





Prime Habitation - PAC ECS		
 Wallonie  Service public de Wallonie	<p>IMPORTANT: 1) Cette liste est un document indicatif <u>non exhaustif</u>. Si votre appareil n'est pas présent dans la liste, cela ne signifie pas nécessairement qu'il n'est pas éligible.</p> <p>Dans ce cas, veuillez envoyer un mail à primeshabitation@spw.wallonie.be</p> <p>2) Le fait que l'appareil soit repris sur la liste ne dispense pas de suivre les étapes des différents régimes de primes, ni de respecter la procédure de demande de prime (consultable sur www.primeshabitation.wallonie.be)</p>	 Wallonie énergie SPW  Wallonie logement SPW

La présente liste est élaborée à titre indicatif sur base des informations techniques transmises par les fabricants et les importateurs.

Cette liste n'engage en aucun cas la responsabilité du Service Public de Wallonie.

Le système permet de prévenir le risque de légionellose et il est muni d'un groupe de sécurité classique.

Une PAC ECS présente une performance minimale renseignée au tableau suivant :

Profil de puisage de la pompe à chaleur	Source de chaleur : « Air extérieur »	Source de chaleur : « Eau » ou « Sol »
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 & 4XL	$\eta_{wh} \geq 85\%$	$\eta_{wh} \geq 131\%$

Dans le cas d'une captation dynamique sur l'air extérieur, l'évaporateur peut être installé à l'intérieur du bâtiment, s'il est muni de gaines hermétiques et calorifugées pour l'aspiration de l'air extérieur et l'évacuation de l'air aspiré vers l'extérieur du bâtiment.

Le calorifugeage de ces gaines respecte les prescriptions de l'annexe C4 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 15 mai 2014 portant exécution du décret du 28 novembre 2013 relatif à la performance énergétique des bâtiments.

Dans le cas d'une captation statique sur l'air extérieur, la pompe à chaleur n'est pas équipée d'un dispositif de dégivrage, mais l'échangeur extérieur est orienté entre l'est et l'ouest en passant par le sud, sans entrave à l'ensoleillement ni à la circulation naturelle de l'air.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Airwell	AW-TDF190-H31 / 7HP030016	Air extérieur	électricité	1,36	V
Airwell	AW-TDF190S-H31 / 7HP030018	Air extérieur	électricité	1,36	V
Airwell	AW-TDF300-H31 / 7HP030017	Air extérieur	électricité	1,81	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communicuée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Airwell	AW-TDF300S-H31 / 7HP030019	Air extérieur	électricité	1,81	V
Airwell	TFHW-120H-03M25 / 7MB170001	Air extérieur	électricité	1,25	V
Airwell	TFHW-190H-03M25 / 7MB170002	Air extérieur	électricité	1,25	V
Airwell	TFHW-260H-03M25 / 7MB170003	Air extérieur	électricité	1,25	V
Airwell	TFHX-200H-03M25 + YFHX-028H-03M25 / 7SP170001 + 7SP063214	Air extérieur	électricité	2,13	V
Airwell	TFHZ-300S-03M25 / 7MB170004	Air extérieur	électricité	1,9	V
Ariston	Nuos Evo 110 WH / 3623241	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Evo 110 WH / 3629028	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Evo 80 WH / 3623240	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Evo A+ 110 WH / 3629057	Air extérieur	électricité	0,85	V
Ariston	Nuos Evo A+ 150 WH / 3629074	Air extérieur	électricité	1,015	V
Ariston	Nuos Plus 200 / 3079052	Air extérieur	électricité	2,33	V
Ariston	Nuos Plus 250 / 3079053	Air extérieur	électricité	2,43	V
