

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.

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

Bezugsquelle	Energieabgabe	SCOP _{ON} 35°C	SCOP _{ON} 55°C	Bezugsquelle	Energieabgabe	Kontakttemperatur im Verdampfer	Vorlauftemperatur Heizkreislauf	Mindest-COP
Außenluft	Wasser	3,2	2,825	Boden (direktes Verdampfen)	Direkte Kondensation (über die Gebäudestruktur)	1,5°C	35°C	4,1
Wasser	Wasser	3,325	2,95	Boden (direktes Verdampfen)	Direkte Kondensation (über die Gebäudestruktur)	-5°C	35°C	4
Boden	Wasser	3,325	2,95					

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. Die Isolierung entspricht den Anforderungen des Anhangs C4 des Erlasses der wallonischen Regierung vom 15. Mai 2014 zur Umsetzung des Erlasses vom 28. November 2013 über die Energieeffizienz von Gebäuden.

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.

Bei kombinierten Wärmepumpen verhindert das System die Gefahr einer Legionellose und ist mit einer klassischen Sicherheitsgruppe ausgestattet.

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 + BHP100F	Außenluft/Wasser	7	✓
Aermec	BHP	BHP080 + BHP100W	Außenluft/Wasser	7	✓
Aermec	BHP	BHP100 + BHP100F	Außenluft/Wasser	8	✓
Aermec	BHP	BHP100 + BHP100W	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	AW-WHPMA08-H91	7HP061077	Außenluft/Wasser	6,6	✓
Airwell	AW-WHPMA1 + B11340-H91	7HP061078	Außenluft/Wasser	7,67	✓
Airwell	AW-WHPMA12-H91		Außenluft/Wasser	11,58	✓
Airwell	AW-WHPMA12-H93		Außenluft/Wasser	11,58	✓
Airwell	AW-WHPMA14-H91	7HP061080	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Airwell	AW-YHPSA08-H91 + AW-WHPSA0810-N91		Außenluft/Wasser	6,6	✓
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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Alpha Innotec	Hybrox 5	10080401	Außenluft/Wasser	6	V
Alpha Innotec	Hybrox 8	10080501	Außenluft/Wasser	8	V
Alpha Innotec	LW 140A-LUX 2.0	100544LUX02	Außenluft/Wasser	14	V
Alpha Innotec	LW 161 H-AV-WR2.1-16kW	100649WR2101	Außenluft/Wasser	16	V
Alpha Innotec	LW 180A-LUX 2.0	100545LUX02	Außenluft/Wasser	19	V
Alpha Innotec	LW 251A-LUX 2.0	100546LUX04	Außenluft/Wasser	25	V
Alpha Innotec	LW 300A-LUX 2.0	100544LUX05	Außenluft/Wasser	23	V
Alpha Innotec	LWAV 122R3-HSV 12.1M3	100777HSV12141	Außenluft/Wasser	9	V
Alpha Innotec	LWAV 122R3-HSV 12.1M3	100777HSV12141	Außenluft/Wasser	9	V
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

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	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	LWD 50A - HTD	100601HTD02	Außenluft/Wasser	5	V
Alpha Innotec	LWD 70A - HTD	100602HTD02	Außenluft/Wasser	8	V
Alpha Innotec	LWD 90A - HTD	100609HTD02	Außenluft/Wasser	10	V
Alpha Innotec	LWDV 91-1/3 - HSDV 12.1M1-3	100699HSDV12101	Außenluft/Wasser	9	V
Alpha Innotec	LWDV 91-1/3 - HSDV 9M1-3	100699HSDV901	Außenluft/Wasser	9	V
Alpha Innotec	SWC 102H3	10068342	Boden/Wasser	10	V
Alpha Innotec	SWC 102K3	10069342	Boden/Wasser	10	V
Alpha Innotec	SWC 122H3	10068442	Boden/Wasser	12	V
Alpha Innotec	SWC 122K3	10069442	Boden/Wasser	12	V
Alpha Innotec	SWC 142H3	10068542	Boden/Wasser	14	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Alpha Innotec	SWC 142K3	10069542	Boden/Wasser	14	V
Alpha Innotec	SWC 172H3	10068642	Boden/Wasser	18	V
Alpha Innotec	SWC 172K3	10069642	Boden/Wasser	18	V
Alpha Innotec	SWC 172K3	10069642	Boden/Wasser	18	V
Alpha Innotec	SWC 192H3	10068742	Boden/Wasser	19	V
Alpha Innotec	SWC 192K3	10069742	Boden/Wasser	19	V
Alpha Innotec	SWC 42H3	10068041	Boden/Wasser	5	V
Alpha Innotec	SWC 42K3	10069041	Boden/Wasser	5	V
Alpha Innotec	SWC 62K3	10071741	Boden/Wasser	6	V
Alpha Innotec	SWC 82H3	10068241	Boden/Wasser	8	V
Alpha Innotec	SWC 82K3	10069241	Boden/Wasser	8	V
Alpha Innotec	SWCV 122H3	10072841	Boden/Wasser	12	V
Alpha Innotec	SWCV 122K3	10072941	Boden/Wasser	12	V
Alpha Innotec	SWCV 162H3	10071641	Boden/Wasser	16	V
Alpha Innotec	SWCV 62H3	10071541	Boden/Wasser	6	V
Alpha Innotec	SWCV 62K3	10071741	Boden/Wasser	6	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Alpha Innotec	SWCV 92H3	10076741	Boden/Wasser	8	✓
Alpha Innotec	SWCV 92K3	10076841	Boden/Wasser	8	✓
Alpha Innotec	WZSV 92K3M	10076441	Boden/Wasser	8	✓
Argoclima	AIM06 EMX		Außenluft/Wasser	4	✓
Argoclima	AIM08 EMX		Außenluft/Wasser	6	✓
Argoclima	AIM11 EMX		Außenluft/Wasser	7	✓
Argoclima	AIM11 EMX 3PH		Außenluft/Wasser	7	✓
Argoclima	AIM14 EMX		Außenluft/Wasser	10	✓
Argoclima	AIM14 EMX 3PH		Außenluft/Wasser	10	✓
Arkteos	BAGUIO 3 ECS 075W	PUHZ-SW75VHA + MHIBAEC50-120VWR6	Außenluft/Wasser	7,5	✓
Arkteos	BAGUIO 3 ECS 100W	PUHZ-SW100YHA + MHIBAEC50-120VWR6	Außenluft/Wasser	10	✓
Atag	Energion M Compact 120T		Außenluft/Wasser	9,42	✓
Atag	Energion M Compact 120T 2Z		Außenluft/Wasser	9,42	✓
Atag	Energion M Compact 150T		Außenluft/Wasser	11,59	✓
Atag	Energion M Compact 150T 2Z		Außenluft/Wasser	11,59	✓
Atag	Energion M Compact 40		Außenluft/Wasser	4,63	✓
Atag	Energion M Compact 40 2Z		Außenluft/Wasser	4,63	✓
Atag	Energion M Compact 50		Außenluft/Wasser	5,65	✓
Atag	Energion M Compact 50 2Z		Außenluft/Wasser	5,65	✓
Atag	Energion M Compact 80		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	Energion M Compact 80 2Z		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	Energion M Compact 80T		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	Energion M Compact 80T 2Z		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	Energion M Hybrid All 120T		Außenluft/Wasser	9,42	✓
Atag	Energion M Hybrid All 150T		Außenluft/Wasser	11,59	✓
Atag	Energion M Hybrid All 40		Außenluft/Wasser	4,63	✓
Atag	Energion M Hybrid All 50		Außenluft/Wasser	5,65	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Atag	Energion M Hybrid All 80		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	Energion M Hybrid All 80T		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	Energion M Light 120T		Außenluft/Wasser	9,42	✓
Atag	Energion M Light 150T		Außenluft/Wasser	11,59	✓
Atag	Energion M Light 40		Außenluft/Wasser	4,63	✓
Atag	Energion M Light 50		Außenluft/Wasser	5,65	✓
Atag	Energion M Light 80		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	Energion M Light 80T		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	Energion M Plus 120T		Außenluft/Wasser	9,42	✓
Atag	Energion M Plus 150T		Außenluft/Wasser	11,59	✓
Atag	Energion M Plus 40		Außenluft/Wasser	4,63	✓
Atag	Energion M Plus 50		Außenluft/Wasser	5,65	✓
Atag	Energion M Plus 80		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	Energion M Plus 80T		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	i Energion M Hybrid Zone 120T		Außenluft/Wasser	9,42	✓
Atag	i Energion M Hybrid Zone 150T		Außenluft/Wasser	11,59	✓
Atag	i Energion M Hybrid Zone 40		Außenluft/Wasser	4,63	✓
Atag	i Energion M Hybrid Zone 50		Außenluft/Wasser	5,65	✓
Atag	i Energion M Hybrid Zone 80		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	i Energion M Hybrid Zone 80T		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	p Energion M Hybrid Zone 120T		Außenluft/Wasser	9,42	✓
Atag	p Energion M Hybrid Zone 150T		Außenluft/Wasser	11,59	✓
Atag	p Energion M Hybrid Zone 40		Außenluft/Wasser	4,63	✓
Atag	p Energion M Hybrid Zone 50		Außenluft/Wasser	5,65	✓
Atag	p Energion M Hybrid Zone 80		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atag	p Energion M Hybrid Zone 80T		Außenluft/Wasser	7,62	✓
Atlantic	Alféa Excellia 11	522 863 ou 522 888	Außenluft/Wasser	9	✓
Atlantic	Alféa Excellia 14	523 864 ou 522 889	Außenluft/Wasser	11	✓
Atlantic	Alféa Excellia A.I. 14	526301	Außenluft/Wasser	11,3	✓
Atlantic	Alféa Excellia Duo 11	526 321 ou 526 355	Außenluft/Wasser	9	✓
Atlantic	Alféa Excellia Duo A.I. 14	522322	Außenluft/Wasser	11,3	✓
Atlantic	Alféa Excellia Duo Tri 14	522203	Außenluft/Wasser	11	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Atlantic	Alféa Excellia HP A.I. 16	526651	Außenluft/Wasser	14	✓
Atlantic	Alféa Excellia HP A.I. Tri 15	526652	Außenluft/Wasser	16	✓
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 A.I. 10 R32	526154	Außenluft/Wasser	9	✓
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 Combi A.I. 10 R32	526175	Außenluft/Wasser	8	✓
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	526211	Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 06 R32	526160	Außenluft/Wasser	5	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 08	526212	Außenluft/Wasser	6	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 08 R32	526161	Außenluft/Wasser	6	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 10	526213	Außenluft/Wasser	8	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 10 R32	526344	Außenluft/Wasser	8,2	✓
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 3 R32		Außenluft/Wasser	4	✓
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	✓
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	✓
Auer	HRC70 25 tri /3		Außenluft/Wasser	19	✓
Auer	HTI70 11 tri		Außenluft/Wasser	11	✓
Auer	HTI70 8 mono		Außenluft/Wasser	8	✓
Auer	HTI70 8 tri		Außenluft/Wasser	8	✓
BEMCO	ECOPURE M 10KW	BEPACM230V10	Außenluft/Wasser	7,461	✓
BEMCO	ECOPURE M 12KW	BEPACM230V12	Außenluft/Wasser	11,104	✓
BEMCO	ECOPURE M 12KW triphasé	BEPACM400V12	Außenluft/Wasser	11,127	✓
BEMCO	ECOPURE M 14KW	BEPACM230V14	Außenluft/Wasser	13,015	✓
BEMCO	ECOPURE M 14KW triphasé	BEPACM400V14	Außenluft/Wasser	12,272	✓
BEMCO	ECOPURE M 16KW	BEPACM230V16	Außenluft/Wasser	13,03	✓
BEMCO	ECOPURE M 16KW triphasé	BEPACM400V16	Außenluft/Wasser	12,979	✓
BEMCO	ECOPURE M 6KW	BEPACM230V06	Außenluft/Wasser	5,741	✓
BEMCO	ECOPURE M 8KW	BEPACM230V08	Außenluft/Wasser	6,509	✓
BEMCO	ECOPURE S 10KW	BEPACS230V10	Außenluft/Wasser	7,8	✓
BEMCO	ECOPURE S 12KW	BEPACS400V12	Außenluft/Wasser	10,7	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
BEMCO	ECOPURE S 12KW triphasé	BEPACS230V12	Außenluft/Wasser	10,8	✓
BEMCO	ECOPURE S 6KW	BEPACS230V06	Außenluft/Wasser	5,6	✓
BEMCO	ECOPURE S 8KW	BEPACS230V08	Außenluft/Wasser	7,3	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 11s	7739454475	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 11†	7739454476	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 13s	7739454477	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 13†	7739454478	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 15s	7739454479	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 15†	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 11†	7739454466	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 13s	7739454467	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 13†	7739454468	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 15s	7739454469	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 15†	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 11†	7739454486	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 13s	7739454487	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 13†	7739454488	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 15s	7739454489	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 15†	7739454490	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 4	7739454482	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 6	7739454483	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 8	7739454484	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS S 11s	7739454495	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS S 11†	7739454496	Außenluft/Wasser	9	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Bosch	Compress 3000 AWMS S 13s	7739454497	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS S 13t	7739454498	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS S 15s	7739454499	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS S 15t	7739454500	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS S 4	7739454492	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS S 6	7739454493	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS S 8	7739454494	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 3400i AWS 10 OR-S	8750722683	Außenluft/Wasser	8	✓
Bosch	Compress 3400i AWS 10 OR-T	8750722686	Außenluft/Wasser	10	✓
Bosch	Compress 3400i AWS 12 OR-S	8750722684	Außenluft/Wasser	10	✓
Bosch	Compress 3400i AWS 12 OR-T	8750722687	Außenluft/Wasser	11	✓
Bosch	Compress 3400i AWS 14 OR-S	8750722685	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3400i AWS 14 OR-T	8750722688	Außenluft/Wasser	12	✓
Bosch	Compress 3400i AWS 4 OR-S	8750722680	Außenluft/Wasser	6	✓
Bosch	Compress 3400i AWS 8 ORM-S	7739454819	Außenluft/Wasser	7	✓
Bosch	Compress 3400i AWS 8 OR-S	8750722682	Außenluft/Wasser	7	✓
Bosch	Compress 3400iAWS 6 OR-S	8750722681	Außenluft/Wasser	6	✓
Bosch	Compress 6000 11s AWB	7739454518	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 6000 11s AWE	7739454512	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 6000 11s AWM	7739454524	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 6000 11s AWMS	7739454530	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 6000 11t AWB	7739454519	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 6000 11t AWE	7739454513	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 6000 11t AWM	7739454525	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 6000 11t AWMS	7739454531	Außenluft/Wasser	9	✓
Bosch	Compress 6000 14t AWB	7739454520	Außenluft/Wasser	10	✓
Bosch	Compress 6000 14t AWE	7739454514	Außenluft/Wasser	10	✓
Bosch	Compress 6000 14t AWM	7739454526	Außenluft/Wasser	10	✓
Bosch	Compress 6000 14t AWMS	7739454532	Außenluft/Wasser	10	✓
Bosch	Compress 6000 4 AWB	7739454515	Außenluft/Wasser	4	✓
Bosch	Compress 6000 4 AWE	7739454509	Außenluft/Wasser	4	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Bosch	Compress 6000 4 AWM	7739454521	Außenluft/Wasser	4	✓
Bosch	Compress 6000 4 AWMS	7739454527	Außenluft/Wasser	4	✓
Bosch	Compress 6000 6 AWB	7739454516	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 6000 6 AWE	7739454510	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 6000 6 AWM	7739454522	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 6000 6 AWMS	7739454528	Außenluft/Wasser	5	✓
Bosch	Compress 6000 8 AWB	7739454517	Außenluft/Wasser	7	✓
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 WLW 8 AR E	7739454774	Außenluft/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-10 SP AR B	7739454784	Außenluft/Wasser	8	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-10 SP AR E	7739454775	Außenluft/Wasser	8	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-12 SP AR B	7739454785	Außenluft/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-14 SP AR B	7739454786	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-14 SP AR E	7739454777	Außenluft/Wasser	12	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-4 SP AR B	7739454781	Außenluft/Wasser	6	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-4 SP AR E	7739454772	Außenluft/Wasser	6	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-6 SP AR B	7739454782	Außenluft/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-6 SP AR E	7739454773	Außenluft/Wasser	7	✓
Buderus	Logatherm WLW166i-8 SP AR B	7739454783	Außenluft/Wasser	7	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Buderus	Logatherm WLW166i-8 SP AR E	7739454774	Außenluft/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 11t AR B	7739453102	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11t AR E	7739453096	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11t AR T	7739453108	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 11t AR TS	7739453114	Außenluft/Wasser	9	✓
Buderus	Logatherm WPL 14t AR B	7739453103	Außenluft/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WPL 14t AR E	7739453097	Außenluft/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WPL 14t AR T	7739453109	Außenluft/Wasser	10	✓
Buderus	Logatherm WPL 14t 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	✓
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	✓

