

## Prime Habitation - PAC Chauffage ou combinée



Wallonie

Service public  
de Wallonie**IMPORTANT:**1) Cette liste est un document indicatif **non exhaustif**.**Si votre appareil n'est pas présent dans la liste, cela ne signifie pas nécessairement qu'il n'est pas éligible.**Dans ce cas, veuillez envoyer un mail à [primeshabitation@spw.wallonie.be](mailto:primeshabitation@spw.wallonie.be)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](http://www.primeshabitation.wallonie.be))

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.

# Les PAC qui rejettent l'énergie thermique sur l'air ne sont pas éligibles ==> **Les PAC air/air ne sont pas éligibles**

# Une PAC chauffage électrique présente une performance minimale renseignée aux tableaux suivants :

Source de captation	Rejet d'énergie	SCOP <sub>ON</sub> 35°C	SCOP <sub>ON</sub> 55°C
Air extérieur	Eau	3,2	2,825
Eau	Eau	3,325	2,95
Sol	Eau	3,325	2,95

Source de captation	Rejet d'énergie	T° du bain en contact avec l'évaporateur	T° source chaude à la sortie du condenseur	COP Minimal
Sol (évaporation directe)	Condensation directe (via la structure du bâtiment)	1,5 °C	35 °C	4,1
Sol (évaporation directe)	Condensation directe (via la structure du bâtiment)	- 5 °C	35 °C	4

# Une PAC chauffage au gaz à sorption présente une performance minimale renseignée au tableau suivant :

Source de captation	Rejet d'énergie	SGUEh 35°C	SGUEh 55°C
Air extérieur	Eau	1,28	1,13
Eau	Eau	1,33	1,18
Sol	Eau	1,33	1,18

# 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.

# Pour les PAC combinées, le système permet de prévenir le risque de légionellose et est muni d'un groupe de sécurité classique

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Aermec	BHP / BHP040 + BHP060F	air extérieur/eau	5	V
Aermec	BHP / BHP040 + BHP060W	air extérieur/eau	5	V
Aermec	BHP / BHP060 + BHP060F	air extérieur/eau	5	V
Aermec	BHP / BHP060 + BHP060W	air extérieur/eau	5	V
Aermec	BHP / BHP080 + BHP0100F	air extérieur/eau	7	V
Aermec	BHP / BHP080 + BHP0100W	air extérieur/eau	7	V
Aermec	BHP / BHP100 + BHP0100F	air extérieur/eau	8	V
Aermec	BHP / BHP100 + BHP0100W	air extérieur/eau	8	V
Aermec	BHP / BHP120-BHP160W	air extérieur/eau	11	V
Aermec	BHP / BHP120T-BHP160WT	air extérieur/eau	11	V
Aermec	BHP / BHP140-BHP160W	air extérieur/eau	13	V
Aermec	BHP / BHP140T+BHP160WT	air extérieur/eau	13	V
Aermec	BHP / BHP160-BHP160W	air extérieur/eau	13	V
Aermec	BHP / BHP160T-BHP160WT	air extérieur/eau	13	V
Aermec	HMI / HMI040	air extérieur/eau	6	V
Aermec	HMI / HMI060	air extérieur/eau	6	V
Aermec	HMI / HMI080	air extérieur/eau	7	V
Aermec	HMI / HMI100	air extérieur/eau	8	V
Aermec	HMI / HMI100T	air extérieur/eau	8	V
Aermec	HMI / HMI120	air extérieur/eau	10	V
Aermec	HMI / HMI120T	air extérieur/eau	10	V
Aermec	HMI / HMI140	air extérieur/eau	11	V
Aermec	HMI / HMI140T	air extérieur/eau	11	V
Aermec	HMI / HMI160	air extérieur/eau	13	V
Aermec	HMI / HMI160T	air extérieur/eau	13	V
Airwell	AW-WHPMA08-H91 / 7HP061077	air extérieur/eau	6,6	V
Airwell	AW-WHPMA1 + B11340-H91 / 7HP061078	air extérieur/eau	7,67	V
Airwell	AW-WHPMA12-H91	air extérieur/eau	11,58	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Airwell	AW-WHPMA12-H93	air extérieur/eau	11,58	V
Airwell	AW-WHPMA14-H91 / 7HP061080	air extérieur/eau	12,08	V
Airwell	AW-WHPMA18-H93 / 7HP061085	air extérieur/eau	17,67	V
Airwell	AW-WHPMA22-H93 / 7HP061086	air extérieur/eau	22,43	V
Airwell	AW-WHPMA26-H93 / 7HP061087	air extérieur/eau	26,15	V
Airwell	AW-WHPMA30-H93 / 7HP061088	air extérieur/eau	29,69	V
Airwell	AW-YHPSA08-H91 + AW-WHPSA0810-N91	air extérieur/eau	6,6	V
Airwell	PAC-BT-UE-12KW-H13 + PAC-BTE-UI-10-16KW-H11	air extérieur/eau	17,41	V
Airwell	PAC-BT-UE-14KW-H13 + PAC-BTE-UI-10-16KW-H11	air extérieur/eau	13,66	V
Airwell	PAC-BT-UE-16KW-H13 + PAC-BTE-UI-10-16KW-H11	air extérieur/eau	16,47	V
Alpha Innotec	Hybrox 5 / 10080401	air extérieur/eau	6	V
Alpha Innotec	Hybrox 8 / 10080501	air extérieur/eau	8	V
Alpha Innotec	LW 140A-LUX 2.0 / 100544LUX02	air extérieur/eau	14	V
Alpha Innotec	LW 161 H-AV-WR2.1-16kW / 100649WR2101	air extérieur/eau	16	V
Alpha Innotec	LW 180A-LUX 2.0 / 100545LUX02	air extérieur/eau	19	V
Alpha Innotec	LW 251A-LUX 2.0 / 100546LUX04	air extérieur/eau	25	V
Alpha Innotec	LW 300A-LUX 2.0 / 100544LUX05	air extérieur/eau	23	V
Alpha Innotec	LWAV 122R3-HSV 12.1M3 / 100777HSV12141	air extérieur/eau	9	V
Alpha Innotec	LWAV 122R3-HSV 12.1M3 / 100777HSV12141	air extérieur/eau	9	V
Alpha Innotec	LWAV 122R3-HV 12-3 / 100777HV1241	air extérieur/eau	9	V
Alpha Innotec	LWAV 122R3-WR 2.1-1/3 / 100777WR2141	air extérieur/eau	9	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-HSV 12.1M3 / 100776HSV12141	air extérieur/eau	6	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3 / 100776HSV941	air extérieur/eau	6	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-HV 12-3 / 100776HV1241	air extérieur/eau	6	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3 / 100776HV941	air extérieur/eau	6	V
Alpha Innotec	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3 / 100776WR2141	air extérieur/eau	6	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Alpha Innotec	LWAV+ 122R3-HV 12-3 / 100779HV1241	air extérieur/eau	9	V
Alpha Innotec	LWAV+ 122R3-WR 2.1-1/3 / 100779WR2141	air extérieur/eau	9	V
Alpha Innotec	LWAV+ 82R1/3-HSV 9M1/3 / 100778HSV941	air extérieur/eau	6	V
Alpha Innotec	LWAV+ 82R1/3-HV 12-3 / 100778HV1241	air extérieur/eau	6	V
Alpha Innotec	LWAV+ 82R1/3-HV 9-1/3 / 100778HV941	air extérieur/eau	6	V
Alpha Innotec	LWAV+ 82R1/3-WR 2.1-1/3 / 100778WR2141	air extérieur/eau	6	V
Alpha Innotec	LWD 50A - HTD / 100601HTD02	air extérieur/eau	5	V
Alpha Innotec	LWD 70A - HTD / 100602HTD02	air extérieur/eau	8	V
Alpha Innotec	LWD 90A - HTD / 100609HTD02	air extérieur/eau	10	V
Alpha Innotec	LWDV 91-1/3 - HSDV 12.1M1-3 / 100699HSDV12101	air extérieur/eau	9	V
Alpha Innotec	LWDV 91-1/3 - HSDV 9M1-3 / 100699HSDV901	air extérieur/eau	9	V
Alpha Innotec	SWC 102H3 / 10068342	sol/eau	10	V
Alpha Innotec	SWC 102K3 / 10069342	sol/eau	10	V
Alpha Innotec	SWC 122H3 / 10068442	sol/eau	12	V
Alpha Innotec	SWC 122K3 / 10069442	sol/eau	12	V
Alpha Innotec	SWC 142H3 / 10068542	sol/eau	14	V
Alpha Innotec	SWC 142K3 / 10069542	sol/eau	14	V
Alpha Innotec	SWC 172H3 / 10068642	sol/eau	18	V
Alpha Innotec	SWC 172K3 / 10069642	sol/eau	18	V
Alpha Innotec	SWC 172K3 / 10069642	sol/eau	18	V
Alpha Innotec	SWC 192H3 / 10068742	sol/eau	19	V
Alpha Innotec	SWC 192K3 / 10069742	sol/eau	19	V
Alpha Innotec	SWC 42H3 / 10068041	sol/eau	5	V
Alpha Innotec	SWC 42K3 / 10069041	sol/eau	5	V
Alpha Innotec	SWC 62K3 / 10071741	sol/eau	6	V
Alpha Innotec	SWC 82H3 / 10068241	sol/eau	8	V
Alpha Innotec	SWC 82K3 / 10069241	sol/eau	8	V
Alpha Innotec	SWCV 122H3 / 10072841	sol/eau	12	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Alpha Innotec	SWCV 122K3 / 10072941	sol/eau	12	V
Alpha Innotec	SWCV 162H3 / 10071641	sol/eau	16	V
Alpha Innotec	SWCV 62H3 / 10071541	sol/eau	6	V
Alpha Innotec	SWCV 62K3 / 10071741	sol/eau	6	V
Alpha Innotec	SWCV 92H3 / 10076741	sol/eau	8	V
Alpha Innotec	SWCV 92K3 / 10076841	sol/eau	8	V
Alpha Innotec	WZSV 92K3M / 10076441	sol/eau	8	V
Argoclima	AIM06 EMX	air extérieur/eau	4	V
Argoclima	AIM08 EMX	air extérieur/eau	6	V
Argoclima	AIM11 EMX	air extérieur/eau	7	V
Argoclima	AIM11 EMX 3PH	air extérieur/eau	7	V
Argoclima	AIM14 EMX	air extérieur/eau	10	V
Argoclima	AIM14 EMX 3PH	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Baguio 3 ECS 075W / PUHZ-SW75VHA + MHIBAEC50-120VWR6	air extérieur/eau	7,5	V
Arkteos	Baguio 3 ECS 100W / PUHZ-SW100YHA + MHIBAEC50-120VWR6	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Baguio 4 075V Silence / PUHZ-SW75VAA + MHIBA080-120	air extérieur/eau	7,1	V
Arkteos	Baguio 4 100V Silence / PUHZ-SW100VAA + MHIBA080-120	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Baguio 4 100W Silence / PUHZ-SW100YAA + MHIBA080-120	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Baguio 4 ECS 075V Silence / PUHZ-SW75VAA + MHIBAEC50-120	air extérieur/eau	7,1	V
Arkteos	Baguio 4 ECS 100V Silence / PUHZ-SW100VAA + MHIBAEC50-120	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Baguio 4 ECS R32 075V / SUZ-SWM80VA(2) + MHIBAEC50-120 R32	air extérieur/eau	7,1	V
Arkteos	Baguio 4 ECS R32 080V / PUD-SWM80VAA + MHIZUBAEC50-140 R32	air extérieur/eau	8	V
Arkteos	Baguio 4 ECS R32 100V / PUD-SWM100VAA + MHIZUBAEC50-140 R32	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Baguio 4 ECS R32 100W / PUD-SWM100YAA + MHIZUBAEC50-140 R32	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Baguio 4 ECS R32 120V / PUD-SWM120VAA + MHIZUBAEC50-140 R32	air extérieur/eau	12	V
Arkteos	Baguio 4 ECS R32 120W / PUD-SWM120YAA + MHIZUBAEC50-140 R32	air extérieur/eau	12	V
Arkteos	Baguio 4 R32 075V / SUZ-SWM80VA(2) + MHIBA040-075 R32	air extérieur/eau	7,1	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Arkteos	Baguio 4 R32 080V / PUD-SWM80VAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	8	V
Arkteos	Baguio 4 R32 100V / PUD-SWM100VAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Baguio 4 R32 100W / PUD-SWM100YAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Baguio 4 R32 120V / PUD-SWM120VAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	12	V
Arkteos	Baguio 4 R32 120W / PUD-SWM120YAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	12	V
Arkteos	Zuran 4 080V Silence / PUHZ-SHW80VAA + MHIZUBA080-120	air extérieur/eau	9	V
Arkteos	Zuran 4 100V Silence / PUHZ-SHW112VAA + MHIZUBA080-120	air extérieur/eau	12,7	V
Arkteos	Zuran 4 100W Silence / PUHZ-SHW112YAA + MHIZUBA080-120	air extérieur/eau	12,7	V
Arkteos	Zuran 4 120W / PUHZ-SHW140YAA + MHIZUBA080-120	air extérieur/eau	15,8	V
Arkteos	Zuran 4 ECS 080V Silence / PUHZ-SHW80VAA + MHIZUBAEC080-120	air extérieur/eau	9	V
Arkteos	Zuran 4 ECS 100V Silence / PUHZ-SHW112VAA + MHIZUBAEC080-120	air extérieur/eau	12,7	V
Arkteos	Zuran 4 ECS 100W Silence / PUHZ-SHW112YAA + MHIZUBAEC080-120	air extérieur/eau	12,7	V
Arkteos	Zuran 4 ECS 120W / PUHZ-SHW140YAA + MHIZUBAEC080-120	air extérieur/eau	15,8	V
Arkteos	Zuran 4 ECS R32 080V / PUD-SHWM80VAA + MHIZUBAEC080-140 R32	air extérieur/eau	8	V
Arkteos	Zuran 4 ECS R32 100V / PUD-SHWM100VAA + MHIZUBAEC080-140 R32	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Zuran 4 ECS R32 100W / PUD-SHWM100YAA + MHIZUBAEC080-140 R32	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Zuran 4 ECS R32 120V / PUD-SHWM120VAA + MHIZUBAEC080-140 R32	air extérieur/eau	12	V
Arkteos	Zuran 4 ECS R32 120W / PUD-SHWM120YAA + MHIZUBAEC080-140 R32	air extérieur/eau	12	V
Arkteos	Zuran 4 ECS R32 140V / PUD-SHWM140VAA + MHIZUBAEC080-140 R32	air extérieur/eau	14	V
Arkteos	Zuran 4 ECS R32 140W / PUD-SHWM140YAA + MHIZUBAEC080-140 R32	air extérieur/eau	14	V
Arkteos	Zuran 4 R32 080V / PUD-SHWM80VAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	8	V
Arkteos	Zuran 4 R32 100V / PUD-SHWM100VAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Zuran 4 R32 100W / PUD-SHWM100YAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	10	V
Arkteos	Zuran 4 R32 120V / PUD-SHWM120VAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	12	V
Arkteos	Zuran 4 R32 120W / PUD-SHWM120YAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	12	V
Arkteos	Zuran 4 R32 140V / PUD-SHWM140VAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	14	V
Arkteos	Zuran 4 R32 140W / PUD-SHWM140YAA + MHIZUBA080-140 R32	air extérieur/eau	14	V
Atag	Energion M Compact 120T	air extérieur/eau	9,42	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Atag	Energion M Compact 120T 2Z	air extérieur/eau	9,42	V
Atag	Energion M Compact 150T	air extérieur/eau	11,59	V
Atag	Energion M Compact 150T 2Z	air extérieur/eau	11,59	V
Atag	Energion M Compact 40	air extérieur/eau	4,63	V
Atag	Energion M Compact 40 2Z	air extérieur/eau	4,63	V
Atag	Energion M Compact 50	air extérieur/eau	5,65	V
Atag	Energion M Compact 50 2Z	air extérieur/eau	5,65	V
Atag	Energion M Compact 80	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	Energion M Compact 80 2Z	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	Energion M Compact 80T	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	Energion M Compact 80T 2Z	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	Energion M Hybrid All 120T	air extérieur/eau	9,42	V
Atag	Energion M Hybrid All 150T	air extérieur/eau	11,59	V
Atag	Energion M Hybrid All 40	air extérieur/eau	4,63	V
Atag	Energion M Hybrid All 50	air extérieur/eau	5,65	V
Atag	Energion M Hybrid All 80	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	Energion M Hybrid All 80T	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	Energion M Light 120T	air extérieur/eau	9,42	V
Atag	Energion M Light 150T	air extérieur/eau	11,59	V
Atag	Energion M Light 40	air extérieur/eau	4,63	V
Atag	Energion M Light 50	air extérieur/eau	5,65	V
Atag	Energion M Light 80	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	Energion M Light 80T	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	Energion M Plus 120T	air extérieur/eau	9,42	V
Atag	Energion M Plus 150T	air extérieur/eau	11,59	V
Atag	Energion M Plus 40	air extérieur/eau	4,63	V
Atag	Energion M Plus 50	air extérieur/eau	5,65	V
Atag	Energion M Plus 80	air extérieur/eau	7,62	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Atag	Energion M Plus 80T	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	i Energion M Hybrid Zone 120T	air extérieur/eau	9,42	V
Atag	i Energion M Hybrid Zone 150T	air extérieur/eau	11,59	V
Atag	i Energion M Hybrid Zone 40	air extérieur/eau	4,63	V
Atag	i Energion M Hybrid Zone 50	air extérieur/eau	5,65	V
Atag	i Energion M Hybrid Zone 80	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	i Energion M Hybrid Zone 80T	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	p Energion M Hybrid Zone 120T	air extérieur/eau	9,42	V
Atag	p Energion M Hybrid Zone 150T	air extérieur/eau	11,59	V
Atag	p Energion M Hybrid Zone 40	air extérieur/eau	4,63	V
Atag	p Energion M Hybrid Zone 50	air extérieur/eau	5,65	V
Atag	p Energion M Hybrid Zone 80	air extérieur/eau	7,62	V
Atag	p Energion M Hybrid Zone 80T	air extérieur/eau	7,62	V
Atlantic	Alféa Excellia 11 / 522 863 ou 522 888	air extérieur/eau	9	V
Atlantic	Alféa Excellia 14 / 523 864 ou 522 889	air extérieur/eau	11	V
Atlantic	Alféa Excellia A.I. 14 / 526301	air extérieur/eau	11,3	V
Atlantic	Alféa Excellia Duo 11 / 526 321 ou 526 355	air extérieur/eau	9	V
Atlantic	Alféa Excellia Duo A.I. 14 / 522322	air extérieur/eau	11,3	V
Atlantic	Alféa Excellia Duo A.I. Tri 11	air extérieur/eau	9,3	V
Atlantic	Alféa Excellia Duo Tri 14 / 522203	air extérieur/eau	11	V
Atlantic	Alféa Excellia HP A.I. 16 / 526631	air extérieur/eau	14	V
Atlantic	Alféa Excellia HP A.I. 16 / 526651	air extérieur/eau	14	V
Atlantic	Alféa Excellia HP A.I. Tri 15 / 526652	air extérieur/eau	16	V
Atlantic	Alféa Excellia HP A.I. Tri 17 / 526653	air extérieur/eau	17	V
Atlantic	Alféa Excellia HP Duo A.I. 16 / 526661	air extérieur/eau	14	V
Atlantic	Alféa Excellia HP Duo A.I. Tri 15 / 526662	air extérieur/eau	16	V
Atlantic	Alféa Excellia HP Duo A.I. Tri 17 / 526663	air extérieur/eau	17	V
Atlantic	Alféa Excellia tri 11 / 524 865 ou 522 890	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Atlantic	Alféa Excellia tri 14 / 525 866 ou 522 891	air extérieur/eau	11	V
Atlantic	Alféa Excellia tri 16 / 526 867 ou 522 892	air extérieur/eau	13	V
Atlantic	Alféa Extensa +10 / 522209	air extérieur/eau	8	V
Atlantic	Alféa Extensa +13 / 522211	air extérieur/eau	9	V
Atlantic	Alféa Extensa +16 / 522219	air extérieur/eau	11	V
Atlantic	Alféa Extensa +5 / 522206	air extérieur/eau	4	V
Atlantic	Alféa Extensa +6 / 522207	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Alféa Extensa +8 / 522208	air extérieur/eau	6	V
Atlantic	Alféa Extensa A.I. 05 R32 / 526151	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Alféa Extensa A.I. 06 R32 / 526152	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Alféa Extensa A.I. 08 R32 / 526153	air extérieur/eau	6	V
Atlantic	Alféa Extensa A.I. 10 R32 / 526154	air extérieur/eau	9	V
Atlantic	Alféa Extensa Combi A.I. 06 R32 / 526156	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Alféa Extensa Combi A.I. 08 R32 / 526157	air extérieur/eau	6	V
Atlantic	Alféa Extensa Combi A.I. 10 R32 / 526175	air extérieur/eau	8	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo +10 / 522928	air extérieur/eau	8	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo +5 / 522925	air extérieur/eau	4	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo +6 / 522926	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo +8 / 522927	air extérieur/eau	6	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 05 R32 / 526159	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 06 / 526211	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 06 R32 / 526160	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 08 / 526212	air extérieur/eau	6	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 08 R32 / 526161	air extérieur/eau	6	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 10 / 526213	air extérieur/eau	8	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 10 R32 / 526344	air extérieur/eau	8,2	V
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I. 3 R32	air extérieur/eau	4	V
Atlantic	Loria 6004	air extérieur/eau	4	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Atlantic	Loria 6004 (LFC)	air extérieur/eau	4	V
Atlantic	Loria 6006	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Loria 6006 (LFC)	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Loria 6008	air extérieur/eau	7	V
Atlantic	Loria 6008 (LFC)	air extérieur/eau	7	V
Atlantic	Loria 6010	air extérieur/eau	9	V
Atlantic	Loria 6010 Duo	air extérieur/eau	9	V
Atlantic	Loria Duo 6004	air extérieur/eau	4	V
Atlantic	Loria Duo 6004 2C	air extérieur/eau	4	V
Atlantic	Loria Duo 6006	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Loria Duo 6006 2C	air extérieur/eau	5	V
Atlantic	Loria Duo 6008	air extérieur/eau	7	V
Atlantic	Loria Duo 6008 2C	air extérieur/eau	7	V
Auer	HRC70 25 tri /3	air extérieur/eau	19	V
Auer	HRC70 32 tri /3	air extérieur/eau	25	V
Auer	HTI70 11 tri	air extérieur/eau	11	V
Auer	HTI70 8 mono	air extérieur/eau	8	V
Auer	HTI70 8 tri	air extérieur/eau	8	V
BEMCO	ECOPURE M 10KW / BEPACM230V10	air extérieur/eau	7,461	V
BEMCO	ECOPURE M 12KW / BEPACM230V12	air extérieur/eau	11,104	V
BEMCO	ECOPURE M 12KW triphasé / BEPACM400V12	air extérieur/eau	11,127	V
BEMCO	ECOPURE M 14KW / BEPACM230V14	air extérieur/eau	13,015	V
BEMCO	ECOPURE M 14KW triphasé / BEPACM400V14	air extérieur/eau	12,272	V
BEMCO	ECOPURE M 16KW / BEPACM230V16	air extérieur/eau	13,03	V
BEMCO	ECOPURE M 16KW triphasé / BEPACM400V16	air extérieur/eau	12,979	V
BEMCO	ECOPURE M 6KW / BEPACM230V06	air extérieur/eau	5,741	V
BEMCO	ECOPURE M 8KW / BEPACM230V08	air extérieur/eau	6,509	V
BEMCO	ECOPURE S 10KW / BEPACS230V10	air extérieur/eau	7,8	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
BEMCO	ECOPURE S 12KW / BEPACS400V12	air extérieur/eau	10,7	✓
BEMCO	ECOPURE S 12KW triphasé / BEPACS230V12	air extérieur/eau	10,8	✓
BEMCO	ECOPURE S 6KW / BEPACS230V06	air extérieur/eau	5,6	✓
BEMCO	ECOPURE S 8KW / BEPACS230V08	air extérieur/eau	7,3	✓
Bosch	Compress 2000 AWF / 7738602278	air extérieur/eau	6	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 11s / 7739454475	air extérieur/eau	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 11t / 7739454476	air extérieur/eau	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 13s / 7739454477	air extérieur/eau	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 13t / 7739454478	air extérieur/eau	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 15s / 7739454479	air extérieur/eau	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 15t / 7739454480	air extérieur/eau	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 4 / 7739454472	air extérieur/eau	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 6 / 7739454473	air extérieur/eau	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWBS 8 / 7739454474	air extérieur/eau	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 11s / 7739454465	air extérieur/eau	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 11t / 7739454466	air extérieur/eau	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 13s / 7739454467	air extérieur/eau	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 13t / 7739454468	air extérieur/eau	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 15s / 7739454469	air extérieur/eau	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 15t / 7739454470	air extérieur/eau	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 4 / 7739454462	air extérieur/eau	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 6 / 7739454463	air extérieur/eau	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWES 8 / 7739454464	air extérieur/eau	5	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 11s / 7739454485	air extérieur/eau	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 11t / 7739454486	air extérieur/eau	9	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 13s / 7739454487	air extérieur/eau	12	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 13t / 7739454488	air extérieur/eau	11	✓
Bosch	Compress 3000 AWMS 15s / 7739454489	air extérieur/eau	12	✓