Ariston	Nuos Plus S2 Wifi 110 WH / 3629146	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Plus S2 Wifi 150 WH / 3629147	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Plus S2 Wifi 80 WH / 3629147	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Plus System 250 / 3079054	Air extérieur	électricité	2,34	V
Ariston	Nuos Plus Twin System 250 / 3079055	Air extérieur	électricité	2,2	V
Ariston	Nuos Plus Wifi 200 / 3069775	Air extérieur	électricité	2,1	V
Ariston	Nuos Plus Wifi 250 / 3069776	Air extérieur	électricité	2,1	V
Ariston	Nuos Plus Wifi 250 SYS / 3069777	Air extérieur	électricité	2,1	V
Ariston	Nuos Primo 200 HC / 3069653	Air extérieur	électricité	1,55	V
Ariston	Nuos Primo 200 HC A+ / 3069796	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Primo 240 HC / 3069654	Air extérieur	électricité	1,55	V
Ariston	Nuos Primo 240 HC A+ / 3069797	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Split Flex 150 WH / 3069495	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Split Flex 200 WH / 3069496	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Ariston	Nuos Split Flex 270 FS / 3069497	Air extérieur	électricité	-	V
Ariston	Nuos Split Inverter Wifi 150 WH / 3069755	Air extérieur	électricité	2,1	V
Ariston	Nuos Split Inverter Wifi 200 WH / 3069756	Air extérieur	électricité	2,1	V
Ariston	Nuos Split Inverter Wifi 270 FS / 3069757	Air extérieur	électricité	2,1	V
Aterno	Vivo 200 Air	Air extérieur	électricité	-	V
Aterno	Vivo 270 Air	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Calypso Split Inverter 150L / 232518	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Calypso Split Inverter 200L / 232519	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Calypso Split Inverter 270L / 232520	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Calypso Split Inverter VM 200L / 232515	Air extérieur	électricité	1,1	V
Atlantic	Calypso Split Inverter VS 270L / 232514	Air extérieur	électricité	1,1	V
Atlantic	Calypso VM 100L / 234510	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Calypso VM 150L / 234515	Air extérieur	électricité	2,15	V
Atlantic	Calypso VM Connected 100L / 866015	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Calypso VM Connected 150L / 876188	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Calypso VS 200L / 286040	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Calypso VS 250L / 286041	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Explorer 3 200 C COZY / 886070	Air extérieur	électricité	1,862	V
Atlantic	Explorer 3 200 COZY / 886068	Air extérieur	électricité	1,862	V
Atlantic	Explorer 3 270 C COZY / 886071	Air extérieur	électricité	1,929	V
Atlantic	Explorer 3 270 COZY / 886069	Air extérieur	électricité	1,929	V
Atlantic	Explorer 4 200FS COZY / 986086	Air extérieur	électricité	1,953	V
Atlantic	Explorer 4 270FS COZY / 986087	Air extérieur	électricité	2,212	V
Atlantic	Explorer 4 HG4E-200 / 986086	Air extérieur	électricité	1,953	V
Atlantic	Explorer 4 HG4E-270 / 986087	Air extérieur	électricité	2,212	V
Atlantic	Explorer 4 HG4E-C-200 / 986088	Air extérieur	électricité	1,95	V
Atlantic	Explorer 4 HG4E-C-270 / 986089	Air extérieur	électricité	2,21	V
Atlantic	Explorer 5 200 / 886115	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Atlantic	Explorer 5 200 Coil / 886121	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Explorer 5 240 Coil / 886128	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Explorer 5 270 / 886116	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Explorer 5 270 Coil / 886122	Air extérieur	électricité	-	V