Legende:

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

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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	✓
Bulex	GeniaAir 11 + Genia SET	0010011966 + 0010019706	Außenluft/Wasser	8	✓
Bulex	GeniaAir 15	0010014420	Außenluft/Wasser	9	✓
Bulex	GeniaAir 15 + Genia SET	0010014420 + 0010019706	Außenluft/Wasser	9	✓
Bulex	GeniaAir 5/2	0010019774	Außenluft/Wasser	5	✓
Bulex	GeniaAir 5/2 + Genia SET	0010019774 + 0010019706	Außenluft/Wasser	5	✓
Bulex	GeniaAir 8/2	0010019775	Außenluft/Wasser	6	✓
Bulex	GeniaAir 8/2 + Genia SET	0010019775 + 0010019706	Außenluft/Wasser	6	✓
Bulex	Geniaair Mono HA 10-6 O 230V B2		Außenluft/Wasser	9	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 230V	0010021160	Außenluft/Wasser	12	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 230V + GeniaSet Mono	0010021160 + 0010023180	Außenluft/Wasser	12	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 230V + Module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW300	0010021160 + 0010023614 + 0010020656	Außenluft/Wasser	12	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 400V	0010021161	Außenluft/Wasser	12	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 400V + GeniaSet Mono	0010021161 +0010023180	Außenluft/Wasser	12	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 400V + Module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW300	0010021161 + 0010023614 + 0010020656	Außenluft/Wasser	12	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2	10021155	Außenluft/Wasser	4	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2 + FEW 200-6	0010021155 + 0010023180	Außenluft/Wasser	4	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2 + HE 9-6 WB + FEW 200 ME	0010021155 + 0010023614 + 0020197909	Außenluft/Wasser	4	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2 + HE 9-6 WB + FEW 200 ME	0010021155 + 0010030470	Außenluft/Wasser	4	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	0010021155 + 0010023614	Außenluft/Wasser	4	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 5-6	0010021156	Außenluft/Wasser	5	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 5-6 + GeniaSet Mono	0010021156 + 0010023180	Außenluft/Wasser	5	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 5-6 + Module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW200	0010021156 + 0010023614 + 0020197909	Außenluft/Wasser	5	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6	0010021157	Außenluft/Wasser	6	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 + Genia Set Mono	0010021157 + 0010023180	Außenluft/Wasser	6	✓
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 + Module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW300	0010021157 + 0010023614 + 0010020656	Außenluft/Wasser	6	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB	0010021187 + 0010023528	Außenluft/Wasser	10	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB + boiler FEW300	0010021187 + 0010023528 + 0010020656	Außenluft/Wasser	10	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB	0010021187 + 0010023179	Außenluft/Wasser	10	✓
Bulex	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB	0010021188 + 0010023528	Außenluft/Wasser	11	✓
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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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 5-5 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	✓
Clint	CHA/IK/A/WP	151	Außenluft/Wasser	40,95	✓
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	✓
CTC	CTC EcoAir 622M	EA622M	Außenluft/Wasser	9	✓
CTC	CTC EcoHeat 408	EH408	Boden/Wasser	9	✓
CTC	CTC EcoHeat 412	EH412	Boden/Wasser	13	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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* + EAVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA11DV* + EAVZ16S23*9W*	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	EPGA14DV* + EAVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA14DV* + EAVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H F	EPGA16DV* + EAVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*V3* + ETSH12P30*	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*V3* + ETSH12P50*	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*V3* + ETSHB12P30*	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*V3* + ETSHB12P50*	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*V3* + ETSX12P30*	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*V3* + ETSX12P50*	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*V3* + ETSXB12P30*	Außenluft/Wasser	9	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*V3* + ETSXB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*W1* + ETSH12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*W1* + ETSH12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*W1* + ETSHB12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*W1* + ETSHB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*W1* + ETSX12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*W1* + ETSX12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*W1* + ETSXB12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA08*W1* + ETSXB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*V3* + ETSH12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*V3* + ETSH12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*V3* + ETSHB12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*V3* + ETSHB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*V3* + ETSX12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*V3* + ETSX12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*V3* + ETSXB12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*V3* + ETSXB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*W1* + ETSH12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*W1* + ETSH12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*W1* + ETSHB12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*W1* + ETSHB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*W1* + ETSX12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*W1* + ETSX12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*W1* + ETSXB12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA10*W1* + ETSXB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*V3* + ETSH12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*V3* + ETSH12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*V3* + ETSHB12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*V3* + ETSHB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*V3* + ETSX12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*V3* + ETSX12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*V3* + ETSXB12P30*	Außenluft/Wasser	9	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	EPRA12*V3* + ETSXB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*W1* + ETS12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*W1* + ETS12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*W1* + ETSHB12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*W1* + ETSHB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*W1* + ETSX12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*W1* + ETSX12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*W1* + ETSXB12P30*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA12*W1* + ETSXB12P50*	Außenluft/Wasser	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*V3* + ETS16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*V3* + ETS16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*V3* + ETSHB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*V3* + ETSHB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*V3* + ETSX16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*V3* + ETSX16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*V3* + ETSXB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*V3* + ETSXB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*W1* + ETS16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*W1* + ETS16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*W1* + ETSHB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*W1* + ETSHB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*W1* + ETSX16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*W1* + ETSX16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*W1* + ETSXB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA14*W1* + ETSXB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*V3* + ETS16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*V3* + ETS16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*V3* + ETSHB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*V3* + ETSHB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*V3* + ETSX16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*V3* + ETSX16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*V3* + ETSXB16P30*	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	EPRA16*V3* + ETSXB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*W1* + ETSX16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*W1* + ETSX16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*W1* + ETSXB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*W1* + ETSXB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*W1* + ETSX16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*W1* + ETSX16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*W1* + ETSXB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA16*W1* + ETSXB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*V3* + ETSX16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*V3* + ETSX16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*V3* + ETSXB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*V3* + ETSXB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*V3* + ETSX16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*V3* + ETSX16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*V3* + ETSXB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*V3* + ETSXB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*W1* + ETSX16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*W1* + ETSX16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*W1* + ETSXB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*W1* + ETSXB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*W1* + ETSX16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*W1* + ETSX16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*W1* + ETSXB16P30*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O	EPRA18*W1* + ETSXB16P50*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVH12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVH12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVH12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVH12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVX12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVX12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVX12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	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	EPRA08*V3* + ETVX12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVZ12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVZ12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVZ12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*V3* + ETVZ12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVH12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVH12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVH12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVH12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVX12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVX12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVX12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVX12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVZ12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVZ12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVZ12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA08*W1* + ETVZ12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVH12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVH12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVH12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVH12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVX12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVX12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVX12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVX12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVZ12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVZ12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVZ12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*V3* + ETVZ12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVH12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVH12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVH12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	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	EPRA10*W1* + ETVH12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVX12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVX12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVX12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVX12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVZ12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVZ12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVZ12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA10*W1* + ETVZ12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVH12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVH12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVH12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVH12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVX12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVX12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVX12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVX12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVZ12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVZ12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVZ12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*V3* + ETVZ12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVH12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVH12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVH12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVH12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVX12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVX12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVX12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVX12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVZ12S18*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVZ12S18*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVZ12S23*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA12*W1* + ETVZ12S23*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*V3* + ETVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA14*W1* + ETVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVX16S23*6V*	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	EPRA16*V3* + ETVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*V3* + ETVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA16*W1* + ETVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*V3* + ETVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVH16S23*6V*	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	EPRA18*W1* + ETVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT F	EPRA18*W1* + ETVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA08*V3* + ETBH12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA08*V3* + ETBH12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA08*V3* + ETBX12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA08*V3* + ETBX12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA08*W1* + ETBH12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA08*W1* + ETBH12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA08*W1* + ETBX12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA08*W1* + ETBX12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA10*V3* + ETBH12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA10*V3* + ETBH12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA10*V3* + ETBX12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA10*V3* + ETBX12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA10*W1* + ETBH12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA10*W1* + ETBH12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA10*W1* + ETBX12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA10*W1* + ETBX12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA12*V3* + ETBH12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA12*V3* + ETBH12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA12*V3* + ETBX12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA12*V3* + ETBX12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA12*W1* + ETBH12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA12*W1* + ETBH12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	✓
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA12*W1* + ETBX12*6V*	Außenluft/Wasser	8,5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA12*W1* + ETBX12*9W*	Außenluft/Wasser	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14*V3* + ETBH16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14*V3* + ETBH16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14*V3* + ETBX16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14*V3* + ETBX16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14*W1* + ETBH16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14*W1* + ETBH16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14*W1* + ETBX16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA14*W1* + ETBX16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16*V3* + ETBH16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16*V3* + ETBH16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16*V3* + ETBX16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16*V3* + ETBX16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16*W1* + ETBH16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16*W1* + ETBH16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16*W1* + ETBX16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA16*W1* + ETBX16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18*V3* + ETBH16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18*V3* + ETBH16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18*V3* + ETBX16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18*V3* + ETBX16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18*W1* + ETBH16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18*W1* + ETBH16*9W*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18*W1* + ETBX16*6V*	Außenluft/Wasser	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W	EPRA18*W1* + ETBX16*9W*	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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA14DV* + EABX16D9W*	Außenluft/Wasser	14	✓
