

## Wohnungsprämien - Warmwasserwärmepumpen

**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](mailto: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.

#Das System verhindert das Risiko, an der Legionellose zu erkranken und ist mit einer klassischen Sicherheitsgruppe ausgestattet.

#Eine Warmwasser-Wärmepumpe enthält eine Minimalanforderung, die folgender Tabelle entnommen werden kann:

Verbrauchsprofil der Wärmepumpe	Wärmequelle: „Außenluft“	Wärmequelle: „Wasser“ oder „Boden“
M	$\eta_{wh} \geq 65\%$	$\eta_{wh} \geq 100\%$
L	$\eta_{wh} \geq 75\%$	$\eta_{wh} \geq 115\%$
XL	$\eta_{wh} \geq 80\%$	$\eta_{wh} \geq 123\%$
XXL, 3XL und 4XL	$\eta_{wh} \geq 85\%$	$\eta_{wh} \geq 131\%$

# 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 dieser Kanäle 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 Abtauvorrichtung 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

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Airwell	AW-TDF190-H31	7HP030016	Außenluft	Elektrizität	1,36	✓
Airwell	AW-TDF190S-H31	7HP030018	Außenluft	Elektrizität	1,36	✓
Airwell	AW-TDF300-H31	7HP030017	Außenluft	Elektrizität	1,81	✓
Airwell	AW-TDF300S-H31	7HP030019	Außenluft	Elektrizität	1,81	✓
Airwell	TFHW-120H-03M25	7MB170001	Außenluft	Elektrizität	1,25	✓
Airwell	TFHW-190H-03M25	7MB170002	Außenluft	Elektrizität	1,25	✓
Airwell	TFHW-260H-03M25	7MB170003	Außenluft	Elektrizität	1,25	✓
Airwell	TFHX-200H-03M25 + YFHX-028H-03M25	7SP170001 + 7SP063214	Außenluft	Elektrizität	2,13	✓
Airwell	TFHZ-300S-03M25	7MB170004	Außenluft	Elektrizität	1,9	✓
Ariston	Nuos Evo 110 WH	3623241	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ariston	Nuos Evo 110 WH	3629028	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ariston	Nuos Evo 80 WH	3623240	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ariston	Nuos Evo A+ 110 WH	3629057	Außenluft	Elektrizität	0,85	✓
Ariston	Nuos Evo A+ 150 WH	3629074	Außenluft	Elektrizität	1,015	✓
Ariston	Nuos Plus 200	3079052	Außenluft	Elektrizität	2,33	✓
Ariston	Nuos Plus 250	3079053	Außenluft	Elektrizität	2,43	✓
Ariston	Nuos Plus S2 Wifi 110 WH	3629146	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ariston	Nuos Plus S2 Wifi 150 WH	3629147	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ariston	Nuos Plus S2 Wifi 80 WH	3629147	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ariston	Nuos Plus System 250	3079054	Außenluft	Elektrizität	2,34	✓
Ariston	Nuos Plus Twin System 250	3079055	Außenluft	Elektrizität	2,2	✓
Ariston	Nuos Plus Wifi 200	3069775	Außenluft	Elektrizität	2,1	✓
Ariston	Nuos Plus Wifi 250	3069776	Außenluft	Elektrizität	2,1	✓
Ariston	Nuos Plus Wifi 250 SYS	3069777	Außenluft	Elektrizität	2,1	✓
Ariston	Nuos Primo 200 HC	3069653	Außenluft	Elektrizität	1,55	✓
Ariston	Nuos Primo 240 HC	3069654	Außenluft	Elektrizität	1,55	✓
Ariston	Nuos Split Flex 150 WH	3069495	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ariston	Nuos Split Flex 200 WH	3069496	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ariston	Nuos Split Flex 270 FS	3069497	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ariston	Nuos Split Inverter WIFI 150 WH	3069755	Außenluft	Elektrizität	2,1	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Ariston	Nuos Split Inverter WIFI 200 WH	3069756	Außenluft	Elektrizität	2,1	✓
Ariston	Nuos Split Inverter WIFI 270 FS	3069757	Außenluft	Elektrizität	2,1	✓
Aterno	Vivo 200 Air		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Aterno	Vivo 270 Air		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Calypso Split Inverter 150L	232518	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Calypso Split Inverter 200L	232519	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Calypso Split Inverter 270L	232520	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Calypso Split Inverter VM 200L	232515	Außenluft	Elektrizität	1,1	✓
Atlantic	Calypso Split Inverter VS 270L	232514	Außenluft	Elektrizität	1,1	✓
Atlantic	Calypso VM 100L	234510	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Calypso VM 150L	234515	Außenluft	Elektrizität	2,15	✓