Atlantic	Galaxi 450 Eco / 090801	Air extérieur	électricité	3,83	V
Bellyse	BEVW-120DWP / (éligible si source air extérieur uniquement)	Air extérieur	électricité	-	V
Bellyse	BEVW-200DWP / (éligible si source air extérieur uniquement)	Air extérieur	électricité	-	V
Bellyse	BEVW-300DWP / (éligible si source air extérieur uniquement)	Air extérieur	électricité	-	V
Bemco	All In One Eco Line Floor 160L / BE160	Air extérieur	électricité	-	V
Bemco	All In One Eco Line Floor 200L / BE200	Air extérieur	électricité	-	V
Bemco	All In One Eco Line Floor 260L / BE260	Air extérieur	électricité	-	V
Bemco	All In One Eco Line Floor Coil 200L / BES200	Air extérieur	électricité	-	V
Bemco	All In One Eco Line Floor Coil 260L / BES260	Air extérieur	électricité	-	V
Bemco	All In One Eco Line Wall 100L / BE100M	Air extérieur	électricité	-	V
Bemco	All In One Eco Line Wall 130L / BE130M	Air extérieur	électricité	-	V
Bongioanni	ECO AW 2.200 E	Air extérieur	électricité	1,05	V
Bongioanni	ECO AW 2.200 SE	Air extérieur	électricité	1,05	V
Bongioanni	ECO AW 2.300 E	Air extérieur	électricité	1,2	V
Bongioanni	ECO AW 2.300 SE	Air extérieur	électricité	1,2	V
Bosch	Compress 3000 DWS / CS3000DW 120-1 S / 7736503484	Air extérieur	électricité	-	V
Bosch	Compress 3000 DWS / CS3000DW 200-1 S / 7736503483	Air extérieur	électricité	-	V
Bosch	Compress 3000 DWS / CS3000DW 300-1 S / 7736503482	Air extérieur	électricité	-	V
Bosch	Compress 5000 DW / CS5000DW 270-3 CFO / 7736503524	Air extérieur	électricité	-	V
Bosch	Compress 5000 DW / CS5000DW 270-3 FO / 7736503525	Air extérieur	électricité	-	V
Bosch	Compress CS5001DW 200 / 7738340427	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Bosch	Compress CS5001DW 200 C / 7738340428	Air extérieur	électricité	-	V
Bosch	Compress CS5001DW 260 / 7738340429	Air extérieur	électricité	-	V
Bosch	Compress CS5001DW 260 C / 7738340430	Air extérieur	électricité	-	V
Bosch	CS5001DW 100 W / 7738340431	Air extérieur	électricité	-	V
Bosch	CS5001DW 150 W / 7738344000	Air extérieur	électricité	-	V
Bourgeois global	NeptuO 230 BG	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	Logatherm WPT 200.4 A / 7738340432	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	Logatherm WPT 200.4 AS / 7738340433	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	Logatherm WPT 260.4 A / 7738340434	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	Logatherm WPT 260.4 AS / 7738340435	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	Logatherm WPT 270.3 A / 7736503529	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	Logatherm WPT 270.3 AS / 7736503528	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	Logatherm WPTS 120.1 / 7736503493	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	Logatherm WPTS 200.1 / 7736503492	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	Logatherm WPTS 300.1 / 7736503491	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	WPT100 W / 7738340436	Air extérieur	électricité	-	V
Buderus	WPT150 W / 7738344001	Air extérieur	électricité	-	V
Bulex	MagnaAqua 100/3 / 0010024434	Air extérieur	électricité	0,92	V
Bulex	MagnaAqua 150/3 / 0010024435	Air extérieur	électricité	0,92	V
Bulex	MagnaAqua 200	Air extérieur	électricité	-	V
Bulex	MagnaAqua 200/3 / 0010026825	Air extérieur	électricité	1,42	V
Bulex	MagnaAqua 270/3 / 0010024437	Air extérieur	électricité	1,42	V
Bulex	MagnaAqua 270/3C / 0010024438	Air extérieur	électricité	1,42	V