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA16DV* + EABH16D6V*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA16DV* + EABH16D9W*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA16DV* + EABX16D6V*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 H W	EPGA16DV* + EABX16D9W*	Außenluft/Wasser	16	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA08E3V3	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA09D3V3	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA09D3W1	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA09DV3	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA09DW1	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA11D3V3	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA11D3W1	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA11DV3	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA11DW1	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA14D3V3	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA14D3W1	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA14DV3	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA14DW1	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA16D3V3	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA16D3W1	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA16DV3	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 M	EBLA16DW1	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA09D3V3	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA09D3W1	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA09DV3	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA09DW1	Außenluft/Wasser	9	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA11D3V3	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA11D3W1	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA11DV3	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA11DW1	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA14D3V3	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA14D3W1	Außenluft/Wasser	11	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 M	EDLA14DV3	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA14DW1	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA16D3V3	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA16D3W1	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA16DV3	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 M	EDLA16DW1	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04*V + ESH04P30*	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04*V + ESHB04P30*	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04*V + EHSX04P30*	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04*V + EHSX04P50*	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04*V + EHSXB04P30*	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA04*V + EHSXB04P50*	Außenluft/Wasser	6	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06*V + ESH08P30*	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06*V + ESH08P50*	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06*V + ESHB08P30*	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06*V + ESHB08P50*	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06*V + EHSX08P30*	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06*V + EHSX08P50*	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06*V + EHSXB08P30*	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA06*V + EHSXB08P50*	Außenluft/Wasser	7	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08*V + ESH08P30*	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08*V + ESH08P50*	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08*V + ESHB08P30*	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08*V + ESHB08P50*	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08*V + EHSX08P30*	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08*V + EHSX08P50*	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08*V + EHSXB08P30*	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERGA08*V + EHSXB08P50*	Außenluft/Wasser	8	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*V3* + EBSH11P30*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*V3* + EBSH11P50*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*V3* + ESHB11P30*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*V3* + ESHB11P50*	Außenluft/Wasser	10	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*V3* + EBSX11P30*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*V3* + EBSX11P50*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*V3* + EBSXB11P30*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*V3* + EBSXB11P50*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*W1* + EBSH11P30*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*W1* + EBSH11P50*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*W1* + EBSHB11P30*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*W1* + EBSHB11P50*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*W1* + EBSX11P30*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*W1* + EBSX11P50*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*W1* + EBSXB11P30*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA11*W1* + EBSXB11P50*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*V3* + EBSH16P30*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*V3* + EBSH16P50*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*V3* + EBSHB16P30*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*V3* + EBSHB16P50*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*V3* + EBSX16P30*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*V3* + EBSX16P50*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*V3* + EBSXB16P30*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*V3* + EBSXB16P50*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*W1* + EBSH16P30*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*W1* + EBSH16P50*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*W1* + EBSHB16P30*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*W1* + EBSHB16P50*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*W1* + EBSX16P30*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*W1* + EBSX16P50*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*W1* + EBSXB16P30*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA14*W1* + EBSXB16P50*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*V3* + EBSH16P30*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*V3* + EBSH16P50*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*V3* + EBSHB16P30*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*V3* + EBSHB16P50*	Außenluft/Wasser	12	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*V3* + EBSX16P30*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*V3* + EBSX16P50*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*V3* + EBSXB16P30*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*V3* + EBSXB16P50*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*W1* + EBSH16P30*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*W1* + EBSH16P50*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*W1* + EBSHB16P30*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*W1* + EBSHB16P50*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*W1* + EBSX16P30*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*W1* + EBSX16P50*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*W1* + EBSXB16P30*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O	ERLA16*W1* + EBSXB16P50*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04*V + EHVH04S18*6V*	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04*V + EHVH04S23*6V*	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04*V + EHVX04S18*6V*	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04*V + EHVX04S23*6V*	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA04*V + EHVZ04S18*6V*	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVH08S18*6V*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVH08S18*9W*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVH08S23*6V*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVH08S23*9W*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVX08S18*6V*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVX08S18*9W*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVX08S23*6V*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVX08S23*9W*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVZ08S18*6V*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVZ08S18*9W*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVZ08S23*6V*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA06*V + EHVZ08S23*9W*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVH08S18*6V*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVH08S18*9W*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVH08S23*6V*	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	ERGA08*V + EHVH08S23*9W*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVX08S18*6V*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVX08S18*9W*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVX08S23*6V*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVX08S23*9W*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVZ08S18*6V*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVZ08S18*9W*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVZ08S23*6V*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08*V + EHVZ08S23*9W*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EVH7 + EHVH08S23E6V	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERGA08EVH7 + EHVH08S23E9W	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVH11S18*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVH11S18*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVH11S23*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVH11S23*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVX11S18*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVX11S18*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVX11S23*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVX11S23*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*V3* + EBVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVH11S18*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVH11S18*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVH11S23*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVH11S23*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVX11S18*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVX11S18*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVX11S23*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVX11S23*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	10	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA11*W1* + EBVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*V3* + EBVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA14*W1* + EBVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	12	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*V3* + EBVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVH16S18*6V*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVH16S18*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVH16S23*6V*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVH16S23*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVX16S18*6V*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVX16S18*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVX16S23*6V*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVX16S23*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVZ16S18*6V*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVZ16S18*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVZ16S23*6V*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R F	ERLA16*W1* + EBVZ16S23*9W*	Außenluft/Wasser	12	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA04*V + EHBH04*6V*	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA04*V + EHBX04*6V*	Außenluft/Wasser	6	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06*V + EHBH08*6V*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06*V + EHBH08*9W*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06*V + EHBX08*6V*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA06*V + EHBX08*9W*	Außenluft/Wasser	7	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08*V + EHBH08*6V*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08*V + EHBH08*9W*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08*V + EHBX08*6V*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERGA08*V + EHBX08*9W*	Außenluft/Wasser	8	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA11*V3* + EBBH11*6V*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA11*V3* + EBBH11*9W*	Außenluft/Wasser	10	V
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA11*V3* + EBBX11*6V*	Außenluft/Wasser	10	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA11*V3* + EBBX11*9W*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA11*W1* + EBBH11*6V*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA11*W1* + EBBH11*9W*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA11*W1* + EBBX11*6V*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA11*W1* + EBBX11*9W*	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA14*V3* + EBBH16*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA14*V3* + EBBH16*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA14*V3* + EBBX16*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA14*V3* + EBBX16*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA14*W1* + EBBH16*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA14*W1* + EBBH16*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA14*W1* + EBBX16*6V*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA14*W1* + EBBX16*9W*	Außenluft/Wasser	11	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA16*V3* + EBBH16*6V*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA16*V3* + EBBH16*9W*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA16*V3* + EBBX16*6V*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA16*V3* + EBBX16*9W*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA16*W1* + EBBH16*6V*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA16*W1* + EBBH16*9W*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA16*W1* + EBBX16*6V*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma 3 R W	ERLA16*W1* + EBBX16*9W*	Außenluft/Wasser	12	✓
Daikin	Altherma HT Split 14kW	ERRQ014AV1 + EKHDRD014ADV17	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma HT Split 14kW	ERSQ014AY1 + EKHDRD014ADY17	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma HT Split 16kW	ERRQ016AY1 + EKHDRD016ADY17	Außenluft/Wasser	15	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3 + ESH16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3 + ESHB16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3 + EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CV3 + EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CW1 + ESH16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CW1 + EHSB16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CW1 + EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ011CW1 + EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CV3 + ESH16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CV3 + ESHB16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CV3 + EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CV3 + EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CW1 + ESH16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CW1 + ESHB16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CW1 + EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ014CW1 + EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CV3 + ESH16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CV3 + ESHB16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CV3 + EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CV3 + EHSXB16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CW1 + ESH16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CW1 + ESHB16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	ERLQ016CW1 + EHSX16P50B	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R ECH2O	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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ014CW1 + EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3 + EHVH16S18CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3 + EHVH16S26CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3 + EHVX16S18CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3 + EHVX16S26CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CV3 + EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R F	ERLQ016CW1 + EHVZ16S18CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ011C*V3 + EHBH11CB9W	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CV3 + EHBH11CB3V	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CV3 + EHBX11CB3V	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CV3 + EHBX11CB9W	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CW1 + EHBH11CB3V	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CW1 + EHBH11CB9W	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CW1 + EHBX11CB3V	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ011CW1 + EHBX11CB9W	Außenluft/Wasser	9,99	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CV3 + EHBH16CB3V	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 W	ERLQ014CV3 + EHBH16CB9W	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CV3 + EHBX16CB3V	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CV3 + EHBX16CB9W	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1 + EHBH16CB3V	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1 + EHBH16CB9W	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1 + EHBX16CB3V	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ014CW1 + EHBX16CB9W	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3 + EHBH16CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3 + EHBH16CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3 + EHBX16CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CV3 + EHBX16CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1 + EHBH16CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1 + EHBH16CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1 + EHBX16CB3V	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma R W	ERLQ016CW1 + EHBX16CB9W	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Daikin	Altherma M	EBLQ011CV3	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma M	EBLQ011CW1	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma M	EBLQ014CV3	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma M	EBLQ014CW1	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma M	EBLQ016CV3	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma M	EBLQ016CW1	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma M	EBLQ05CV3	Außenluft/Wasser	4,2	✓