Atlantic	Calypso VM Connected 100L	866015	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Calypso VM Connected 150L	876188	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Calypso VS 200L	286040	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Calypso VS 250L	286041	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Explorer 3 200 C COZY	886070	Außenluft	Elektrizität	1,862	✓
Atlantic	Explorer 3 200 COZY	886068	Außenluft	Elektrizität	1,862	✓
Atlantic	Explorer 3 270 C COZY	886071	Außenluft	Elektrizität	1,929	✓
Atlantic	Explorer 3 270 COZY	886069	Außenluft	Elektrizität	1,929	✓
Atlantic	Explorer 4 200FS COZY	986086	Außenluft	Elektrizität	1,953	✓
Atlantic	Explorer 4 270FS COZY	986087	Außenluft	Elektrizität	2,212	✓
Atlantic	Explorer 4 HG4E-200	986086	Außenluft	Elektrizität	1,953	✓
Atlantic	Explorer 4 HG4E-270	986087	Außenluft	Elektrizität	2,212	✓
Atlantic	Explorer 4 HG4E-C-200	986088	Außenluft	Elektrizität	1,95	✓
Atlantic	Explorer 4 HG4E-C-270	986089	Außenluft	Elektrizität	2,21	✓
Atlantic	Galaxi 450 Eco	090801	Außenluft	Elektrizität	3,83	✓
Bemco	All In One Eco Line Floor 160L	BE160	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bemco	All In One Eco Line Floor 200L	BE200	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bemco	All In One Eco Line Floor 260L	BE260	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bemco	All In One Eco Line Floor Coil 200L	BES200	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Bemco	All In One Eco Line Floor Coil 260L	BES260	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bemco	All In One Eco Line Wall 100L	BE100M	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bemco	All In One Eco Line Wall 130L	BE130M	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bongioanni	ECO AW 2.200 E		Außenluft	Elektrizität	1,05	✓
Bongioanni	ECO AW 2.200 SE		Außenluft	Elektrizität	1,05	✓
Bongioanni	ECO AW 2.300 E		Außenluft	Elektrizität	1,2	✓
Bongioanni	ECO AW 2.300 SE		Außenluft	Elektrizität	1,2	✓
Bosch	Compress 3000 DWS	CS3000DW 120-1 S / 7736503484	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 3000 DWS	CS3000DW 200-1 S / 7736503483	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 3000 DWS	CS3000DW 300-1 S / 7736503482	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 5000 DW	CS5000DW 270-3 CFO / 7736503524	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 5000 DW	CS5000DW 270-3 FO / 7736503525	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress CS5001DW 200	7738340427	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress CS5001DW 200 C	7738340428	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress CS5001DW 260	7738340429	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress CS5001DW 260 C	7738340430	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	CS5001DW 100 W	7738340431	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	CS5001DW 150 W	7738344000	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 200.4 A	7738340432	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 200.4 AS	7738340433	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 260.4 A	7738340434	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 260.4 AS	7738340435	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 270.3 A	7736503529	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 270.3 AS	7736503528	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPTS 120.1	7736503493	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPTS 200.1	7736503492	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Buderus	Logatherm WPTS 300.1	7736503491	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	WPT100 W	7738340436	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	WPT150 W	7738344001	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bulex	MagnaAqua 100/3	0010024434	Außenluft	Elektrizität	0,92	✓
Bulex	MagnaAqua 150/3	0010024435	Außenluft	Elektrizität	0,92	✓