Bulex	MagnaAqua 300/2C / 0010015163	Air extérieur	électricité	1,65	V
Bulex	MagnaAqua 80/3 / 0010024439	Air extérieur	électricité	0,92	V
Cairox	R-Aqua HPB 200 / HPB 200	Air extérieur	électricité	-	V
Chapée	TD Split Mural 150L	Air extérieur	électricité	-	V
Chapée	TD Split Mural 200L	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Climer	EH100	Air extérieur	électricité	-	V
Climer	EH130	Air extérieur	électricité	-	V
Climer	EH160	Air extérieur	électricité	-	V
Climer	EH200	Air extérieur	électricité	-	V
Climer	EH260	Air extérieur	électricité	-	V
CTC	CTC WaterHeater 101 / WH101	Air extérieur	électricité	1,4	V
CTC	CTC WaterHeater 102 / WH102	Air extérieur	électricité	1,4	V
CTC	CTC WaterHeater 400 / WH400	Air extérieur	électricité	3,29	V
CTC	CTC WaterHeater 401 / WH401	Air extérieur	électricité	3,29	V
CTC	CTC WaterHeater 402 / WH402	Air extérieur	électricité	3,29	V
Daikin	Altherma M HW / EKHH2E200AV3	Air extérieur	électricité	1,8	V
Daikin	Altherma M HW / EKHHE200CV3*	Air extérieur	électricité	1,82	V
Daikin	Altherma M HW / EKHHE200PCV3*	Air extérieur	électricité	1,82	V
Daikin	Altherma M HW / EKHHE260CV3*	Air extérieur	électricité	1,82	V
Daikin	Altherma M HW / EKHHE260PCV3*	Air extérieur	électricité	1,82	V
Daikin	Altherma M HW / EKHLE200CV3	Air extérieur	électricité	1,6	V
Daikin	Altherma M HW / EKHLE260CV3	Air extérieur	électricité	1,6	V
Daikin	ECH2O / ERWQ02A*V3 + EKHHP300A*2V3	Air extérieur	électricité	2,2	V
Daikin	ECH2O / ERWQ02A*V3 + EKHHP500A*2V3	Air extérieur	électricité	2,2	V
Daikin	Multi + / 4MWXM52A* + EKHWET120BAV3	Air extérieur	électricité	1,2	V
Daikin	Multi + / 4MWXM52A* + EKHWET90BAV3	Air extérieur	électricité	1,2	V
Daikin	Multi + / 5MWXM68A9 + CKHWS180BV3	Air extérieur	électricité	-	V
Daikin	Multi + / 5MWXM68A9 + CKHWS230BV3	Air extérieur	électricité	-	V
Daikin	Multi + / 5MWXM90A9 + CKHWS180BV3	Air extérieur	électricité	-	V
Daikin	Multi + / 5MWXM90A9 + CKHWS230BV3	Air extérieur	électricité	-	V
Daikin	Altherma M HW / EKHH2E200AV33	Air extérieur	électricité	1,8	V
Daikin	Altherma M HW / EKHH2E260AV3	Air extérieur	électricité	1,8	V
Daikin	Altherma M HW / EKHH2E260AV33	Air extérieur	électricité	1,8	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma M HW / EKHH2E260PAV3	Air extérieur	électricité	1,8	V
Daikin	Altherma M HW / EKHH2E260PAV33	Air extérieur	électricité	1,8	V
Daikin	Altherma R HW / EKHHP300A2V3 + ERWQ02AV3	Air extérieur	électricité	1,8	V
Daikin	Altherma R HW / EKHHP500A2V3 + ERWQ02AV3	Air extérieur	électricité	1,8	V
De Dietrich	Elensio 200	Air extérieur	électricité	-	V
De Dietrich	Elensio 200 H	Air extérieur	électricité	-	V
De Dietrich	Elensio 250	Air extérieur	électricité	-	V
De Dietrich	Elensio 250 H	Air extérieur	électricité	-	V
De Dietrich	Kaliko TWH 200E	Air extérieur	électricité	1,7	V
De Dietrich	Kaliko TWH 300E	Air extérieur	électricité	1,7	V
De Dietrich	Kaliko TWH 300EH	Air extérieur	électricité	1,7	V
Dimplex	Edel 200 AIR D/2	Air extérieur	électricité	-	V
Dimplex	Edel 270 AIR D/2	Air extérieur	électricité	-	V
EcoForest	EcoThremo 200 PRO	Air extérieur	électricité	-	V
EcoForest	EcoThremo 260 PRO	Air extérieur	électricité	-	V
Elco	Aerotop DHW 200.2 / 3069784	Air extérieur	électricité	-	V
Elco	Aerotop DHW 250.2 / 3069785	Air extérieur	électricité	-	V