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Bosch	Compress 3000 AWMS 15t / 7739454490	air extérieur/eau	11	V
Bosch	Compress 3000 AWMS 4 / 7739454482	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 3000 AWMS 6 / 7739454483	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 3000 AWMS 8 / 7739454484	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 11s / 7739454495	air extérieur/eau	9	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 11t / 7739454496	air extérieur/eau	9	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 13s / 7739454497	air extérieur/eau	12	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 13t / 7739454498	air extérieur/eau	11	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 15s / 7739454499	air extérieur/eau	12	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 15t / 7739454500	air extérieur/eau	11	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 4 / 7739454492	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 6 / 7739454493	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 3000 AWMS S 8 / 7739454494	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 3400i AWS 10 OR-S / 8750722683	air extérieur/eau	8	V
Bosch	Compress 3400i AWS 10 OR-T / 8750722686	air extérieur/eau	10	V
Bosch	Compress 3400i AWS 12 OR-S / 8750722684	air extérieur/eau	10	V
Bosch	Compress 3400i AWS 12 OR-T / 8750722687	air extérieur/eau	11	V
Bosch	Compress 3400i AWS 14 ORM-T / 7739454825	air extérieur/eau	12	V
Bosch	Compress 3400i AWS 14 OR-S / 8750722685	air extérieur/eau	12	V
Bosch	Compress 3400i AWS 14 OR-T / 8750722688	air extérieur/eau	12	V
Bosch	Compress 3400i AWS 4 OR-S / 8750722680	air extérieur/eau	6	V
Bosch	Compress 3400i AWS 8 ORM-S / 7739454819	air extérieur/eau	7	V
Bosch	Compress 3400i AWS 8 OR-S / 8750722682	air extérieur/eau	7	V
Bosch	Compress 3400i AWS 6 OR-S / 8750722681	air extérieur/eau	6	V
Bosch	Compress 5800i AW 5 ORM-S / 7738602652	air extérieur/eau	6	V
Bosch	Compress 6000 11s AWB / 7739454518	air extérieur/eau	9	V
Bosch	Compress 6000 11s AWE / 7739454512	air extérieur/eau	9	V
Bosch	Compress 6000 11s AWM / 7739454524	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Bosch	Compress 6000 11s AWMS / 7739454530	air extérieur/eau	9	V
Bosch	Compress 6000 11t AWB / 7739454519	air extérieur/eau	9	V
Bosch	Compress 6000 11t AWE / 7739454513	air extérieur/eau	9	V
Bosch	Compress 6000 11t AWM / 7739454525	air extérieur/eau	9	V
Bosch	Compress 6000 11t AWMS / 7739454531	air extérieur/eau	9	V
Bosch	Compress 6000 14t AWB / 7739454520	air extérieur/eau	10	V
Bosch	Compress 6000 14t AWE / 7739454514	air extérieur/eau	10	V
Bosch	Compress 6000 14t AWM / 7739454526	air extérieur/eau	10	V
Bosch	Compress 6000 14t AWMS / 7739454532	air extérieur/eau	10	V
Bosch	Compress 6000 4 AWB / 7739454515	air extérieur/eau	4	V
Bosch	Compress 6000 4 AWE / 7739454509	air extérieur/eau	4	V
Bosch	Compress 6000 4 AWM / 7739454521	air extérieur/eau	4	V
Bosch	Compress 6000 4 AWMS / 7739454527	air extérieur/eau	4	V
Bosch	Compress 6000 6 AWB / 7739454516	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 6000 6 AWE / 7739454510	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 6000 6 AWM / 7739454522	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 6000 6 AWMS / 7739454528	air extérieur/eau	5	V
Bosch	Compress 6000 8 AWB / 7739454517	air extérieur/eau	7	V
Bosch	Compress 6000 8 AWE / 7739454511	air extérieur/eau	7	V
Bosch	Compress 6000 8 AWM / 7739454523	air extérieur/eau	7	V
Bosch	Compress 6000 8 AWMS / 7739454529	air extérieur/eau	7	V
Bosch	Compress 7000 12 LWM / 8738210203	sol/eau	10	V
Bosch	Compress 7000 12 LWM S / 8738210204	sol/eau	10	V
Bosch	Compress 7800iLW 12 F / 8738212053	sol/eau	11	V
Bosch	Compress 7800iLW 12 MF / 8738212004	sol/eau	11	V
Bosch	Compress 7800iLW 16 F / 8738212055	sol/eau	14	V
Bosch	Compress 7800iLW 16 MF / 8738212008	sol/eau	14	V
Bosch	Compress 7800iLW 6 F / 8738212049	sol/eau	5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Bosch	Compress 7800iLW 6 MF / 8738211996	sol/eau	5	V
Bosch	Compress 7800iLW 8 F / 8738212051	sol/eau	7	V
Bosch	Compress 7800iLW 8 MF / 8738212000	sol/eau	7	V
Buderus	Logatherm WLW 8 AR E / 7739454774	air extérieur/eau	7	V
Buderus	Logatherm WLW166i-10 SP AR B / 7739454784	air extérieur/eau	8	V
Buderus	Logatherm WLW166i-10 SP AR E / 7739454775	air extérieur/eau	8	V
Buderus	Logatherm WLW166i-10 SP AR P3 B / 7739454787	air extérieur/eau	10	V
Buderus	Logatherm WLW166i-10 SP AR P3 E / 7739454778	air extérieur/eau	10	V
Buderus	Logatherm WLW166i-12 SP AR B / 7739454785	air extérieur/eau	10	V
Buderus	Logatherm WLW166i-12 SP AR E / 7739454776	air extérieur/eau	10	V
Buderus	Logatherm WLW166i-12 SP AR P3 B / 7739454788	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WLW166i-12 SP AR P3 E / 7739454779	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WLW166i-12 SP AR P3 T190	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WLW166i-14 SP AR B / 7739454786	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WLW166i-14 SP AR E / 7739454777	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WLW166i-14 SP AR P3 B / 7739454789	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WLW166i-14 SP AR P3 E / 7739454780	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WLW166i-4 SP AR B / 7739454781	air extérieur/eau	6	V
Buderus	Logatherm WLW166i-4 SP AR E / 7739454772	air extérieur/eau	6	V
Buderus	Logatherm WLW166i-6 SP AR B / 7739454782	air extérieur/eau	7	V
Buderus	Logatherm WLW166i-6 SP AR E / 7739454773	air extérieur/eau	7	V
Buderus	Logatherm WLW166i-8 SP AR B / 7739454783	air extérieur/eau	7	V
Buderus	Logatherm WLW166i-8 SP AR E / 7739454774	air extérieur/eau	7	V
Buderus	Logatherm WLW176i-10 AR E	air extérieur/eau	10	V
Buderus	Logatherm WLW176i-7 AR E / 7738602715	air extérieur/eau	6,6	V
Buderus	Logatherm WPL 11s AR B / 7739453101	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11s AR E / 7739453095	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11s AR T / 7739453107	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Buderus	Logatherm WPL 11s AR TS / 7739453113	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11† AR B / 7739453102	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11† AR E / 7739453096	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11† AR T / 7739453108	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPL 11† AR TS / 7739453114	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPL 14† AR B / 7739453103	air extérieur/eau	10	V
Buderus	Logatherm WPL 14† AR E / 7739453097	air extérieur/eau	10	V
Buderus	Logatherm WPL 14† AR T / 7739453109	air extérieur/eau	10	V
Buderus	Logatherm WPL 14† AR TS / 7739453115	air extérieur/eau	10	V
Buderus	Logatherm WPL 4 AR B / 7739453098	air extérieur/eau	4	V
Buderus	Logatherm WPL 4 AR E / 7739453092	air extérieur/eau	4	V
Buderus	Logatherm WPL 4 AR T / 7739453104	air extérieur/eau	4	V
Buderus	Logatherm WPL 4 AR TS / 7739453110	air extérieur/eau	4	V
Buderus	Logatherm WPL 6 AR B / 7739453099	air extérieur/eau	4	V
Buderus	Logatherm WPL 6 AR E / 7739453093	air extérieur/eau	4	V
Buderus	Logatherm WPL 6 AR T / 7739453105	air extérieur/eau	4	V
Buderus	Logatherm WPL 6 AR TS / 7739453111	air extérieur/eau	4	V
Buderus	Logatherm WPL 8 AR B / 7739453100	air extérieur/eau	7	V
Buderus	Logatherm WPL 8 AR E / 7739453094	air extérieur/eau	7	V
Buderus	Logatherm WPL 8 AR T / 7739453106	air extérieur/eau	7	V
Buderus	Logatherm WPL 8 AR TS / 7739453112	air extérieur/eau	7	V
Buderus	Logatherm WPLS 11.2s RB / 7739453146	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPLS 11.2s RE / 7739453136	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPLS 11.2s RT / 7739453156	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPLS 11.2s RTS / 7739453166	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPLS 11.2† RB / 7739453147	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPLS 11.2† RE / 7739453137	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPLS 11.2† RT / 7739453157	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Buderus	Logatherm WPLS 11.2† RTS / 7739453167	air extérieur/eau	9	V
Buderus	Logatherm WPLS 13.2s RB / 7739453148	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WPLS 13.2s RE / 7739453138	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WPLS 13.2s RT / 7739453158	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WPLS 13.2s RTS / 7739453168	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WPLS 13.2† RB / 7739453149	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPLS 13.2† RE / 7739453139	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPLS 13.2† RT / 7739453159	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPLS 13.2† RTS / 7739453169	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPLS 15.2s RB / 7739453150	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WPLS 15.2s RE / 7739453140	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WPLS 15.2s RT / 7739453160	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WPLS 15.2s RTS / 7739453170	air extérieur/eau	12	V
Buderus	Logatherm WPLS 15.2† RB / 7739453151	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPLS 15.2† RE / 7739453141	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPLS 15.2† RT / 7739453161	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPLS 15.2† RTS / 7739453171	air extérieur/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPLS 4.2 RB / 7739453143	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 4.2 RE / 7739453133	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 4.2 RT / 7739453153	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 4.2 RTS / 7739453163	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 6.2 RB / 7739453144	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 6.2 RE / 7739453134	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 6.2 RT / 7739453154	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 6.2 RTS / 7739453164	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 8.2 RB / 7739453145	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 8.2 RE / 7739453135	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPLS 8.2 RT / 7739453155	air extérieur/eau	5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Buderus	Logatherm WPLS 8.2 RTS / 7739453165	air extérieur/eau	5	V
Buderus	Logatherm WPS 10-1 / 8738203401	sol/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPS 10K-1 / 8738203406	sol/eau	11	V
Buderus	Logatherm WPS 13-1 / 8738203402	sol/eau	13	V
Buderus	Logatherm WPS 17-1 / 8738203403	sol/eau	18	V
Buderus	Logatherm WPS 6-1 / 8738203399	sol/eau	6	V
Buderus	Logatherm WPS 6K-1 / 8738203404	sol/eau	6	V
Buderus	Logatherm WPS 8-1 / 8738203400	sol/eau	8	V
Buderus	Logatherm WPS 8K-1 / 8738203405	sol/eau	8	V
Buderus	Logatherm WSW186-12 / 8738212063	sol/eau	11	V
Buderus	Logatherm WSW186-12 T180 / 8738212028	sol/eau	11	V
Buderus	Logatherm WSW186-16 / 8738212066	sol/eau	14	V
Buderus	Logatherm WSW186-16 T180 / 8738212034	sol/eau	14	V
Buderus	Logatherm WSW186-6 / 8738212057	sol/eau	5	V
Buderus	Logatherm WSW186-6 T180 / 8738212016	sol/eau	5	V
Buderus	Logatherm WSW186-8 / 8738212060	sol/eau	7	V
Buderus	Logatherm WSW186-8 T180 / 8738212022	sol/eau	7	V
Buderus	Logatherm WSW196i-12 T190 / 8738210128	sol/eau	10	V
Buderus	Logatherm WSW196i-12 T190 W / 8738210130	sol/eau	10	V
Buderus	Logatherm WSW196i-12 TS185 / 8738210129	sol/eau	10	V
Buderus	Logatherm WSW196i-12 TS185 W / 8738210131	sol/eau	10	V
Buderus	WLW196i.2-6 AR TP120 S+ / 7739618625	air extérieur/eau	6	V
Buderus	WLW196i.2-6 AR TP120 W S+ / 7739618635	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir 11 / 0010011966	air extérieur/eau	8	V
Bulex	GeniaAir 11 + Genia SET / 0010011966 + 0010019706	air extérieur/eau	8	V
Bulex	GeniaAir 15 / 0010014420	air extérieur/eau	9	V
Bulex	GeniaAir 15 + Genia SET / 0010014420 + 0010019706	air extérieur/eau	9	V
Bulex	GeniaAir 5/2 / 0010019774	air extérieur/eau	5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Bulex	GeniaAir 5/2 + Genia SET / 0010019774 + 0010019706	air extérieur/eau	5	V
Bulex	GeniaAir 8/2 / 0010019775	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir 8/2 + Genia SET / 0010019775 + 0010019706	air extérieur/eau	6	V
Bulex	Geniaair Mono HA 10-6 O 230V B2	air extérieur/eau	9	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 230V / 0010021160	air extérieur/eau	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 230V + GeniaSet Mono / 0010021160 + 0010023180	air extérieur/eau	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 230V + module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW300 / 0010021160 + 0010023114 + 0010020454	air extérieur/eau	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 400V / 0010021161	air extérieur/eau	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 400V + GeniaSet Mono / 0010021161 + 0010023180	air extérieur/eau	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 12-6 400V + module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW300 / 0010021161 + 0010023114 + 0010020454	air extérieur/eau	12	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2 / 10021155	air extérieur/eau	4	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2 + FEW 200-6 / 0010021155 + 0010023180	air extérieur/eau	4	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2 + HE 9-6 WB + FEW 200 ME / 0010021155 + 0010023114 + 0020187909	air extérieur/eau	4	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2 + HE 9-6 WB + FEW 200 ME / 0010021155 + 0010023114	air extérieur/eau	4	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 3-6 O 230V B2 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR / 0010021155 + 0010023114	air extérieur/eau	4	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 5-6 / 0010021156	air extérieur/eau	5	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 5-6 + GeniaSet Mono / 0010021156 + 0010023180	air extérieur/eau	5	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 5-6 + module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW200 / 0010021156 + 0010023114 + 0020187909	air extérieur/eau	5	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 / 0010021157	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 + Genia Set Mono / 0010021157 + 0010023180	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 + module hydraulique HE 9-6 WB + boiler FEW300 / 0010021157 + 0010023114 + 0010020454	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 O 230V B2	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 O 230V B2 + FEW 200-6	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 O 230V B2 + FW 200-6	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir Mono HA 7-6 O 230V B2 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	air extérieur/eau	6	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Bulex	GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB / 0010021187 + 0010023528	air extérieur/eau	10	V
Bulex	GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB + boiler FEW300 / 0010021187 + 0010023528 + 0010020656	air extérieur/eau	10	V
Bulex	GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB / 0010021187 + 0010023179	air extérieur/eau	10	V
Bulex	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB / 0010021188 + 0010023528	air extérieur/eau	11	V
Bulex	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB + boiler FEW300 / 0010021188 + 0010023528 + 0010020656	air extérieur/eau	11	V
Bulex	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB / 0010021188 + 0010023179	air extérieur/eau	11	V
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB / 0010021184 + 0010023500	air extérieur/eau	4	V
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB + boiler FEW300 / 0010021184 + 0010023500 + 0010020656	air extérieur/eau	4	V
Bulex	GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB / 0010021184 + 0010023177	air extérieur/eau	4	V
Bulex	GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB / 0010021185 + 0010023500	air extérieur/eau	5	V
Bulex	GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB + boiler FEW300 / 0010021185 + 0010023500 + 0010020656	air extérieur/eau	5	V
Bulex	GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB / 0010021185 + 0010023177	air extérieur/eau	5	V
Bulex	GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + module hydraulique HA 7-5 WSB / 0010021186 + 0010023501	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + module hydraulique HA 7-5 WSB + boiler FEW300 / 0010021186 + 0010023501 + 0010020656	air extérieur/eau	6	V
Bulex	GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + GeniaSet split HA 7-5 STB / 0010021186 + 0010023178	air extérieur/eau	6	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Cairox	R-AQUA / CGW-IU 14 A1 + CGW-OU 14 A1	air extérieur/eau	13	V
Clint	CHA/IK/A/WP / 151	air extérieur/eau	40,95	V
Clivet	WiSAN-P 14.1	air extérieur/eau	27	V
Clivet	WiSAN-P 16.1	air extérieur/eau	30	V
Clivet	WiSAN-P 18.1	air extérieur/eau	36	V
Clivet	WiSAN-P 19.1	air extérieur/eau	40	V
Clivet	WiSAN-P 20.1	air extérieur/eau	44	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 2.1	air extérieur/eau	4,9	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 3.1	air extérieur/eau	5,9	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 4.1	air extérieur/eau	6,8	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 5.1	air extérieur/eau	7,8	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 6.1	air extérieur/eau	12	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 6.1 T	air extérieur/eau	12	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 7.1	air extérieur/eau	13	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 7.1 T	air extérieur/eau	13	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 8.1	air extérieur/eau	14,4	V
Clivet	WiSAN-PME 1 S 8.1 T	air extérieur/eau	14,4	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 10.1	air extérieur/eau	22,4	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 12.1	air extérieur/eau	26,2	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 14.1	air extérieur/eau	29,7	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 2.1	air extérieur/eau	4,4	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 3.1	air extérieur/eau	5,7	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 4.1	air extérieur/eau	6,6	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 5.1	air extérieur/eau	7,7	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1	air extérieur/eau	11,6	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1 T	air extérieur/eau	12,1	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1	air extérieur/eau	11,6	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1 T	air extérieur/eau	12,1	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1	air extérieur/eau	13	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1 T	air extérieur/eau	13	V
Clivet	WiSAN-YME 1 S 9.1	air extérieur/eau	17,7	V
CTA	Optiheat compact all-in-one 11es / OH 1-11-ES	sol/eau	9,6	V
CTC	CTC CombiAir M12 / CA M12	air extérieur/eau	10	V
CTC	CTC CombiAir M16 / CA M16	air extérieur/eau	14	V
CTC	CTC CombiAir M6 / CA M6	air extérieur/eau	5	V
CTC	CTC CombiAir M8 / CA M8	air extérieur/eau	7	V
CTC	CTC EcoAir 406 / EA406	air extérieur/eau	5	V
CTC	CTC EcoAir 410 / EA410	air extérieur/eau	9	V
CTC	CTC EcoAir 415 / EA415	air extérieur/eau	12	V
CTC	CTC EcoAir 510M / EA510M	air extérieur/eau	8	V
CTC	CTC EcoAir 520M / EA520M	air extérieur/eau	9	V
CTC	CTC EcoAir 610M / EA610M	air extérieur/eau	7	V
CTC	CTC EcoAir 614M / EA614M	air extérieur/eau	8	V
CTC	CTC EcoAir 622M / EA622M	air extérieur/eau	9	V
CTC	CTC EcoHeat 408 / EH408	sol/eau	9	V
CTC	CTC EcoHeat 412 / EH412	sol/eau	13	V
CTC	CTC EcoPart 406 / EP406	sol/eau	6	V
CTC	CTC EcoPart 408 / EP408	sol/eau	9	V
CTC	CTC EcoPart 410 / EP410	sol/eau	11	V
CTC	CTC EcoPart 412 / EP412	sol/eau	12	V
CTC	CTC EcoPart 414 / EP414	sol/eau	16	V
CTC	CTC EcoPart 417 / EP417	sol/eau	18	V
CTC	CTC EcoPart 425 / EP425	sol/eau	24	V
CTC	CTC EcoPart 430 / EP430	sol/eau	32	V
CTC	CTC EcoPart 435 / EP435	sol/eau	36	V
CTC	CTC EcoAir 408 / EA408	air extérieur/eau	6	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
CTC	CTC EcoAir 420 / EA420	air extérieur/eau	14	V
CTC	CTC EcoHeat 406 / EH406	sol/eau	6	V
CTC	CTC EcoHeat 410 / EH410	sol/eau	11	V
CTC	CTC EcoPart 612M / EP612M	sol/eau	7	V
CTC	CTC EcoPart 616M / EP616M	sol/eau	16	V
CTC	CTC Gsi-608 / Gsi-608	sol/eau	7	V
CTC	CTC Gsi-612 / Gsi-612	sol/eau	7	V
CTC	CTC Gsi-616 / Gsi-616	sol/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H MT F+W 08 KW / EPRA08EV3 + ETBH12E(6V/9W)	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVH16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVH16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVH16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVH16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVX16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVX16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVX16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVX16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA11DV* + EAVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVH16S18*6V*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVH16S18*9W*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVH16S23*6V*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVH16S23*9W*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVX16S18*6V*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVX16S18*9W*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVX16S23*6V*	air extérieur/eau	14	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVX16S23*9W*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA14DV* + EAVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVH16S18*6V*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVH16S18*9W*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVH16S23*6V*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVH16S23*9W*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVX16S18*6V*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVX16S18*9W*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVX16S23*6V*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVX16S23*9W*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H F / EPGA16DV* + EAVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*V3* + ETSH12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*V3* + ETSH12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*V3* + ETSHB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*V3* + ETSHB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*V3* + ETSX12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*V3* + ETSX12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*V3* + ETSXB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*V3* + ETSXB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*W1* + ETSH12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*W1* + ETSH12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*W1* + ETSHB12P30*	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*W1* + ETSHB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*W1* + ETSX12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*W1* + ETSX12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*W1* + ETSXB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA08*W1* + ETSXB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*V3* + ETSH12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*V3* + ETSH12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*V3* + ETSHB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*V3* + ETSHB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*V3* + ETSX12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*V3* + ETSX12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*V3* + ETSXB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*V3* + ETSXB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*W1* + ETSH12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*W1* + ETSH12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*W1* + ETSHB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*W1* + ETSHB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*W1* + ETSX12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*W1* + ETSX12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*W1* + ETSXB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA10*W1* + ETSXB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*V3* + ETSH12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*V3* + ETSH12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*V3* + ETSHB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*V3* + ETSHB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*V3* + ETSX12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*V3* + ETSX12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*V3* + ETSXB12P30*	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*V3* + ETSXB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*W1* + ETSH12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*W1* + ETSH12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*W1* + ETSHB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*W1* + ETSHB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*W1* + ETSX12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*W1* + ETSX12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*W1* + ETSXB12P30*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA12*W1* + ETSXB12P50*	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*V3* + ETSH16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*V3* + ETSH16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*V3* + ETSHB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*V3* + ETSHB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*V3* + ETSX16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*V3* + ETSX16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*V3* + ETSXB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*V3* + ETSXB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*W1* + ETSH16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*W1* + ETSH16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*W1* + ETSHB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*W1* + ETSHB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*W1* + ETSX16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*W1* + ETSX16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*W1* + ETSXB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA14*W1* + ETSXB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*V3* + ETSH16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*V3* + ETSH16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*V3* + ETSHB16P30*	air extérieur/eau	13	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*V3* + ETSHB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*V3* + ETSX16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*V3* + ETSX16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*V3* + ETSXB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*V3* + ETSXB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*W1* + ETSX16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*W1* + ETSX16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*W1* + ETSXB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*W1* + ETSXB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*W1* + ETSX16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*W1* + ETSX16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*W1* + ETSXB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA16*W1* + ETSXB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*V3* + ETSX16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*V3* + ETSX16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*V3* + ETSXB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*V3* + ETSXB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*V3* + ETSX16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*V3* + ETSX16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*V3* + ETSXB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*V3* + ETSXB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*W1* + ETSX16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*W1* + ETSX16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*W1* + ETSXB16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*W1* + ETSXB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*W1* + ETSX16P30*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*W1* + ETSX16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*W1* + ETSXB16P30*	air extérieur/eau	13	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT ECH2O / EPRA18*W1* + ETSXB16P50*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVH12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVH12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVH12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVH12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVX12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVX12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVX12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVX12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*V3* + ETVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVH12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVH12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVH12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVH12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVX12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVX12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVX12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVX12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA08*W1* + ETVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVH12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVH12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVH12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVH12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVX12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVX12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVX12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVX12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*V3* + ETVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVH12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVH12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVH12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVH12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVX12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVX12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVX12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVX12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA10*W1* + ETVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVH12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVH12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVH12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVH12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVX12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVX12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVX12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVX12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*V3* + ETVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVH12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVH12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVH12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVH12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVX12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVX12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVX12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVX12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA12*W1* + ETVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVH16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVH16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVH16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVH16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVX16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVX16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVX16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVX16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*V3* + ETVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVH16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVH16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVH16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVH16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVX16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVX16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVX16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVX16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA14*W1* + ETVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVH16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVH16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVH16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVH16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVX16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVX16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVX16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVX16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*V3* + ETVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVH16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVH16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVH16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVH16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVX16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVX16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVX16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVX16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA16*W1* + ETVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETBH16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVH16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVH16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVH16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVH16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVX16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVX16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVX16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVX16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*V3* + ETVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVH16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVH16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVH16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVH16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVX16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVX16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVX16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVX16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT F / EPRA18*W1* + ETVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA08*V3* + ETBH12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA08*V3* + ETBH12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA08*V3* + ETBX12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA08*V3* + ETBX12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA08*W1* + ETBH12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA08*W1* + ETBH12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA08*W1* + ETBX12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA08*W1* + ETBX12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA10*V3* + ETBH12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA10*V3* + ETBH12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA10*V3* + ETBX12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA10*V3* + ETBX12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA10*W1* + ETBH12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA10*W1* + ETBH12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA10*W1* + ETBX12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA10*W1* + ETBX12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA12*V3* + ETBH12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA12*V3* + ETBH12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA12*V3* + ETBX12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA12*V3* + ETBX12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA12*W1* + ETBH12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA12*W1* + ETBH12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA12*W1* + ETBX12*6V*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA12*W1* + ETBX12*9W*	air extérieur/eau	8,5	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA14*V3* + ETBH16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA14*V3* + ETBH16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA14*V3* + ETBX16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA14*V3* + ETBX16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA14*W1* + ETBH16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA14*W1* + ETBH16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA14*W1* + ETBX16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA14*W1* + ETBX16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA16*V3* + ETBH16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA16*V3* + ETBH16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA16*V3* + ETBX16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA16*V3* + ETBX16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA16*W1* + ETBH16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA16*W1* + ETBH16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA16*W1* + ETBX16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA16*W1* + ETBX16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA18*V3* + ETBH16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA18*V3* + ETBH16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA18*V3* + ETBX16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA18*V3* + ETBX16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA18*W1* + ETBH16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA18*W1* + ETBH16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA18*W1* + ETBX16*6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H HT W / EPRA18*W1* + ETBX16*9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA11DV* + EABH16D6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA11DV* + EABH16D9W*	air extérieur/eau	13	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA11DV* + EABX16D6V*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA11DV* + EABX16D9W*	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA14DV* + EABH16D6V*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA14DV* + EABH16D9W*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA14DV* + EABX16D6V*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA14DV* + EABX16D9W*	air extérieur/eau	14	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA16DV* + EABH16D6V*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA16DV* + EABH16D9W*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA16DV* + EABX16D6V*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 H W / EPGA16DV* + EABX16D9W*	air extérieur/eau	16	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA04E3V3	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA06E3V3	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA08E3V3	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA09D3V3	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA09D3W1	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA09DV3	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA09DW1	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA11D3V3	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA11D3W1	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA11DV3	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA11DW1	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA14D3V3	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA14D3W1	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA14DV3	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA14DW1	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA16D3V3	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA16D3W1	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 M / EBLA16DV3	air extérieur/eau	12	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 M / EBLA16DW1	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA04E3V3	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA06E3V3	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA08E3V3	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA09D3V3	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA09D3W1	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA09DV3	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA09DW1	air extérieur/eau	9	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA11D3V3	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA11D3W1	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA11DV3	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA11DW1	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA14D3V3	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA14D3W1	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA14DV3	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA14DW1	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA16D3V3	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA16D3W1	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA16DV3	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 M / EDLA16DW1	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA04*V + ESH04P30*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA04*V + ESHB04P30*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA04*V + EHSX04P30*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA04*V + EHSX04P50*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA04*V + EHSXB04P30*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA04*V + EHSXB04P50*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA06*V + ESH08P30*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA06*V + ESH08P50*	air extérieur/eau	7	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA06*V + ESHB08P30*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA06*V + ESHB08P50*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA06*V + EHSX08P30*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA06*V + EHSX08P50*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA06*V + EHSXB08P30*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA06*V + EHSXB08P50*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA08*V + ESH08P30*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA08*V + ESH08P50*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA08*V + ESHB08P30*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA08*V + ESHB08P50*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA08*V + EHSX08P30*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA08*V + EHSX08P50*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA08*V + EHSXB08P30*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERGA08*V + EHSXB08P50*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*V3* + EBSH11P30*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*V3* + EBSH11P50*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*V3* + ESHB11P30*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*V3* + ESHB11P50*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*V3* + EBSX11P30*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*V3* + EBSX11P50*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*V3* + EBSXB11P30*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*V3* + EBSXB11P50*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*W1* + EBSH11P30*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*W1* + EBSH11P50*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*W1* + ESHB11P30*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*W1* + ESHB11P50*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*W1* + EBSX11P30*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*W1* + EBSX11P50*	air extérieur/eau	10	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*W1* + EBSXB11P30*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA11*W1* + EBSXB11P50*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*V3* + EBSH16P30*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*V3* + EBSH16P50*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*V3* + EBSHB16P30*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*V3* + EBSHB16P50*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*V3* + EBSX16P30*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*V3* + EBSX16P50*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*V3* + EBSXB16P30*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*V3* + EBSXB16P50*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*W1* + EBSH16P30*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*W1* + EBSH16P50*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*W1* + EBSHB16P30*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*W1* + EBSHB16P50*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*W1* + EBSX16P30*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*W1* + EBSX16P50*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*W1* + EBSXB16P30*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA14*W1* + EBSXB16P50*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*V3* + EBSH16P30*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*V3* + EBSH16P50*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*V3* + EBSHB16P30*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*V3* + EBSHB16P50*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*V3* + EBSX16P30*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*V3* + EBSX16P50*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*V3* + EBSXB16P30*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*V3* + EBSXB16P50*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*W1* + EBSH16P30*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*W1* + EBSH16P50*	