Daikin	Altherma M	EBLQ07CV3	Außenluft/Wasser	6,1	✓
Daikin	Altherma M	EDLQ011CV3	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma M	EDLQ011CW1	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma M	EDLQ014CV3	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma M	EDLQ014CW1	Außenluft/Wasser	10	✓
Daikin	Altherma M	EDLQ016CV3	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma M	EDLQ016CW1	Außenluft/Wasser	13	✓
Daikin	Altherma M	EDLQ05CV3	Außenluft/Wasser	4,1	✓
Daikin	Altherma M	EDLQ07CV3	Außenluft/Wasser	6,1	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Daikin	Altherma R Hybrid	EVLQ05CV3 + EHYHBH05AV32 + EHYKOMB33AA2	Außenluft/Wasser	3,7	✓
Daikin	Altherma R Hybrid	EVLQ08CV3 + EHYHBH08AV32 + EHYKOMB33AA2	Außenluft/Wasser	6,4	✓
Daikin	Altherma R Hybrid	EVLQ08CV3 + EHYHBX08AV32 + EHYKOMB33AA2	Außenluft/Wasser	6,4	✓
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 11MR-2 + EFU C 19		Außenluft/Wasser	15	✓
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 16MR-2 + EFU C 24		Außenluft/Wasser	22	✓
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 4.5MR + EFU C 19		Außenluft/Wasser	8	✓
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 6MR-3 + EFU C 24		Außenluft/Wasser	8	✓
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 8MR-2 + EFU C 24		Außenluft/Wasser	11	✓
De Dietrich	Alezio S 11 MR/EM	7746796	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 11 MR/EM V200	714578	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 11 MR/H	7746795	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 11 MR/H V200	714585	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 11 TR/ET	7746798	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 11 TR/ET V200	714579	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 11 TR/H	7746797	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 11 TR/H V200	714586	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 16 MR/EM	7746800	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	Alezio S 16 MR/EM V200	714580	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	Alezio S 16 MR/H	7746799	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	Alezio S 16 MR/H V200	714587	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	Alezio S 16 TR/ET	7746802	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	Alezio S 16 TR/ET V200	714581	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	Alezio S 16 TR/H	7746801	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	Alezio S 16 TR/H V200	714588	Außenluft/Wasser	9	✓
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/EM	7746790	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/EM V200	714575	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/H	7746777	Außenluft/Wasser	4	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/H V200	714582	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	Alezio S 6 MR/EM	7746792	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	Alezio S 6 MR/EM V200	714576	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	Alezio S 6 MR/H	7746791	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	Alezio S 6 MR/H V200	714583	Außenluft/Wasser	4	✓
De Dietrich	Alezio S 8 MR/EM	7746794	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 8 MR/EM V200	714577	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 8 MR/H	7746793	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	Alezio S 8 MR/H V200	714584	Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	HPI Evolution 27 TR-2/ET		Außenluft/Wasser	14	✓
De Dietrich	HPI Evolution 27 TR-2/H		Außenluft/Wasser	14	✓
De Dietrich	HPI-M 11MR		Außenluft/Wasser	10	✓
De Dietrich	HPI-M 6MR		Außenluft/Wasser	6	✓
De Dietrich	HPI-M 8MR		Außenluft/Wasser	8,5	✓
De Dietrich	HPI-S 11 MR-2/EM	7746960	Außenluft/Wasser	6,3	✓
De Dietrich	HPI-S 11 MR-2/H	7746959	Außenluft/Wasser	6,3	✓
De Dietrich	HPI-S 11 TR-2/ET	7746962	Außenluft/Wasser	6,3	✓
De Dietrich	HPI-S 11 TR-2/H	7746961	Außenluft/Wasser	6,3	✓
De Dietrich	HPI-S 16 MR-2/EM	7746964	Außenluft/Wasser	8,8	✓
De Dietrich	HPI-S 16 MR-2/H	7746963	Außenluft/Wasser	8,8	✓
De Dietrich	HPI-S 16 TR-2/ET	7746966	Außenluft/Wasser	8,8	✓
De Dietrich	HPI-S 16 TR-2/H	7746965	Außenluft/Wasser	8,8	✓
De Dietrich	HPI-S 22 TR-2/ET	7746968	Außenluft/Wasser	10,9	✓
De Dietrich	HPI-S 22 TR-2/H	7746967	Außenluft/Wasser	10,9	✓
De Dietrich	HPI-S 27 TR-2/ET	7746970	Außenluft/Wasser	14	✓
De Dietrich	HPI-S 27 TR-2/H	7746969	Außenluft/Wasser	14	✓
De Dietrich	HPI-S 4.5 MR-2/EM	7746954	Außenluft/Wasser	3	✓
De Dietrich	HPI-S 4.5 MR-2/H	7746953	Außenluft/Wasser	3	✓
De Dietrich	HPI-S 6 MR-2/EM	7746956	Außenluft/Wasser	3,9	✓
De Dietrich	HPI-S 6 MR-2/H	7746955	Außenluft/Wasser	3,9	✓
De Dietrich	HPI-S 8 MR-2/EM	7746958	Außenluft/Wasser	5,57	✓
De Dietrich	HPI-S 8 MR-2/H	7746957	Außenluft/Wasser	5,57	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Elco	Aerotop G	14,2	Außenluft/Wasser	12,43	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-CRX 1Z	Außenluft/Wasser	4,64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-CRX 2Z	Außenluft/Wasser	4,64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-RX 1Z	Außenluft/Wasser	4,64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-RX 2Z	Außenluft/Wasser	4,64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-RXL	Außenluft/Wasser	4,64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-X 1Z	Außenluft/Wasser	4,64	✓
Elco	Aerotop Mono	04M-X 2Z	Außenluft/Wasser	4,64	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-CRX 1Z	Außenluft/Wasser	5,86	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-CRX 2Z	Außenluft/Wasser	5,86	✓
Elco	Aerotop Mono	05M-RX 1Z	Außenluft/Wasser	5,86	✓
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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	✓
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	20 EXT	Außenluft/Wasser	14	✓
Elco	Aerotop T	20 EXT	Außenluft/Wasser	14	✓
Elco	Aerotop T	20R EXT	Außenluft/Wasser	14	✓
Elco	Aerotop T	20R EXT	Außenluft/Wasser	14	✓
Elco	Aerotop T	26	Außenluft/Wasser	19	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	✓
Elco	Aerotop T	35_/2	Außenluft/Wasser	24	✓
Elco	Aerotop T	35EXT	Außenluft/Wasser	24	✓
Elco	Aerotop T	35R	Außenluft/Wasser	24	✓
Elco	Aerotop T	35R EXT	Außenluft/Wasser	24	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 10	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	7,7	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 12	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 12T	0XHLCSWA	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 14	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	12,1	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 14T	0XHLCSWA	Außenluft/Wasser	12,1	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 16	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	13	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 16T	0XHLCSWA	Außenluft/Wasser	13	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 4	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	4,4	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 6	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	5,7	✓
Ferrolì	Omnia M 3.2 8	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	6,6	✓
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI3 10	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	7,7	✓
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI3 12	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI3 14	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	12,1	✓
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI3 16	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	13	✓
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI3 4	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	4,4	✓
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI3 6	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	5,7	✓
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI3 8	0XHKA5WA	Außenluft/Wasser	6,6	✓
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI6 12T	0XHLCSWA	Außenluft/Wasser	11,6	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI6 14T	OXHLESWA	Außenluft/Wasser	12,1	✓
Ferrolì	Omnia S 3.2 HI6 16T	OXHLGWA	Außenluft/Wasser	13	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYA050ML3/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYA080ML3/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYA080ML3/WOYA08KLT	Außenluft/Wasser	6	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYA100ML3/WOYA100KLT	Außenluft/Wasser	8	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYG160DJ6/WOYG160LJL	Außenluft/Wasser	14	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYK160DG9/WOYK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYK160DG9/WOYK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYK160DG9/WOYK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYK170DJ9/WOYK150LJL	Außenluft/Wasser	16	✓
Fujitsu	Waterstage	WGYK170DJ9/WOYK170LJL	Außenluft/Wasser	17	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYA050ML3/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYA080ML3/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYA080ML3/WOYA080KLT	Außenluft/Wasser	6	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYA100ML3/WOYA100KLT	Außenluft/Wasser	8	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYG140DG6/WOYG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYG140DG6/WOYG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYG160DJ6/WOYG160LJL	Außenluft/Wasser	14	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYK160DG9/WOYK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYK160DG9/WOYK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYK160DG9/WOYK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYK170DJ9/WOYK150LJL	Außenluft/Wasser	16	✓
Fujitsu	Waterstage	WSYK170DJ9/WOYK170LJL	Außenluft/Wasser	17	✓
General	WC05/WOC05RIY	WSHA050DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	✓
General	WC06/WOC05RIY	WSHA100DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	✓
General	WC08/WOC08RIY	WSHA100DG/WOHA80LFCA	Außenluft/Wasser	6	✓
General	WC10/WOC10RIY	WSHA100DG/WOHA100LFTA	Außenluft/Wasser	8	✓
General	WC13/WOC13RIY	WSHG140DG/WOYG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WC13/WOC13RIYF	WSHG140DG/WOYK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WC16/WOC16RIY	WSHG140DG/WOYG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WC16/WOC16RIYF	WSHG140DG/WOYK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
General	WCC05-300a/ WOC05RIY	WSHA050DG-300a/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	✓
General	WCC06-300a/WOC05RIY	WSHA100DG-300a/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	✓
General	WCC08-300a/WOC08RIY	WSHA100DG-300a/WOHA80LFCA	Außenluft/Wasser	6	✓
General	WCC10-300a/WOC10RIY	WSHA100DG-300a/WOHA100LFTA	Außenluft/Wasser	8	✓
General	WCC13-300a/WOC13RIY	WSHG140DG-300a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WCC13-300a/WOC13RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WCC13-500a/WOC13RIY	WSHG140DG-500a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WCC13-500a/WOC13RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WCC16-300a/WOC16RIY	WSHG140DG-300a/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WCC16-300a/WOC16RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WCC16-500a/WOC16RIY	WSHG140DG-500a/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WCC16-500a/WOC16RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WCD05/WOC05RIY	WGHA050DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	✓
General	WCD06/WOC05RIY	WGHA100DG/WOHA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	✓
General	WCD08/WOC08RIY	WGHA100DG/WOHA80LFCA	Außenluft/Wasser	6	✓
General	WCD10/WOC10RIY	WGHA100DG/WOHA100LFTA	Außenluft/Wasser	8	✓
General	WH16/WOH11RIY	WSHG140DG/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WH16/WOH11RIYF	WSHG140DG/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WH16/WOH14RIY	WSHG140DG/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WH16/WOH14RIYF	WSHG140DG/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WH16/WOH16RIYF	WSHG140DG/WOHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
General	WHC16-300a/WOH11RIY	WSHG140DG-300a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHC16-300a/WOH11RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHC16-300a/WOH14RIY	WSHG140DG-300a/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHC16-300a/WOH14RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHC16-300a/WOH16RIYF	WSHG140DG-300a/WOHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓
General	WHC16-500a/WOH11RIY	WSHG140DG-500a/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHC16-500a/WOH11RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHC16-500a/WOH14RIY	WSHG140DG-500a/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHC16-500a/WOH14RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHC16-500a/WOH16RIYF	WSHG140DG-500a/WOHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓
General	WHD16/WOH11RIY	WGHG140DG/WOHG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHD16/WOH11RIYF	WGHG140DG/WOHK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
General	WHD16/WOH14RIY	WGHG140DG/WOHG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHD16/WOH14RIYF	WGHG140DG/WOHK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
General	WHD16/WOH16RIYF	WGHG140DG/WOHK160LCTA	Außenluft/Wasser	13	✓
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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Giacomini	HPMY214		Außenluft/Wasser	12	✓
Giacomini	HPMY216		Außenluft/Wasser	13	✓
Gree	Versati III AIO 10	GRS-CQ10PDG/NHH2-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Gree	Versati monobloc G1 14kW	GRS-CQ14Pd/NhG2-K + SXTVD300LC/B-E	Außenluft/Wasser	11	✓
GZ Dotels	KS-100W/EN8BP		Außenluft/Wasser	7,461	✓
GZ Dotels	KS-120W/EN8BP		Außenluft/Wasser	11,104	✓
GZ Dotels	KS-120W/EN8SBP		Außenluft/Wasser	11,127	✓
GZ Dotels	KS-140W/EN8BP		Außenluft/Wasser	13,015	✓
GZ Dotels	KS-140W/EN8SBP		Außenluft/Wasser	12,272	✓
GZ Dotels	KS-160W/EN8BP		Außenluft/Wasser	13,03	✓
GZ Dotels	KS-160W/EN8SBP		Außenluft/Wasser	12,979	✓
GZ Dotels	KS-60W/EN8BP		Außenluft/Wasser	5,741	✓
GZ Dotels	KS-80W/EN8BP		Außenluft/Wasser	6,509	✓
Haier	Super Aqua Monobloc	AU052FYRCRA (HW)	Außenluft/Wasser	5	✓
Haier	Super Aqua Monobloc	AU082FYRCRA (HW)	Außenluft/Wasser	6,9	✓
Haier	Super Aqua Monobloc	AU112FYRCRA (HW)	Außenluft/Wasser	10,1	✓
Haier	Super Aqua Monobloc	AU162FYRCRA (HW)	Außenluft/Wasser	13,9	✓
Haier	Super Aqua Split	AW042SSCHA + HU062WAMNA	Außenluft/Wasser	4	✓
Haier	Super Aqua Split	AW062SSCHA + HU062WAMNA	Außenluft/Wasser	6	✓
Haier	Super Aqua Split	AW082SNCHA + HU102WAMNA	Außenluft/Wasser	8	✓
Haier	Super Aqua Split	AW102SNCHA + HU102WAMNA	Außenluft/Wasser	10	✓
Hitachi	Yutaki M 4.0 10kw	RASM-4VNE	Außenluft/Wasser	10	✓
Hitachi	Yutaki M 5.0 12kw	RASM-5VNE	Außenluft/Wasser	12	✓
Hitachi	Yutaki S 2.0 11kW	RAS-4WHVNPE + RWD-4.0NW1E-220S(-K)	Außenluft/Wasser	10	✓
Hitachi	Yutaki S 2.0 16kW	RAS-6WHVNPE + RWM-6.0N1E	Außenluft/Wasser	14	✓
Immergas	Magis M12	3.032375	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Immergas	Magis M12T	3.032378	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Immergas	Magis M14	3.032376	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Immergas	Magis M14T	3.032379	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Immergas	Magis M16	3.032377	Außenluft/Wasser	13	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Immergas	Magis M16T	3.032380	Außenluft/Wasser	13	✓
Immergas	Magis M18T	3.032381	Außenluft/Wasser	17,7	✓
Immergas	Magis M22T	3.032382	Außenluft/Wasser	22,4	✓
Immergas	Magis M26T	3.032383	Außenluft/Wasser	26,1	✓
Immergas	Magis M30T	3.032384	Außenluft/Wasser	29,7	✓
Immergas	Magis M4	3.032372	Außenluft/Wasser	4,4	✓
Immergas	Magis M6	3.032373	Außenluft/Wasser	5,7	✓
Immergas	Magis M8	3.032374	Außenluft/Wasser	6,6	✓
Intuis	HTI70 8 mono		Außenluft/Wasser	8	✓
Intuis	HTI70 8 tri		Außenluft/Wasser	8	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box	HU121MRB + HN1600MC	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box	HU123MRB + HN1600MC	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box	HU141MRB + HN1600MC	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box	HU143MRB + HN1600MC	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box	HU161MRB + HN1600MC	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box	HU163MRB + HN1600MC	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT	HU121MRB + HN1616Y	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT	HU123MRB + HN1616Y	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT	HU141MRB + HN1616Y	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT	HU143MRB + HN1616Y	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT	HU161MRB + HN1616Y	Außenluft/Wasser	12	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
LG Electronics	Hydrosplit IWT	HU163MRB + HN1616Y	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Monobloc S	HM051MR	Außenluft/Wasser	7	✓
LG Electronics	Monobloc S	HM071MR	Außenluft/Wasser	7	✓
LG Electronics	Monobloc S	HM091MR	Außenluft/Wasser	7	✓
LG Electronics	Monobloc S	HM121MR	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Monobloc S	HM141MR	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Monobloc S	HM143MR	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Monobloc S	HM161MR	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Monobloc S	HM163MR	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Monobloc S	HM123MR	Außenluft/Wasser	12	✓
LG Electronics	Split High Temperature	HU161HA + HN1610H	Außenluft/Wasser	11	✓
LG Electronics	Split Hydro Box	HU051MR + HN091MR	Außenluft/Wasser	6	✓
LG Electronics	Split Hydro Box	HU071MR + HN091MR	Außenluft/Wasser	6	✓
LG Electronics	Split Hydro Box	HU091MR + HN091MR	Außenluft/Wasser	6	✓
LG Electronics	Split Hydro Box	HU121MA + HN1616M	Außenluft/Wasser	9	✓
LG Electronics	Split Hydro Box	HU123MA + HN1636M	Außenluft/Wasser	9	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
