	WCC05-300a/ WOC05RIY	W SHA050DG-300a/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	V
General	WCC06-300a/WOC05RIY	W SHA100DG-300a/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	V
General	WCC08-300a/WOC08RIY	W SHA100DG-300a/WOHA80LFCA	Außenluft/Wasser	6	V
General	WCC10-300a/WOC10RIY	W SHA100DG-300a/WOHA100LFTA	Außenluft/Wasser	8	V
General	WCC13-300a/WOC13RIY	W SHG140DG-300a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	V
General	WCC13-300a/WOC13RIYF	W SHG140DG-300a/WOHK112LCTA	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/WOC13RIY	WSHG140DG-500a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	V
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
General	WHC16-500a/WOH11RIY	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	WHC16-500a/WOH11RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHC16-500a/WOH14RIY	WSHG140DG-500a/WHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHC16-500a/WOH14RIYF	WSHG140DG-500a/WHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHC16-500a/WOH16RIYF	WSHG140DG-500a/WHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓
General	WHD16/WOH11RIY	WGHG140DG/WHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHD16/WOH11RIYF	WGHG140DG/WHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHD16/WOH14RIY	WGHG140DG/WHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHD16/WOH14RIYF	WGHG140DG/WHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHD16/WOH16RIYF	WGHG140DG/WHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓
Giacomini	HPMX214		Außenluft/Wasser	12	✓
Giacomini	HPMX216		Außenluft/Wasser	13	✓
Giacomini	HPMX218		Außenluft/Wasser	14	✓
Giacomini	HPMY204		Außenluft/Wasser	4	✓
Giacomini	HPMY206		Außenluft/Wasser	7	✓
Giacomini	HPMY208		Außenluft/Wasser	7	✓
Giacomini	HPMY210		Außenluft/Wasser	9	✓
Giacomini	HPMY212		Außenluft/Wasser	10	✓
Giacomini	HPMY214		Außenluft/Wasser	12	✓
Giacomini	HPMY216		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	✓
Maxa	i-32V5	i-32V5 06	Außenluft/Wasser	7	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Maxa	i-32V5	i-32V5 08	Außenluft/Wasser	7	✓
Maxa	i-32V5	i-32V5 10	Außenluft/Wasser	9	✓
Maxa	i-32V5	i-32V5 10T	Außenluft/Wasser	9	✓
Maxa	i-32V5	i-32V5 12	Außenluft/Wasser	10	✓
Maxa	i-32V5	i-32V5 14	Außenluft/Wasser	12	✓
Maxa	i-32V5	i-32V5 14T	Außenluft/Wasser	12	✓
Maxa	i-32V5	i-32V5 16	Außenluft/Wasser	13	✓
Maxa	i-32V5	i-32V5 16T	Außenluft/Wasser	13	✓
Maxa	i-32V5	i-32V5 18T	Außenluft/Wasser	14	✓
Maxa	i-32V5	i-32V512T	Außenluft/Wasser	10	✓
Maxa	i-32V5 SL	i-32V5 SL 08	Außenluft/Wasser	7	✓
Maxa	i-32V5 SL	i-32V5 SL 12	Außenluft/Wasser	10	✓
Maxa	i-32V5 SL	i-32V5 SL 12T	Außenluft/Wasser	10	✓
Maxa	i-32V5 SL	i-32V5 SL 16	Außenluft/Wasser	13	✓
Maxa	i-32V5 SL	i-32V5 SL 16T	Außenluft/Wasser	13	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM140YAA(-BS) + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	14	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM140YAA(-BS) + EHST20D-****D	Außenluft/Wasser	14	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM140YAA(-BS) + EHST30D-****D	Außenluft/Wasser	14	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM80VAA + EHST20D-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
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	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW140YHA (-BS) + EHSC-MEC	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) + ERSC-***C	Außenluft/Wasser	15,8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW140YHA (-BS) + ERSC-MEC	Außenluft/Wasser	15,8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHSC-***C	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHSC-***C (réversible)	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHSC-***D	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHSC-***D (réversible)	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-***C(W)	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-***C(W) (réversible)	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-***D	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-***D	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-***D (réversible)	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-***D (réversible)	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VAA-SC + EHSC-**C	Außenluft/Wasser	7,1	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75YAA-SC + EHSC-****C	Außenluft/Wasser	7,1	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75YAA-SC + EHST-**C	Außenluft/Wasser	7,1	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	HMA100-S+FDCW71VNX-A	Außenluft/Wasser	7	✓
Nibe	F1145 - 10		Boden/Wasser	11,7	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Nibe	F1145 - 12		Boden/Wasser	14	V
Nibe	F1145 - 15		Boden/Wasser	18	V
Nibe	F1145 - 17		Boden/Wasser	20	V
Nibe	F1145 - 6		Boden/Wasser	6,5	V
Nibe	F1145 - 8		Boden/Wasser	9,2	V
Nilan	Compact P GEO 3		Boden/Wasser	3,44	V
Nilan	Compact P GEO 6		Boden/Wasser	6,01	V