Bulex	MagnaAqua 200/3	0010026825	Außenluft	Elektrizität	1,42	✓
Bulex	MagnaAqua 270/3	0010024437	Außenluft	Elektrizität	1,42	✓
Bulex	MagnaAqua 270/3C	0010024438	Außenluft	Elektrizität	1,42	✓
Bulex	MagnaAqua 300/2C	0010015163	Außenluft	Elektrizität	1,65	✓
Bulex	MagnaAqua 80/3	0010024439	Außenluft	Elektrizität	0,92	✓
Chapée	TD Split Mural 150L		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Chapée	TD Split Mural 200L		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Climer	EH100		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Climer	EH130		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Climer	EH160		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Climer	EH200		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Climer	EH260		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
CTC	CTC WaterHeater 101	WH101	Außenluft	Elektrizität	1,4	✓
CTC	CTC WaterHeater 102	WH102	Außenluft	Elektrizität	1,4	✓
CTC	CTC WaterHeater 400	WH400	Außenluft	Elektrizität	3,29	✓
CTC	CTC WaterHeater 401	WH401	Außenluft	Elektrizität	3,29	✓
CTC	CTC WaterHeater 402	WH402	Außenluft	Elektrizität	3,29	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHH2E200AV3	Außenluft	Elektrizität	1,8	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHHE200CV3*	Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHHE200PCV3*	Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHHE260CV3*	Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHHE260PCV3*	Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHLE200CV3	Außenluft	Elektrizität	1,6	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHLE260CV3	Außenluft	Elektrizität	1,6	✓
Daikin	ECH2O	ERWQ02A*V3 + EKHHP300A*2V3	Außenluft	Elektrizität	2,2	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Daikin	ECH2O	ERWQ02A*V3 + EKHHP500A*2V3	Außenluft	Elektrizität	2,2	✓
Daikin	Multi +	EKHWT120BAV3 + 4MWXM52A*	Außenluft	Elektrizität	1,2	✓
Daikin	Multi +	EKHWT90BAV3 + 4MWXM52A*	Außenluft	Elektrizität	1,2	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHH2E200AV33	Außenluft	Elektrizität	1,8	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHH2E260AV3	Außenluft	Elektrizität	1,8	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHH2E260AV33	Außenluft	Elektrizität	1,8	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHH2E260PAV3	Außenluft	Elektrizität	1,8	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHH2E260PAV33	Außenluft	Elektrizität	1,8	✓
Daikin	Altherma R HW	EKHHP300A2V3 + ERWQ02AV3	Außenluft	Elektrizität	1,8	✓
Daikin	Altherma R HW	EKHHP500A2V3 + ERWQ02AV3	Außenluft	Elektrizität	1,8	✓
De Dietrich	Elensio 200		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
De Dietrich	Elensio 200 H		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
De Dietrich	Elensio 250		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
De Dietrich	Elensio 250 H		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
De Dietrich	Kaliko TWH 200E		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
De Dietrich	Kaliko TWH 300E		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
De Dietrich	Kaliko TWH 300EH		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Dimplex	Edel 200 AIR D/2		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Dimplex	Edel 270 AIR D/2		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
EcoForest	EcoThremo 200 PRO		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
EcoForest	EcoThremo 260 PRO		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Elco	Aerotop DHW 200.2	3069784	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Elco	Aerotop DHW 250.2	3069785	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Elco	Aerotop DHW 250.2 Sys	3069786	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Energie Est	Aquapura Monobloc 200i		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Energie Est	Aquapura Monobloc 200ix		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Energie Est	Aquapura Monobloc 270i		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Energie Est	Aquapura Monobloc 270ix		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Energie Est	Aquapura Monobloc 300i		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Energie Est	Aquapura Monobloc 300ix		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Energie Est	Eco100		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Energie Est	Eco200		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Energie Est	Eco250		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Energie Est	Eco300		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ferrolì	Egea 120 LT		Außenluft	Elektrizität	0,833	✓