LG Electronics	Split Hydro Box	HU141MA + HN1616M	Außenluft/Wasser	9	✓
LG Electronics	Split Hydro Box	HU143MA + HN1636M	Außenluft/Wasser	10	✓
LG Electronics	Split Hydro Box	HU161MA + HN1616M	Außenluft/Wasser	10	✓
LG Electronics	Split Hydro Box	HU163MA + HN1636M	Außenluft/Wasser	10	✓
LG Electronics	Split IWT	HU051MR + HN0916T	Außenluft/Wasser	6	✓
LG Electronics	Split IWT	HU071MR + HN0916T	Außenluft/Wasser	6	✓
LG Electronics	Split IWT	HU091MR + HN0916T	Außenluft/Wasser	6	✓
LG Electronics	Therma V	HU071MR U44 + HN0913T NK0	Außenluft/Wasser	6	✓
LG Electronics	Therma V	HU141 U33 + HN1616 NK3	Außenluft/Wasser	9,9	✓
LG Electronics	Therma V	HU141 U33 + HN1616T NB0	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	✓
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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V10W/D2N8-B	Außenluft/Wasser	7,7	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V12W/D2N8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V12W/D2RN8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V14W/D2N8-B	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V14W/D2RN8-B	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V16W/D2N8-B	Außenluft/Wasser	13	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V16W/D2RN8-B	Außenluft/Wasser	13	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V4W/D2N8-B	Außenluft/Wasser	4,4	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V6W/D2N8-B	Außenluft/Wasser	5,7	✓
Midea	M-Thermal Mono	MHC-V8W/D2N8-B	Außenluft/Wasser	6,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V10W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	Außenluft/Wasser	7,7	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190CDGN8-B	Außenluft/Wasser	7,7	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/240CDGN8-B	Außenluft/Wasser	7,7	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V12W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V12W/D2N8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V12W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Midea	M-Thermal Split	MHA-V12W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V12W/D2RN8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V14W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V14W/D2N8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V14W/D2N8-B + HBT-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V14W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V14W/D2RN8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V16W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	13	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V16W/D2N8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	13	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V16W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	13	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V16W/D2RN8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	13	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V4W/D2N8-B + HB-A100/190 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	4,4	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V4W/D2N8-B + HB-A100/240 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	4,4	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V4W/D2N8-B + HB-A60/CGN8-B	Außenluft/Wasser	4,4	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V6W/D2N8-B + HB-A60/CGN8-B	Außenluft/Wasser	5,7	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/190 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	5,7	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Midea	M-Thermal Split	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/240 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	5,7	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V8W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	Außenluft/Wasser	6,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/190 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	6,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/240 CDGN8-B	Außenluft/Wasser	6,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V10W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	Außenluft/Wasser	7,7	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V12W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V12W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V12W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V14W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V14W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	12,08	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V16W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	13	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V16W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	Außenluft/Wasser	13	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V4W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	Außenluft/Wasser	4,4	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V6W/D2N8-B + HB-A60/CGN8-B	Außenluft/Wasser	5,7	✓
Midea	M-Thermal Split	MHC-V8W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	Außenluft/Wasser	6,6	✓
Migloor	HeatStar Monoblock	PAVH-15V4FEB + PAVH-15V4FB/IA	Außenluft/Wasser	11,04	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM100VAA(-BS) + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM100YAA(-BS) + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM100YAA(-BS) + EHST20D-****D	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM120VAA + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	12	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM120YAA + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	12	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM140VAA(-BS) + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	14	✓
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-SHWM60VAA (-BS) + EHST20D-****D	Außenluft/Wasser	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM60VAA(-BS) + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM80VAA + EHST20D-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM80YAA + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SHWM80YAA + EHSD-MED	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SWM100VAA (-BS) + EHST20D-****D	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SWM120VAA(-BS) + EHST20D-****D	Außenluft/Wasser	12	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SWM60VAA (-BS) + EHST20D-****D	Außenluft/Wasser	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SWM80VAA(-BS) + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SWM80VAA(-BS) + ERSD-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SWM80VAA(-BS) + ERST20D-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUD-SWM80YAA(-BS) + EHST30D-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW112VAA (-BS) + EHST20C-***C(W)	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW112VAA (-BS) + ERSC-****D	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW112YAA (-BS) + EHSC-***D	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW112YAA (-BS) + ERSC-****D	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW112YAA (-BS) + ERST30C-****D	Außenluft/Wasser	12,7	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW112YHA(-BS) + EHSC-****C	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	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW140YHA (-BS) + EHST20C-****D	Außenluft/Wasser	15,8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW140YHA (-BS) + ERSC-***C	Außenluft/Wasser	15,8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW140YHA (-BS) + ERSC-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 + ERST20C-****D	Außenluft/Wasser	15,8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW80YAA (-BS) + EHST20C-****C(W)	Außenluft/Wasser	9	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-****D	Außenluft/Wasser	9	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-****D	Außenluft/Wasser	9	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHSC-***C	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHSC-***D	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-***C(W)	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-SW100YAA(-BS) + EHST20C-****D	Außenluft/Wasser	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW50VKA + EHSD-**C	Außenluft/Wasser	4,3	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VAA-SC + EHSC-**C	Außenluft/Wasser	7,1	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VAA-SC + ERST20D-****D	Außenluft/Wasser	7,1	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VHA + ERSD-***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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUZ-SHWM80YAA + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUZ-SWM80VAA + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUZ-SWM80VAA + ERSD-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUZ-SWM80YAA + ERST20D-****D	Außenluft/Wasser	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	SUZ-SHWM30VAH + EHSD-VM6E	Außenluft/Wasser	3,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	SUZ-SHWM40VAH + EHSD-****D	Außenluft/Wasser	4,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	SUZ-SWM40VA + ERST20D-****D	Außenluft/Wasser	4,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	SUZ-SWM60VA + EHST30D-****D	Außenluft/Wasser	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan	SUZ-SWM80VA + ERSD-****D	Außenluft/Wasser	7,1	✓
Mitsubishi Heavy Industries	Hydrolution	HMA100-S + FDCW71VNX-A	Außenluft/Wasser	7	✓
Mitsubishi Heavy Industries	Hydrolution	HSB140 + FDCW140VNX-A	Außenluft/Wasser	13	✓
NIBE	AMS10-12 + BA-SVM 10-200/12		Außenluft/Wasser	10	✓
NIBE	AMS10-12 + HBS 05-12		Außenluft/Wasser	10	✓
NIBE	AMS10-12 + SHB10-12		Außenluft/Wasser	10	✓
NIBE	AMS10-12 + SHK 200S		Außenluft/Wasser	10	✓
NIBE	AMS10-16 + HBS 05-16		Außenluft/Wasser	14	✓
NIBE	AMS10-16 + SHB10-16		Außenluft/Wasser	14	✓
NIBE	AMS10-6 + BA-SVM 10-200/6 E		Außenluft/Wasser	5,3	✓
NIBE	AMS10-6 + HBS05-6		Außenluft/Wasser	5,3	✓
NIBE	AMS10-6 + SHB10-6		Außenluft/Wasser	5,3	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
NIBE	AMS10-8 + BA-SVM 10-200/12 E		Außenluft/Wasser	7	✓
NIBE	AMS10-8 + HBS 05-8		Außenluft/Wasser	7	✓
NIBE	AMS10-8 + SHB10-12		Außenluft/Wasser	7	✓
NIBE	AMS20-10 + HBS20-10		Außenluft/Wasser	6,5	✓
NIBE	AMS20-6 + HBS20-6		Außenluft/Wasser	5,6	✓
NIBE	F1145-10		Boden/Wasser	10	✓
NIBE	F1145-12		Boden/Wasser	14	✓
NIBE	F1145-15		Boden/Wasser	18	✓
NIBE	F1145-17		Boden/Wasser	20	✓
NIBE	F1145-5		Boden/Wasser	5	✓
NIBE	F1145-6		Boden/Wasser	6	✓
NIBE	F1145-8		Boden/Wasser	8	✓
NIBE	F1153-4		Wasser/Wasser	5,2	✓
NIBE	F1155-12		Wasser/Wasser	14	✓
NIBE	F1155-16		Wasser/Wasser	19	✓
NIBE	F1155-6		Wasser/Wasser	7	✓
NIBE	F1226-6		Boden/Wasser	6,2	✓
NIBE	F1245-10		Boden/Wasser	10	✓
NIBE	F1245-12		Boden/Wasser	14	✓
NIBE	F1245-5		Boden/Wasser	5	✓
NIBE	F1245-6		Boden/Wasser	6	✓
NIBE	F1245-8		Boden/Wasser	8	✓
NIBE	F1253-4		Wasser/Wasser	5,2	✓
NIBE	F1255-12		Wasser/Wasser	14	✓
NIBE	F1255-16		Wasser/Wasser	19	✓
NIBE	F1255-6		Wasser/Wasser	7	✓
NIBE	F1345-24		Wasser/Wasser	34	✓
NIBE	F1345-30		Wasser/Wasser	37	✓
NIBE	F1345-40		Wasser/Wasser	47	✓
NIBE	F1345-60		Wasser/Wasser	70	✓
NIBE	F1355-28		Wasser/Wasser	35	✓
NIBE	F1355-43		Wasser/Wasser	52	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
NIBE	F2040-12		Außenluft/Wasser	10	✓
NIBE	F2040-16		Außenluft/Wasser	14	✓
NIBE	F2040-6		Außenluft/Wasser	5,3	✓
NIBE	F2040-8		Außenluft/Wasser	7	✓
NIBE	F2050-10		Außenluft/Wasser	6,5	✓
NIBE	F2050-6		Außenluft/Wasser	5,6	✓
NIBE	F2120-12		Außenluft/Wasser	10	✓
NIBE	F2120-16		Außenluft/Wasser	12,3	✓
NIBE	F2120-20		Außenluft/Wasser	12,3	✓
NIBE	F2120-8		Außenluft/Wasser	6,3	✓
NIBE	S1155-12		Wasser/Wasser	14	✓
NIBE	S1155-16		Wasser/Wasser	19	✓
NIBE	S1155-25		Wasser/Wasser	31	✓
NIBE	S1155-6		Wasser/Wasser	7	✓
NIBE	S1156-13		Wasser/Wasser	15	✓
NIBE	S1156-18		Wasser/Wasser	19,5	✓
NIBE	S1156-8		Wasser/Wasser	10	✓
NIBE	S1255-12		Wasser/Wasser	14	✓
NIBE	S1255-16		Wasser/Wasser	19	✓
NIBE	S1255-6		Wasser/Wasser	7	✓
NIBE	S1256-13		Wasser/Wasser	15	✓
NIBE	S1256-18		Wasser/Wasser	19,5	✓
NIBE	S1256-8		Wasser/Wasser	10	✓
NIBE	S2125-12		Außenluft/Wasser	7,6	✓
NIBE	S2125-8		Außenluft/Wasser	5,3	✓
Nilan	Compact P GEO 3		Boden/Wasser	3,44	✓
Nilan	Compact P GEO 6		Boden/Wasser	6,01	✓
Nilan	Compact P GEO 9		Boden/Wasser	9,05	✓
OEG GmbH	650001330		Außenluft/Wasser	4,895	✓
OEG GmbH	650001331		Außenluft/Wasser	6,809	✓
OEG GmbH	650001332		Außenluft/Wasser	8,404	✓
OEG GmbH	650001333		Außenluft/Wasser	12,704	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 10		Außenluft/Wasser	7,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 12		Außenluft/Wasser	11,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 12T		Außenluft/Wasser	11,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 14		Außenluft/Wasser	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 14T		Außenluft/Wasser	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 16		Außenluft/Wasser	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 16T		Außenluft/Wasser	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 4		Außenluft/Wasser	4,4	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 6		Außenluft/Wasser	5,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 8		Außenluft/Wasser	6,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 10		Außenluft/Wasser	7,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 12		Außenluft/Wasser	11,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 12T		Außenluft/Wasser	11,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 14		Außenluft/Wasser	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 14T		Außenluft/Wasser	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 16		Außenluft/Wasser	13	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 16T		Außenluft/Wasser	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 4		Außenluft/Wasser	4,4	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 6		Außenluft/Wasser	5,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 8		Außenluft/Wasser	6,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 12		Außenluft/Wasser	10	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 12T		Außenluft/Wasser	10	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 16		Außenluft/Wasser	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 16T		Außenluft/Wasser	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 6		Außenluft/Wasser	6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 8		Außenluft/Wasser	7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 10		Außenluft/Wasser	9,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 12		Außenluft/Wasser	12,3	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 12T		Außenluft/Wasser	12,5	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 14		Außenluft/Wasser	14,2	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 14T		Außenluft/Wasser	14,2	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 16		Außenluft/Wasser	15,2	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 16T		Außenluft/Wasser	14,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 6		Außenluft/Wasser	6,4	✓
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 8		Außenluft/Wasser	7,9	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 10		Außenluft/Wasser	7,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 12		Außenluft/Wasser	11,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 12T		Außenluft/Wasser	11,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 14		Außenluft/Wasser	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 14T		Außenluft/Wasser	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 16		Außenluft/Wasser	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 16T		Außenluft/Wasser	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 4		Außenluft/Wasser	4,4	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 6		Außenluft/Wasser	5,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 8		Außenluft/Wasser	6,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 10		Außenluft/Wasser	7,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 12		Außenluft/Wasser	11,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 12T		Außenluft/Wasser	11,6	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 14		Außenluft/Wasser	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 14T		Außenluft/Wasser	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 16		Außenluft/Wasser	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 16T		Außenluft/Wasser	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 4		Außenluft/Wasser	4,4	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 6		Außenluft/Wasser	5,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 8		Außenluft/Wasser	6,6	✓
Panasonic	Aquarea bibloc R32	WH-MDC05J3E5 + TANK DGC 200	Außenluft/Wasser	5	✓
Panasonic	Aquarea bibloc R32	WH-MDC07J3E5 + TANK DGC 200	Außenluft/Wasser	8	✓
Panasonic	Aquarea bibloc R32	WH-MDC09J3E5 + TANK DGC 200	Außenluft/Wasser	8	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO (R32)	WH-ADC0309J3E5C + WH-UD03JE5	Außenluft/Wasser	3	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO (R32)	WH-ADC0309J3E5C + WH-UD05JE5	Außenluft/Wasser	4	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO (R32)	WH-ADC0309J3E5C + WH-UD07JE5	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO (R32)	WH-ADC0309J3E5C + WH-UD09JE5-1	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO - HP R410 A	WH-ADC1216H6E5 + WH-UX09HE5	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO - HP R410 A	WH-ADC1216H6E5C + WH-UD12HE5	Außenluft/Wasser	8	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Panasonic	Aquarea Compact - AIO - HP R410 A	WH-ADC1216H6E5C + WH-UD16HE5	Außenluft/Wasser	13	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO - HP R410 A	WH-ADC1216H6E5C + WH-UX12HE5	Außenluft/Wasser	12	✓
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-ADC0916H9E8 + WH-UD12HE8	Außenluft/Wasser	8	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SDC05H3E5-1 + WH-UD05HE5-1	Außenluft/Wasser	4	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SDC07H3E5-1 + WH-UD07HE5-1	Außenluft/Wasser	7	✓
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-SDC12H6E5 + WH-UD12HE5	Außenluft/Wasser	8	✓
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-SXC09H3E8 + WH-UX09HE8	Außenluft/Wasser	8,77	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SXC12H6E5 + WH-UX12HE5	Außenluft/Wasser	11,72	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SXC12H9E8 + WH-UX12HE8	Außenluft/Wasser	12,02	✓
Panasonic	Aquarea Génération H	WH-SXC16H9E8 + WH-UX16HE8	Außenluft/Wasser	16,11	✓
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Monophasé	WH-MXC09H3E5	Außenluft/Wasser	8,92	✓