air extérieur/eau	12	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*W1* + EBSHB16P30*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*W1* + EBSHB16P50*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*W1* + EBSX16P30*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*W1* + EBSX16P50*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*W1* + EBSXB16P30*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R ECH2O / ERLA16*W1* + EBSXB16P50*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA04*V + EHVH04S18*6V*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA04*V + EHVH04S23*6V*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA04*V + EHVX04S18*6V*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA04*V + EHVX04S23*6V*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA04*V + EHVZ04S18*6V*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVH08S18*6V*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVH08S18*9W*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVH08S23*6V*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVH08S23*9W*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVX08S18*6V*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVX08S18*9W*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVX08S23*6V*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVX08S23*9W*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVZ08S18*6V*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVZ08S18*9W*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVZ08S23*6V*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA06*V + EHVZ08S23*9W*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVH08S18*6V*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVH08S18*9W*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVH08S23*9W*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVX08S18*6V*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVX08S18*9W*	air extérieur/eau	8	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVX08S23*6V*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVX08S23*9W*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVZ08S18*6V*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVZ08S18*9W*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVZ08S23*6V*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V + EHVZ08S23*9W*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08*V* + EHVH08S23*6V*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08EVH7 + EHVH08S23E6V	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERGA08EVH7 + EHVH08S23E9W	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA03DV + EHFH03S18D*3V	air extérieur/eau	3,5	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVH11S18*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVH11S18*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVH11S23*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVH11S23*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVX11S18*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVX11S18*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVX11S23*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVX11S23*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*V3* + EBVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVH11S18*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVH11S18*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVH11S23*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVH11S23*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVX11S18*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVX11S18*9W*	air extérieur/eau	10	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVX11S23*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVX11S23*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA11*W1* + EBVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVH16S18*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVH16S18*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVH16S23*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVH16S23*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVX16S18*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVX16S18*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVX16S23*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVX16S23*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*V3* + EBVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVH16S18*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVH16S18*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVH16S23*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVH16S23*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVX16S18*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVX16S18*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVX16S23*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVX16S23*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	11	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA14*W1* + EBVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVH16S18*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVH16S18*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVH16S23*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVH16S23*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVX16S18*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVX16S18*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVX16S23*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVX16S23*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*V3* + EBVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVH16S18*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVH16S18*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVH16S23*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVH16S23*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVX16S18*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVX16S18*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVX16S23*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVX16S23*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVZ16S18*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVZ16S18*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVZ16S23*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R F / ERLA16*W1* + EBVZ16S23*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*V3* + ELSH12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*V3* + ELSH12P50*	air extérieur/eau	12,5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*V3* + ELSHB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*V3* + ELSHB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*V3* + ELSX12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*V3* + ELSX12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*V3* + ELSXB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*V3* + ELSXB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*W1* + ELSH12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*W1* + ELSH12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*W1* + ELSHB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*W1* + ELSHB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*W1* + ELSX12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*W1* + ELSX12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*W1* + ELSXB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA08*W1* + ELSXB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*V3* + ELSH12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*V3* + ELSH12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*V3* + ELSHB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*V3* + ELSHB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*V3* + ELSX12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*V3* + ELSX12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*V3* + ELSXB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*V3* + ELSXB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*W1* + ELSH12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*W1* + ELSH12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*W1* + ELSHB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*W1* + ELSHB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*W1* + ELSX12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*W1* + ELSX12P50*	air extérieur/eau	12,5	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*W1* + ELSXB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA10*W1* + ELSXB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*V3* + ELSH12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*V3* + ELSH12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*V3* + ELSHB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*V3* + ELSHB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*V3* + ELSX12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*V3* + ELSX12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*V3* + ELSXB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*V3* + ELSXB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*W1* + ELSH12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*W1* + ELSH12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*W1* + ELSHB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*W1* + ELSHB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*W1* + ELSX12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*W1* + ELSX12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*W1* + ELSXB12P30*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT ECH2O / ERRA12*W1* + ELSXB12P50*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVH12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVH12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVH12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVH12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVX12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVX12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVX12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVX12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*V3* + ELVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVH12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVH12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVH12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVH12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVX12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVX12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVX12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVX12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA08*W1* + ELVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVH12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVH12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVH12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVH12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVX12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVX12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVX12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVX12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*V3* + ELVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*W1* + ELVH12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERRA10*W1* + ELVH12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVH12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVH12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVX12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVX12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVX12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVX12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA10*W1* + ELVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVH12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVH12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVH12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVH12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVX12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVX12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVX12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVX12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*V3* + ELVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVH12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVH12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVH12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVH12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVX12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVX12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVX12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVX12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVZ12S18*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVZ12S18*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVZ12S23*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT F / ERA12*W1* + ELVZ12S23*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA08*V3* + ELBH12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA08*V3* + ELBH12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA08*V3* + ELBX12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA08*V3* + ELBX12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA08*W1* + ELBH12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA08*W1* + ELBH12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA08*W1* + ELBX12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA08*W1* + ELBX12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA10*V3* + ELBH12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA10*V3* + ELBH12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA10*V3* + ELBX12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA10*V3* + ELBX12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA10*W1* + ELBH12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA10*W1* + ELBH12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA10*W1* + ELBX12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA10*W1* + ELBX12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA12*V3* + ELBH12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA12*V3* + ELBH12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA12*V3* + ELBX12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA12*V3* + ELBX12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA12*W1* + ELBH12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERA12*W1* + ELBH12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERRA12*W1* + ELBX12*6V*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R MT W / ERRA12*W1* + ELBX12*9W*	air extérieur/eau	12,5	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA04*V + EHBH04*6V*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA04*V + EHBX04*6V*	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA06*V + EHBH08*6V*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA06*V + EHBH08*9W*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA06*V + EHBX08*6V*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA06*V + EHBX08*9W*	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA08*V + EHBH08*6V*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA08*V + EHBH08*9W*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA08*V + EHBX08*6V*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERGA08*V + EHBX08*9W*	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA11*V3* + EBBH11*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA11*V3* + EBBH11*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA11*V3* + EBBX11*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA11*V3* + EBBX11*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA11*W1* + EBBH11*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA11*W1* + EBBH11*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA11*W1* + EBBX11*6V*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA11*W1* + EBBX11*9W*	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA14*V3* + EBBH16*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA14*V3* + EBBH16*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA14*V3* + EBBX16*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA14*V3* + EBBX16*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA14*W1* + EBBH16*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA14*W1* + EBBH16*9W*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA14*W1* + EBBX16*6V*	air extérieur/eau	11	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA14*W1* + EBBX16*9W*	air extérieur/eau	11	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA16*V3* + EBBH16*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA16*V3* + EBBH16*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA16*V3* + EBBX16*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA16*V3* + EBBX16*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA16*W1* + EBBH16*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA16*W1* + EBBH16*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA16*W1* + EBBX16*6V*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma 3 R W / ERLA16*W1* + EBBX16*9W*	air extérieur/eau	12	V
Daikin	Altherma HT Split 14kW / ERRQ014AV1 + EKHDRD014ADV17	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma HT Split 14kW / ERSQ014AY1 + EKHDRD014ADY17	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma HT Split 16kW / ERRQ016AY1 + EKHDRD016ADY17	air extérieur/eau	15	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ011CV3 + ESH16P50B	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ011CV3 + ESHB16P50B	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ011CV3 + EHSX16P50B	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ011CV3 + EHSXB16P50B	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ011CW1 + ESH16P50B	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ011CW1 + ESHB16P50B	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ011CW1 + EHSX16P50B	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ011CW1 + EHSXB16P50B	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ014CV3 + ESH16P50B	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ014CV3 + ESHB16P50B	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ014CV3 + EHSX16P50B	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ014CV3 + EHSXB16P50B	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ014CW1 + ESH16P50B	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ014CW1 + ESHB16P50B	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ014CW1 + EHSX16P50B	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ014CW1 + EHSXB16P50B	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ016CV3 + ESH16P50B	air extérieur/eau	13,9	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ016CV3 + ESHB16P50B	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ016CV3 + EHSX16P50B	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ016CV3 + EHSXB16P50B	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ016CW1 + ESH16P50B	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ016CW1 + ESHB16P50B	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ016CW1 + EHSX16P50B	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R ECH2O / ERLQ016CW1 + EHSXB16P50B	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ011CV3 + EHVH11S18CB3V	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ011CV3 + EHVH11S26CB9W	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ011CV3 + EHVX11S18CB3V	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ011CV3 + EHVX11S26CB9W	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ011CV3 + EHVZ16S18CB3V	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ011CW1 + EHVZ16S18CB3V	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ014CV3 + EHVH16S18CB3V	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ014CV3 + EHVH16S26CB9W	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ014CV3 + EHVX16S18CB3V	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ014CV3 + EHVX16S26CB9W	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ014CV3 + EHVZ16S18CB3V	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ014CW1 + EHVZ16S18CB3V	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ016CV3 + EHVH16S18CB3V	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ016CV3 + EHVH16S26CB9W	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ016CV3 + EHVX16S18CB3V	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ016CV3 + EHVX16S26CB9W	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ016CV3 + EHVZ16S18CB3V	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R F / ERLQ016CW1 + EHVZ16S18CB3V	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ011C*V3 + EHBH11CB9W	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ011CV3 + EHBH11CB3V	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ011CV3 + EHBH11CB9W	air extérieur/eau	9,99	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma R W / ERLQ011CV3 + EHBX11CB3V	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ011CV3 + EHBX11CB9W	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ011CW1 + EHBH11CB3V	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ011CW1 + EHBH11CB9W	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ011CW1 + EHBX11CB3V	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ011CW1 + EHBX11CB9W	air extérieur/eau	9,99	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ014CV3 + EHBH16CB3V	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ014CV3 + EHBH16CB9W	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ014CV3 + EHBX16CB3V	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ014CV3 + EHBX16CB9W	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ014CW1 + EHBH16CB3V	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ014CW1 + EHBH16CB9W	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ014CW1 + EHBX16CB3V	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ014CW1 + EHBX16CB9W	air extérieur/eau	12,7	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ016CV3 + EHBH16CB3V	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ016CV3 + EHBH16CB9W	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ016CV3 + EHBX16CB3V	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ016CV3 + EHBX16CB9W	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ016CW1 + EHBH16CB3V	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ016CW1 + EHBH16CB9W	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ016CW1 + EHBX16CB3V	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma R W / ERLQ016CW1 + EHBX16CB9W	air extérieur/eau	13,9	V
Daikin	Altherma M / EBLQ011CV3	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma M / EBLQ011CW1	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma M / EBLQ014CV3	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma M / EBLQ014CW1	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma M / EBLQ016CV3	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma M / EBLQ016CW1	air extérieur/eau	13	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma M / EBLQ05CV3	air extérieur/eau	4,2	V
Daikin	Altherma M / EBLQ07CV3	air extérieur/eau	6,1	V
Daikin	Altherma M / EDLQ011CV3	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma M / EDLQ011CW1	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma M / EDLQ014CV3	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma M / EDLQ014CW1	air extérieur/eau	10	V
Daikin	Altherma M / EDLQ016CV3	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma M / EDLQ016CW1	air extérieur/eau	13	V
Daikin	Altherma M / EDLQ05CV3	air extérieur/eau	4,1	V
Daikin	Altherma M / EDLQ07CV3	air extérieur/eau	6,1	V
Daikin	Altherma R Hybrid / EVLQ05C*V3 + EHYHBH05A*V32 + EHYKOMB33AA2	air extérieur/eau	3,7	V
Daikin	Altherma R Hybrid / EVLQ08C*V3 + EHYHBH08A*V32 + EHYKOMB33AA2	air extérieur/eau	6,4	V
Daikin	Altherma R Hybrid / EVLQ08C*V3 + EHYHBX08A*V32 + EHYKOMB33AA2	air extérieur/eau	6,4	V
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 11MR-2 + EFU C 19	air extérieur/eau	15	V
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 16MR-2 + EFU C 24	air extérieur/eau	22	V
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 4.5MR + EFU C 19	air extérieur/eau	8	V
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 6MR-3 + EFU C 24	air extérieur/eau	8	V
De Dietrich	Alezio O Hybrid 200 ESL Hybrid 8MR-2 + EFU C 24	air extérieur/eau	11	V
De Dietrich	Alezio S 11 MR/EM / 7746796	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 11 MR/EM V200 / 714578	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 11 MR/H / 7746795	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 11 MR/H V200 / 714585	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 11 TR/ET / 7746798	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 11 TR/ET V200 / 714579	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 11 TR/H / 7746797	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 11 TR/H V200 / 714586	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 16 MR/EM / 7746800	air extérieur/eau	9	V
De Dietrich	Alezio S 16 MR/EM V200 / 714580	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
De Dietrich	Alezio S 16 MR/H / 7746799	air extérieur/eau	9	V
De Dietrich	Alezio S 16 MR/H V200 / 714587	air extérieur/eau	9	V
De Dietrich	Alezio S 16 TR/ET / 7746802	air extérieur/eau	9	V
De Dietrich	Alezio S 16 TR/ET V200 / 714581	air extérieur/eau	9	V
De Dietrich	Alezio S 16 TR/H / 7746801	air extérieur/eau	9	V
De Dietrich	Alezio S 16 TR/H V200 / 714588	air extérieur/eau	9	V
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/EM / 7746790	air extérieur/eau	4	V
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/EM V200 / 714575	air extérieur/eau	4	V
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/H / 7746777	air extérieur/eau	4	V
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/H V200 / 714582	air extérieur/eau	4	V
De Dietrich	Alezio S 6 MR/EM / 7746792	air extérieur/eau	4	V
De Dietrich	Alezio S 6 MR/EM V200 / 714576	air extérieur/eau	4	V
De Dietrich	Alezio S 6 MR/H / 7746791	air extérieur/eau	4	V
De Dietrich	Alezio S 6 MR/H V200 / 714583	air extérieur/eau	4	V
De Dietrich	Alezio S 8 MR/EM / 7746794	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 8 MR/EM V200 / 714577	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 8 MR/H / 7746793	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Alezio S 8 MR/H V200 / 714584	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	HPI Evolution 27 TR-2/ET	air extérieur/eau	14	V
De Dietrich	HPI Evolution 27 TR-2/H	air extérieur/eau	14	V
De Dietrich	HPI-M 11MR	air extérieur/eau	10	V
De Dietrich	HPI-M 6MR	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	HPI-M 8MR	air extérieur/eau	8,5	V
De Dietrich	HPI-S 11 MR-2/EM / 7746960	air extérieur/eau	6,3	V
De Dietrich	HPI-S 11 MR-2/H / 7746959	air extérieur/eau	6,3	V
De Dietrich	HPI-S 11 TR-2/ET / 7746962	air extérieur/eau	6,3	V
De Dietrich	HPI-S 11 TR-2/H / 7746961	air extérieur/eau	6,3	V
De Dietrich	HPI-S 16 MR-2/EM / 7746964	air extérieur/eau	8,8	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
De Dietrich	HPI-S 16 MR-2/H / 7746963	air extérieur/eau	8,8	V
De Dietrich	HPI-S 16 TR-2/ET / 7746966	air extérieur/eau	8,8	V
De Dietrich	HPI-S 16 TR-2/H / 7746965	air extérieur/eau	8,8	V
De Dietrich	HPI-S 22 TR-2/ET / 7746968	air extérieur/eau	10,9	V
De Dietrich	HPI-S 22 TR-2/H / 7746967	air extérieur/eau	10,9	V
De Dietrich	HPI-S 27 TR-2/ET / 7746970	air extérieur/eau	14	V
De Dietrich	HPI-S 27 TR-2/H / 7746969	air extérieur/eau	14	V
De Dietrich	HPI-S 4.5 MR-2/EM / 7746954	air extérieur/eau	3	V
De Dietrich	HPI-S 4.5 MR-2/H / 7746953	air extérieur/eau	3	V
De Dietrich	HPI-S 6 MR-2/EM / 7746956	air extérieur/eau	3,9	V
De Dietrich	HPI-S 6 MR-2/H / 7746955	air extérieur/eau	3,9	V
De Dietrich	HPI-S 8 MR-2/EM / 7746958	air extérieur/eau	5,57	V
De Dietrich	HPI-S 8 MR-2/H / 7746957	air extérieur/eau	5,57	V
De Dietrich	HPX2 SPLIT 4 / 7858151+7735613	air extérieur/eau	5	V
De Dietrich	HPX2 SPLIT 6 / 7858152+7735614	air extérieur/eau	9	V
De Dietrich	Strateo split 4.5MR/E R32 / 7764441+7766966+7736361	air extérieur/eau	5	V
De Dietrich	Strateo split 6MR/E R32 / 7764441+7766966+7736362	air extérieur/eau	6	V
De Dietrich	Strateo split 8MR/E R32 / 7764441+7766966+7736362	air extérieur/eau	7	V
Elco	Aerotop G / 14,2	air extérieur/eau	12,43	V
Elco	Aerotop Mono / 04M-CRX 1Z	air extérieur/eau	4,64	V
Elco	Aerotop Mono / 04M-CRX 2Z	air extérieur/eau	4,64	V
Elco	Aerotop Mono / 04M-RX 1Z	air extérieur/eau	4,64	V
Elco	Aerotop Mono / 04M-RX 2Z	air extérieur/eau	4,64	V
Elco	Aerotop Mono / 04M-RXL	air extérieur/eau	4,64	V
Elco	Aerotop Mono / 04M-X 1Z	air extérieur/eau	4,64	V
Elco	Aerotop Mono / 04M-X 2Z	air extérieur/eau	4,64	V
Elco	Aerotop Mono / 05M-CRX 1Z	air extérieur/eau	5,86	V
Elco	Aerotop Mono / 05M-CRX 2Z	air extérieur/eau	5,86	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Elco	Aerotop Mono / 05M-RX 1Z	air extérieur/eau	5,86	V
Elco	Aerotop Mono / 05M-RX 2Z	air extérieur/eau	5,86	V
Elco	Aerotop Mono / 05M-RXL	air extérieur/eau	5,86	V
Elco	Aerotop Mono / 05M-X 1Z	air extérieur/eau	5,86	V
Elco	Aerotop Mono / 05M-X 2Z	air extérieur/eau	5,86	V
Elco	Aerotop Mono / 07M 1Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M 2Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-CR 1Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-CR 2Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-CRX 1Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-CRX 2Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-R 1Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-R 2Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-RL	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-RX 1Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-RX 2Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-RXL	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-X 1Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 07M-X 2Z	air extérieur/eau	7,45	V
Elco	Aerotop Mono / 09M-CR	air extérieur/eau	9,39	V
Elco	Aerotop Mono / 09M-CRX	air extérieur/eau	9,39	V
Elco	Aerotop Mono / 09M-R	air extérieur/eau	9,39	V
Elco	Aerotop Mono / 09M-RL	air extérieur/eau	9,39	V
Elco	Aerotop Mono / 09M-RX	air extérieur/eau	9,39	V
Elco	Aerotop Mono / 09M-RXL	air extérieur/eau	9,39	V
Elco	Aerotop Mono / 11M-CR	air extérieur/eau	11,55	V
Elco	Aerotop Mono / 11M-CRX	air extérieur/eau	11,55	V
Elco	Aerotop Mono / 11M-R	air extérieur/eau	11,55	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Elco	Aerotop Mono / 11M-RL	air extérieur/eau	11,55	V
Elco	Aerotop Mono / 11M-RX	air extérieur/eau	11,55	V
Elco	Aerotop Mono / 11M-RXL	air extérieur/eau	11,55	V
Elco	Aerotop S / 12.2	air extérieur/eau	12,62	V
Elco	Aerotop S / 15.2	air extérieur/eau	15,03	V
Elco	Aerotop Split / 04M-CRX	air extérieur/eau	4,78	V
Elco	Aerotop Split / 04M-RX	air extérieur/eau	4,78	V
Elco	Aerotop Split / 05M-CRX	air extérieur/eau	6,05	V
Elco	Aerotop Split / 05M-RX	air extérieur/eau	6,05	V
Elco	Aerotop Split / 07M-CR	air extérieur/eau	7,68	V
Elco	Aerotop Split / 07M-CRX	air extérieur/eau	7,68	V
Elco	Aerotop Split / 07M-R	air extérieur/eau	7,68	V
Elco	Aerotop Split / 07M-RX	air extérieur/eau	7,68	V
Elco	Aerotop Split / 09M-CR	air extérieur/eau	9,38	V
Elco	Aerotop Split / 09M-CRX	air extérieur/eau	9,38	V
Elco	Aerotop Split / 09M-R	air extérieur/eau	9,38	V
Elco	Aerotop Split / 09M-RX	air extérieur/eau	9,38	V
Elco	Aerotop Split / 11M-CR	air extérieur/eau	11,54	V
Elco	Aerotop Split / 11M-CRX	air extérieur/eau	11,54	V
Elco	Aerotop Split / 11M-R	air extérieur/eau	11,54	V
Elco	Aerotop Split / 11M-RX	air extérieur/eau	11,54	V
Elco	Aerotop T / 20 EXT	air extérieur/eau	14	V
Elco	Aerotop T / 20 EXT	air extérieur/eau	14	V
Elco	Aerotop T / 20R EXT	air extérieur/eau	14	V
Elco	Aerotop T / 20R EXT	air extérieur/eau	14	V
Elco	Aerotop T / 26	air extérieur/eau	19	V
Elco	Aerotop T / 26 EXT	air extérieur/eau	19	V
Elco	Aerotop T / 26_/2	air extérieur/eau	19	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Elco	Aerotop T / 26R	air extérieur/eau	19	V
Elco	Aerotop T / 26R EXT	air extérieur/eau	19	V
Elco	Aerotop T / 32	air extérieur/eau	23	V
Elco	Aerotop T / 32_/2	air extérieur/eau	23	V
Elco	Aerotop T / 32EXT	air extérieur/eau	23	V
Elco	Aerotop T / 32R	air extérieur/eau	23	V
Elco	Aerotop T / 32R EXT	air extérieur/eau	23	V
Elco	Aerotop T / 35	air extérieur/eau	24	V
Elco	Aerotop T / 35_/2	air extérieur/eau	24	V
Elco	Aerotop T / 35EXT	air extérieur/eau	24	V
Elco	Aerotop T / 35R	air extérieur/eau	24	V
Elco	Aerotop T / 35R EXT	air extérieur/eau	24	V
Ferrol	Omnia M 3.2 10 / 0XHKASWA	air extérieur/eau	7,7	V
Ferrol	Omnia M 3.2 12 / 0XHKCSWA	air extérieur/eau	11,6	V
Ferrol	Omnia M 3.2 12T / 0XHLCSWA	air extérieur/eau	11,6	V
Ferrol	Omnia M 3.2 14 / 0XHKESWA	air extérieur/eau	12,1	V
Ferrol	Omnia M 3.2 14T / 0XHLESWA	air extérieur/eau	12,1	V
Ferrol	Omnia M 3.2 16 / 0XHKGSWA	air extérieur/eau	13	V
Ferrol	Omnia M 3.2 16T / 0XHLGSWA	air extérieur/eau	13	V
Ferrol	Omnia M 3.2 4 / 0XHK4SWA	air extérieur/eau	4,4	V
Ferrol	Omnia M 3.2 6 / 0XHK6SWA	air extérieur/eau	5,7	V
Ferrol	Omnia M 3.2 8 / 0XHK8SWA	air extérieur/eau	6,6	V
Ferrol	Omnia S 3.2 HI3 10 / 0XHKASWA	air extérieur/eau	7,7	V
Ferrol	Omnia S 3.2 HI3 12 / 0XHKCSWA	air extérieur/eau	11,6	V
Ferrol	Omnia S 3.2 HI3 14 / 0XHKESWA	air extérieur/eau	12,1	V
Ferrol	Omnia S 3.2 HI3 16 / 0XHKGSWA	air extérieur/eau	13	V
Ferrol	Omnia S 3.2 HI3 4 / 0XHK4SWA	air extérieur/eau	4,4	V
Ferrol	Omnia S 3.2 HI3 6 / 0XHK6SWA	air extérieur/eau	5,7	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Ferrol	Omnia S 3.2 HI3 8 / OXHK8SWA	air extérieur/eau	6,6	V
Ferrol	Omnia S 3.2 HI6 12T / OXHLC8SWA	air extérieur/eau	11,6	V
Ferrol	Omnia S 3.2 HI6 14T / OXHLESWA	air extérieur/eau	12,1	V
Ferrol	Omnia S 3.2 HI6 16T / OXHLS8SWA	air extérieur/eau	13	V
Fujitsu	Airstage Monobloc Confort 10 / WPEG0100KPF	air extérieur/eau	9,9	V
Fujitsu	Airstage Monobloc Confort 10 / WPEG0100KRF	air extérieur/eau	9,9	V
Fujitsu	Airstage Monobloc Confort 5 / WPEG050KPF	air extérieur/eau	5,5	V
Fujitsu	Airstage Monobloc Confort 5 / WPEG050KRF	air extérieur/eau	5,5	V
Fujitsu	Airstage Monobloc Confort 8 / WPEG080KPF	air extérieur/eau	8,7	V
Fujitsu	Airstage Monobloc Confort 8 / WPEG080KRF	air extérieur/eau	8,7	V
Fujitsu	Waterstage / WGYA050ML3/WOYA060KLT	air extérieur/eau	5	V
Fujitsu	Waterstage / WGYA080ML3/WOYA060KLT	air extérieur/eau	5	V
Fujitsu	Waterstage / WGYA080ML3/WOYA08KLT	air extérieur/eau	6	V
Fujitsu	Waterstage / WGYA100ML3/WOYA100KLT	air extérieur/eau	8	V
Fujitsu	Waterstage / WGYG160DJ6/WOYG160LJL	air extérieur/eau	14	V
Fujitsu	Waterstage / WGYK160DG9/WOYK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
Fujitsu	Waterstage / WGYK160DG9/WOYK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
Fujitsu	Waterstage / WGYK160DG9/WOYK160LCTA	air extérieur/eau	13	V
Fujitsu	Waterstage / WGYK170DJ9/WOYK150LJL	air extérieur/eau	16	V
Fujitsu	Waterstage / WGYK170DJ9/WOYK170LJL	air extérieur/eau	17	V
Fujitsu	Waterstage / WSYA050ML3/WOYA060KLT	air extérieur/eau	5	V
Fujitsu	Waterstage / WSYA080ML3/WOYA060KLT	air extérieur/eau	5	V
Fujitsu	Waterstage / WSYA080ML3/WOYA080KLT	air extérieur/eau	6	V
Fujitsu	Waterstage / WSYA100ML3/WOYA100KLT	air extérieur/eau	8	V
Fujitsu	Waterstage / WSYG140DG6/WOYG112LHT	air extérieur/eau	9	V
Fujitsu	Waterstage / WSYG140DG6/WOYG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
Fujitsu	Waterstage / WSYG160DJ6/WOYG160LJL	air extérieur/eau	14	V
Fujitsu	Waterstage / WSYK160DG9/WOYK112LCTA	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Fujitsu	Waterstage / WSYK160DG9/WOYK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
Fujitsu	Waterstage / WSYK160DG9/WOYK160LCTA	air extérieur/eau	13	V
Fujitsu	Waterstage / WSYK170DJ9/WOYK150LJL	air extérieur/eau	16	V
Fujitsu	Waterstage / WSYK170DJ9/WOYK170LJL	air extérieur/eau	17	V
General	Thermastage Combi 300c / TCC 11X-300 + TOC 11 RIX	air extérieur/eau	9	V
General	Thermastage Compact duo / TCD 11X-300 + TOC 11 RIX	air extérieur/eau	9	V
General	WC05/WOC05RIY / WSHA050DG/WOHA60LFCA	air extérieur/eau	4	V
General	WC06/WOC05RIY / WSHA100DG/WOHA60LFCA	air extérieur/eau	5	V
General	WC08/WOC08RIY / WSHA100DG/WOHA80LFCA	air extérieur/eau	6	V
General	WC10/WOC10RIY / WSHA100DG/WOHA100LFTA	air extérieur/eau	8	V
General	WC13/WOC13RIY / WSHG140DG/WOHG112LHT	air extérieur/eau	9	V
General	WC13/WOC13RIYF / WSHG140DG/WOHK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
General	WC16/WOC16RIY / WSHG140DG/WOHG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WC16/WOC16RIYF / WSHG140DG/WOHK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WCC05-300a/WOC05RIY / WSHA050DG-300a/WOHA60LFCA	air extérieur/eau	4	V
General	WCC06-300a/WOC05RIY / WSHA100DG-300a/WOHA60LFCA	air extérieur/eau	5	V
General	WCC08-300a/WOC08RIY / WSHA100DG-300a/WOHA80LFCA	air extérieur/eau	6	V
General	WCC10-300a/WOC10RIY / WSHA100DG-300a/WOHA100LFTA	air extérieur/eau	8	V
General	WCC13-300a/WOC13RIY / WSHG140DG-300a/WOHG112LHT	air extérieur/eau	9	V
General	WCC13-300a/WOC13RIYF / WSHG140DG-300a/WOHK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
General	WCC13-500a/WOC13RIY / WSHG140DG-500a/WOHG112LHT	air extérieur/eau	9	V
General	WCC13-500a/WOC13RIYF / WSHG140DG-500a/WOHK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
General	WCC16-300a/WOC16RIY / WSHG140DG-300a/WOHG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WCC16-300a/WOC16RIYF / WSHG140DG-300a/WOHK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WCC16-500a/WOC16RIY / WSHG140DG-500a/WOHG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WCC16-500a/WOC16RIYF / WSHG140DG-500a/WOHK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WCD05/WOC05RIY / WGHA050DG/WOHA60LFCA	air extérieur/eau	4	V
General	WCD06/WOC05RIY / WGHA100DG/WOHA60LFCA	air extérieur/eau	5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
General	WCD08/WOC08RIY / WGHA100DG/WOHA80LFCA	air extérieur/eau	6	V
General	WCD10/WOC10RIY / WGHA100DG/WOHA100LFTA	air extérieur/eau	8	V
General	WH16/WOH11RIY / WSHG140DG/WOHG112LHT	air extérieur/eau	9	V
General	WH16/WOH11RIYF / WSHG140DG/WOHK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
General	WH16/WOH14RIY / WSHG140DG/WOHG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WH16/WOH14RIYF / WSHG140DG/WOHK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WH16/WOH16RIYF / WSHG140DG/WOHK160LCTA	air extérieur/eau	13	V
General	WHC16-300a/WOH11RIY / WSHG140DG-300a/WOHG112LHT	air extérieur/eau	9	V
General	WHC16-300a/WOH11RIYF / WSHG140DG-300a/WOHK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
General	WHC16-300a/WOH14RIY / WSHG140DG-300a/WOHG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WHC16-300a/WOH14RIYF / WSHG140DG-300a/WOHK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WHC16-300a/WOH16RIYF / WSHG140DG-300a/WOHK160LCTA	air extérieur/eau	13	V
General	WHC16-500a/WOH11RIY / WSHG140DG-500a/WOHG112LHT	air extérieur/eau	9	V
General	WHC16-500a/WOH11RIYF / WSHG140DG-500a/WOHK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
General	WHC16-500a/WOH14RIY / WSHG140DG-500a/WOHG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WHC16-500a/WOH14RIYF / WSHG140DG-500a/WOHK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WHC16-500a/WOH16RIYF / WSHG140DG-500a/WOHK160LCTA	air extérieur/eau	13	V
General	WHD16/WOH11RIY / WGHG140DG/WOHG112LHT	air extérieur/eau	9	V
General	WHD16/WOH11RIYF / WGHG140DG/WOHK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
General	WHD16/WOH14RIY / WGHG140DG/WOHG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WHD16/WOH14RIYF / WGHG140DG/WOHK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
General	WHD16/WOH16RIYF / WGHG140DG/WOHK160LCTA	air extérieur/eau	13	V
Giacomini	HPMX214	air extérieur/eau	12	V
Giacomini	HPMX216	air extérieur/eau	13	V
Giacomini	HPMX218	air extérieur/eau	14	V
Giacomini	HPMY204	air extérieur/eau	4	V
Giacomini	HPMY206	air extérieur/eau	7	V
Giacomini	HPMY208	air extérieur/eau	7	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Giacomini	HPMY210	air extérieur/eau	9	V
Giacomini	HPMY212	air extérieur/eau	10	V
Giacomini	HPMY214	air extérieur/eau	12	V
Giacomini	HPMY216	air extérieur/eau	13	V
Gree	Versati III AIO 10 / GRS-CQ10PDG/NHH2-E	air extérieur/eau	8	V
Gree	Versati IV Monobloc G3 MB4 / GRS-CQ4.0Pd/NhG3-E	air extérieur/eau	5	V
Gree	Versati IV Monobloc G3 MB6 / GRS-CQ6.0Pd/NhG3-E	air extérieur/eau	5	V
Gree	Versati monobloc G1 14kW / GRS-CQ14Pd/NhG2-K + SXTVD300LC/B-E	air extérieur/eau	11	V
GZ Dotels	KS-100W/EN8BP	air extérieur/eau	7,461	V
GZ Dotels	KS-120W/EN8BP	air extérieur/eau	11,104	V
GZ Dotels	KS-120W/EN8SBP	air extérieur/eau	11,127	V
GZ Dotels	KS-140W/EN8BP	air extérieur/eau	13,015	V
GZ Dotels	KS-140W/EN8SBP	air extérieur/eau	12,272	V
GZ Dotels	KS-160W/EN8BP	air extérieur/eau	13,03	V
GZ Dotels	KS-160W/EN8SBP	air extérieur/eau	12,979	V
GZ Dotels	KS-60W/EN8BP	air extérieur/eau	5,741	V
GZ Dotels	KS-80W/EN8BP	air extérieur/eau	6,509	V
Haier	Super Aqua Monobloc / AU052FYRCRA (HW)	air extérieur/eau	5	V
Haier	Super Aqua Monobloc / AU082FYRCRA (HW)	air extérieur/eau	6,9	V
Haier	Super Aqua Monobloc / AU112FYRCRA (HW)	air extérieur/eau	10,1	V
Haier	Super Aqua Monobloc / AU162FYRCRA (HW)	air extérieur/eau	13,9	V
Haier	Super Aqua Split / AW042SSCHA + HU062WAMNA	air extérieur/eau	4	V
Haier	Super Aqua Split / AW062SSCHA + HU062WAMNA	air extérieur/eau	6	V
Haier	Super Aqua Split / AW082SNCHA + HU102WAMNA	air extérieur/eau	8	V
Haier	Super Aqua Split / AW102SNCHA + HU102WAMNA	air extérieur/eau	10	V
Hitachi	Yutaki M 3.0 HP / RASM-3VRE	air extérieur/eau	6	V
Hitachi	Yutaki M 4.0 10kw / RASM-4VNE	air extérieur/eau	10	V
Hitachi	Yutaki M 5.0 12kw / RASM-5VNE	air extérieur/eau	12	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Hitachi	Yutaki S / RAS-5WHVNPE + RWM-5.0N1E	air extérieur/eau	12	V
Hitachi	Yutaki S 2.0 11kW / RAS-4WHVNPE + RWD-4.0NW1E-220S(-K)	air extérieur/eau	10	V
Hitachi	Yutaki S 2.0 16kW / RAS-6WHVNPE + RWM-6.0N1E	air extérieur/eau	14	V
Immergas	Magis M12 / 3.032375	air extérieur/eau	11,6	V
Immergas	Magis M12T / 3.032378	air extérieur/eau	11,6	V
Immergas	Magis M14 / 3.032376	air extérieur/eau	12,08	V
Immergas	Magis M14T / 3.032379	air extérieur/eau	12,08	V
Immergas	Magis M16 / 3.032377	air extérieur/eau	13	V
Immergas	Magis M16T / 3.032380	air extérieur/eau	13	V
Immergas	Magis M18T / 3.032381	air extérieur/eau	17,7	V
Immergas	Magis M22T / 3.032382	air extérieur/eau	22,4	V
Immergas	Magis M26T / 3.032383	air extérieur/eau	26,1	V
Immergas	Magis M30T / 3.032384	air extérieur/eau	29,7	V
Immergas	Magis M4 / 3.032372	air extérieur/eau	4,4	V
Immergas	Magis M6 / 3.032373	air extérieur/eau	5,7	V
Immergas	Magis M8 / 3.032374	air extérieur/eau	6,6	V
Intuis	HTI70 6 mono	air extérieur/eau	6	V
Intuis	HTI70 11 mono	air extérieur/eau	10	V
Intuis	HTI70 11 tri	air extérieur/eau	10	V
Intuis	HTI70 14 mono	air extérieur/eau	13	V
Intuis	HTI70 14 tri	air extérieur/eau	13	V
Intuis	HTI70 8 mono	air extérieur/eau	8	V
Intuis	HTI70 8 tri	air extérieur/eau	8	V
Lambda Wärmepumpen	Eureka Luft / EU08L	air extérieur/eau	8	V
Lambda Wärmepumpen	Eureka Luft / EU10L	air extérieur/eau	10	V
Lambda Wärmepumpen	Eureka Luft / EU13L	air extérieur/eau	12	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Lambda Wärmepumpen	Eureka Luft / EU15L	air extérieur/eau	15	✓
Lambda Wärmepumpen	Eureka Luft / EU20L	air extérieur/eau	20	✓
LG Electronics	Hydrosplit / HU121MRB .U30 + HN1600MB .NK0	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit / HU121MRB .U30 + HN1600MC .NK1	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box / HU123MRB + HN1600MC	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box / HU141MRB + HN1600MC	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box / HU143MRB + HN1600MC	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box / HU161MRB + HN1600MC	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit Hydro Box / HU163MRB + HN1600MC	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT / HU121MRB + HN1616Y	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT / HU123MRB + HN1616Y	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT / HU141MRB + HN1616Y	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT / HU143MRB + HN1616Y	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT / HU161MRB + HN1616Y	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Hydrosplit IWT / HU163MRB + HN1616Y	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Monobloc R290 / HM163HF .UB60 + HN1639HC .NK0	air extérieur/eau	11,7	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM051MR U44	air extérieur/eau	7	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM071MR U44	air extérieur/eau	7	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM091MR U44	air extérieur/eau	7	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM091MRS U33	air extérieur/eau	7	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM121MR U34	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM141MR U34	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM143MR U34	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM161MR U34	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM163MR U34	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Monobloc S / HM123MR U34	air extérieur/eau	12	✓
LG Electronics	Split High Temperature / HU161HA + HN1610H	air extérieur/eau	11	✓