Ferrolì	Egea 200 LT		Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Ferrolì	Egea 200 LT-S		Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Ferrolì	Egea 260 LT		Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Ferrolì	Egea 260 LT-S		Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Ferrolì	Egea 90 LT		Außenluft	Elektrizität	0,833	✓
Giacomini	HPWSBE020		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Giacomini	HPWSBE027		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Giacomini	HPWSBE120		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Giacomini	HPWSBE127		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Gree	Marina SP 185		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Haier	HP110M5		Außenluft	Elektrizität	-	✓
Haier	HP150M5		Außenluft	Elektrizität	-	✓
Haier	HP200M3		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Haier	HP200S1 (TS200HE-S1 / UE1.0-S1)		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Haier	HP250M3		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Haier	HP250M3C		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Haier	HP300S1 (TS300HE-S1 / UE1.5-S1)		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Haier	HP80M5			Elektrizität	-	✓
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-53NYP3E + TAW-190RHC	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-53NYPSE + TAW-270RHC	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-70NYP4E + TAW-190RHC	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-70NYP4E + TAW-270RHC	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-90NYP5E + TAW-190RHC	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-90NYP5E + TAW-270RHC	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Hitachi	Yutampo II	RAW-35NHB + TAW-190NHB	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Hitachi	Yutampo II	RAW-35NHB + TAW-270NHB	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Hitachi	Yutampo R32	RAW-35NHB + TAW-190NHB	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Hitachi	Yutampo R32	RAW-35NHB + TAW-270NHB	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Hitachi	Yutampo R32	RAW-35RHC + TAW-270RHC	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Intuis (Auer)	Edel 150 Air	353211	Außenluft	Elektrizität	1,554	✓
Intuis (Auer)	Edel 200 Air C/2	353703	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Intuis (Auer)	Edel 200 Air D/2	353420	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Intuis (Auer)	Edel 270 Air C/2	353704	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Intuis (Auer)	Edel 270 Air D/2	353430	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Intuis (Auer)	Edel D200 Air	353401	Außenluft	Elektrizität	2,247	✓
Intuis (Auer)	Edel D270 Air	353410	Außenluft	Elektrizität	2,156	✓
Intuis (Auer)	Edel D270 Air + Ech Solar	353411	Außenluft	Elektrizität	2,156	✓
Inventum Technologies B.V.	Ecoheat R290 160L		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Inventum Technologies B.V.	Ecoheat R290 200L		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Inventum Technologies B.V.	Ecoheat R290 260L		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
LG Electronics	WH20S		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
LG Electronics	WH27S		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Maxa	Calido 110		Außenluft	Elektrizität	0,85	✓
Maxa	Calido1 200		Außenluft	Elektrizität	1,745	✓