Elco	Aerotop DHW 250.2 Sys / 3069786	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Aquapura Monobloc 200i	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Aquapura Monobloc 200ix	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Aquapura Monobloc 270i	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Aquapura Monobloc 270ix	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Aquapura Monobloc 300i	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Aquapura Monobloc 300ix	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Eco100	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Eco200	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Eco250	Air extérieur	électricité	-	V
Energie Est	Eco300	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Ferrol	Egea 120 LT	Air extérieur	électricité	0,833	V
Ferrol	Egea 200 LT	Air extérieur	électricité	1,82	V
Ferrol	Egea 200 LT-S	Air extérieur	électricité	1,82	V
Ferrol	Egea 260 LT	Air extérieur	électricité	1,82	V
Ferrol	Egea 260 LT-S	Air extérieur	électricité	1,82	V
Ferrol	Egea 90 LT	Air extérieur	électricité	0,833	V
Giacomini	HPBSY020	Air extérieur	électricité	-	V
Giacomini	HPBSY027	Air extérieur	électricité	-	V
Giacomini	HPBY020	Air extérieur	électricité	-	V
Giacomini	HPBY027	Air extérieur	électricité	-	V
Giacomini	HPWSBE020	Air extérieur	électricité	-	V
Giacomini	HPWSBE027	Air extérieur	électricité	-	V
Giacomini	HPWSBE120	Air extérieur	électricité	-	V
Giacomini	HPWSBE127	Air extérieur	électricité	-	V
Gree	Homebask 200 / GRS-1.5Pd/TD200ANpA-K	Air extérieur	électricité	-	V
Gree	Homebask 270 / GRS-1.5Pd/TD270ANpA-K	Air extérieur	électricité	-	V
Gree	Marina SP 185	Air extérieur	électricité	-	V
Greensmart	YT-200TB01	Air extérieur	électricité	2,4	V
Haier	HP110M5	Air extérieur	électricité	-	V
Haier	HP150M5	Air extérieur	électricité	-	V
Haier	HP200M3	Air extérieur	électricité	-	V
Haier	HP200M7-F9	Air extérieur	électricité	-	V
Haier	HP200S1 (TS200HE-S1 / UE1.0-S1)	Air extérieur	électricité	-	V
Haier	HP250M3	Air extérieur	électricité	-	V
Haier	HP250M3C	Air extérieur	électricité	-	V
Haier	HP300S1 (TS300HE-S1 / UE1.5-S1)	Air extérieur	électricité	-	V
Haier	HP80M5	Air extérieur	électricité	-	V
Heiwa	Hyökō H2O 200L / HTMP-200-V1	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Heiwa	Hyōkō H2O 270L / HTMP-270-V1	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo) / RAM-53NYP3E + TAW-190RHC	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo) / RAM-53NYPSE + TAW-270RHC	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo) / RAM-70NYP4E + TAW-190RHC	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo) / RAM-70NYP4E + TAW-270RHC	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo) / RAM-90NYP5E + TAW-190RHC	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo) / RAM-90NYP5E + TAW-270RHC	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Yutampo II / RAW-35NHB + TAW-190NHB	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Yutampo II / RAW-35NHB + TAW-270NHB	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Yutampo R32 / RAW-35NHB + TAW-190NHB	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Yutampo R32 / RAW-35NHB + TAW-270NHB	Air extérieur	électricité	-	V
Hitachi	Yutampo R32 / RAW-35RHC + TAW-270RHC	Air extérieur	électricité	-	V
Intuis (Auer)	Edel 150 Air / 353211	Air extérieur	électricité	1,554	V
Intuis (Auer)	Edel 200 Air C/2 / 353703	Air extérieur	électricité	-	V
Intuis (Auer)	Edel 200 Air D/2 / 353420	Air extérieur	électricité	-	V
Intuis (Auer)	Edel 270 Air C/2 / 353704	Air extérieur	électricité	-	V
Intuis (Auer)	Edel 270 Air D/2 / 353430	Air extérieur	électricité	-	V