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
LG Electronics	Split Hydro Box / HU051MR + HN091MR	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Split Hydro Box / HU071MR + HN091MR	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Split Hydro Box / HU091MR + HN091MR	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Split Hydro Box / HU121MA + HN1616M	air extérieur/eau	9	V
LG Electronics	Split Hydro Box / HU123MA + HN1636M	air extérieur/eau	9	V
LG Electronics	Split Hydro Box / HU141MA + HN1616M	air extérieur/eau	9	V
LG Electronics	Split Hydro Box / HU143MA + HN1636M	air extérieur/eau	10	V
LG Electronics	Split Hydro Box / HU161MA + HN1616M	air extérieur/eau	10	V
LG Electronics	Split Hydro Box / HU163MA + HN1636M	air extérieur/eau	10	V
LG Electronics	Split IWT / HU051MR + HN0916T	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Split IWT / HU071MR + HN0916T	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Split IWT / HU091MR + HN0916T	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Therma V / HM093HFX UB60 + HN1639HC NK0	air extérieur/eau	9	V
LG Electronics	Therma V / HM093HFX UB60 + PHCS0 ENCXLEU	air extérieur/eau	9	V
LG Electronics	Therma V / HM121HF UB60 + HN1616HC NK0	air extérieur/eau	10	V
LG Electronics	Therma V / HM121HF UB60 + PHCS0 ENCXLEU	air extérieur/eau	10	V
LG Electronics	Therma V / HM123HF UB60 + HN1639HC NK0	air extérieur/eau	10	V
LG Electronics	Therma V / HM123HF UB60 + PHCS0 ENCXLEU	air extérieur/eau	10	V
LG Electronics	Therma V / HM141HF UB60 + HN1616HC NK0	air extérieur/eau	11	V
LG Electronics	Therma V / HM141HF UB60 + PHCS0 ENCXLEU	air extérieur/eau	11	V
LG Electronics	Therma V / HM143HF UB60 + HN1616HC NK0	air extérieur/eau	11	V
LG Electronics	Therma V / HM143HF UB60 + PHCS0 ENCXLEU	air extérieur/eau	11	V
LG Electronics	Therma V / HM161HF UB60 + HN1616HC NK0	air extérieur/eau	11,7	V
LG Electronics	Therma V / HM161HF UB60 + PHCS0 ENCXLEU	air extérieur/eau	11,7	V
LG Electronics	Therma V / HM163HF UB60 + HN1616HC NK0	air extérieur/eau	11,7	V
LG Electronics	Therma V / HM163HF UB60 + PHCS0 ENCXLEU	air extérieur/eau	11,7	V
LG Electronics	Therma V / HU051MR U44 + HN091MR NK5	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Therma V / HU061MR U20 + HN0613T NK0	air extérieur/eau	5,8	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
LG Electronics	Therma V / HU071MR U44 + HN0913T NK0	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Therma V / HU071MR U44 + HN091MR NK5	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Therma V / HU091MR U44 + HN091MR NK5	air extérieur/eau	6	V
LG Electronics	Therma V / HU141 U33 + HN1616 NK3	air extérieur/eau	9,9	V
LG Electronics	Therma V / HU141 U33 + HN1616T NB0	air extérieur/eau	10	V
Masser	VM / VM10000	DX/DC	N.C.	V
Masser	VM / VM8500	DX/DC	N.C.	V
Masser	VM / VM8503	DX/DC	N.C.	V
Masser	XC / 6.2 Tri	DX/DC	N.C.	V
Masser	XC / 8.3 Mono	DX/DC	N.C.	V
Masser	XC / 8.3 Tri	DX/DC	N.C.	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 06	air extérieur/eau	7	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 08	air extérieur/eau	7	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 10	air extérieur/eau	9	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 10T	air extérieur/eau	9	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 12	air extérieur/eau	10	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 14	air extérieur/eau	12	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 14T	air extérieur/eau	12	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 16	air extérieur/eau	13	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 16T	air extérieur/eau	13	V
Maxa	i-32V5 / i-32V5 18T	air extérieur/eau	14	V
Maxa	i-32V5 / i-32V512T	air extérieur/eau	10	V
Maxa	i-32V5 SL / i-32V5 SL 08	air extérieur/eau	7	V
Maxa	i-32V5 SL / i-32V5 SL 12	air extérieur/eau	10	V
Maxa	i-32V5 SL / i-32V5 SL 12T	air extérieur/eau	10	V
Maxa	i-32V5 SL / i-32V5 SL 16	air extérieur/eau	13	V
Maxa	i-32V5 SL / i-32V5 SL 16T	air extérieur/eau	13	V
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V10W/D2N8-B	air extérieur/eau	7,7	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V12W/D2N8-B	air extérieur/eau	11,6	V
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V12W/D2RN8-B	air extérieur/eau	11,6	V
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V14W/D2N8-B	air extérieur/eau	12,08	V
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V14W/D2RN8-B	air extérieur/eau	12,08	V
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V16W/D2N8-B	air extérieur/eau	13	V
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V16W/D2RN8-B	air extérieur/eau	13	V
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V4W/D2N8-B	air extérieur/eau	4,4	V
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V6W/D2N8-B	air extérieur/eau	5,7	V
Midea	M-Thermal Mono / MHC-V8W/D2N8-B	air extérieur/eau	6,6	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V10W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	air extérieur/eau	7,7	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190CDGN8-B	air extérieur/eau	7,7	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/240CDGN8-B	air extérieur/eau	7,7	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V12W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	11,6	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V12W/D2N8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	air extérieur/eau	11,6	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V12W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	11,6	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V12W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	11,6	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V12W/D2RN8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	air extérieur/eau	11,6	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V14W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	12,08	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V14W/D2N8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	air extérieur/eau	12,08	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V14W/D2N8-B + HBT-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	12,08	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V14W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	12,08	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V14W/D2RN8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	air extérieur/eau	12,08	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V16W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	13	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V16W/D2N8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	air extérieur/eau	13	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V16W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	13	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V16W/D2RN8-B + HBT-A160/240 CDGN8-B	air extérieur/eau	13	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V4W/D2N8-B + HB-A100/190 CDGN8-B	air extérieur/eau	4,4	V
Midea	M-Thermal Split / MHA-V4W/D2N8-B + HB-A100/240 CDGN8-B	air extérieur/eau	4,4	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Midea	M-Thermal Split / MHA-V4W/D2N8-B + HB-A60/CGN8-B	air extérieur/eau	4,4	✓
Midea	M-Thermal Split / MHA-V6W/D2N8-B + HB-A60/CGN8-B	air extérieur/eau	5,7	✓
Midea	M-Thermal Split / MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/190 CDGN8-B	air extérieur/eau	5,7	✓
Midea	M-Thermal Split / MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/240 CDGN8-B	air extérieur/eau	5,7	✓
Midea	M-Thermal Split / MHA-V8W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	air extérieur/eau	6,6	✓
Midea	M-Thermal Split / MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/190 CDGN8-B	air extérieur/eau	6,6	✓
Midea	M-Thermal Split / MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/240 CDGN8-B	air extérieur/eau	6,6	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V10W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	air extérieur/eau	7,7	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V12W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	air extérieur/eau	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V12W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V12W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	11,6	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V14W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	12,08	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V14W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	12,08	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V16W/D2N8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	13	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V16W/D2RN8-B + HB-A160/CGN8-B	air extérieur/eau	13	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V4W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	air extérieur/eau	4,4	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V6W/D2N8-B + HB-A60/CGN8-B	air extérieur/eau	5,7	✓
Midea	M-Thermal Split / MHC-V8W/D2N8-B + HB-A100/CGN8-B	air extérieur/eau	6,6	✓
Migloor	HeatStar Monoblock / PAVH-15V4FEB + PAVH-15V4FB/IA	air extérieur/eau	11,04	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM100VAA(-BS) + EHSD-****D	air extérieur/eau	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM100YAA(-BS) + EHSD-****D	air extérieur/eau	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM100YAA(-BS) + EHST20D-****D	air extérieur/eau	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM120VAA + EHSD-****D	air extérieur/eau	12	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM120YAA + EHSD-****D	air extérieur/eau	12	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM140VAA(-BS) + EHSD-****D	air extérieur/eau	14	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM140YAA(-BS) + EHSD-****D	air extérieur/eau	14	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM140YAA(-BS) + EHST20D-****D	air extérieur/eau	14	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM140YAA(-BS) + EHST30D-****D	air extérieur/eau	14	✓

