





Prime Habitation - PAC ECS																					
 Wallonie  Service public de Wallonie		<p>IMPORTANT:</p> <p>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 réaliser un Audit Logement, ni de respecter la procédure de demande de prime (consultable sur www.primeshabitation.wallonie.be)</p>				 															
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 :			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil de puisage de la pompe à chaleur</th> <th>Source de chaleur : « Air extérieur »</th> <th>Source de chaleur : « Eau » ou « Sol »</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>$\eta_{wh} \geq 65\%$</td> <td>$\eta_{wh} \geq 100\%$</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>$\eta_{wh} \geq 75\%$</td> <td>$\eta_{wh} \geq 115\%$</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>$\eta_{wh} \geq 80\%$</td> <td>$\eta_{wh} \geq 123\%$</td> </tr> <tr> <td>XXL, 3XL & 4XL</td> <td>$\eta_{wh} \geq 85\%$</td> <td>$\eta_{wh} \geq 131\%$</td> </tr> </tbody> </table>				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	$\eta_{wh} \geq 85\%$	$\eta_{wh} \geq 131\%$
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	N.C.	V
Ariston	Nuos Evo 110 WH	3629028	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Ariston	Nuos Evo 80 WH	3623240	Air extérieur	électricité	N.C.	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 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 240 HC	3069654	Air extérieur	électricité	1,55	V
Ariston	Nuos Split Flex 150 WH	3069495	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Ariston	Nuos Split Flex 200 WH	3069496	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Ariston	Nuos Split Flex 270 FS	3069497	Air extérieur	électricité	N.C.	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

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 Inverter WIFI 270 FS	3069757	Air extérieur	électricité	2,1	V
Aterno	Vivo 200 Air		Air extérieur	électricité	N.C.	V
Aterno	Vivo 270 Air		Air extérieur	électricité	N.C.	V
Atlantic	Calypso Split Inverter 150L	232518	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Atlantic	Calypso Split Inverter 200L	232519	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Atlantic	Calypso Split Inverter 270L	232520	Air extérieur	électricité	N.C.	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	N.C.	V
Atlantic	Calypso VM 150L	234515	Air extérieur	électricité	2,15	V
Atlantic	Calypso VM Connected 100L	866015	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Atlantic	Calypso VM Connected 150L	876188	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Atlantic	Calypso VS 200L	286040	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Atlantic	Calypso VS 250L	286041	Air extérieur	électricité	N.C.	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	Galaxi 450 Eco	090801	Air extérieur	électricité	3,83	V
Auer	Edel 150 Air	353211	Air extérieur	électricité	1,554	V
Auer	Edel 200 Air C/2	353703	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Auer	Edel 200 Air D/2	353420	Air extérieur	électricité	N.C.	V

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Auer	Edel 270 Air C/2	353704	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Auer	Edel 270 Air D/2	353430	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Auer	Edel D200 Air	353401	Air extérieur	électricité	2,247	V
Auer	Edel D270 Air	353410	Air extérieur	électricité	2,156	V
Auer	Edel D270 Air + Ech Solar	353411	Air extérieur	électricité	2,156	V
Bemco	All In One Eco Line Floor 160L	BE160	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bemco	All In One Eco Line Floor 200L	BE200	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bemco	All In One Eco Line Floor 260L	BE260	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bemco	All In One Eco Line Floor Coil 200L	BES200	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bemco	All In One Eco Line Floor Coil 260L	BES260	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bemco	All In One Eco Line Wall 100L	BE100M	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bemco	All In One Eco Line Wall 130L	BE130M	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress 3000 DWS	CS3000DW 120-1 S / 7736503484	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress 3000 DWS	CS3000DW 200-1 S / 7736503483	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress 3000 DWS	CS3000DW 300-1 S / 7736503482	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress 4000 DW	CS4000DW 200-1 FI / 7735500588	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress 4000 DW	CS4000DW 250-1 CFI / 7735500582	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress 4000 DW	CS4000DW 250-1 FI / 7735500581	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress 5000 DW	CS5000DW 270-3 CFI / 7736503522	Air extérieur	électricité	N.C.	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 5000 DW	CS5000DW 270-3 CFO / 7736503524	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress 5000 DW	CS5000DW 270-3 FI / 7736503523	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress 5000 DW	CS5000DW 270-3 FO / 7736503525	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress CS5001DW 200	7738340427	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress CS5001DW 200 C	7738340428	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress CS5001DW 260	7738340429	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Bosch	Compress CS5001DW 260 C	7738340430	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Dimplex DHW 300	8738206572	Air extérieur	électricité	1,7	V
Buderus	Dimplex DHW 300+	8738206573	Air extérieur	électricité	1,7	V
Buderus	Dimplex DHW 300D	8738206574	Air extérieur	électricité	1,7	V
Buderus	Dimplex DHW 300D+	8738206575	Air extérieur	électricité	1,7	V
Buderus	Dimplex DHW 400+	8738209572	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 200 I	7735500589	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 200.1 I	7735500589	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 200.4 A	7738340432	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 200.4 AS	7738340433	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 250 I	7735500583	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 250 IS	7735500584	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 260.4 A	7738340434	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 260.4 AS	7738340435	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 270.3 A	7736503529	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPT 270.3 AS	7736503528	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPTS120.1	7736503493	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPTS200.1	7736503492	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Buderus	Logatherm WPTS300.1	7736503491	Air extérieur	électricité	N.C.	V

