

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

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.

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

#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.

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 beeinträchtigen.

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
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 System 250	3079054	Außenluft	Elektrizität	2,34	✓
Ariston	Nuos Plus Twin System 250	3079055	Außenluft	Elektrizität	2,2	✓
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 WI FI 150 WH	3069755	Außenluft	Elektrizität	2,1	✓
Ariston	Nuos Split Inverter WI FI 200 WH	3069756	Außenluft	Elektrizität	2,1	✓
Ariston	Nuos Split Inverter WI FI 270 FS	3069757	Außenluft	Elektrizität	2,1	✓
Atlantic	Calypso Split Inverter VM 200 L	232515	Außenluft	Elektrizität	1,1	✓
Atlantic	Calypso Split Inverter VS 270 L	232514	Außenluft	Elektrizität	1,1	✓
Atlantic	Calypso VM 100 L	234510	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Atlantic	Edel D270 Air + Ech Solar	353411	Außenluft	Elektrizität	2,156	✓
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 HPWH-HG4E-270	986087	Außenluft	Elektrizität	2,212	✓
Atlantic	Explorer 4 HPWH-HG4E-C-200	986088	Außenluft	Elektrizität	1,95	✓
Atlantic	Explorer 4 HPWH-HG4E-C-270	986089	Außenluft	Elektrizität	2,121	✓
Atlantic	Explorer 4 HPXH-HG4E-200	986086	Außenluft	Elektrizität	1,953	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Auer	Edel D200 Air	353401	Außenluft	Elektrizität	2,247	✓
Auer	Edel D270 Air	353410	Außenluft	Elektrizität	2,156	✓
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 4000 DW	CS4000DW 200-1 FI / 7735500589	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 4000 DW	CS4000DW 250-1 CFI / 7735500582	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 4000 DW	CS4000DW 250-1 FI / 7735500581	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 5000 DW	CS5000DW 270-3 CFI / 7736503522	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 5000 DW	CS5000DW 270-3 CFO / 7736503524	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 5000 DW	CS5000DW 270-3 FI / 7736503523	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Bosch	Compress 5000 DW	CS5000DW 270-3 FO / 7736503525	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Dimplex DHW 300	8738206572	Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Buderus	Dimplex DHW 300+	8738206573	Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Buderus	Dimplex DHW 300D	8738206574	Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Buderus	Dimplex DHW 300D+	8738206575	Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Buderus	Dimplex DHW 400+	8738209572	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 200 I	7735500589	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 200.1 I	7735500589	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 250 I	7735500583	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPT 250 IS	7735500584	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 WPTS120.1	7736503493	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Buderus	Logatherm WPTS200.1	7736503492	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Buderus	Logatherm WPTS300.1	7736503491	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	✓
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	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	Kaliko TWH 200E		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
De Dietrich	Kaliko TWH 300E		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
De Dietrich	Kaliko TWH 300EH		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Elco	Aerotop DHW 250		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Ferrol	Egea 120 LT		Außenluft	Elektrizität	0,833	✓
Ferrol	Egea 200 HT		Außenluft	Elektrizität	1,6	✓
Ferrol	Egea 200 LT		Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Ferrol	Egea 200 LT-S		Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Ferrol	Egea 260 HT		Außenluft	Elektrizität	1,6	✓
Ferrol	Egea 260 LT		Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Ferrol	Egea 260 LT-S		Außenluft	Elektrizität	1,82	✓
Ferrol	Egea 90 LT		Außenluft	Elektrizität	0,833	✓
Maxa	Calido 110		Außenluft	Elektrizität	0,85	✓
Maxa	Calido1 200		Außenluft	Elektrizität	1,745	✓
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	✓
Novaya	Sanistage WS200M / WO12RIY	984031	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Novaya	Sanistage WS270V / WO12RIY	986121	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	✓
Panasonic	PAW-DHW200F		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Panasonic	PAW-DHW250C		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-DHW300a		Außenluft	Elektrizität	n.m	✓

Legende :

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

Marke	Modell	Referenzangaben	Wärmequelle	Energieträger	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?
Remeha	Azzora 200 E		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Remeha	Azzora 300 E		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
Remeha	Azzora 300 EH		Außenluft	Elektrizität	1,7	✓
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	✓
Stiebel Eltron	SHP-A 220 Plus	238633	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Stiebel Eltron	SHP-A 300 Plus	238634	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Stiebel Eltron	SHP-A 300 X Plus	238635	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Tesy	HPWH 2.1 200 U02		Außenluft	Elektrizität	1,05	✓
Tesy	HPWH 2.1 200 U02 S		Außenluft	Elektrizität	1,05	✓
Tesy	HPWH 2.1 260 U02		Außenluft	Elektrizität	1,197	✓
Tesy	HPWH 2.1 260 U02 S		Außenluft	Elektrizität	1,197	✓
Thermor	Aeromax Split 2 200 L	296515	Außenluft	Elektrizität	n.m	✓
Thermor	Aeromax Split 2 270 L	296514	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	✓

Legende :

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