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM60VAA (-BS) + EHST20D-****D	air extérieur/eau	6	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM60VAA(-BS) + EHSD-****D	air extérieur/eau	6	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM80VAA + EHST20D-****D	air extérieur/eau	8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM80VAA(-BS) + EHSD-****D	air extérieur/eau	8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM80YAA + EHSD-****D	air extérieur/eau	8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM80YAA + EHSD-MED	air extérieur/eau	8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SHWM80YAA + EHST20D-****D	air extérieur/eau	8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SWM100VAA (-BS) + EHST20D-****D	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SWM100YAA(-BS) + EHSD-****D	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SWM120VAA(-BS) + EHST20D-****D	air extérieur/eau	12	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SWM60VAA (-BS) + EHST20D-****D	air extérieur/eau	6	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SWM80VAA(-BS) + EHSD-****D	air extérieur/eau	8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SWM80VAA(-BS) + ERSD-****D	air extérieur/eau	8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SWM80VAA(-BS) + ERST20D-****D	air extérieur/eau	8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUD-SWM80YAA(-BS) + EHST30D-****D	air extérieur/eau	8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW112VAA (-BS) + EHST20C-***C(W)	air extérieur/eau	12,7	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW112VAA (-BS) + ERSC-****D	air extérieur/eau	12,7	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW112VAA(-BS) + EHSC-****D	air extérieur/eau	12,7	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW112VHA (-BS) + EHSC-VM2D	air extérieur/eau	12,7	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW112YAA (-BS) + EHSC-***D	air extérieur/eau	12,7	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW112YAA (-BS) + ERSC-***D	air extérieur/eau	12,7	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW112YAA (-BS) + ERST30C-****D	air extérieur/eau	12,7	V
Mitsubishi electric	Ecodan / PUHZ-SHW112YAA(-BS) + EHST20C-****D	air extérieur/eau	12,7	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW112YHA(-BS) + EHSC-****C	air extérieur/eau	12,7	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW140YHA (-BS) + EHSC-***C	air extérieur/eau	15,8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW140YHA (-BS) + EHSC-MEC	air extérieur/eau	15,8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW140YHA (-BS) + EHST20C-****D	air extérieur/eau	15,8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW140YHA (-BS) + ERSC-***C	air extérieur/eau	15,8	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW140YHA (-BS) + ERSC-MEC	air extérieur/eau	15,8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW140YHA + ERST20C-****D	air extérieur/eau	15,8	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW80VAA(-BS) + ERSC-****D	air extérieur/eau	9	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW80YAA (-BS) + EHST20C-****C(W)	air extérieur/eau	9	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW80YAA + ERSC-****D	air extérieur/eau	9	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-****D	air extérieur/eau	9	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHSC-***C	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHSC-***D	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-***C(W)	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-****D	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW100VAA(-BS) + EHST20C-****D	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW100YAA(-BS) + EHST20C-****D	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW100YAA(-BS) + EHST20C-****D	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW50VKA + EHSD-**C	air extérieur/eau	4,3	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW75VAA (-BS) + ERST30D-****D	air extérieur/eau	7,1	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW75VAA-SC + EHSC-**C	air extérieur/eau	7,1	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW75VAA-SC + ERST20D-****D	air extérieur/eau	7,1	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW75VHA + ERSD-***C	air extérieur/eau	7,1	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW75YAA-SC + EHSC-****C	air extérieur/eau	7,1	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUHZ-SW75YAA-SC + EHST-**C	air extérieur/eau	7,1	V
Mitsubishi electric	Ecodan / PUHZ-SWM100YAA + ERSF-***E	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi electric	Ecodan / PUHZ-SWM100YAA(-BS) + ERST20C-****D	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi electric	Ecodan / PUZ-SHWM100VAA + ERSF-****E	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SHWM120VAA + ERSF-****E	air extérieur/eau	12,1	V
Mitsubishi electric	Ecodan / PUZ-SHWM120YAA + ERSF-****E	air extérieur/eau	12,1	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SHWM120YAA + ERST20D-****E	air extérieur/eau	12,1	V
Mitsubishi electric	Ecodan / PUZ-SHWM140VAA + ERSF-****E	air extérieur/eau	14	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SHWM140VAA + ERST30D-****D	air extérieur/eau	14	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SHWM140VAA + ERST30F-****E	air extérieur/eau	14	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SHWM140YAA + ERST20F-*M*E	air extérieur/eau	14	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SHWM80VAA + EHST20D-****D	air extérieur/eau	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SHWM80VAA + EHST20F-****E	air extérieur/eau	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SHWM80YAA + EHSD-****D	air extérieur/eau	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SWM100VAA + ERSF-*M*E	air extérieur/eau	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SWM100VAA + ERST30F-*M*E	air extérieur/eau	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SWM100YAA+ ERSF-***E	air extérieur/eau	10	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SWM80VAA + EHSD-****D	air extérieur/eau	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SWM80VAA + ERSD-****D	air extérieur/eau	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SWM80VAA + ERST20F-*M*E	air extérieur/eau	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-SWM80YAA + ERST20D-****D	air extérieur/eau	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / PUZ-WZ80VAA(-BS) +	air extérieur/eau	8	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM30VAH + EHSD-VM6E	air extérieur/eau	3,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM30VAH + EHST20D-****D	air extérieur/eau	3,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM30VAH + EHST20D-****E	air extérieur/eau	3,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM30VAH + ERST20D-****D	air extérieur/eau	3,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM30VAH + ERST20D-****E	air extérieur/eau	3,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM40VAH + EHSD-****D	air extérieur/eau	4,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM60VAH(-SC) + EHST20D-****D	air extérieur/eau	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM60VAH(-SC) + EHST20D-****E	air extérieur/eau	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM60VAH(-SC) + EHST20D-****E	air extérieur/eau	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM60VAH(-SC) + ERSD-****D	air extérieur/eau	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM60VAH(-SC) + ERSD-****E	air extérieur/eau	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SHWM60VAH(-SC) + ERST30D-****D	air extérieur/eau	6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SWM30VA + EHST20D-****D	air extérieur/eau	3,6	✓
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SWM30VA + ERSD-*M*E	air extérieur/eau	3,6	✓