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Buderus	WPT200.4 A	7738340432	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Buderus	WPT200.4 AS	7738340433	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Buderus	WPT260.4 A	7738340434	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Buderus	WPT260.4 AS	7738340435	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Bulex	MagnaAqua 100/3	0010024434	Air extérieur	électricité	0,92	✓
Bulex	MagnaAqua 150/3	0010024435	Air extérieur	électricité	0,92	✓
Bulex	MagnaAqua 200/3	0010026825	Air extérieur	électricité	1,42	✓
Bulex	MagnaAqua 270/3	0010024437	Air extérieur	électricité	1,42	✓
Bulex	MagnaAqua 270/3C	0010024438	Air extérieur	électricité	1,42	✓
Bulex	MagnaAqua 300/2C	0010015163	Air extérieur	électricité	1,65	✓
Bulex	MagnaAqua 80/3	0010024439	Air extérieur	électricité	0,92	✓
Cairox	R-Aqua HPB 200(R290)		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Cairox	R-Aqua HPB 300(R290)		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Cairox	R-AQUA SHPB 185 IU + SHPB 12 OU		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Chapée	TD Split Mural 150L		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Chapée	TD Split Mural 200L		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Climer	EH100		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Climer	EH130		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Climer	EH160		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Climer	EH200		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Climer	EH260		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
CTC	CTC WaterHeater 101	WH101	Air extérieur	électricité	1,4	✓
CTC	CTC WaterHeater 102	WH102	Air extérieur	électricité	1,4	✓
CTC	CTC WaterHeater 400	WH400	Air extérieur	électricité	3,29	✓
CTC	CTC WaterHeater 401	WH401	Air extérieur	électricité	3,29	✓
CTC	CTC WaterHeater 402	WH402	Air extérieur	électricité	3,29	✓
Daikin	Altherma M HW	EKHH2E200AV3	Air extérieur	électricité	1,8	✓

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	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	ERWQ02AV3+EKHHP300A2V3	Air extérieur	électricité	2,2	V
Daikin	ECH2O	ERWQ02AV3+EKHHP500A2V3	Air extérieur	électricité	2,2	V
Daikin	Multi +	EKHWT120BAV3 + 4MWXM52A*	Air extérieur	électricité	1,2	V
Daikin	Multi +	EKHWT90BAV3 + 4MWXM52A*	Air extérieur	électricité	1,2	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
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	N.C.	V
De Dietrich	Elensio 250		Air extérieur	électricité	N.C.	V
De Dietrich	Elensio 250 H		Air extérieur	électricité	N.C.	V
De Dietrich	Kaliko TWH 200E		Air extérieur	électricité	1,7	V
De Dietrich	Kaliko TWH 300E		Air extérieur	électricité	1,7	V