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, Monophasé	WH-MXC12H6E5	Außenluft/Wasser	11,94	✓
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 J	WH-ADC0309J3E5 + WH-UD09JE5	Außenluft/Wasser	7	✓
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 J	WH-SDC0305J3E5 + WH-UD03JE5	Außenluft/Wasser	3	✓
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-SDC0305J3E5 + WH-UD05JE5	Außenluft/Wasser	4	✓
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-SDC0709J3E5 + WH-UD07JE5	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-SDC0709J3E5 + WH-UD09JE5	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération J	WH-SDC0709J3E5 + WH-UD09JE5-1	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération J - Monobloc	WH-MDC05J3E5	Außenluft/Wasser	5	✓
Panasonic	Aquarea Génération J - Monobloc	WH-MDC09J3E5	Außenluft/Wasser	8	✓
Panasonic	Aquarea Génération J (R32)	WH-ADC0309J3E5B + WH-UD05JE5	Außenluft/Wasser	7	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Panasonic	Aquarea Génération J (R32)	WH-ADC0309J3E5B + WH-UD05JE5-1	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération J (R32)	WH-ADC0309J3E5B + WH-UD09JE5	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération J (R32)	WH-ADC0309J3E5B + WH-UD09JE5-1	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération J (R32)	WH-ADC0309J3EB + WH-UD07JE5-1	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération K	WH-SXC12K6E5 + WH-UXZ12KE5	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Génération K - AIO	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	Außenluft/Wasser	3	✓
Panasonic	Aquarea Génération K - AIO	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	Außenluft/Wasser	5	✓
Panasonic	Aquarea Génération K - AIO	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération K - AIO	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	Außenluft/Wasser	8	✓
Panasonic	Aquarea Génération K - Bi-bloc	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	Außenluft/Wasser	3	✓
Panasonic	Aquarea Génération K - Bi-bloc	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	Außenluft/Wasser	5	✓
Panasonic	Aquarea Génération K - Bi-bloc	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération K - Bi-bloc	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	Außenluft/Wasser	8	✓
Panasonic	Aquarea Génération K R32	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	Außenluft/Wasser	5	✓
Panasonic	Aquarea Génération K R32	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ05KE5	Außenluft/Wasser	5	✓
Panasonic	Aquarea Génération K R32	WH-ADC0309K6E5 + WH-UDZ05KE5	Außenluft/Wasser	5	✓
Panasonic	Aquarea Génération K R32	WH-ADC0309K6E5AN + WH-UDZ05KE5	Außenluft/Wasser	5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Panasonic	Aquarea Génération K T-CAP	WH-ADC0912K6E5 + WH-UX09KE5	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Génération K T-CAP	WH-ADC0912K6E5 + WH-UX12KE5	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Génération L	WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG05LE5	Außenluft/Wasser	5	✓
Panasonic	Aquarea Génération L	WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG07LE5	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération L	WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG09LE5	Außenluft/Wasser	8	✓
Panasonic	Aquarea Génération L	WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG05LE5	Außenluft/Wasser	5	✓
Panasonic	Aquarea Génération L	WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG07LE5	Außenluft/Wasser	7	✓
Panasonic	Aquarea Génération L	WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG09LE5	Außenluft/Wasser	8	✓
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 Monobloc	WH-MXC09J3E5	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Monobloc	WH-MXC09J3E8	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Monobloc	WH-MXC12J6E5	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Monobloc	WH-MXC12J9E8	Außenluft/Wasser	9	✓
Panasonic	Aquarea Monobloc	WH-MXC16J9E8	Außenluft/Wasser	16	✓
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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Panasonic	Aquarea T-CAP	WH-ADC1216H6E5 + WH-UX09HE5	Außenluft/Wasser	9	✓
Perge	OptiPac MR32 10		Außenluft/Wasser	7,392	✓
Perge	OptiPac MR32 12		Außenluft/Wasser	11,077	✓
Perge	OptiPac MR32 12 Tri		Außenluft/Wasser	11,179	✓
Perge	OptiPac MR32 14		Außenluft/Wasser	13,336	✓
Perge	OptiPac MR32 14 Tri		Außenluft/Wasser	12,228	✓
Perge	OptiPac MR32 16		Außenluft/Wasser	13,006	✓
Perge	OptiPac MR32 16 Tri		Außenluft/Wasser	12,932	✓
Perge	OptiPac MR32 4		Außenluft/Wasser	4,905	✓
Perge	OptiPac MR32 6		Außenluft/Wasser	5,68	✓
Perge	OptiPac MR32 8		Außenluft/Wasser	6,694	✓
R-AQUA	CGW ID 16 M1 + CGW-OU 16 M1	J015603161333 + J015903162329	Außenluft/Wasser	13	✓
R-AQUA	CGW-ID 06 A1 + CGW-OU 06 A1	J015603061233 + J015903061229	Außenluft/Wasser	5	✓
R-AQUA	CGW-ID 10 A1 + CGW-OU 10 A1	J015603101233 + J015903101229	Außenluft/Wasser	8	✓
R-AQUA	CGW-ID 16 A1 + CGW-OU 16 A1	J015603161233 + J015903162229	Außenluft/Wasser	13	✓
R-AQUA	CGW-IU 06 A1 + CGW-OU 06 A1	J015603061223 + J015903061229	Außenluft/Wasser	5	✓
R-AQUA	CGW-IU 10 A1 + CGW-OU 10 A1	J015603101223 + J015903101229	Außenluft/Wasser	8	✓
R-AQUA	CGW-IU 16 A1 + CGW-OU 16 A1	J015603161223 + J015903162229	Außenluft/Wasser	13	✓
R-AQUA	CGW-IU 16 M1 + CGW-OU 16 M1	J015603161323 + J015903162329	Außenluft/Wasser	13	✓
R-AQUA	CGW-M 06 A1	J016001060223	Außenluft/Wasser	5	✓
R-AQUA	CGW-M 08 A1	J016001080223	Außenluft/Wasser	9	✓
R-AQUA	CGW-M 10 A1	J016001100223	Außenluft/Wasser	10	✓
R-AQUA	CGW-M 12 A1	J016001120223	Außenluft/Wasser	12	✓
R-AQUA	CGW-M 16 A1	J016001160223	Außenluft/Wasser	14	✓
R-AQUA	CGW-M 16 M1	J016001160323	Außenluft/Wasser	14	✓
Remeha	Elga Ace 4	7755638	Außenluft/Wasser	5	✓
Remeha	Elga Ace 6	7755639	Außenluft/Wasser	9	✓
Remeha	Eria Tower Ace E 4,5 MR	7787461 + 7736361	Außenluft/Wasser	5	✓
Remeha	Eria Tower Ace E 6 MR	7787461 + 7736362	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Eria Tower Ace E 8 MR	7787461 + 7736363	Außenluft/Wasser	7	✓
Remeha	Eria Tower Ace S 4,5 MR	7791053 + 7736361 + 7766966	Außenluft/Wasser	5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Remeha	Eria Tower Ace S 6 MR	7791053 + 7736362 + 7766966	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Eria Tower Ace S 8 MR	7791053 + 7736363 + 7766966	Außenluft/Wasser	7	✓
Remeha	Eria Tower E 4.5 kW mono	7695204 = 7680995 + 7656794	Außenluft/Wasser	4	✓
Remeha	Eria Tower E 11 kW mono	7695207 = 7680997 + 7609927	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Eria Tower E 11 kW triphasé	7695208 = 7680997 + 7609928	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Eria Tower E 16 kW mono	7695209 = 7680997 + 7609929	Außenluft/Wasser	9	✓
Remeha	Eria Tower E 16 kW triphasé	7695210 = 7680997 + 7609930	Außenluft/Wasser	9	✓
Remeha	Eria Tower E 6 kW mono	7695205 = 7680995 + 7668016	Außenluft/Wasser	4	✓
Remeha	Eria Tower E 8 kW mono	7695206 = 7680995 + 7609926	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Eria Tower H 4.5 kW mono	7695211 = 7680996 + 7656794	Außenluft/Wasser	4	✓
Remeha	Eria Tower H 11 kW mono	7695214 = 7680998 + 7609927	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Eria Tower H 11 kW triphasé	7695215 = 7680998 + 7609928	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Eria Tower H 16 kW mono	7695216 = 7680998 + 7609929	Außenluft/Wasser	9	✓
Remeha	Eria Tower H 16 kW triphasé	7695217 = 7680998 + 7609930	Außenluft/Wasser	9	✓
Remeha	Eria Tower H 6 kW mono	7695212 = 7680996 + 7668016	Außenluft/Wasser	4	✓
Remeha	Eria Tower H 8 kW mono	7695213 = 7680996 + 7609926	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Mercuria Ace E 4,5 MR	7791252 + 7736361	Außenluft/Wasser	5	✓
Remeha	Mercuria Ace E 6 MR	7791252 + 7736362	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Mercuria Ace E 8 MR	7791252 + 7736363	Außenluft/Wasser	7	✓
Remeha	Mercuria Ace H 4,5 MR	7791253 + 7736361	Außenluft/Wasser	5	✓
Remeha	Mercuria Ace H 6 MR	7791253 + 7736362	Außenluft/Wasser	6	✓
Remeha	Mercuria Ace H 8 MR	7791253 + 7736363	Außenluft/Wasser	7	✓
Remeha	Remeha Neptuna E 4.5 kW mono	7695218 = 7683256+7656794	Außenluft/Wasser	3	✓
Remeha	Remeha Neptuna E 6 kW mono	7695219 = 7683256+7668016	Außenluft/Wasser	3,9	✓
Remeha	Remeha Neptuna E 8 kW mono	7695220 = 7683256+7609926	Außenluft/Wasser	5,57	✓
Remeha	Remeha Neptuna E 11 kW mono	7695221 = 7683258+7609927	Außenluft/Wasser	6,3	✓
Remeha	Remeha Neptuna E 11 kW tri	7695222 = 7683258+7609928	Außenluft/Wasser	6,3	✓
Remeha	Remeha Neptuna E 16 kW mono	7695223 = 7683258+7609929	Außenluft/Wasser	8,8	✓
Remeha	Remeha Neptuna E 16 kW tri	7695224 = 7683258+7609930	Außenluft/Wasser	8,8	✓
Remeha	Remeha Neptuna E 22 kW tri	7695225 = 7683260+7655104	Außenluft/Wasser	10,9	✓
Remeha	Remeha Neptuna E 27 kW tri	7695226 = 7683260+7655105	Außenluft/Wasser	14	✓
Remeha	Remeha Neptuna H 4.5 kW mono	7695227 = 7683255+7656794	Außenluft/Wasser	3	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Remeha	Remeha Neptuna H 6 kW mono	7695228 = 7683255+7668016	Außenluft/Wasser	3,9	✓
Remeha	Remeha Neptuna H 8 kW mono	7695229 = 7683255+7609926	Außenluft/Wasser	5,57	✓
Remeha	Remeha Neptuna H 11 kW mono	7695230 = 7683257+7609927	Außenluft/Wasser	6,3	✓
Remeha	Remeha Neptuna H 11 kW tri	7695231 = 7683257+7609928	Außenluft/Wasser	6,3	✓
Remeha	Remeha Neptuna H 16 kW mono	7695232 = 7683257+7609929	Außenluft/Wasser	8,8	✓
Remeha	Remeha Neptuna H 16 kW tri	7695233 = 7683257+7609930	Außenluft/Wasser	8,8	✓
Remeha	Remeha Neptuna H 22 kW tri	7695234 = 7683259+7655104	Außenluft/Wasser	10,9	✓
Remeha	Remeha Neptuna H 27 kW tri	7695235 = 7683259+7655105	Außenluft/Wasser	14	✓
Remeha	Toros Pro 12 MR	7795707	Boden/Wasser	12	✓
Remeha	Toros Pro 12 TR	7795828	Boden/Wasser	12	✓
Remeha	Toros Pro 15 TR	7795832	Boden/Wasser	16	✓
Remeha	Toros Pro 19 TR	7795837	Boden/Wasser	20	✓
Remeha	Toros Pro 27 TR	7795845	Boden/Wasser	26	✓
Remeha	Toros Pro 5 MR	7793342	Boden/Wasser	5	✓
Remeha	Toros Pro 5 TR	7793364	Boden/Wasser	5	✓
Remeha	Toros Pro 9 MR	7795702	Boden/Wasser	9	✓
Remeha	Toros Pro 9 TR	7795706	Boden/Wasser	9	✓
Riello	NXHM 004		Außenluft/Wasser	4,4	✓
Riello	NXHM 006		Außenluft/Wasser	5,7	✓
Riello	NXHM 008		Außenluft/Wasser	6,6	✓
Riello	NXHM 010		Außenluft/Wasser	7,67	✓
Riello	NXHM 012		Außenluft/Wasser	11,58	✓
Riello	NXHM 012T		Außenluft/Wasser	11,58	✓
Riello	NXHM 014		Außenluft/Wasser	12,08	✓
Riello	NXHM 014T		Außenluft/Wasser	12,08	✓
Riello	NXHM 016		Außenluft/Wasser	13,02	✓
Riello	NXHM 016T		Außenluft/Wasser	13,02	✓
Rotex	HPU Hybrid	RVLQ05CV3 + RHYHBH05AV32 + RHYKOMB33AA2	Außenluft/Wasser	3,7	✓
Rotex	HPU Hybrid	RVLQ08CV3 + RHYHBH08AV32 + RHYKOMB33AA2	Außenluft/Wasser	6,4	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Rotex	HPU Hybrid	RVLQ08CV3 + RHYHBX08AV32 + RHYKOMB33AA2	Außenluft/Wasser	6,4	V
Samsung	EHS Monobloc	AE050RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	5	V
Samsung	EHS Monobloc	AE050RXYDEG/EU + MIM-E03CN	Außenluft/Wasser	5	V
Samsung	EHS Monobloc	AE080BXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc	AE080BXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc	AE080BXYDEG/EU + MIM-E03EN	Außenluft/Wasser	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc	AE080BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	Außenluft/Wasser	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc	AE080BXYDGG/EU + MIM-E03EN	Außenluft/Wasser	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc	AE080RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	8	V
Samsung	EHS Monobloc	AE080RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	8	V
Samsung	EHS Monobloc	AE080RXYDEG/EU + MIM-E03CN	Außenluft/Wasser	8	V
Samsung	EHS Monobloc	AE080RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	Außenluft/Wasser	8	V
Samsung	EHS Monobloc	AE120BXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	12,6	V
Samsung	EHS Monobloc	AE120BXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	12,6	V
Samsung	EHS Monobloc	AE120BXYDEG/EU + MIM-E03EN	Außenluft/Wasser	12,6	V
Samsung	EHS Monobloc	AE120BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	Außenluft/Wasser	12,6	V
Samsung	EHS Monobloc	AE120BXYDGG/EU + MIM-E03EN	Außenluft/Wasser	12,6	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Samsung	EHS Monobloc	AE120RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	12	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE120RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	12	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE120RXYDEG/EU + MIM-E03CN	Außenluft/Wasser	12	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE120RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	Außenluft/Wasser	12	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE120RXYDGG/EU + MIM-E03CN	Außenluft/Wasser	12	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE140BXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	13,6	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE140BXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	13,6	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE140BXYDEG/EU + MIM-E03EN	Außenluft/Wasser	13,6	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE140BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	Außenluft/Wasser	13,6	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE140BXYDGG/EU + MIM-E03EN	Außenluft/Wasser	13,6	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE160RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	16	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE160RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	Außenluft/Wasser	16	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE160RXYDEG/EU + MIM-E03CN	Außenluft/Wasser	16	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE160RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	Außenluft/Wasser	16	✓
Samsung	EHS Monobloc	AE160RXYDGG/EU + MIM-E03CN	Außenluft/Wasser	16	✓
Samsung	EHS Split	AE040RXEDEG/EU + AE090RNYDEG/EU	Außenluft/Wasser	5	✓
Samsung	EHS Split	AE040RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	Außenluft/Wasser	5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Samsung	EHS Split	AE040RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	Außenluft/Wasser	5	✓
Samsung	EHS Split	AE060RXEDEG/EU + AE090RNYDEG/EU	Außenluft/Wasser	6	✓
Samsung	EHS Split	AE060RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	Außenluft/Wasser	6	✓
Samsung	EHS Split	AE060RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	Außenluft/Wasser	6	✓
Samsung	EHS Split	AE090RXEDEG/EU + AE090RNYDEG/EU	Außenluft/Wasser	8	✓
Samsung	EHS Split	AE090RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	Außenluft/Wasser	8	✓
Samsung	EHS Split	AE090RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	Außenluft/Wasser	8	✓
Samsung	EHS Split	AE090RXEDGG/EU + AE090RNYDGG/EU	Außenluft/Wasser	8	✓
Samsung	EHS Split	AE090RXEDGG/EU + AE260RNWSGG/EU	Außenluft/Wasser	8	✓
Samsung	EHS Split	AE120AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU	Außenluft/Wasser	12,5	✓
Samsung	EHS Split	AE120AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU	Außenluft/Wasser	12,5	✓
Samsung	EHS Split	AE120JXEDEH + AE160JNYDEH	Außenluft/Wasser	8	✓
Samsung	EHS Split	AE140JXEDEH + AE160JNYDEH	Außenluft/Wasser	9	✓
Samsung	EHS Split	AE160AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU	Außenluft/Wasser	14	✓
Samsung	EHS Split	AE160AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU	Außenluft/Wasser	14	✓
Samsung	EHS Split	AE160JXEDEH + AE160JNYDEH	Außenluft/Wasser	10	✓
Samsung	EHS TDM+	AE044MXTPEH/EU + AE090BANYDEH/EU	Außenluft/Wasser	4	✓
Samsung	EHS TDM+	AE044MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	4	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Samsung	EHS TDM+	AE044MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	4	V
Samsung	EHS TDM+	AE066MXTPEH/EU + AE090BNYDEH/EU	Außenluft/Wasser	5	V
Samsung	EHS TDM+	AE066MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	5	V
Samsung	EHS TDM+	AE066MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	5	V
Samsung	EHS TDM+	AE090MXTPEH/EU + AE090BNYDEH/EU	Außenluft/Wasser	6	V
Samsung	EHS TDM+	AE090MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	6	V
Samsung	EHS TDM+	AE090MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	6	V
Samsung	EHS TDM+	AE090MXTPGH/EU + AE200TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	5	V
Samsung	EHS TDM+	AE090MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	5	V
Samsung	EHS TDM+	AE090MXTPGH/EU + AE090BNYDGH/EU	Außenluft/Wasser	5	V
Samsung	EHS TDM+	AE120MXTPEH/EU + AE160BNYDEH/EU	Außenluft/Wasser	8	V
Samsung	EHS TDM+	AE120MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	8	V
Samsung	EHS TDM+	AE120MXTPGH/EU + AE160BNYDGH/EU	Außenluft/Wasser	8	V
Samsung	EHS TDM+	AE120MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	8	V
Samsung	EHS TDM+	AE160MXTPEH/EU + AE160BNYDEH/EU	Außenluft/Wasser	9	V
Samsung	EHS TDM+	AE160MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	9	V