Intuis (Auer)	Edel 270 Air DE/2 / 353431	Air extérieur	électricité	-	V
Intuis (Auer)	Edel D200 Air / 353401	Air extérieur	électricité	2,247	V
Intuis (Auer)	Edel D270 Air / 353410	Air extérieur	électricité	2,156	V
Intuis (Auer)	Edel D270 Air + Ech Solar / 353411	Air extérieur	électricité	2,156	V
Inventum Technologies B.V.	Ecoheat R290 160L	Air extérieur	électricité	-	V
Inventum Technologies B.V.	Ecoheat R290 200L	Air extérieur	électricité	-	V
Inventum Technologies B.V.	Ecoheat R290 260L	Air extérieur	électricité	-	V
LG Electronics	WH20S	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
LG Electronics	WH27S	Air extérieur	électricité	-	V
Maxa	Calido 110	Air extérieur	électricité	0,85	V
Maxa	Calido1 200	Air extérieur	électricité	1,745	V
Maxa	Calido1 300	Air extérieur	électricité	1,378	V
Maxa	Calido1-D 200	Air extérieur	électricité	1,745	V
Maxa	Calido1-D 300	Air extérieur	électricité	1,378	V
Maxa	Calido1-S 200	Air extérieur	électricité	1,745	V
Maxa	Calido1-S 300	Air extérieur	électricité	1,378	V
Midea (Clivet)	Swan2 300L / SWAN-2 300 S	Air extérieur	électricité	2,13	V
Midea (Clivet)	Swans2 190 / SWAN-2 190	Air extérieur	électricité	1,62	V
Midea (Clivet)	Swans2 300 / SWAN-2 300	Air extérieur	électricité	2,16	V
Mitsubishi	Oyugami Monobloc	Air extérieur	électricité	1,7	V
Mitsubishi	Oyugami Split	Air extérieur	électricité	1,75	V
MundoClima	BBC 200 / SO30017	Air extérieur	électricité	1,4	V
MundoClima	BBC 200 S / SO30018	Air extérieur	électricité	1,4	V
MundoClima	BBC 300 / SO30019	Air extérieur	électricité	1,9	V
MundoClima	BBC 300 S / SO30020	Air extérieur	électricité	1,9	V
Novaya	Sanistage WS150MX / WO12RIX / 974051	Air extérieur	électricité	-	V
Novaya	Sanistage WS200M / WO12RIY / 984031	Air extérieur	électricité	-	V
Novaya	Sanistage WS200MX / WO12RIX / 984032	Air extérieur	électricité	-	V
Novaya	Sanistage WS270V / WO12RIY / 986121	Air extérieur	électricité	-	V
Novaya	Sanistage WS270VX / WO12RIX / 984033	Air extérieur	électricité	-	V
Ochsner	Europa 333 GENIUS / 110280	Air extérieur	électricité	2,18	V
Ochsner	Europa Mini IWP / 110246	Air extérieur	électricité	1,9	V
Orca	SHERPA SHW S2 200 / 02385	Air extérieur	électricité	1,05	V
Orca	SHERPA SHW S2 260S / 02386	Air extérieur	électricité	1,2	V
Orca	ZSW 230	Air extérieur	électricité	-	V
Orca	ZSW 230 Plus	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Orca	ZSW 300	Air extérieur	électricité	-	V
Orca	ZSW 300 Plus	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHW 100W-1	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHW100W	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHW150W	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHW150W-1	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHW200F	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHW250C	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHW250C1F	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHW250F	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHW270C1F	Air extérieur	électricité	2,2	V
Panasonic	PAW-DHW270CF	Air extérieur	électricité	2,2	V
Panasonic	PAW-DHW270F	Air extérieur	électricité	2,2	V
Panasonic	PAW-DHWM200a	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHWM300a	Air extérieur	électricité	-	V
Panasonic	PAW-DHWM300ae	Air extérieur	électricité	-	V
R-AQUA	HPB 100 (R290)	Air extérieur	électricité	-	V
R-AQUA	HPB 150 (R290)	Air extérieur	électricité	-	V
R-AQUA	HPB 200 (R290) / J017051200230	Air extérieur	électricité	-	V