Nilan	Compact P GEO 9		Boden/Wasser	9,05	V
Panasonic	Aquarea AIO Compact (R32)	WH-ADC0309J3E5C + WH-UD03JE5	Außenluft/Wasser	3	V
Panasonic	Aquarea AIO Compact (R32)	WH-ADC0309J3E5C + WH-UD05JE5	Außenluft/Wasser	4	V
Panasonic	Aquarea AIO Compact (R32)	WH-ADC0309J3E5C + WH-UD07JE5	Außenluft/Wasser	7	V
Panasonic	Aquarea AIO Compact (R32)	WH-ADC0309J3E5C + WH-UD09JE5-1	Außenluft/Wasser	7	V
Panasonic	Aquarea AIO Compact HP R410 A	WH-ADC1216H6E5C + WH-UD12HE5	Außenluft/Wasser	8	V
Panasonic	Aquarea AIO Compact HP R410 A	WH-ADC1216H6E5C + WH-UD16HE5	Außenluft/Wasser	13	V
Panasonic	Aquarea AIO Compact T-CAP R410 A	WH-ADC1216H6E5 + WH-UX09HE5	Außenluft/Wasser	9	V
Panasonic	Aquarea AIO Compact T-CAP R410 A	WH-ADC1216H6E5C + WH-UX12HE5	Außenluft/Wasser	12	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 J	WH-ADC0309J3E5 + WH-UD09JE5	Außenluft/Wasser	7	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-UD03JE5	Außenluft/Wasser	3	✓
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-ADC0309J3E5+ WH-UD05JE5	Außenluft/Wasser	4	✓
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-ADC0309J3E5+ WH-UD07JE5	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-ADC0309J3E5 + WH-UD09JE5-1	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc	WH-MDC05H3E5	Außenluft/Wasser	4,95	✓
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc	WH-MDC07H3E5	Außenluft/Wasser	7,11	✓
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc	WH-MDC09H3E5	Außenluft/Wasser	7,53	✓
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc	WH-MDC12H6E5	Außenluft/Wasser	8	✓
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc	WH-MDC16H6E5	Außenluft/Wasser	13	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD03HE5-1	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD05HE5-1	Außenluft/Wasser	4	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD07HE5-1	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD09HE5-1	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SDC09H3E5 + WH-UD09HE5	Außenluft/Wasser	7,14	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SDC09H3E5-1 + WH-UD09HE5-1	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SDC09H3E8 + WH-UD09HE8	Außenluft/Wasser	7,74	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SDC12H9E8 + WH-UD12HE8	Außenluft/Wasser	7,44	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SDC16H9E8 + WH-UD16HE8	Außenluft/Wasser	9,51	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SXC09H3E5 + WH-UX09HE5	Außenluft/Wasser	8,65	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SXC12H6E5 + WH-UX12HE5	Außenluft/Wasser	11,72	✓
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Monophasé	WH-MXC09H3E5	Außenluft/Wasser	8,92	✓
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Monophasé	WH-MXC12H6E5	Außenluft/Wasser	11,94	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Triphasé	WH-MXC09H3E8	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Triphasé	WH-MXC12H9E8	Außenluft/Wasser	12	✓
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Triphasé	WH-MXC16H9E8	Außenluft/Wasser	16	✓
Panasonic	Aquarea Génération H T-CAP	SXC09H3E8 + UX09HE8	Außenluft/Wasser	8,77	✓
Panasonic	Aquarea Génération H T-CAP	SXC12H9E8 + UX12HE8	Außenluft/Wasser	12,02	✓
Panasonic	Aquarea Génération H T-CAP	SXC16H9E8 + UX16HE8	Außenluft/Wasser	16,11	✓
Panasonic	Aquarea Monobloc	WH-MXC09J3E5	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Monobloc	WH-MXC12J6E5	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea T-CAP	WH-ADC0916H9E8 + WH-UX09HE8	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea T-CAP	WH-ADC0916H9E8 + WH-UX12HE8	Außenluft/Wasser	12	✓
Panasonic	Aquarea T-CAP	WH-ADC0916H9E8 + WH-UX16HE8	Außenluft/Wasser	16	✓
Panasonic	Aquarea T-CAP	WH-ADC1216H6E5 + WH-UX09HE5	Außenluft/Wasser	9	✓
Remeha	Neptuna E T - control 8kW monophasé		Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	WPR-2 V200 AWHP 4.5 MR		Außenluft/Wasser	4	✓
Remeha	WPR-2 V200 AWHP 6 MR-3		Außenluft/Wasser	4	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 12-6 O 230V B3	Außenluft/Wasser	10	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 12-6 O 230V B3 + FEW 200-6	Außenluft/Wasser	10	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 12-6 O 230V B3 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	Außenluft/Wasser	10	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 12-6 O B3	Außenluft/Wasser	10	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 12-6 O B3 + FEW 200-6	Außenluft/Wasser	10	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 12-6 O B3 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	Außenluft/Wasser	10	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 15-6 O 230V B3	Außenluft/Wasser	12	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 15-6 O 230V B3 + FEW 200-6	Außenluft/Wasser	12	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 15-6 O 230V B3 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	Außenluft/Wasser	12	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 15-6 O B3	Außenluft/Wasser	12	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 15-6 O B3 + FEW 200-6	Außenluft/Wasser	12	✓