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Samsung	EHS TDM+	AE160MXTPGH/EU + AE160BNYDGH/EU	Außenluft/Wasser	9	✓
Samsung	EHS TDM+	AE160MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	Außenluft/Wasser	9	✓
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	✓
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	✓

Legende:

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

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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	✓
Thermastage	TCC06X-300a/TOC05RIX	023341/Combi 300a/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5,4	✓
Thermastage	TCC06X-S/TOC05RIX	023341/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5,4	✓
Thermastage	TCC08-300a/TOC08RIY	023322/Combi 300a/WOYA80LFCA	Außenluft/Wasser	7	✓
Thermastage	TCC08X-300/TOC08RIX	023341/Combi 300c/WOYA080KLT	Außenluft/Wasser	6,2	✓
Thermastage	TCC08X-300a/TOC08RIX	023341/Combi 300a/WOYA080KLT	Außenluft/Wasser	6,2	✓
Thermastage	TCC08X-S/TOC08RIX	023341/WOYA080KLT	Außenluft/Wasser	6,2	✓
Thermastage	TCC08X-S/TOC08RIX	023362/WOYA080KLT	Außenluft/Wasser	6,2	✓
Thermastage	TCC11-300a/TOC11RIY	023322/Combi 300a /WOYA100LFTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCC11-500a/TOC11RIY	023322/Combi 500a/WOYA100LFTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCC11X-300a/TOC11RIX	023342/Combi 300a/WOYA100KLT	Außenluft/Wasser	8,6	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Thermastage	TCC11X-500a/TOC11RIX	023342/Combi 500a/WOYA100KLT	Außenluft/Wasser	8,6	✓
Thermastage	TCC11X-S/TOC11RIX	023342/WOYA100KLT	Außenluft/Wasser	8,6	✓
Thermastage	TCC11X-S/TOC11RIX	023363/WOYA100KLT	Außenluft/Wasser	8,6	✓
Thermastage	TCC13-300a/TOC13RIY	023023/Combi 300a/WOYG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCC13-300a/TOC13RIYF	023023/Combi 300a/WOYK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCC13-500a/TOC13RIY	023023/Combi 500a/WOYG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCC13-500a/TOC13RIYF	023023/Combi 500a/WOYK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCC13-S/TOC13RIY	023023/WOYG112LHT	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCC13-S/TOC13RIYF	023023/WOYK112LCTA	Außenluft/Wasser	9	✓
Thermastage	TCC16-300a/TOC16RIY	023023/Combi 300a/WOYG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
Thermastage	TCC16-300a/TOC16RIYF	023023/Combi 300a/WOYK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
Thermastage	TCC16-500a/TOC16RIY	023023/Combi 500a/WOYG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
Thermastage	TCC16-500a/TOC16RIYF	023023/Combi 500a/WOYK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
Thermastage	TCC16-S/TOC16RIY	023023/WOYG140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
Thermastage	TCC16-S/TOC16RIYF	023023/WOYK140LCTA	Außenluft/Wasser	11	✓
Thermastage	TCD03X/TOC05RIX	023343/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	4,2	✓
Thermastage	TCD05/TOC05RIY	023325/WOYA60LFCA	Außenluft/Wasser	4	✓
Thermastage	TCD05X/TOC05RIX	023344/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	4,8	✓
Thermastage	TCD06/TOC05RIY	023326/WOYA60LFCA	Außenluft/Wasser	5	✓
Thermastage	TCD06X/TOC05RIX	023345/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5,4	✓
Thermastage	TCD08/TOC08RIY	023326/WOYA80LFCA	Außenluft/Wasser	7	✓
Thermastage	TCD08X/TOC08RIX	023345/WOYA080KLT	Außenluft/Wasser	6,2	✓
Thermastage	TCD11/TOC11RIY	023326/WOYA100LFTA	Außenluft/Wasser	9	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Thermastage	TCD11X/TOC11RIX	023346/WOYA100KLT	Außenluft/Wasser	8,6	✓
Thermastage	TCDXL05X/TOC05RIX	023361/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	4,8	✓
Thermastage	TCDXL06X-S/TOC05RIX	023362/WOYA060KLT	Außenluft/Wasser	5,4	✓
Thermastage	TSC14-300a/TOC14RIY	023025/Combi 300a/WOYG160LJL	Außenluft/Wasser	14	✓
Thermastage	TSC14-300a/TOC14RIYF	023025/Combi 300a/WOYK150LJL	Außenluft/Wasser	16	✓
Thermastage	TSC14-500a/TOC14RIY	023025/Combi 500a/WOYG160LJL	Außenluft/Wasser	14	✓
Thermastage	TSC14-500a/TOC14RIYF	023025/Combi 500a/WOYK150LJL	Außenluft/Wasser	16	✓
Thermastage	TSC14-S/TOC14RIY	023025/WOYG160LJL	Außenluft/Wasser	14	✓
Thermastage	TSC14-S/TOC14RIYF	023025/WOYK150LJL	Außenluft/Wasser	16	✓
Thermia	Athena 14 400V H	202184	Außenluft/Wasser	12	✓
Thermia	Athena 14 400V HC	202185	Außenluft/Wasser	12	✓
Thermia	Athena 18 400V H	202186	Außenluft/Wasser	15	✓
Thermia	Athena 18 400V HC	202187	Außenluft/Wasser	15	✓
Thermia	Athena 18 400V HC	202187	Außenluft/Wasser	15	✓
Thermia	Athena 18 400V HC	202187	Außenluft/Wasser	15	✓
Thermia	Athena 18 400V HC	202187	Außenluft/Wasser	15	✓
Thermia	Athena 18 400V HC	202187	Außenluft/Wasser	15	✓
Thermia	Atlas 12 230V	086L6191	Boden/Wasser	10	✓
Thermia	Atlas 12 400V	086L6187	Boden/Wasser	10	✓
Thermia	Atlas 12 DUO 230V	086L6199	Boden/Wasser	10	✓
Thermia	Atlas 12 DUO 400V	086L6195	Boden/Wasser	10	✓
Thermia	Atlas 18 400V	086L6188	Boden/Wasser	16	✓
Thermia	Atlas 18 DUO 400V	086L6196	Boden/Wasser	16	✓
Thermia	Calibra 12 230V	086L5953	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra 12 400V	086L5951	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra 12 400V (White)	086L6155	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra 12 Duo 230V	086L5954	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra 12 Duo 400V	086L5952	Boden/Wasser	11	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Thermia	Calibra 7 230V	086L6028	Boden/Wasser	6	✓
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	Calibra Eco 12 230V	203653	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra Eco 12 400V	203650	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra Eco 12 Duo 230V	203654	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra Eco 12 Duo 400V	203651	Boden/Wasser	11	✓
Thermia	Calibra Eco 16 400V	204010	Boden/Wasser	15	✓
Thermia	Calibra Eco 16 Duo 400V	204013	Boden/Wasser	15	✓
Thermia	Calibra Eco 8 230V	203648	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	Calibra Eco 8 400V	203645	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	Calibra Eco 8 Duo 230V	203649	Boden/Wasser	6	✓
Thermia	Calibra Eco 8 Duo 400V	203646	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	✓
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	✓
Thermia	Mega L 2020	203230	Boden/Wasser	55	✓
Thermia	Mega M 2020	203230	Boden/Wasser	36	✓
Thermia	Mega M 3-230 2020	203238	Boden/Wasser	36	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Thermia	Mega S 2020	203229	Boden/Wasser	31	✓
Thermia	Mega S 3-230 2020	203237	Boden/Wasser	31	✓
Thermia	Mega S-E 400V	205218	Boden/Wasser	31	✓
Thermia	Mega XL 2020	203238	Boden/Wasser	79	✓
Thermor	Alféa Extensa Duo A.I. 3 R32		Außenluft/Wasser	4	✓
Toshiba	Estia	HWS-1105H + HWS-1405XWHM3	Außenluft/Wasser	9	✓
Toshiba	Estia	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHM3-E	Außenluft/Wasser	9	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-1101H8W-E + HWT-1102S21MM3W-E	Außenluft/Wasser	10,22	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-1101H8W-E + HWT-1102S21SM3W-E	Außenluft/Wasser	10,22	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-1101HW-E + HWT-1101F21MM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-1101HW-E + HWT-1101F21SM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-1101HW-E + HWT-1102S21MM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-1101HW-E/HWT-1102S21SM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-401HW-E + HWT-602S21SM3W-E	Außenluft/Wasser	5	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-601HW-E + HWT-601F21SM3W-E	Außenluft/Wasser	6	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-601HW-E + HWT-602S21SM3W-E	Außenluft/Wasser	6	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-801H8W-E + HWT-1102S21MM3W-E	Außenluft/Wasser	8,3	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-801H8W-E + HWT-1102S21SM3W-E	Außenluft/Wasser	8,3	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-801HW-E + HWT-1101F21MM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Toshiba	Estia AIO	HWT-801HW-E + HWT-1101F21SM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-801HW-E + HWT-1102S21MM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Toshiba	Estia AIO	HWT-801HW-E + HWT-1102S21SM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Toshiba	Estia Split	HWT-1101H8W-E + HWT-1101XWHM3W-E	Außenluft/Wasser	10,22	✓
Toshiba	Estia Split	HWT-1101HW-E + HWT-1101XWHM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Toshiba	Estia Split	HWT-401HW-E + HWT-601XWHM3W-E	Außenluft/Wasser	5	✓
Toshiba	Estia Split	HWT-601HW-E + HWT-601XWHM3W-E	Außenluft/Wasser	6	✓
Toshiba	Estia Split	HWT-801H8W-E + HWT-1101XWHM3W-E	Außenluft/Wasser	8,3	✓
Toshiba	Estia Split	HWT-801HW-E + HWT-1101XWHM3W-E	Außenluft/Wasser	8	✓
Unical	HP_Power One 120		Außenluft/Wasser	7	✓
Unical	HP_Power One 140		Außenluft/Wasser	9	✓
Unical	HP_Power One 160		Außenluft/Wasser	9	✓
Unical	HP_Power One 70		Außenluft/Wasser	4	✓
Unical	HP_Power One 90		Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 105/6 A 230V S2	0010021119	Außenluft/Wasser	9	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 105/6 A S2	0010021120	Außenluft/Wasser	9	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A 230V S2	0010021121	Außenluft/Wasser	12	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E		Außenluft/Wasser	12	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A S2	0010021122	Außenluft/Wasser	12	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A S2 + VIH QW 190/6 E		Außenluft/Wasser	12	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 35/6 A 230V S2	0010021116	Außenluft/Wasser	4	✓
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 55/6 A 230V S2	0010021117	Außenluft/Wasser	5	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 75/6 A 230V S2	0010021118	Außenluft/Wasser	6	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	0010036173 + 0010038169	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1	0010036173 + 0010038170	Außenluft/Wasser	7	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	0010036173 + 0010038163	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS S5	0010036173 + 0010042134	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.7 IS C2	0010036173 + 0010038164	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	0010036170 + 0010038169	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1	0010036170 + 0010038170	Außenluft/Wasser	3	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	0010036170 + 0010038163	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS S5	0010036170 + 0010042134	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.7 IS C2	0010036170 + 0010038164	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	0010036171 + 0010038169	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1	0010036171 + 0010038170	Außenluft/Wasser	4	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	0010036171 + 0010038163	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS S5	0010036171 + 0010042134	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.7 IS C2	0010036171 + 0010038164	Außenluft/Wasser	5	✓
Vaillant	arotherm Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	0010036172 + 0010038169	Außenluft/Wasser	8	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	aroTherm Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1	0010036172 + 0010038170	Außenluft/Wasser	7	✓
Vaillant	aroTherm Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	0010036172 + 0010038163	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	aroTherm Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS S5	0010036172 + 0010042134	Außenluft/Wasser	8	✓
Vaillant	aroTherm Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.7 IS C2	0010036172 + 0010038164	Außenluft/Wasser	8	✓
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	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 128/5 IS	0010021114 + 0010022071	Außenluft/Wasser	11	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS	0010021114 + 0010023523	Außenluft/Wasser	11	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300	0010021114 + 0010023523 + 0010020645	Außenluft/Wasser	11	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + uniTOWER VWL 128/5 IS	0010021114 + 0010022071	Außenluft/Wasser	11	✓