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SWM30VA + ERST20D-*M*E	air extérieur/eau	3,6	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SWM40VA + EHSD***-VM*D	air extérieur/eau	4,6	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SWM40VA + ERST20D-****D	air extérieur/eau	4,6	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM*D	air extérieur/eau	4,6	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SWM60VA + EHST30D-****D	air extérieur/eau	6	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SWM60VA2(-SC) + EHST20D-****D	air extérieur/eau	6	V
Mitsubishi Electric	Ecodan / SUZ-SWM80VA + ERSD-****D	air extérieur/eau	7,1	V
Mitsubishi Heavy Industries	Hydrolution / FDCW100VNX-A + HMA100-S	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Heavy Industries	Hydrolution / FDCW100VNX-A + HMA100V1	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Heavy Industries	Hydrolution / FDCW100VNX-A + HMA100V2	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Heavy Industries	Hydrolution / FDCW100VNX-A + HMA100VM1	air extérieur/eau	10	V
Mitsubishi Heavy Industries	Hydrolution / FDCW140VNX-A + HSB140	air extérieur/eau	13	V
Mitsubishi Heavy Industries	Hydrolution / FDCW60VNX-A + HMA60-S	air extérieur/eau	5,3	V
Mitsubishi Heavy Industries	Hydrolution / FDCW71VNX-A + HMA100-S	air extérieur/eau	7	V
Neota	NeoRé 11 TG	air extérieur/eau	6	V
Neota	NeoRé 111 TG HP	air extérieur/eau	8	V
Neota	NeoRé 14 TG	air extérieur/eau	6	V
Neota	NeoRé 14 TG HP	air extérieur/eau	10	V
Neota	NeoRé 16 TG HP	air extérieur/eau	11	V
Neota	NeoRé 5 TG	air extérieur/eau	4	V
Neota	NeoRé 8 TG	air extérieur/eau	5	V
Neota	NeoRé 8 TG HP	air extérieur/eau	5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
NIBE	AMS10-12 + BA-SVM 10-200/12	air extérieur/eau	10	V
NIBE	AMS10-12 + HBS 05-12	air extérieur/eau	10	V
NIBE	AMS10-12 + SHB10-12	air extérieur/eau	10	V
NIBE	AMS10-12 + SHK 200S	air extérieur/eau	10	V
NIBE	AMS10-16 + HBS 05-16	air extérieur/eau	14	V
NIBE	AMS10-16 + SHB10-16	air extérieur/eau	14	V
NIBE	AMS10-6 + BA-SVM 10-200/6 E	air extérieur/eau	5,3	V
NIBE	AMS10-6 + HBS05-6	air extérieur/eau	5,3	V
NIBE	AMS10-6 + SHB10-6	air extérieur/eau	5,3	V
NIBE	AMS10-8 + BA-SVM 10-200/12 E	air extérieur/eau	7	V
NIBE	AMS10-8 + HBS 05-8	air extérieur/eau	7	V
NIBE	AMS10-8 + SHB10-12	air extérieur/eau	7	V
NIBE	AMS20-10 + HBS20-10	air extérieur/eau	6,5	V
NIBE	AMS20-6 + HBS20-6	air extérieur/eau	5,6	V
NIBE	F1145-10	sol/eau	10	V
NIBE	F1145-12	sol/eau	14	V
NIBE	F1145-15	sol/eau	18	V
NIBE	F1145-17	sol/eau	20	V
NIBE	F1145-5	sol/eau	5	V
NIBE	F1145-6	sol/eau	6	V
NIBE	F1145-8	sol/eau	8	V
NIBE	F1153-4	eau/eau	5,2	V
NIBE	F1155-12	eau/eau	14	V
NIBE	F1155-16	eau/eau	19	V
NIBE	F1155-6	eau/eau	7	V
NIBE	F1226-6	sol/eau	6,2	V
NIBE	F1245-10	sol/eau	10	V
NIBE	F1245-12	sol/eau	14	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
NIBE	F1245-5	sol/eau	5	V
NIBE	F1245-6	sol/eau	6	V
NIBE	F1245-8	sol/eau	8	V
NIBE	F1253-4	eau/eau	5,2	V
NIBE	F1255-12	eau/eau	14	V
NIBE	F1255-16	eau/eau	19	V
NIBE	F1255-6	eau/eau	7	V
NIBE	F1345-24	eau/eau	34	V
NIBE	F1345-30	eau/eau	37	V
NIBE	F1345-40	eau/eau	47	V
NIBE	F1345-60	eau/eau	70	V
NIBE	F1355-28	eau/eau	35	V
NIBE	F1355-43	eau/eau	52	V
NIBE	F2040-12	air extérieur/eau	10	V
NIBE	F2040-16	air extérieur/eau	14	V
NIBE	F2040-6	air extérieur/eau	5,3	V
NIBE	F2040-8	air extérieur/eau	7	V
NIBE	F2050-10	air extérieur/eau	6,5	V
NIBE	F2050-6	air extérieur/eau	5,6	V
NIBE	F2120-12	air extérieur/eau	10	V
NIBE	F2120-16	air extérieur/eau	12,3	V
NIBE	F2120-20	air extérieur/eau	12,3	V
NIBE	F2120-8	air extérieur/eau	6,3	V
NIBE	S1155-12	eau/eau	14	V
NIBE	S1155-16	eau/eau	19	V
NIBE	S1155-25	eau/eau	31	V
NIBE	S1155-6	eau/eau	7	V
NIBE	S1156-13	eau/eau	15	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
NIBE	S1156-18	eau/eau	19,5	V
NIBE	S1156-8	eau/eau	10	V
NIBE	S1255-12	eau/eau	14	V
NIBE	S1255-16	eau/eau	19	V
NIBE	S1255-6	eau/eau	7	V
NIBE	S1256-13	eau/eau	15	V
NIBE	S1256-18	eau/eau	19,5	V
NIBE	S1256-8	eau/eau	10	V
NIBE	S2125-12	air extérieur/eau	7,6	V
NIBE	S2125-8	air extérieur/eau	5,3	V
Nilan	Compact P GEO 3	sol/eau	3,44	V
Nilan	Compact P GEO 6	sol/eau	6,01	V
Nilan	Compact P GEO 9	sol/eau	9,05	V
OEG GmbH	650001330	air extérieur/eau	4,895	V
OEG GmbH	650001331	air extérieur/eau	6,809	V
OEG GmbH	650001332	air extérieur/eau	8,404	V
OEG GmbH	650001333	air extérieur/eau	12,704	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 10	air extérieur/eau	7,7	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 12	air extérieur/eau	11,6	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 12T	air extérieur/eau	11,6	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 14	air extérieur/eau	12,1	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 14T	air extérieur/eau	12,1	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 16	air extérieur/eau	13	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 16T	air extérieur/eau	13	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 4	air extérieur/eau	4,4	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 6	air extérieur/eau	5,7	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue S3 E 8	air extérieur/eau	6,6	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 10	air extérieur/eau	7,7	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 12	air extérieur/eau	11,6	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 12T	air extérieur/eau	11,6	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 14	air extérieur/eau	12,1	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 14T	air extérieur/eau	12,1	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 16	air extérieur/eau	13	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 16T	air extérieur/eau	13	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 4	air extérieur/eau	4,4	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 6	air extérieur/eau	5,7	V
Olympia Splendid	Sherpa Aquadue Tower S3 E 8	air extérieur/eau	6,6	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 12	air extérieur/eau	10	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 12T	air extérieur/eau	10	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 16	air extérieur/eau	13	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 16T	air extérieur/eau	13	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 6	air extérieur/eau	6	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S1 E 8	air extérieur/eau	7	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 10	air extérieur/eau	9,1	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 12	air extérieur/eau	12,3	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 12T	air extérieur/eau	12,5	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 14	air extérieur/eau	14,2	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 14T	air extérieur/eau	14,2	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 16	air extérieur/eau	15,2	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 16T	air extérieur/eau	14,7	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 6	air extérieur/eau	6,4	V
Olympia Splendid	Sherpa Monobloc S2 E 8	air extérieur/eau	7,9	V
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 10	air extérieur/eau	7,7	V
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 12	air extérieur/eau	11,6	V
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 12T	air extérieur/eau	11,6	V
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 14	air extérieur/eau	12,1	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 14T	air extérieur/eau	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 16	air extérieur/eau	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 16T	air extérieur/eau	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 4	air extérieur/eau	4,4	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 6	air extérieur/eau	5,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa S3 E 8	air extérieur/eau	6,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 10	air extérieur/eau	7,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 12	air extérieur/eau	11,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 12T	air extérieur/eau	11,6	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 14	air extérieur/eau	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 14T	air extérieur/eau	12,1	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 16	air extérieur/eau	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 16T	air extérieur/eau	13	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 4	air extérieur/eau	4,4	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 6	air extérieur/eau	5,7	✓
Olympia Splendid	Sherpa Tower S3 E 8	air extérieur/eau	6,6	✓
OXint d.o.o	Lafat Eco Life 10	air extérieur/eau	8,018	✓
OXint d.o.o	Lafat Eco Life 12.5T	air extérieur/eau	7,907	✓
OXint d.o.o	Lafat Eco Life 16T	air extérieur/eau	12,925	✓
OXint d.o.o	Lafat Eco Life 20	air extérieur/eau	12,671	✓
OXint d.o.o	Lafat Eco Life 25T	air extérieur/eau	18,187	✓
OXint d.o.o	Lafat Eco Life 6	air extérieur/eau	4,213	✓
Panasonic	Aquarea bibloc R32 / WH-MDC05J3E5 + TANK DGC 200	air extérieur/eau	5	✓
Panasonic	Aquarea bibloc R32 / WH-MDC07J3E5 + TANK DGC 200	air extérieur/eau	8	✓
Panasonic	Aquarea bibloc R32 / WH-MDC09J3E5 + TANK DGC 200	air extérieur/eau	8	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO (R32) / WH-ADC0309J3E5C + WH-UD03JE5	air extérieur/eau	3	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO (R32) / WH-ADC0309J3E5C + WH-UD05JE5	air extérieur/eau	4	✓
Panasonic	Aquarea Compact - AIO (R32) / WH-ADC0309J3E5C + WH-UD07JE5	air extérieur/eau	7	✓