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
De Dietrich	Kaliko TWH 300EH		Air extérieur	électricité	1,7	✓
Dimplex	Edel 200 AIR D/2		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Dimplex	Edel 270 AIR D/2		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Elco	Aerotop DHW 200.2	3069784	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Elco	Aerotop DHW 250.2	3069785	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Elco	Aerotop DHW 250.2 Sys	3069786	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Ferrolli	Egea 120 LT		Air extérieur	électricité	0,833	✓
Ferrolli	Egea 200 HT		Air extérieur	électricité	1,6	✓
Ferrolli	Egea 200 LT		Air extérieur	électricité	1,82	✓
Ferrolli	Egea 200 LT-S		Air extérieur	électricité	1,82	✓
Ferrolli	Egea 260 HT		Air extérieur	électricité	1,6	✓
Ferrolli	Egea 260 LT		Air extérieur	électricité	1,82	✓
Ferrolli	Egea 260 LT-S		Air extérieur	électricité	1,82	✓
Ferrolli	Egea 90 LT		Air extérieur	électricité	0,833	✓
Giacomini	HPWSBE020		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Giacomini	HPWSBE027		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Giacomini	HPWSBE120		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Giacomini	HPWSBE127		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Gree	Marina SP 185		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Haier	HP200M3		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Haier	HP200S1 (TS200HE-S1 / UE1.0-S1)		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Haier	HP250M3		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Haier	HP250M3C		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Haier	HP300S1 (TS300HE-S1 / UE1.5-S1)		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-53NYP3E + TAW-190RHC	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-53NYPSE + TAW-270RHC	Air extérieur	électricité	N.C.	✓

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-70NYP4E + TAW-190RHC	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-70NYP4E + TAW-270RHC	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-90NYP5E + TAW-190RHC	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Hitachi	Triple C R32 (Yutampo)	RAM-90NYP5E + TAW-270RHC	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Hitachi	Yutampo II	RAW-35NHB + TAW-190NHB	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Hitachi	Yutampo II	RAW-35NHB + TAW-270NHB	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Hitachi	Yutampo R32	RAW-35NHB + TAW-190NHB	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Hitachi	Yutampo R32	RAW-35NHB + TAW-270NHB	Air extérieur	électricité	N.C.	V
LG Electronics	WH20S		Air extérieur	électricité	N.C.	V
LG Electronics	WH27S		Air extérieur	électricité	N.C.	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
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

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Novaya	Sanistage WS150MX / WO12RIX	974051	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Novaya	Sanistage WS200M / WO12RIY	984031	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Novaya	Sanistage WS200MX / WO12RIX	984032	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Novaya	Sanistage WS270MX / WO12RIX	984033	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Novaya	Sanistage WS270V / WO12RIY	986121	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Ochsner	Europa 333 GENIUS	110280	Air extérieur	électricité	2,18	✓
Ochsner	Europa Mini IWP	110246	Air extérieur	électricité	1,9	✓
Orca	SHERPA SHW S2 200	02385	Air extérieur	électricité	1,05	✓
Orca	SHERPA SHW S2 260S	02386	Air extérieur	électricité	1,2	✓
Orca	ZSW 230		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Orca	ZSW 230 Plus		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Orca	ZSW 300		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Orca	ZSW 300 Plus		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHW 100W-1		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHW100W		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHW150W		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHW150W-1		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHW200F		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHW250C		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHW250C1F		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHW250F		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHW270C1F		Air extérieur	électricité	2,2	✓
Panasonic	PAW-DHW270CF		Air extérieur	électricité	2,2	✓
Panasonic	PAW-DHW270F		Air extérieur	électricité	2,2	✓
Panasonic	PAW-DHWM200α		Air extérieur	électricité	N.C.	✓