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS	0010021114 + 0010023523	Außenluft/Wasser	11	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 BR	0010021114 + 0010023523 + 0010020645	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 MR	0010021114 + 0010023523 + 0010020667	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 + 0010020645	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS	0010021115 + 0010023523	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 BR	0010021115 + 0010023523 + 0010020645	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 MR	0010021115 + 0010023523 + 0010020667	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 500/3	0010021115 + 0010023523 + 0010020649	Außenluft/Wasser	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 128/5 IS	0010021115 + 0010022071	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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 BR	0010021110 + 0010023494 + 0010020645	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 MR	0010021110 + 0010023494 + 0010020667	Außenluft/Wasser	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	0010021110 + 0010022069	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
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V S2 + uniTOWER VWL 78/5 IS	0010021111 + 0010022070	Außenluft/Wasser	6	V
Vaillant	arotherm VWL 75/5 AS 230 V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 BR	0010021111 + 0010023495 + 0010020645	Außenluft/Wasser	6	V
Vaillant	arotherm VWL 75/5 AS 230 V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 MR	0010021111 + 0010023495 + 0010020667	Außenluft/Wasser	6	V
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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + VWL 11/4 SA	0010016695 + 0010016716	Boden/Wasser	9	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 230 V	0010016430	Boden/Wasser	13	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 400 V	0010019413	Boden/Wasser	11	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 400 V + VWL 11/4 SA	0010019413 + 0010016716	Außenluft/Wasser	9	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x VWL 11/4 SA	0010016696 + 0010016716	Boden/Wasser	11	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 400 V	0010019414	Boden/Wasser	15	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 400 V + 2x VWL 11/4 SA	0010019414 + 0010016716	Außenluft/Wasser	11	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x VWL 11/4 SA	0010016697 + 0010016716	Boden/Wasser	15	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 400 V	0010019415	Boden/Wasser	20	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 400 V + 2x VWL 11/4 SA	0010019415 + 0010016716	Außenluft/Wasser	15	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + VWL 11/4 SA	0010016693 + 0010016716	Boden/Wasser	4	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 230 V	0010016428	Boden/Wasser	6	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 400 V	0010019411	Boden/Wasser	5	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 400 V + VWL 11/4 SA	0010019411 + 0010016716	Außenluft/Wasser	4	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + VWL 11/4 SA	0010016694 + 0010016716	Boden/Wasser	7	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 230 V	0010016429	Boden/Wasser	10	✓
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 400 V	0010019412	Boden/Wasser	9	✓
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	✓

Legende:

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

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

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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 150-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 151	.A10	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 150-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 151	.A13	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 150-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 151	.A16	Außenluft/Wasser	13	✓
Viessmann	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC(-AF) 151	.A04	Außenluft/Wasser	4	✓
Viessmann	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC(-AF) 151	.A06	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC(-AF) 151	.A08	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 151	.A10	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 151	.A13	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 151	.A16	Außenluft/Wasser	13	✓
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC(-AF) 151	.A04	Außenluft/Wasser	4	✓
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC(-AF) 151	.A06	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC(-AF) 151	.A08	Außenluft/Wasser	6	✓
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	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
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	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A13	Boden/Wasser	14	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.A17	Boden/Wasser	18	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B06	Boden/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B08	Boden/Wasser	8	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B10	Boden/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B13	Boden/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201	.B17	Boden/Wasser	16	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-(E)-(AC) 201	.D10	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-(E)-(AC) 201	.D13	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-(E)-(AC) 201	.D16	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D04	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D06	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D08	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D10	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D13	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201	.D16	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC(-AF) 201	.E06 (2C) (NEV)	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC(-AF) 201	.E08 (2C) (NEV)	Außenluft/Wasser	7	✓
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC(-AF) 201	.E10 (2C) (NEV)	Außenluft/Wasser	8	✓
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-(E)-(AC) 221	.A10	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-(E)-(AC) 221	.A13	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-(E)-(AC) 221	.A16	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A04	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A06	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A08	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A10	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A13	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221	.A16	Außenluft/Wasser	11	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Viessmann	Vitocal 222-G BWT 221	.B06	Boden/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 222-G BWT 221	.B08	Boden/Wasser	8	✓
Viessmann	Vitocal 222-G BWT 221	.B10	Boden/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-(E)-(AC) 221	.C10	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-(E)-(AC) 221	.C13	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-(E)-(AC) 221	.C16	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C04	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C06	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C08	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C10	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C13	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221	.C16	Außenluft/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC(-AF) 221	.E06 (2C) (NEV)	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC(-AF) 221	.E08 (2C) (NEV)	Außenluft/Wasser	7	✓
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC(-AF) 221	.E10 (2C) (NEV)	Außenluft/Wasser	8	✓
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251	.A04	Außenluft/Wasser	4	✓
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251	.A06	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251	.A08	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251	.A10	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251	.A10 2C	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251	.A13	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251	.A13 2C	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO(-M)-AC(-AF) 252	.A10	Außenluft/Wasser	9	✓
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO(-M)-AC(-AF) 252	.A13	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO-M-E-AC(-AF) 252	.A04	Außenluft/Wasser	4	✓
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO-M-E-AC(-AF) 252	.A06	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO-M-E-AC(-AF) 252	.A08	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC(-AF) 252	.B06 (hybride)	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC(-AF) 252	.B08 (hybride)	Außenluft/Wasser	7	✓
Viessmann	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC(-AF) 252	.B10 (hybride)	Außenluft/Wasser	8	✓
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 251	.A10	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 251	.A10 2C	Außenluft/Wasser	10	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 251	.A13	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 251	.A13 2C	Außenluft/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC(-AF) 251	.A04	Außenluft/Wasser	4	✓
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC(-AF) 251	.A06	Außenluft/Wasser	5	✓
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC(-AF) 251	.A08	Außenluft/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B06	Boden/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B08	Boden/Wasser	8	✓
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B10	Boden/Wasser	11	✓
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B13	Boden/Wasser	14	✓
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.B17	Boden/Wasser	19	✓
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.C06	Boden/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301	.C12	Boden/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocal 333-G BWT-331	.C06	Boden/Wasser	6	✓
Viessmann	Vitocal 333-G BWT-331	.C12	Boden/Wasser	12	✓
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB	.A29 (hybride)	Außenluft/Wasser	10	✓
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB-M	.A23 (hybride)	Außenluft/Wasser	3	✓
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB-M	.A26 (hybride)	Außenluft/Wasser	7	✓
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB-M	.A29 (hybride)	Außenluft/Wasser	10	✓
Wallpac	10 ZETXe	HJZETXE10-V2	Außenluft/Wasser	11	✓
Wallpac	15 ZETXe	HJZETXE15-V2	Außenluft/Wasser	16	✓
Wallpac	7 ZETXe	HJZETXE7-V2	Außenluft/Wasser	7,6	✓
Weishaupt	WBB 12-A-RMD-AI		Außenluft/Wasser	9	✓
Weishaupt	WBB 12-A-RME-AI		Außenluft/Wasser	9	✓
Weishaupt	WBB 20-A-RMD-AI		Außenluft/Wasser	17	✓
Weishaupt	WSB 8-A-RME-AI		Außenluft/Wasser	7	✓
Weishaupt	WSB 8-A-RMEK-AI		Außenluft/Wasser	7	✓
Weishaupt	WWP LS 10-B R		Außenluft/Wasser	8	✓
Weishaupt	WWP LS 10-B R-E		Außenluft/Wasser	10	✓
Weishaupt	WWP LS 10-B R-E-K		Außenluft/Wasser	10	✓
Weishaupt	WWP LS 10-B R-K		Außenluft/Wasser	8	✓
Weishaupt	WWP LS 13-B R		Außenluft/Wasser	13	✓
Weishaupt	WWP LS 13-B R-E		Außenluft/Wasser	13	✓

Legende:

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmepumpentyp	Nominal-leistung [kW]	Förderfähig (Prämien 2019)?
Weishaupt	WWP LS 16-B R		Außenluft/Wasser	13	✓
Weishaupt	WWP LS 8-B R-E		Außenluft/Wasser	6	✓
Weishaupt	WWP LS 8-B R-E-K		Außenluft/Wasser	6	✓
Weishaupt	WWP S 6 ID		Boden/Wasser	6	✓
Weishaupt	WWP S 8 ID		Boden/Wasser	7	✓
Wolf	BWL-1S(B)-07/230V		Außenluft/Wasser	6	✓
Wolf	BWL-1S-07/230V		Außenluft/Wasser	6	✓
Wolf	CHA-07/400V		Außenluft/Wasser	5,93	✓
Wolf	CHA-10/400V		Außenluft/Wasser	7,4	✓

Legende:

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