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Panasonic	Aquarea Compact - AIO (R32) / WH-ADC0309J3E5C + WH-UD09JE5-1	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Compact - AIO - HP R410 A / WH-ADC1216H6E5 + WH-UX09HE5	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Compact - AIO - HP R410 A / WH-ADC1216H6E5C + WH-UD12HE5	air extérieur/eau	8	V
Panasonic	Aquarea Compact - AIO - HP R410 A / WH-ADC1216H6E5C + WH-UD16HE5	air extérieur/eau	13	V
Panasonic	Aquarea Compact - AIO - HP R410 A / WH-ADC1216H6E5C + WH-UX12HE5	air extérieur/eau	12	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-ADC0309H3E5 + WH-UD03HE5-1	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-ADC0309H3E5 + WH-UD05HE5-1	air extérieur/eau	4	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-ADC0309H3E5 + WH-UD07HE5-1	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-ADC0309H3E5 + WH-UD09HE5-1	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-ADC0916H9E8 + WH-UD12HE8	air extérieur/eau	8	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SDC05H3E5-1 + WH-UD05HE5-1	air extérieur/eau	4	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SDC07H3E5-1 + WH-UD07HE5-1	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SDC09H3E5 + WH-UD09HE5	air extérieur/eau	7,14	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SDC09H3E5-1 + WH-UD09HE5-1	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SDC09H3E8 + WH-UD09HE8	air extérieur/eau	7,74	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SDC12H6E5 + WH-UD12HE5	air extérieur/eau	8	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SDC12H9E8 + WH-UD12HE8	air extérieur/eau	7,44	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SDC16H6E5 + WH-UD16HE5	air extérieur/eau	13	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SDC16H9E8 + WH-UD16HE8	air extérieur/eau	9,51	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SXC09H3E5 + WH-UX09HE5	air extérieur/eau	8,65	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SXC09H3E8 + WH-UX09HE8	air extérieur/eau	8,77	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SXC09H3E8 + WH-UX09HE8	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SXC12H6E5 + WH-UX12HE5	air extérieur/eau	11,72	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SXC12H9E8 + WH-UX12HE8	air extérieur/eau	12,02	V
Panasonic	Aquarea Génération H / WH-SXC16H9E8 + WH-UX16HE8	air extérieur/eau	16,11	V
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Monophasé / WH-MXC09H3E5	air extérieur/eau	8,92	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Monophasé / WH-MXC12H6E5	air extérieur/eau	11,94	V
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Triphasé / WH-MXC09H3E8	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Triphasé / WH-MXC12H9E8	air extérieur/eau	12	V
Panasonic	Aquarea Génération H monobloc T CAP, Triphasé / WH-MXC16H9E8	air extérieur/eau	16	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-ADC0309J3E5 + WH-UD09JE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-ADC0309J3E5+ WH-UD03JE5	air extérieur/eau	3	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-ADC0309J3E5+ WH-UD05JE5	air extérieur/eau	4	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-ADC0309J3E5+ WH-UD07JE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-ADC0309J3E5 + WH-UD09JE5-1	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-SDC0305J3E5 + WH-UD03JE5	air extérieur/eau	3	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-SDC0305J3E5 + WH-UD05JE5	air extérieur/eau	4	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-SDC0709J3E5 + WH-UD07JE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-SDC0709J3E5 + WH-UD09JE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J / WH-SDC0709J3E5 + WH-UD09JE5-1	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J - Monobloc / WH-MDC05J3E5	air extérieur/eau	5	V
Panasonic	Aquarea Génération J - Monobloc / WH-MDC09J3E5	air extérieur/eau	8	V
Panasonic	Aquarea Génération J (R32) / WH-ADC0309J3E5B + WH-UD05JE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J (R32) / WH-ADC0309J3E5B + WH-UD05JE5-1	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J (R32) / WH-ADC0309J3E5B + WH-UD09JE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J (R32) / WH-ADC0309J3E5B + WH-UD09JE5-1	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération J (R32) / WH-ADC0309J3EB + WH-UD07JE5-1	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération K / WH-SXC12K6E5 + WH-UXZ12KE5	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Génération K - AIO / WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	air extérieur/eau	3	V
Panasonic	Aquarea Génération K - AIO / WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	air extérieur/eau	5	V
Panasonic	Aquarea Génération K - AIO / WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération K - AIO / WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	air extérieur/eau	8	V
Panasonic	Aquarea Génération K - Bi-bloc / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	air extérieur/eau	3	V
Panasonic	Aquarea Génération K - Bi-bloc / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	air extérieur/eau	5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Panasonic	Aquarea Génération K - Bi-bloc / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération K - Bi-bloc / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	air extérieur/eau	8	V
Panasonic	Aquarea Génération K R32 / WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	air extérieur/eau	5	V
Panasonic	Aquarea Génération K R32 / WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ05KE5	air extérieur/eau	5	V
Panasonic	Aquarea Génération K R32 / WH-ADC0309K6E5 + WH-UDZ05KE5	air extérieur/eau	5	V
Panasonic	Aquarea Génération K R32 / WH-ADC0309K6E5AN + WH-UDZ05KE5	air extérieur/eau	5	V
Panasonic	Aquarea Génération K T-CAP / WH-ADC0912K6E5 + WH-UX09KE5	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Génération K T-CAP / WH-ADC0912K6E5 + WH-UX12KE5	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Génération L / WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG05LE5	air extérieur/eau	5	V
Panasonic	Aquarea Génération L / WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG07LE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération L / WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG09LE5	air extérieur/eau	8	V
Panasonic	Aquarea Génération L / WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG05LE5	air extérieur/eau	5	V
Panasonic	Aquarea Génération L / WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG07LE5	air extérieur/eau	7	V
Panasonic	Aquarea Génération L / WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG09LE5	air extérieur/eau	8	V
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc / WH-MDC05H3E5	air extérieur/eau	4,95	V
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc / WH-MDC07H3E5	air extérieur/eau	7,11	V
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc / WH-MDC09H3E5	air extérieur/eau	7,53	V
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc / WH-MDC12H6E5	air extérieur/eau	8	V
Panasonic	Aquarea Génération Monobloc / WH-MDC16H6E5	air extérieur/eau	13	V
Panasonic	Aquarea Monobloc / WH-MXC09J3E5	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Monobloc / WH-MXC09J3E8	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Monobloc / WH-MXC12J6E5	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Monobloc / WH-MXC12J9E8	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea Monobloc / WH-MXC16J9E8	air extérieur/eau	16	V
Panasonic	Aquarea T-CAP / WH-ADC0916H9E8 + WH-UX09HE8	air extérieur/eau	9	V
Panasonic	Aquarea T-CAP / WH-ADC0916H9E8 + WH-UX12HE8	air extérieur/eau	12	V
Panasonic	Aquarea T-CAP / WH-ADC0916H9E8 + WH-UX16HE8	air extérieur/eau	16	V
Panasonic	Aquarea T-CAP / WH-ADC1216H6E5 + WH-UX09HE5	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Panasonic	Aquarea T-CAP / WH-SXC09H3E8 + WH-UX09HE8	air extérieur/eau	9	✓
Panasonic	Aquarea T-CAP / WH-SXC12H9E8 + WH-UX12HE8	air extérieur/eau	12	✓
Panasonic	Aquarea T-CAP Bi-bloc Génération H / WH-SQC12H9E8 + WH-UQ12HE8	air extérieur/eau	12	✓
Panasonic	Aquarea T-CAP Bi-bloc Génération H / WH-SXC09H3E5 + WH-UX09HE5	air extérieur/eau	9	✓
Perge	OptiPac MR32 10	air extérieur/eau	7,392	✓
Perge	OptiPac MR32 12	air extérieur/eau	11,077	✓
Perge	OptiPac MR32 12 Tri	air extérieur/eau	11,179	✓
Perge	OptiPac MR32 14	air extérieur/eau	13,336	✓
Perge	OptiPac MR32 14 Tri	air extérieur/eau	12,228	✓
Perge	OptiPac MR32 16	air extérieur/eau	13,006	✓
Perge	OptiPac MR32 16 Tri	air extérieur/eau	12,932	✓
Perge	OptiPac MR32 4	air extérieur/eau	4,905	✓
Perge	OptiPac MR32 6	air extérieur/eau	5,68	✓
Perge	OptiPac MR32 8	air extérieur/eau	6,694	✓
R-AQUA	CGW ID 16 M1 + CGW-OU 16 M1 / J015603161333 + J015903162329	air extérieur/eau	13	✓
R-AQUA	CGW-ID 06 A1 + CGW-OU 06 A1 / J015603061233 + J015903061229	air extérieur/eau	5	✓
R-AQUA	CGW-ID 10 A1 + CGW-OU 10 A1 / J015603101233 + J015903101229	air extérieur/eau	8	✓
R-AQUA	CGW-ID 16 A1 + CGW-OU 16 A1 / J015603161233 + J015903162229	air extérieur/eau	13	✓
R-AQUA	CGW-IU 06 A1 + CGW-OU 06 A1 / J015603061223 + J015903061229	air extérieur/eau	5	✓
R-AQUA	CGW-IU 10 A1 + CGW-OU 10 A1 / J015603101223 + J015903101229	air extérieur/eau	8	✓
R-AQUA	CGW-IU 16 A1 + CGW-OU 16 A1 / J015603161223 + J015903162229	air extérieur/eau	13	✓
R-AQUA	CGW-IU 16 M1 + CGW-OU 16 M1 / J015603161323 + J015903162329	air extérieur/eau	13	✓
R-AQUA	CGW-M 06 A1 / J016001060223	air extérieur/eau	5	✓
R-AQUA	CGW-M 08 A1 / J016001080223	air extérieur/eau	9	✓
R-AQUA	CGW-M 10 A1 / J016001100223	air extérieur/eau	10	✓
R-AQUA	CGW-M 12 A1 / J016001120223	air extérieur/eau	12	✓
R-AQUA	CGW-M 16 A1 / J016001160223	air extérieur/eau	14	✓
R-AQUA	CGW-M 16 M1 / J016001160323	air extérieur/eau	14	✓