Saunier-Duval	GeniaAir Max	HA 15-6 O B3 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	Außenluft/Wasser	12	✓
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 05.1 CS Premium	202666	Außenluft/Wasser	6	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 07.1 CS Premium	202668	Außenluft/Wasser	8	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 10 C Premium	238979	Außenluft/Wasser	12	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 10 Premium	238978	Außenluft/Wasser	12	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 13 C Premium	238983	Außenluft/Wasser	15	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 13 CS Premium	238981	Außenluft/Wasser	15	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 13 Premium	238982	Außenluft/Wasser	15	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 13 S Premium	238980	Außenluft/Wasser	15	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 3 CS Plus Compact D Set S	238996	Außenluft/Wasser	3	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 3 CS Plus Flex Set S	238988	Außenluft/Wasser	3	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 4 CS Plus Compact D Set S	238997	Außenluft/Wasser	4	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 4 CS Plus Flex Set S	238989	Außenluft/Wasser	4	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 6 CS Plus Compact D Set S	238998	Außenluft/Wasser	8	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 6 CS Plus Flex Set S	238990	Außenluft/Wasser	8	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 7 CS Premium	238977	Außenluft/Wasser	8	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 7 S Premium	238976	Außenluft/Wasser	8	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 8 CS Plus	238987	Außenluft/Wasser	8	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 8 CS Plus Compact D Set S	238999	Außenluft/Wasser	8	✓
Stiebel Eltron	HPA-O 8 CS Plus Flex Set S	238991	Außenluft/Wasser	8	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 04 CS Premium	202627	Boden/Wasser	4	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 04 DCS Premium	202632	Boden/Wasser	4	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 04 DS Premium	202622	Boden/Wasser	4	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 04 S Premium	202617	Boden/Wasser	4	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Stiebel Eltron	HPG-I 06 CS Premium	202628	Boden/Wasser	6	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 06 DCS Premium	202633	Boden/Wasser	6	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 06 DS Premium	202623	Boden/Wasser	6	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 06 S Premium	202618	Boden/Wasser	6	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 08 CS Premium	202629	Boden/Wasser	7	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 08 DCS Premium	202634	Boden/Wasser	7	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 08 DS Premium	202624	Boden/Wasser	7	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 08 S Premium	202619	Boden/Wasser	7	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 12 CS Premium	202630	Boden/Wasser	12	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 12 DCS Premium	202635	Boden/Wasser	12	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 12 DS Premium	202625	Boden/Wasser	12	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 12 S Premium	202620	Boden/Wasser	12	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 15 CS Premium	202631	Boden/Wasser	14	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 15 DCS Premium	202636	Boden/Wasser	14	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 15 DS Premium	202626	Boden/Wasser	14	✓
Stiebel Eltron	HPG-I 15 S Premium	202621	Boden/Wasser	14	✓
Stiebel Eltron	LWZ 5 CS Premium	201427	Außenluft/Wasser	6	✓
Stiebel Eltron	LWZ 8 CS Premium	201290	Außenluft/Wasser	7	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 04 HKW 230 Premium	202616	Boden/Wasser	3,76	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 04 HW 230 Premium	202614	Boden/Wasser	3,76	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 06 HKW 230 Premium	238620	Boden/Wasser	6,05	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 06 HW 230 Premium	238618	Boden/Wasser	6,05	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 08 HKW 230 Premium	238621	Boden/Wasser	6,93	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 08 HW 230 Premium	238619	Boden/Wasser	6,93	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 12 HKW 230 Premium	202480	Boden/Wasser	11,99	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 12 HW 230 Premium	202478	Boden/Wasser	11,99	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 15 HKW 230 Premium	202481	Boden/Wasser	13,77	✓