R-AQUA	HPB 300 (R290) / J017051300230	Air extérieur	électricité	-	V
R-AQUA	HPB-S 300 (R290) / J017051300230	Air extérieur	électricité	-	V
R-AQUA	SHPB 185 IU + SHPB 12 OU / J015501185230 + J015501122209	Air extérieur	électricité	-	V
Remeha	Azzora 200 E	Air extérieur	électricité	1,7	V
Remeha	Azzora 300 E	Air extérieur	électricité	1,7	V
Remeha	Azzora 300 EH	Air extérieur	électricité	1,7	V
Remeha	Azzora ACE 200 / 7785409	Air extérieur	électricité	-	V
Remeha	Azzora ACE 200 H / 7785411	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Remeha	Azzora ACE 250 / 7785410	Air extérieur	électricité	-	V
Remeha	Azzora ACE 250 H / 7785412	Air extérieur	électricité	-	V
Salvador Escoda	200 / SO30024	Air extérieur	électricité	1,4	V
Salvador Escoda	300 / SO30026	Air extérieur	électricité	1,9	V
Salvador Escoda	200 S / SO30025	Air extérieur	électricité	1,4	V
Salvador Escoda	300 S / SO30027	Air extérieur	électricité	1,9	V
Stiebel Eltron	SHP F 220 Premium / 238630	Air extérieur	électricité	1,08	V
Stiebel Eltron	SHP F 300 Premium / 238631	Air extérieur	électricité	1,3	V
Stiebel Eltron	SHP F 300 X Premium / 238632	Air extérieur	électricité	-	V
Sunex	Gelbi D4.1	Air extérieur	électricité	-	V
Tesy	Aquathermica 200 / HPWH 2.1 200 U 02	Air extérieur	électricité	1,05	V
Tesy	Aquathermica 200 S / HPWH 2.1 200 U 02 S	Air extérieur	électricité	1,05	V
Tesy	Aquathermica 260 / HPWH 2.1 260 U 02	Air extérieur	électricité	1,197	V
Tesy	Aquathermica 260 S / HPWH 2.1 260 U 02 S	Air extérieur	électricité	1,197	V
Tesy	Aquathermica Compact 100 / HPWH 3.2 WH 100 T01	Air extérieur	électricité	0,67	V
Tesy	Aquathermica Compact 150 / HPWH 3.2 WH 150 T01	Air extérieur	électricité	0,68	V
Tesy	Aquathermica Eco 260 / HPWH 3.1 260 U 02	Air extérieur	électricité	1,235	V
Tesy	Aquathermica Eco 260 S / HPWH 3.1 260 U 02 S	Air extérieur	électricité	1,235	V
Thaleos	Performer 2 200L / THA 986 113	Air extérieur	électricité	-	V
Thaleos	Performer 2 270L / THA 986 114	Air extérieur	électricité	-	V
Thercon	A974052/WOXS034KQC2 / SaniClim WS150MX/WO14RIX	Air extérieur	électricité	3,66	V
Thercon	A974052/WOYD030KPC / SANI WS150MX / WO12RIX	Air extérieur	électricité	2,98	V
Thercon	A976044/WOYD030KPC / SANI WS150MX / WO12RIX	Air extérieur	électricité	3,15	V
Thercon	A984034/WOXS034KQC2 / SaniClim WS200MX/WO14RIX	Air extérieur	électricité	3,6	V
Thercon	A984034/WOYD030KPC / SANI WS200MX / WO12RIX	Air extérieur	électricité	3,14	V
Thermor	Aeromax 5 VM 100L / 266002	Air extérieur	électricité	-	V
Thermor	Aeromax 5 VM 100L / 296110	Air extérieur	électricité	-	V
Thermor	Aeromax 5 VM 150L / 276011	Air extérieur	électricité	-	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Thermor	Aeromax 5 VM 150L / 296115	Air extérieur	électricité	-	V
Thermor	Aeromax 5 VS 200L / 286038	Air extérieur	électricité	-	V
Thermor	Aeromax 5 VS 250L / 286039	Air extérieur	électricité	-	V
Thermor	Aeromax Premium 4 200L / 286042	Air extérieur	électricité	1,95	V
Thermor	Aeromax Premium 4 270L / 286043	Air extérieur	électricité	2,21	V
Thermor	Aeromax Premium 4 Coil 200L / 286044	Air extérieur	électricité	1,953	V
Thermor	Aeromax Premium 4 Coil 270L / 286045	Air extérieur	électricité	2,212	V
Thermor	Aeromax Split 150L / 296516	Air extérieur	électricité	-	V
Thermor	Aeromax Split 2 200L / 296515	Air extérieur	électricité	-	V
Thermor	Aeromax Split 2 270L / 296514	Air extérieur	électricité	-	V
Thermor	Aeromax Split 200L / 296517	Air extérieur	électricité	-	V