Legende :

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



Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Maxa	Calido1 300		Außenluft	Elektrizität	1,378	✓
Maxa	Calido1-D 200		Außenluft	Elektrizität	1,745	✓
Maxa	Calido1-D 300		Außenluft	Elektrizität	1,378	✓
Maxa	Calido1-S 200		Außenluft	Elektrizität	1,745	✓
Maxa	Calido1-S 300		Außenluft	Elektrizität	1,378	✓
Midea (Clivet)	Swan2 300L	SWAN-2 300 S	Außenluft	Elektrizität	2,13	✓
Midea (Clivet)	Swans2 190	SWAN-2 190	Außenluft	Elektrizität	1,62	✓
Midea (Clivet)	Swans2 300	SWAN-2 300	Außenluft	Elektrizität	2,16	✓
Mitsubishi	Oyugami Monobloc		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Mitsubishi	Oyugami Split		Außenluft	Elektrizität	1,75	✓
MundoClima	BBC 200	SO30017	Außenluft	Elektrizität	1,4	✓
MundoClima	BBC 200 S	SO30018	Außenluft	Elektrizität	1,4	✓
MundoClima	BBC 300	SO30019	Außenluft	Elektrizität	1,9	✓
MundoClima	BBC 300 S	SO30020	Außenluft	Elektrizität	1,9	✓
Novaya	Sanistage WS150MX / WO12RIX	974051	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Novaya	Sanistage WS200M / WO12RIY	984031	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Novaya	Sanistage WS200MX / WO12RIX	984032	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Novaya	Sanistage WS270V / WO12RIY	986121	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Novaya	Sanistage WS270VX / WO12RIX	984033	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ochsner	Europa 333 GENIUS	110280	Außenluft	Elektrizität	2,18	✓
Ochsner	Europa Mini IWP	110246	Außenluft	Elektrizität	1,9	✓
Orca	SHERPA SHW S2 200	02385	Außenluft	Elektrizität	1,05	✓
Orca	SHERPA SHW S2 260S	02386	Außenluft	Elektrizität	1,2	✓
Orca	ZSW 230		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Orca	ZSW 230 Plus		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Orca	ZSW 300		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Orca	ZSW 300 Plus		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHW 100W-1		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHW100W		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHW150W		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHW150W-1		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Panasonic	PAW-DHW200F		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHW250C		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHW250C1F		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHW250F		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHW270C1F		Außenluft	Elektrizität	2,2	✓
Panasonic	PAW-DHW270CF		Außenluft	Elektrizität	2,2	✓
Panasonic	PAW-DHW270F		Außenluft	Elektrizität	2,2	✓
Panasonic	PAW-DHWM200a		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHWM300a		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHWM300ae		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
R-AQUA	HPB 100 (R290)		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
R-AQUA	HPB 150 (R290)		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
R-AQUA	HPB 200 (R290)	J017051200230	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
R-AQUA	HPB 300 (R290)	J017051300230	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
R-AQUA	HPB-S 300 (R290)	J017051300230	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
R-AQUA	SHPB 185 IU + SHPB 12 OU	J015501185230 + J015501122209	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Remeha	Azzora 200 E		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Remeha	Azzora 300 E		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Remeha	Azzora 300 EH		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Remeha	Azzora ACE 200	7785409	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Remeha	Azzora ACE 200 H	7785411	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Remeha	Azzora ACE 250	7785410	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Remeha	Azzora ACE 250 H	7785412	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Salvador Escoda	200	SO30024	Außenluft	Elektrizität	1,4	✓
Salvador Escoda	300	SO30026	Außenluft	Elektrizität	1,9	✓
Salvador Escoda	200 S	SO30025	Außenluft	Elektrizität	1,4	✓
Salvador Escoda	300 S	SO30027	Außenluft	Elektrizität	1,9	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Stiebel Eltron	SHP F 220 Premium	238630	Außenluft	Elektrizität	1,08	✓
Stiebel Eltron	SHP F 300 Premium	238631	Außenluft	Elektrizität	1,3	✓