Stiebel Eltron	WPE-I 15 HW 230 Premium	202479	Boden/Wasser	13,77	✓
Stiebel Eltron	WPL 09 IKCS classic compact plus Set	236732	Außenluft/Wasser	4	✓
Stiebel Eltron	WPL 17 IKCS classic compact plus Set	236733	Außenluft/Wasser	7	✓
Thermastage	TCC06-300a/TOC05RIY	023322/Combi 300a/WOYA60LFTA	Außenluft/Wasser	5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	✓
Thermia	Calibra 7 230V	086L6028	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	Calibra 7 400V	086L6026	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	Calibra 7 400V (White)	086L6154	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	Calibra 7 Duo 230V	086L6029	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	Calibra 7 Duo 400V	086L6027	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	Calibra Cool 7 400V BW	203151	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	Calibra Cool 7 400V WW	203166	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	iTec 16	086L4572	Außenluft/Wasser	10	✓
Thermia	iTec 16 SP	086L4552	Außenluft/Wasser	10	✓
Thermia	iTec 5	086L4548	Außenluft/Wasser	5	✓
Thermia	iTec 9		Außenluft/Wasser	5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Thermia	iTec 9 SP	086L4549	Außenluft/Wasser	6	✓
Thermia	iTec Eco 12 230-1 (R32)	203242	Außenluft/Wasser	12	✓
Thermia	iTec Eco 12 400V (R32)	203243	Außenluft/Wasser	12	✓
Thermia	iTec Eco 16 230-1 (R32)	203244	Außenluft/Wasser	16	✓
Thermia	iTec Eco 16 400V (R32)	203245	Außenluft/Wasser	16	✓
Thermia	iTec Eco 5 230-1 (R32)	203239 ou 204177	Außenluft/Wasser	5	✓
Thermia	iTec Eco 8 230-1 (R32)	203240	Außenluft/Wasser	8	✓
Thermia	iTec Eco 8 400V (R32)	203241	Außenluft/Wasser	8	✓
Toshiba	Estia HWS	1105H - 1405XWHM3	Außenluft/Wasser	9	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 105/6 A 230V S2		Außenluft/Wasser	9	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 105/6 A S2		Außenluft/Wasser	9	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A 230V S2		Außenluft/Wasser	12	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A S2		Außenluft/Wasser	12	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 35/6 A 230V S2		Außenluft/Wasser	4	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 55/6 A 230V S2		Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 75/6 A 230V S2		Außenluft/Wasser	6	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 128/5 IS	0010021112 + 0010022071	Außenluft/Wasser	10	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS	0010021112 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021112 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 400 V + uniTOWER VWL 128/5 IS	0010021113 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS	0010021113 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021113 + 0010023523	Außenluft/Wasser	10	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 230 V	0010016410	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	0010016410 + 0010019709	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 400 V	0010016411	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 400 V + VIH QW 190/1 E	0010016411 + 0010019709	Außenluft/Wasser	8	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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
Vaillant	aroTHERM VWL 55/3 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	0010019764 + 0010019709	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/3 230V	0010019764	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 58/5 IS	0010021110 + 0010022069	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS	0010021110 + 0010023494	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021110 + 0010023494	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 78/5 IS	0010021111 + 0010022070	Außenluft/Wasser	6	V
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V + VWL 77/5 IS	0010021111 + 0010023495	Außenluft/Wasser	6	V
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V + VWL 77/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021111 + 0010023495	Außenluft/Wasser	6	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	aroTHERM VWL 85/3 230 V	0010019765	Außenluft/Wasser	6	V
Vaillant	aroTHERM VWL 85/3 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	0010019765 + 0010019709	Außenluft/Wasser	6	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 230 V	0010016433	Boden/Wasser	13	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400 V	0010016700	Boden/Wasser	13	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400 V + VWL 11/4 SA	0010016700 + 0010016716	Außenluft/Wasser	10	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 230 V	0010016431	Boden/Wasser	6	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400 V	0010016698	Boden/Wasser	6	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400 V + VWL 11/4 SA	0010016698 + 0010016716	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 230 V	0010016432	Boden/Wasser	10	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400 V	0010016699	Boden/Wasser	10	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400 V + VWL 11/4 SA	0010016699 + 0010016716	Außenluft/Wasser	8	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 230 V	0010016430	Boden/Wasser	13	V