Thermor	Aeromax Split 270L / 296518	Air extérieur	électricité	-	V
Tiki	DHW 2CLT 300 / 736236	Air extérieur	électricité	-	V
Tiki	DHW CLT 200 / 736234	Air extérieur	électricité	-	V
Tiki	DHW CLT 300 / 736235	Air extérieur	électricité	-	V
Tiki	DHW LT 100 / 735520	Air extérieur	électricité	-	V
Tiki	DHW LT 120 / 735531	Air extérieur	électricité	-	V
Tiki	DHW LT 200 / 735522	Air extérieur	électricité	-	V
Tiki	DHW LT 300 / 735523	Air extérieur	électricité	-	V
Tiki	DHW LT 80 / 735519	Air extérieur	électricité	-	V
Toshiba	Estia HWS-G1901CNMR-E	Air extérieur	électricité	-	V
Toshiba	Estia HWS-G2601CNMR-E	Air extérieur	électricité	-	V
Vaillant	aroSTOR plus VWL B 200/6 230V / 8000033199	Air extérieur	électricité	-	V
Vaillant	aroSTOR plus VWL B 260/6 230V / 8000033203	Air extérieur	électricité	-	V
Vaillant	aroSTOR plus VWL BM 260/6 230V / 8000033213	Air extérieur	électricité	-	V
Vaillant	aroSTOR VWL B 150/5 / 0010026814	Air extérieur	électricité	1,6	V
Vaillant	aroSTOR VWL B 200/5 / 0010026816	Air extérieur	électricité	1,9	V
Vaillant	aroSTOR VWL B 270/5 / 0010026817	Air extérieur	électricité	1,9	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Vaillant	aroSTOR VWL B 290/4 / 0010018570	Air extérieur	électricité	1,65	V
Vaillant	aroSTOR VWL B 290/4 / 0010018848	Air extérieur	électricité	1,65	V
Vaillant	aroSTOR VWL BM 200/5 / 0010026818	Air extérieur	électricité	-	V
Vaillant	aroSTOR VWL BM 270/5 / 0010026819	Air extérieur	électricité	1,9	V
Vaillant	aroSTOR VWL BM 290/4 / 0010018377	Air extérieur	électricité	1,65	V
Vaillant	aroSTOR VWL BM 290/4 / 0010018849	Air extérieur	électricité	1,65	V
Vesttherm	VT2130 (Eco)	Air extérieur	électricité	1,7	V
Vesttherm	VT2131 (Eco)	Air extérieur	électricité	1,7	V
Vesttherm	VT2132 (Eco)	Air extérieur	électricité	1,7	V
Viessmann	Vitocal 060-A (180L) / TOE	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 060-A (180L) / TOE-ze	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 060-A (250L) / TOE	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 060-A (250L) / TOE-R290	Air extérieur	électricité	1,249	V
Viessmann	Vitocal 060-A (250L) / TOE-ze	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 060-A (250L) / TOS	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 060-A (250L) / TOS-R290	Air extérieur	électricité	1,249	V
Viessmann	Vitocal 060-A (250L) / TOS-ze	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 060-AD (110L) / TOW-110L	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 060-AD (150L) / TOW-150L	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 060-AD (80L) / TOW-80L	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 262-A / T2E-R290	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 262-A / T2E-ze	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 262-A / T2H-R290	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 262-A / T2H-ze	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 262-A / T2W-ze	Air extérieur	électricité	-	V
Viessmann	Vitocal 060-A (180L) / TOE-R290	Air extérieur	électricité	1,2	V
Weishaupt	WWP T 300 WA	Air extérieur	électricité	1,5	V
Wolf GmbH	FHS-280-HE-230V-e2-M2	Air extérieur	électricité	1,421	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

Marque	Modèle (+ Référence)	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Wolf GmbH	FHS-280-S-230V-e2-M2	Air extérieur	électricité	1,421	V

Légende :

"N.C." == donnée non-communicuée par le fabricant.