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Panasonic	PAW-DHWM300a		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Panasonic	PAW-DHWM300ae		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Remeha	Azzora 200 E		Air extérieur	électricité	1,7	✓
Remeha	Azzora 300 E		Air extérieur	électricité	1,7	✓
Remeha	Azzora 300 EH		Air extérieur	électricité	1,7	✓
Remeha	Azzora ACE 200	7785409	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Remeha	Azzora ACE 200 H	7785411	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Remeha	Azzora ACE 250	7785410	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Remeha	Azzora ACE 250 H	7785412	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Salvador Escoda	200	SO30024	Air extérieur	électricité	1,4	✓
Salvador Escoda	300	SO30026	Air extérieur	électricité	1,9	✓
Salvador Escoda	200 S	SO30025	Air extérieur	électricité	1,4	✓
Salvador Escoda	300 S	SO30027	Air extérieur	électricité	1,9	✓
Stiebel Eltron	SHP F 220 Premium	238630	Air extérieur	électricité	1,08	✓
Stiebel Eltron	SHP F 300 Premium	238631	Air extérieur	électricité	1,3	✓
Stiebel Eltron	SHP F 300 X Premium	238632	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Tesy	Aquathermica 200		Air extérieur	électricité	1,05	✓
Tesy	Aquathermica 200 S		Air extérieur	électricité	1,05	✓
Tesy	Aquathermica 260		Air extérieur	électricité	1,197	✓
Tesy	Aquathermica 260 S		Air extérieur	électricité	1,197	✓
Tesy	HPWH 2.1 200 U02		Air extérieur	électricité	1,05	✓
Tesy	HPWH 2.1 200 U02 S		Air extérieur	électricité	1,05	✓
Tesy	HPWH 2.1 260 U02		Air extérieur	électricité	1,197	✓
Tesy	HPWH 2.1 260 U02 S		Air extérieur	électricité	1,197	✓
Thaleos	Performer 2 200L	THA 986 113	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Thaleos	Performer 2 270L	THA 986 114	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Thermor	Aeromax 5 VM 100L	266002	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Thermor	Aeromax 5 VM 150L	276011	Air extérieur	électricité	N.C.	✓

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 VS 200L	286038	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Thermor	Aeromax Premium 4 200L	286042	Air extérieur	électricité	1,95	✓
Thermor	Aeromax Premium 4 270L	286043	Air extérieur	électricité	2,21	✓
Thermor	Aeromax Premium 4 Coil 200L	286044	Air extérieur	électricité	1,953	✓
Thermor	Aeromax Premium 4 Coil 270L	286045	Air extérieur	électricité	2,212	✓
Thermor	Aeromax Split 150L	296516	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Thermor	Aeromax Split 2 200L	296515	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Thermor	Aeromax Split 2 270L	296514	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Thermor	Aeromax Split 200L	296517	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Thermor	Aeromax Split 270L	296518	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Toshiba	Estia HWS-G1901CNMR-E		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Toshiba	Estia HWS-G2601CNMR-E		Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 150/5	0010026814	Air extérieur	électricité	1,6	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 200/5	0010026816	Air extérieur	électricité	1,9	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 270/5	0010026817	Air extérieur	électricité	1,9	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 290/4	0010018570	Air extérieur	électricité	1,65	✓
Vaillant	aroSTOR VWL B 290/4	0010018848	Air extérieur	électricité	1,65	✓
Vaillant	aroSTOR VWL BM 200/5	0010026818	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Vaillant	aroSTOR VWL BM 270/5	0010026819	Air extérieur	électricité	1,9	✓
Vaillant	aroSTOR VWL BM 290/4	0010018377	Air extérieur	électricité	1,65	✓
Vaillant	aroSTOR VWL BM 290/4	0010018849	Air extérieur	électricité	1,65	✓
Vesttherm	VT2130 (Eco)		Air extérieur	électricité	1,7	✓
Vesttherm	VT2131 (Eco)		Air extérieur	électricité	1,7	✓
Vesttherm	VT2132 (Eco)		Air extérieur	électricité	1,7	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (180L)	TOE	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (180L)	TOE-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (250L)	TOE	Air extérieur	électricité	N.C.	✓
Viessmann	Vitocal 060-A (250L)	TOE-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	✓

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Viessmann	Vitocal 060-A (250L)	T0S	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Viessmann	Vitocal 060-A (250L)	T0S-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Viessmann	Vitocal 262-A	T2E-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Viessmann	Vitocal 262-A	T2H-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Viessmann	Vitocal 262-A	T2W-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	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
Wolf GmbH	FHS-280-S-230V-e2-M2		Air extérieur	électricité	1,421	V

Légende :

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