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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 400 V + VWL 11/4 SA	0010019412 + 0010016716	Außenluft/Wasser	7	✓
Vaillant	flexoTHERM VWF 117/4	0010016695	Boden/Wasser	13	✓
Vaillant	flexoTHERM VWF 157/4	0010016696	Boden/Wasser	17	✓
Vaillant	flexoTHERM VWF 197/4	0010016697	Boden/Wasser	23	✓
Vaillant	flexoTHERM VWF 57/4	0010016693	Boden/Wasser	6	✓
Vaillant	flexoTHERM VWF 87/4	0010016694	Boden/Wasser	10	✓
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1	0010022462	Boden/Wasser	3	✓
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH Q 75 B + VWZ MEH 60/61	0010022462 + 0010015978	Boden/Wasser	2	✓
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH R 150/6 B + VWZ MEH 60/61	0010022462 + 0010015944	Boden/Wasser	2	✓
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniTOWER VIH QW 190/1 E	0010022462 + 0010019709	Boden/Wasser	3	✓
Vaillant	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 S2 230 V	0010024092	Außenluft/Wasser	4	✓
Vaillant	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 S2 230 V	0010024093	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 S2 230 V	0010024094	Außenluft/Wasser	6	✓
Vaillant	versoTHERM plus VWL 37/5 S2 230 V	0010023006	Außenluft/Wasser	4	✓
Vaillant	versoTHERM plus VWL 57/5 S2 230 V	0010023007	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	versoTHERM plus VWL 77/5 S2 230 V	0010023008	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-AC 101	.A14	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-AC 101	.A16	Außenluft/Wasser	13	✓
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A06	Außenluft/Wasser	7	✓
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A08	Außenluft/Wasser	7	✓
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A10	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A12	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A14	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101	.A16	Außenluft/Wasser	13	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-(E)-(AC) 101	.A12	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-(E)-(AC) 101	.A14	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-(E)-(AC) 101	.A16	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A04	Außenluft/Wasser	6	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A06	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A08	Außenluft/Wasser	8	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A12	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A14	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A16	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.B04	Außenluft/Wasser	4	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.B06	Außenluft/Wasser	4	✓
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.B08	Außenluft/Wasser	7	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-AC 111	.A12	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-AC 111	.A14	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-AC 111	.A16	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A04	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A06	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A08	Außenluft/Wasser	8	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A12	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A14	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.A16	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.B04	Außenluft/Wasser	4	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.B06	Außenluft/Wasser	4	✓
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111	.B08	Außenluft/Wasser	7	✓
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-(E)-(AC) 201	.A10	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-(E)-(AC) 201	.A13	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-(E)-(AC) 201	.A16	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A04	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A06	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A08	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A10	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A13	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201	.A16	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A06	Boden/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A08	Boden/Wasser	8	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A10	Boden/Wasser	10	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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
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

Legende:

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