Stiebel Eltron	SHP F 300 X Premium	238632	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Tesy	Aquathermica 200	HPWH 2.1 200 U 02	Außenluft	Elektrizität	1,05	✓
Tesy	Aquathermica 200 S	HPWH 2.1 200 U 02 S	Außenluft	Elektrizität	1,05	✓
Tesy	Aquathermica 260	HPWH 2.1 260 U 02	Außenluft	Elektrizität	1,197	✓
Tesy	Aquathermica 260 S	HPWH 2.1 260 U 02 S	Außenluft	Elektrizität	1,197	✓
Tesy	Aquathermica Compact 100	HPWH 3.2 WH 100 T01	Außenluft	Elektrizität	0,67	✓
Tesy	Aquathermica Compact 150	HPWH 3.2 WH 150 T01	Außenluft	Elektrizität	0,68	✓
Tesy	Aquathermica Eco 260	HPWH 3.1 260 U 02	Außenluft	Elektrizität	1,235	✓
Tesy	Aquathermica Eco 260 S	HPWH 3.1 260 U 02 S	Außenluft	Elektrizität	1,235	✓
Thaleos	Performer 2 200L	THA 986 113	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thaleos	Performer 2 270L	THA 986 114	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thermor	Aeromax 5 VM 100L	266002	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thermor	Aeromax 5 VM 150L	276011	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thermor	Aeromax 5 VS 200L	286038	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thermor	Aeromax Premium 4 200L	286042	Außenluft	Elektrizität	1,95	✓
Thermor	Aeromax Premium 4 270L	286043	Außenluft	Elektrizität	2,21	✓
Thermor	Aeromax Premium 4 Coil 200L	286044	Außenluft	Elektrizität	1,953	✓
Thermor	Aeromax Premium 4 Coil 270L	286045	Außenluft	Elektrizität	2,212	✓
Thermor	Aeromax Split 150L	296516	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thermor	Aeromax Split 2 200L	296515	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thermor	Aeromax Split 2 270L	296514	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thermor	Aeromax Split 200L	296517	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thermor	Aeromax Split 270L	296518	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Tiki	DHW 2CLT 300	736236	Außenluft	Elektrizität	-	✓
Tiki	DHW CLT 200	736234	Außenluft	Elektrizität	-	✓
Tiki	DHW CLT 300	736235	Außenluft	Elektrizität	-	✓
Tiki	DHW LT 100	735520	Außenluft	Elektrizität	-	✓
Tiki	DHW LT 120	735531	Außenluft	Elektrizität	-	✓
Tiki	DHW LT 200	735522	Außenluft	Elektrizität	-	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Tiki	DHW LT 300	735523	Außenluft	Elektrizität	-	✓
Tiki	DHW LT 80	735519	Außenluft	Elektrizität	-	✓
Toshiba	Estia HWS-G1901CNMR-E		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Toshiba	Estia HWS-G2601CNMR-E		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 150/5	0010026814	Außenluft	Elektrizität	1,6	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 200/5	0010026816	Außenluft	Elektrizität	1,9	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 270/5	0010026817	Außenluft	Elektrizität	1,9	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 290/4	0010018570	Außenluft	Elektrizität	1,65	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 290/4	0010018848	Außenluft	Elektrizität	1,65	✓
Vaillant	aroSTOR VWL BM 200/5	0010026818	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Vaillant	aroSTOR VWL BM 270/5	0010026819	Außenluft	Elektrizität	1,9	✓
Vaillant	aroSTOR VWL BM 290/4	0010018377	Außenluft	Elektrizität	1,65	✓
Vaillant	aroSTOR VWL BM 290/4	0010018849	Außenluft	Elektrizität	1,65	✓
Vesttherm	VT2130 (Eco)		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Vesttherm	VT2131 (Eco)		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Vesttherm	VT2132 (Eco)		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (180L)	TOE	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (180L)	TOE-ze	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (250L)	TOE	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (250L)	TOE-ze	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (250L)	TOS	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (250L)	TOS-ze	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 262-A	T2E-R290	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 262-A	T2E-ze	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 262-A	T2H-R290	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 262-A	T2H-ze	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Viessmann	Vitocal 262-A	T2W-ze	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Weishaupt	WWP T 300 WA		Außenluft	Elektrizität	1,5	✓
Wolf GmbH	FHS-280-HE-230V-e2-M2		Außenluft	Elektrizität	1,421	✓
Wolf GmbH	FHS-280-S-230V-e2-M2		Außenluft	Elektrizität	1,421	✓

Legende :

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