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Remeha	Elga Ace 4 (Hybride) / 7755638	air extérieur/eau	5	V
Remeha	Elga Ace 6 (Hybride) / 7755639	air extérieur/eau	9	V
Remeha	Eria Tower Ace E 4,5 MR / 7787461 + 7736361	air extérieur/eau	5	V
Remeha	Eria Tower Ace E 6 MR / 7787461 + 7736362	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Eria Tower Ace E 8 MR / 7787461 + 7736363	air extérieur/eau	7	V
Remeha	Eria Tower Ace S 4,5 MR / 7791053 + 7736361 + 7766966	air extérieur/eau	5	V
Remeha	Eria Tower Ace S 6 MR / 7791053 + 7736362 + 7766966	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Eria Tower Ace S 8 MR / 7791053 + 7736363 + 7766966	air extérieur/eau	7	V
Remeha	Eria Tower E 4.5 kW mono / 7695204 = 7680995 + 7656794	air extérieur/eau	4	V
Remeha	Eria Tower E 11 kW mono / 7695207 = 7680997 + 7609927	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Eria Tower E 11 kW triphasé / 7695208 = 7680997 + 7609928	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Eria Tower E 16 kW mono / 7695209 = 7680997 + 7609929	air extérieur/eau	9	V
Remeha	Eria Tower E 16 kW triphasé / 7695210 = 7680997 + 7609930	air extérieur/eau	9	V
Remeha	Eria Tower E 6 kW mono / 7695205 = 7680995 + 7668016	air extérieur/eau	4	V
Remeha	Eria Tower E 8 kW mono / 7695206 = 7680995 + 7609926	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Eria Tower H 4.5 kW mono / 7695211 = 7680996 + 7656794	air extérieur/eau	4	V
Remeha	Eria Tower H 11 kW mono / 7695214 = 7680998 + 7609927	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Eria Tower H 11 kW triphasé / 7695215 = 7680998 + 7609928	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Eria Tower H 16 kW mono / 7695216 = 7680998 + 7609929	air extérieur/eau	9	V
Remeha	Eria Tower H 16 kW triphasé / 7695217 = 7680998 + 7609930	air extérieur/eau	9	V
Remeha	Eria Tower H 6 kW mono / 7695212 = 7680996 + 7668016	air extérieur/eau	4	V
Remeha	Eria Tower H 8 kW mono / 7695213 = 7680996 + 7609926	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Mercuria Ace E 4,5 MR / 7791252 + 7736361	air extérieur/eau	5	V
Remeha	Mercuria Ace E 6 MR / 7791252 + 7736362	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Mercuria Ace E 8 MR / 7791252 + 7736363	air extérieur/eau	7	V
Remeha	Mercuria Ace H 4,5 MR / 7791253 + 7736361	air extérieur/eau	5	V
Remeha	Mercuria Ace H 6 MR / 7791253 + 7736362	air extérieur/eau	6	V
Remeha	Mercuria Ace H 8 MR / 7791253 + 7736363	air extérieur/eau	7	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Remeha	Remeha Neptuna E 4.5 kW mono / 7695218 = 7683256+7656794	air extérieur/eau	3	V
Remeha	Remeha Neptuna E 6 kW mono / 7695219 = 7683256+7668016	air extérieur/eau	3,9	V
Remeha	Remeha Neptuna E 8 kW mono / 7695220 = 7683256+7609926	air extérieur/eau	5,57	V
Remeha	Remeha Neptuna E 11 kW mono / 7695221 = 7683258+7609927	air extérieur/eau	6,3	V
Remeha	Remeha Neptuna E 11 kW tri / 7695222 = 7683258+7609928	air extérieur/eau	6,3	V
Remeha	Remeha Neptuna E 16 kW mono / 7695223 = 7683258+7609929	air extérieur/eau	8,8	V
Remeha	Remeha Neptuna E 16 kW tri / 7695224 = 7683258+7609930	air extérieur/eau	8,8	V
Remeha	Remeha Neptuna E 22 kW tri / 7695225 = 7683260+7655104	air extérieur/eau	10,9	V
Remeha	Remeha Neptuna E 27 kW tri / 7695226 = 76832606+7655105	air extérieur/eau	14	V
Remeha	Remeha Neptuna H 4.5 kW mono / 7695227 = 7683255+7656794	air extérieur/eau	3	V
Remeha	Remeha Neptuna H 6 kW mono / 7695228 = 7683255+7668016	air extérieur/eau	3,9	V
Remeha	Remeha Neptuna H 8 kW mono / 7695229 = 7683255+7609926	air extérieur/eau	5,57	V
Remeha	Remeha Neptuna H 11 kW mono / 7695230 = 7683257+7609927	air extérieur/eau	6,3	V
Remeha	Remeha Neptuna H 11 kW tri / 7695231 = 7683257+7609928	air extérieur/eau	6,3	V
Remeha	Remeha Neptuna H 16 kW mono / 7695232 = 7683257+7609929	air extérieur/eau	8,8	V
Remeha	Remeha Neptuna H 16 kW tri / 7695233 = 7683257+7609930	air extérieur/eau	8,8	V
Remeha	Remeha Neptuna H 22 kW tri / 7695234 = 7683259+7655104	air extérieur/eau	10,9	V
Remeha	Remeha Neptuna H 27 kW tri / 7695235 = 7683259+7655105	air extérieur/eau	14	V
Remeha	Toros Pro 12 MR / 7795707	sol/eau	12	V
Remeha	Toros Pro 12 TR / 7795828	sol/eau	12	V
Remeha	Toros Pro 15 TR / 7795832	sol/eau	16	V
Remeha	Toros Pro 19 TR / 7795837	sol/eau	20	V
Remeha	Toros Pro 27 TR / 7795845	sol/eau	26	V
Remeha	Toros Pro 5 MR / 7793342	sol/eau	5	V
Remeha	Toros Pro 5 TR / 7793364	sol/eau	5	V
Remeha	Toros Pro 9 MR / 7795702	sol/eau	9	V
Remeha	Toros Pro 9 TR / 7795706	sol/eau	9	V
Riello	NXHM 004	air extérieur/eau	4,4	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Riello	NXHM 006	air extérieur/eau	5,7	V
Riello	NXHM 008	air extérieur/eau	6,6	V
Riello	NXHM 010	air extérieur/eau	7,67	V
Riello	NXHM 012	air extérieur/eau	11,58	V
Riello	NXHM 012T	air extérieur/eau	11,58	V
Riello	NXHM 014	air extérieur/eau	12,08	V
Riello	NXHM 014T	air extérieur/eau	12,08	V
Riello	NXHM 016	air extérieur/eau	13,02	V
Riello	NXHM 016T	air extérieur/eau	13,02	V
Rotex	HPU Hybrid / RVLQ05CV3 + RHYHBH05AV32 + RHYKOMB33AA2	air extérieur/eau	3,7	V
Rotex	HPU Hybrid / RVLQ08CV3 + RHYHBH08AV32 + RHYKOMB33AA2	air extérieur/eau	6,4	V
Rotex	HPU Hybrid / RVLQ08CV3 + RHYHBX08AV32 + RHYKOMB33AA2	air extérieur/eau	6,4	V
Samsung	EHS Monobloc / AE050RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS Monobloc / AE050RXYDEG/EU + MIM-E03CN	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS Monobloc / AE080BXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	air extérieur/eau	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc / AE080BXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	air extérieur/eau	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc / AE080BXYDEG/EU + MIM-E03EN	air extérieur/eau	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc / AE080BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	air extérieur/eau	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc / AE080BXYDGG/EU + MIM-E03EN	air extérieur/eau	9,5	V
Samsung	EHS Monobloc / AE080RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Monobloc / AE080RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Monobloc / AE080RXYDEG/EU + MIM-E03CN	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Monobloc / AE080RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Monobloc / AE120BXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	air extérieur/eau	12,6	V
Samsung	EHS Monobloc / AE120BXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	air extérieur/eau	12,6	V
Samsung	EHS Monobloc / AE120BXYDEG/EU + MIM-E03EN	air extérieur/eau	12,6	V
Samsung	EHS Monobloc / AE120BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	air extérieur/eau	12,6	V
Samsung	EHS Monobloc / AE120BXYDGG/EU + MIM-E03EN	air extérieur/eau	12,6	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Samsung	EHS Monobloc / AE120RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	air extérieur/eau	12	V
Samsung	EHS Monobloc / AE120RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	air extérieur/eau	12	V
Samsung	EHS Monobloc / AE120RXYDEG/EU + MIM-E03CN	air extérieur/eau	12	V
Samsung	EHS Monobloc / AE120RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	air extérieur/eau	12	V
Samsung	EHS Monobloc / AE120RXYDGG/EU + MIM-E03CN	air extérieur/eau	12	V
Samsung	EHS Monobloc / AE140BXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	air extérieur/eau	13,6	V
Samsung	EHS Monobloc / AE140BXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	air extérieur/eau	13,6	V
Samsung	EHS Monobloc / AE140BXYDEG/EU + MIM-E03EN	air extérieur/eau	13,6	V
Samsung	EHS Monobloc / AE140BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	air extérieur/eau	13,6	V
Samsung	EHS Monobloc / AE140BXYDGG/EU + MIM-E03EN	air extérieur/eau	13,6	V
Samsung	EHS Monobloc / AE160RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	air extérieur/eau	16	V
Samsung	EHS Monobloc / AE160RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	air extérieur/eau	16	V
Samsung	EHS Monobloc / AE160RXYDEG/EU + MIM-E03CN	air extérieur/eau	16	V
Samsung	EHS Monobloc / AE160RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	air extérieur/eau	16	V
Samsung	EHS Monobloc / AE160RXYDGG/EU + MIM-E03CN	air extérieur/eau	16	V
Samsung	EHS Split / AE040RXEDEG/EU + AE090RNYDEG/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS Split / AE040RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS Split / AE040RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS Split / AE060RXEDEG/EU + AE090RNYDEG/EU	air extérieur/eau	6	V
Samsung	EHS Split / AE060RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	air extérieur/eau	6	V
Samsung	EHS Split / AE060RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	air extérieur/eau	6	V
Samsung	EHS Split / AE090RXEDEG/EU + AE090RNYDEG/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Split / AE090RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Split / AE090RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Split / AE090RXEDGG/EU + AE090RNYDGG/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Split / AE090RXEDGG/EU + AE260RNWSGG/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Split / AE120AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU	air extérieur/eau	12,5	V
Samsung	EHS Split / AE120AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU	air extérieur/eau	12,5	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Samsung	EHS Split / AE120JXEDEH + AE160JNYDEH	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS Split / AE140JXEDEH + AE160JNYDEH	air extérieur/eau	9	V
Samsung	EHS Split / AE160AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU	air extérieur/eau	14	V
Samsung	EHS Split / AE160AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU	air extérieur/eau	14	V
Samsung	EHS Split / AE160JXEDEH + AE160JNYDEH	air extérieur/eau	10	V
Samsung	EHS TDM+ / AE044MXTPEH/EU + AE090BNYDEH/EU	air extérieur/eau	4	V
Samsung	EHS TDM+ / AE044MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	air extérieur/eau	4	V
Samsung	EHS TDM+ / AE044MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	air extérieur/eau	4	V
Samsung	EHS TDM+ / AE066MXTPEH/EU + AE090BNYDEH/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS TDM+ / AE066MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS TDM+ / AE066MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS TDM+ / AE090MXTPEH/EU + AE090BNYDEH/EU	air extérieur/eau	6	V
Samsung	EHS TDM+ / AE090MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	air extérieur/eau	6	V
Samsung	EHS TDM+ / AE090MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	air extérieur/eau	6	V
Samsung	EHS TDM+ / AE090MXTPGH/EU + AE200TNWTEH/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS TDM+ / AE090MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS TDM+ / AE090MXTPGH/EU + AE090BNYDGH/EU	air extérieur/eau	5	V
Samsung	EHS TDM+ / AE120MXTPEH/EU + AE160BNYDEH/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS TDM+ / AE120MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS TDM+ / AE120MXTPGH/EU + AE160BNYDGH/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS TDM+ / AE120MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	air extérieur/eau	8	V
Samsung	EHS TDM+ / AE160MXTPEH/EU + AE160BNYDEH/EU	air extérieur/eau	9	V
Samsung	EHS TDM+ / AE160MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	air extérieur/eau	9	V
Samsung	EHS TDM+ / AE160MXTPGH/EU + AE160BNYDGH/EU	air extérieur/eau	9	V
Samsung	EHS TDM+ / AE160MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	air extérieur/eau	9	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 12-6 O 230V B3	air extérieur/eau	10	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 12-6 O 230V B3 + FEW 200-6	air extérieur/eau	10	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 12-6 O 230V B3 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	air extérieur/eau	10	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 12-6 O B3	air extérieur/eau	10	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 12-6 O B3 + FEW 200-6	air extérieur/eau	10	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 12-6 O B3 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	air extérieur/eau	10	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 15-6 O 230V B3	air extérieur/eau	12	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 15-6 O 230V B3 + FEW 200-6	air extérieur/eau	12	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 15-6 O 230V B3 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	air extérieur/eau	12	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 15-6 O B3	air extérieur/eau	12	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 15-6 O B3 + FEW 200-6	air extérieur/eau	12	V
Saunier-Duval	GeniaAir Max / HA 15-6 O B3 + HE 9-6 WB + FEW 300/3 MR	air extérieur/eau	12	V
Saunier-Duval	GeniaAir Tek / HA 10-7.2 OS 230V B3 + HA 10-7.2 STB	air extérieur/eau	8	V
Sofath	Natea / MTR11 Triphasée	DX/DC	N.C.	V
Sofath	Natea / MTR9 Monophasée	DX/DC	N.C.	V
Sofath	Natea / MTR9 Triphasée	DX/DC	N.C.	V
Stiebel Eltron	HPA-O 05.1 CS Premium / 202666	air extérieur/eau	6	V
Stiebel Eltron	HPA-O 07.1 CS Premium / 202668	air extérieur/eau	8	V
Stiebel Eltron	HPA-O 10 C Premium / 238979	air extérieur/eau	12	V
Stiebel Eltron	HPA-O 10 Premium / 238978	air extérieur/eau	12	V
Stiebel Eltron	HPA-O 13 C Premium / 238983	air extérieur/eau	15	V
Stiebel Eltron	HPA-O 13 CS Premium / 238981	air extérieur/eau	15	V
Stiebel Eltron	HPA-O 13 Premium / 238982	air extérieur/eau	15	V
Stiebel Eltron	HPA-O 13 S Premium / 238980	air extérieur/eau	15	V
Stiebel Eltron	HPA-O 3 CS Plus Compact D Set S / 238996	air extérieur/eau	3	V
Stiebel Eltron	HPA-O 3 CS Plus Flex Set S / 238988	air extérieur/eau	3	V
Stiebel Eltron	HPA-O 4 CS Plus Compact D Set S / 238997	air extérieur/eau	4	V
Stiebel Eltron	HPA-O 4 CS Plus Flex Set S / 238989	air extérieur/eau	4	V
Stiebel Eltron	HPA-O 6 CS Plus Compact D Set S / 238998	air extérieur/eau	8	V
Stiebel Eltron	HPA-O 6 CS Plus Flex Set S / 238990	air extérieur/eau	8	V
Stiebel Eltron	HPA-O 7 CS Premium / 238977	air extérieur/eau	8	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Stiebel Eltron	HPA-O 7 S Premium / 238976	air extérieur/eau	8	V
Stiebel Eltron	HPA-O 8 CS Plus / 238987	air extérieur/eau	8	V
Stiebel Eltron	HPA-O 8 CS Plus Compact D Set S / 238999	air extérieur/eau	8	V
Stiebel Eltron	HPA-O 8 CS Plus Flex Set S / 238991	air extérieur/eau	8	V
Stiebel Eltron	HPG-I 04 CS Premium / 202627	sol/eau	4	V
Stiebel Eltron	HPG-I 04 DCS Premium / 202632	sol/eau	4	V
Stiebel Eltron	HPG-I 04 DS Premium / 202622	sol/eau	4	V
Stiebel Eltron	HPG-I 04 S Premium / 202617	sol/eau	4	V
Stiebel Eltron	HPG-I 06 CS Premium / 202628	sol/eau	6	V
Stiebel Eltron	HPG-I 06 DCS Premium / 202633	sol/eau	6	V
Stiebel Eltron	HPG-I 06 DS Premium / 202623	sol/eau	6	V
Stiebel Eltron	HPG-I 06 S Premium / 202618	sol/eau	6	V
Stiebel Eltron	HPG-I 08 CS Premium / 202629	sol/eau	7	V
Stiebel Eltron	HPG-I 08 DCS Premium / 202634	sol/eau	7	V
Stiebel Eltron	HPG-I 08 DS Premium / 202624	sol/eau	7	V
Stiebel Eltron	HPG-I 08 S Premium / 202619	sol/eau	7	V
Stiebel Eltron	HPG-I 12 CS Premium / 202630	sol/eau	12	V
Stiebel Eltron	HPG-I 12 DCS Premium / 202635	sol/eau	12	V
Stiebel Eltron	HPG-I 12 DS Premium / 202625	sol/eau	12	V
Stiebel Eltron	HPG-I 12 S Premium / 202620	sol/eau	12	V
Stiebel Eltron	HPG-I 15 CS Premium / 202631	sol/eau	14	V
Stiebel Eltron	HPG-I 15 DCS Premium / 202636	sol/eau	14	V
Stiebel Eltron	HPG-I 15 DS Premium / 202626	sol/eau	14	V
Stiebel Eltron	HPG-I 15 S Premium / 202621	sol/eau	14	V
Stiebel Eltron	LWZ 5 CS Premium / 201427	air extérieur/eau	6	V
Stiebel Eltron	LWZ 8 CS Premium / 201290	air extérieur/eau	7	V
Stiebel Eltron	WPE-I 04 HKW 230 Premium / 202616	sol/eau	3,76	V
Stiebel Eltron	WPE-I 04 HW 230 Premium / 202614	sol/eau	3,76	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Stiebel Eltron	WPE-I 06 HKW 230 Premium / 238620	sol/eau	6,05	V
Stiebel Eltron	WPE-I 06 HW 230 Premium / 238618	sol/eau	6,05	V
Stiebel Eltron	WPE-I 08 HKW 230 Premium / 238621	sol/eau	6,93	V
Stiebel Eltron	WPE-I 08 HW 230 Premium / 238619	sol/eau	6,93	V
Stiebel Eltron	WPE-I 12 HKW 230 Premium / 202480	sol/eau	11,99	V
Stiebel Eltron	WPE-I 12 HW 230 Premium / 202478	sol/eau	11,99	V
Stiebel Eltron	WPE-I 15 HKW 230 Premium / 202481	sol/eau	13,77	V
Stiebel Eltron	WPE-I 15 HW 230 Premium / 202479	sol/eau	13,77	V
Stiebel Eltron	WPL 09 IKCS classic compact plus Set / 236732	air extérieur/eau	4	V
Stiebel Eltron	WPL 17 IKCS classic compact plus Set / 236733	air extérieur/eau	7	V
Thermastage	TCC06-300a/TOC05RIY / 023322/Combi 300a/WOYA60LFTA	air extérieur/eau	5	V
Thermastage	TCC06X-300a/TOC05RIX / 023341/Combi 300a/WOYA060KLT	air extérieur/eau	5,4	V
Thermastage	TCC06X-S/TOC05RIX / 023341/WOYA060KLT	air extérieur/eau	5,4	V
Thermastage	TCC08-300a/TOC08RIY / 023322/Combi 300a/WOYA80LFTA	air extérieur/eau	7	V
Thermastage	TCC08X-300/TOC08RIX / 023341/Combi 300c/WOYA080KLT	air extérieur/eau	6,2	V
Thermastage	TCC08X-300a/TOC08RIX / 023341/Combi 300a/WOYA080KLT	air extérieur/eau	6,2	V
Thermastage	TCC08X-S/TOC08RIX / 023341/WOYA080KLT	air extérieur/eau	6,2	V
Thermastage	TCC11-300a/TOC11RIY / 023322/Combi 300a /WOYA100LFTA	air extérieur/eau	9	V
Thermastage	TCC11-500a/TOC11RIY / 023322/Combi 500a/WOYA100LFTA	air extérieur/eau	9	V
Thermastage	TCC11X-300a/TOC11RIX / 023342/Combi 300a/WOYA100KLT	air extérieur/eau	8,6	V
Thermastage	TCC11X-500a/TOC11RIX / 023342/Combi 500a/WOYA100KLT	air extérieur/eau	8,6	V
Thermastage	TCC11X-S/TOC11RIX / 023342/WOYA100KLT	air extérieur/eau	8,6	V
Thermastage	TCC13-300a/TOC13RIY / 023023/Combi 300a/WOYG112LHT	air extérieur/eau	9	V
Thermastage	TCC13-300a/TOC13RIYF / 023023/Combi 300a/WOYK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
Thermastage	TCC13-500a/TOC13RIY / 023023/Combi 500a/WOYG112LHT	air extérieur/eau	9	V
Thermastage	TCC13-500a/TOC13RIYF / 023023/Combi 500a/WOYK112LCTA	air extérieur/eau	9	V
Thermastage	TCC13-S/TOC13RIY / 023023/WOYG112LHT	air extérieur/eau	9	V
Thermastage	TCC13-S/TOC13RIYF / 023023/WOYK112LCTA	air extérieur/eau	9	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Thermastage	TCC16-300a/TOC16RIY / 023023/Combi 300a/WOYG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
Thermastage	TCC16-300a/TOC16RIYF / 023023/Combi 300a/WOYK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
Thermastage	TCC16-500a/TOC16RIY / 023023/Combi 500a/WOYG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
Thermastage	TCC16-500a/TOC16RIYF / 023023/Combi 500a/WOYK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
Thermastage	TCC16-S/TOC16RIY / 023023/WOYG140LCTA	air extérieur/eau	11	V
Thermastage	TCC16-S/TOC16RIYF / 023023/WOYK140LCTA	air extérieur/eau	11	V
Thermastage	TCD03X/TOC05RIX / 023343/WOYA060KLT	air extérieur/eau	4,2	V
Thermastage	TCD05/TOC05RIY / 023325/WOYA60LFCA	air extérieur/eau	4	V
Thermastage	TCD05X/TOC05RIX / 023344/WOYA060KLT	air extérieur/eau	4,8	V
Thermastage	TCD06/TOC05RIY / 023326/WOYA60LFCA	air extérieur/eau	5	V
Thermastage	TCD06X/TOC05RIX / 023345/WOYA060KLT	air extérieur/eau	5,4	V
Thermastage	TCD08/TOC08RIY / 023326/WOYA80LFCA	air extérieur/eau	7	V
Thermastage	TCD08X/TOC08RIX / 023345/WOYA080KLT	air extérieur/eau	6,2	V
Thermastage	TCD11/TOC11RIY / 023326/WOYA100LFTA	air extérieur/eau	9	V
Thermastage	TCD11X/TOC11RIX / 023346/WOYA100KLT	air extérieur/eau	8,6	V
Thermastage	TCDXL05X/TOC05RIX / 023361/WOYA060KLT	air extérieur/eau	4,8	V
Thermastage	TCDXL06X/TOC05RIX / 023362/WOYA060KLT	air extérieur/eau	5,4	V
Thermastage	TCDXL08X-S/TOC08RIX / 023362/WOYA080KLT	air extérieur/eau	6,2	V
Thermastage	TCDXL11X/TOC11RIX / 023363/WOYA100KLT	air extérieur/eau	8,6	V
Thermastage	TSC14-300a/TOC14RIY / 023025/Combi 300a/WOYG160LJL	air extérieur/eau	14	V
Thermastage	TSC14-300a/TOC14RIYF / 023025/Combi 300a/WOYK150LJL	air extérieur/eau	16	V
Thermastage	TSC14-500a/TOC14RIY / 023025/Combi 500a/WOYG160LJL	air extérieur/eau	14	V
Thermastage	TSC14-500a/TOC14RIYF / 023025/Combi 500a/WOYK150LJL	air extérieur/eau	16	V
Thermastage	TSC14-S/TOC14RIY / 023025/WOYG160LJL	air extérieur/eau	14	V
Thermastage	TSC14-S/TOC14RIYF / 023025/WOYK150LJL	air extérieur/eau	16	V
Thermia	Athena 14 400V H / 202184	air extérieur/eau	12	V
Thermia	Athena 14 400V HC / 202185	air extérieur/eau	12	V
Thermia	Athena 18 400V H / 202186	air extérieur/eau	15	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Thermia	Athena 18 400V HC / 202187	air extérieur/eau	15	V
Thermia	Athena 18 400V HC / 202187	air extérieur/eau	15	V
Thermia	Athena 18 400V HC / 202187	air extérieur/eau	15	V
Thermia	Athena 18 400V HC / 202187	air extérieur/eau	15	V
Thermia	Athena 18 400V HC / 202187	air extérieur/eau	15	V
Thermia	Atlas 12 230V / 086L6191	sol/eau	10	V
Thermia	Atlas 12 400V / 086L6187	sol/eau	10	V
Thermia	Atlas 12 DUO 230V / 086L6199	sol/eau	10	V
Thermia	Atlas 12 DUO 400V / 086L6195	sol/eau	10	V
Thermia	Atlas 18 400V / 086L6188	sol/eau	16	V
Thermia	Atlas 18 DUO 400V / 086L6196	sol/eau	16	V
Thermia	Calibra 12 230V / 086L5953	sol/eau	11	V
Thermia	Calibra 12 400V / 086L5951	sol/eau	11	V
Thermia	Calibra 12 400V (White) / 086L6155	sol/eau	11	V
Thermia	Calibra 12 Duo 230V / 086L5954	sol/eau	11	V
Thermia	Calibra 12 Duo 400V / 086L5952	sol/eau	11	V
Thermia	Calibra 7 230V / 086L6028	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra 7 400V / 086L6026	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra 7 400V (White) / 086L6154	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra 7 Duo 230V / 086L6029	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra 7 Duo 400V / 086L6027	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra Cool 7 400V BW / 203151	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra Cool 7 400V WW / 203166	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra Eco 12 230V / 203653	sol/eau	11	V
Thermia	Calibra Eco 12 400V / 203650	sol/eau	11	V
Thermia	Calibra Eco 12 Duo 230V / 203654	sol/eau	11	V
Thermia	Calibra Eco 12 Duo 400V / 203651	sol/eau	11	V
Thermia	Calibra Eco 16 400V / 204010	sol/eau	15	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Thermia	Calibra Eco 16 Duo 400V / 204013	sol/eau	15	V
Thermia	Calibra Eco 8 230V / 203648	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra Eco 8 400V / 203645	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra Eco 8 Duo 230V / 203649	sol/eau	6	V
Thermia	Calibra Eco 8 Duo 400V / 203646	sol/eau	6	V
Thermia	Diplomat Duo Optimum G2 10 SP / 086U9491	sol/eau	11	V
Thermia	Diplomat Duo Optimum G2 12 SP / 086U9492	sol/eau	12	V
Thermia	Diplomat Duo Optimum G2 6 SP / 086U9489	sol/eau	6	V
Thermia	Diplomat Duo Optimum G2 8 SP / 086U9490	sol/eau	9	V
Thermia	iTec 16 / 086L4572	air extérieur/eau	10	V
Thermia	iTec 16 SP / 086L4552	air extérieur/eau	10	V
Thermia	iTec 5 / 086L4548	air extérieur/eau	5	V
Thermia	iTec 9	air extérieur/eau	5	V
Thermia	iTec 9 SP / 086L4549	air extérieur/eau	6	V
Thermia	iTec Eco 12 230-1 (R32) / 203242	air extérieur/eau	12	V
Thermia	iTec Eco 12 400V (R32) / 203243	air extérieur/eau	12	V
Thermia	iTec Eco 16 230-1 (R32) / 203244	air extérieur/eau	16	V
Thermia	iTec Eco 16 400V (R32) / 203245	air extérieur/eau	16	V
Thermia	iTec Eco 5 230-1 (R32) / 203239 ou 204177	air extérieur/eau	5	V
Thermia	iTec Eco 8 230-1 (R32) / 203240	air extérieur/eau	8	V
Thermia	iTec Eco 8 400V (R32) / 203241	air extérieur/eau	8	V
Thermia	Mega L 2020 / 203230	sol/eau	55	V
Thermia	Mega M 2020 / 203230	sol/eau	36	V
Thermia	Mega M 3-230 2020 / 203238	sol/eau	36	V
Thermia	Mega S 2020 / 203229	sol/eau	31	V
Thermia	Mega S 3-230 2020 / 203237	sol/eau	31	V
Thermia	Mega S-E 400V / 205218	sol/eau	31	V
Thermia	Mega XL 2020 / 203238	sol/eau	79	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Thermor	Alféa Extensa Duo A.I. 3 R32	air extérieur/eau	4	V
Toshiba	Estia / HWS-1105H + HWS-1405XWHM3	air extérieur/eau	9	V
Toshiba	Estia / HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHM3-E	air extérieur/eau	9	V
Toshiba	Estia / HWT-1401H8RW-E + HWT-1401XWHM3W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401H8W-E + HWT-1401XWHM3W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1401XWHM3W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1401XWHM6W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1401XWHT6W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1401XWHT9W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1402S21MM3W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1402S21MM6W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1402S21MT6W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1402S21MT9W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1402S21SM3W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1402S21SM6W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1402S21ST6W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia / HWT-1401HW-E + HWT-1402S21ST9W-E	air extérieur/eau	11	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-1101H8W-E + HWT-1102S21MM3W-E	air extérieur/eau	10,22	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-1101H8W-E + HWT-1102S21SM3W-E	air extérieur/eau	10,22	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-1101HW-E + HWT-1101F21MM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-1101HW-E + HWT-1101F21SM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-1101HW-E + HWT-1102S21MM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-1101HW-E/HWT-1102S21SM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-401HW-E + HWT-602S21SM3W-E	air extérieur/eau	5	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-601HW-E + HWT-601F21SM3W-E	air extérieur/eau	6	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-601HW-E + HWT-602S21SM3W-E	air extérieur/eau	6	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-801H8W-E + HWT-1102S21MM3W-E	air extérieur/eau	8,3	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-801H8W-E + HWT-1102S21SM3W-E	air extérieur/eau	8,3	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Toshiba	Estia AIO / HWT-801HW-E + HWT-1101F21MM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-801HW-E + HWT-1101F21SM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-801HW-E + HWT-1102S21MM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Toshiba	Estia AIO / HWT-801HW-E + HWT-1102S21SM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Toshiba	Estia Split / HWT-1101H8W-E + HWT-1101XWHM3W-E	air extérieur/eau	10,22	V
Toshiba	Estia Split / HWT-1101HW-E + HWT-1101XWHM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Toshiba	Estia Split / HWT-401HW-E + HWT-601XWHM3W-E	air extérieur/eau	5	V
Toshiba	Estia Split / HWT-601HW-E + HWT-601XWHM3W-E	air extérieur/eau	6	V
Toshiba	Estia Split / HWT-801H8W-E + HWT-1101XWHM3W-E	air extérieur/eau	8,3	V
Toshiba	Estia Split / HWT-801HW-E + HWT-1101XWHM3W-E	air extérieur/eau	8	V
Unical	HP_Power One 120	air extérieur/eau	7	V
Unical	HP_Power One 140	air extérieur/eau	9	V
Unical	HP_Power One 160	air extérieur/eau	9	V
Unical	HP_Power One 70	air extérieur/eau	4	V
Unical	HP_Power One 90	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 105/6 A 230V S2 / 0010021119	air extérieur/eau	9	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 105/6 A S2 / 0010021120	air extérieur/eau	9	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 105/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 / 0010021120 + 0010023609	air extérieur/eau	9	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A 230V S2 / 0010021121	air extérieur/eau	12	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E	air extérieur/eau	12	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A S2 / 0010021122	air extérieur/eau	12	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 125/6 A S2 + VIH QW 190/6 E	air extérieur/eau	12	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 35/6 A 230V S2 / 0010021116	air extérieur/eau	4	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 55/6 A 230V S2 / 0010021117	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM Plus VWL 75/6 A 230V S2 / 0010021118	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	aroTherm Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS / 0010036173 + 0010038169	air extérieur/eau	8	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Vaillant	arothem Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 / 0010036173 + 0010038170	air extérieur/eau	7	V
Vaillant	arothem Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS / 0010036173 + 0010038163	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	arothem Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS S5 / 0010036173 + 0010042134	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	arothem Pure VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.7 IS C2 / 0010036173 + 0010038164	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	arothem Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS / 0010036170 + 0010038169	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	arothem Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 / 0010036170 + 0010038170	air extérieur/eau	3	V
Vaillant	arothem Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS / 0010036170 + 0010038163	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	arothem Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS S5 / 0010036170 + 0010042134	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	arothem Pure VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.7 IS C2 / 0010036170 + 0010038164	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	arothem Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS / 0010036171 + 0010038169	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	arothem Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 / 0010036171 + 0010038170	air extérieur/eau	4	V
Vaillant	arothem Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS / 0010036171 + 0010038163	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	arothem Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS S5 / 0010036171 + 0010042134	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	arothem Pure VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.7 IS C2 / 0010036171 + 0010038164	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	arothem Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS / 0010036172 + 0010038169	air extérieur/eau	8	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Vaillant	aroTherm Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 / 0010036172 + 0010038170	air extérieur/eau	7	V
Vaillant	aroTherm Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS / 0010036172 + 0010038163	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	aroTherm Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS S5 / 0010036172 + 0010042134	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	aroTherm Pure VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.7 IS C2 / 0010036172 + 0010038164	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 128/5 IS / 0010021112 + 0010022071	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS / 0010021112 + 0010023523	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 / 0010021112 + 0010023523	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTherm VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS / 0010021112 + 0010023523	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTherm VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR / 0010021112 + 0010023523 + 0010020645	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTherm VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR / 0010021112 + 0010023523 + 0010020667	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTherm VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS / 0010021112 + 0010022071	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 400 V + uniTOWER VWL 128/5 IS / 0010021113 + 0010023523	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS / 0010021113 + 0010023523	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTHERM VWL 105/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 / 0010021113 + 0010023523	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTherm VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR / 0010021113 + 0010023523 + 0010020645	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	aroTherm VWL 105/5 AS S2 + VWL 128/5 IS / 0010021113 + 0010022071	air extérieur/eau	10	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 230 V / 0010016410	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E / 0010016410 + 0010019709	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 400 V / 0010016411	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 115/2 400 V + VIH QW 190/1 E / 0010016411 + 0010019709	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 128/5 IS / 0010021114 + 0010022071	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS / 0010021114 + 0010023523	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 / 0010021114 + 0010023523 + 0010020645	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + uniTOWER VWL 128/5 IS / 0010021114 + 0010022071	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS / 0010021114 + 0010023523	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 BR / 0010021114 + 0010023523 + 0010020645	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 MR / 0010021114 + 0010023523 + 0010020667	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 400 V + uniTOWER VWL 128/5 IS / 0010021115 + 0010023523	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS / 0010021115 + 0010023523	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS 400 V + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 / 0010021115 + 0010023523 + 0010020645	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS / 0010021115 + 0010023523	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 BR / 0010021115 + 0010023523 + 0010020645	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 MR / 0010021115 + 0010023523 + 0010020667	air extérieur/eau	11	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + uniSTOR VIH RW 500/3 / 0010021115 + 0010023523 + 0010020649	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 125/5 AS S2 + VWL 128/5 IS / 0010021115 + 0010022071	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	aroTHERM VWL 155/2 230 V / 0010016412	air extérieur/eau	9	V
Vaillant	aroTHERM VWL 155/2 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E / 0010016412 + 0010019709	air extérieur/eau	9	V
Vaillant	aroTHERM VWL 155/2 400 V / 0010016413	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	aroTHERM VWL 155/2 400 V + VIH QW 190/1 E / 0010016413 + 0010019709	air extérieur/eau	9	V
Vaillant	aroTHERM VWL 35/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 58/5 IS / 0010021109 + 0010022069	air extérieur/eau	4	V
Vaillant	aroTHERM VWL 35/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS / 0010021109 + 0010023494	air extérieur/eau	4	V
Vaillant	aroTHERM VWL 35/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 / 0010021109 + 0010023494	air extérieur/eau	4	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/3 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E / 0010019764 + 0010019709	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/3 230V / 0010019764	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 58/5 IS / 0010021110 + 0010022069	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS / 0010021110 + 0010023494	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230 V + VWL 57/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 / 0010021110 + 0010023494	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 BR / 0010021110 + 0010023494 + 0010020645	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 MR / 0010021110 + 0010023494 + 0010020667	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS / 0010021110 + 0010022069	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V + uniTOWER VWL 78/5 IS / 0010021111 + 0010022070	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V + VWL 77/5 IS / 0010021111 + 0010023495	air extérieur/eau	6	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V + VWL 77/5 IS + uniSTOR VIH RW 300 / 0010021111 + 0010023495	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230 V S2 + uniTOWER VWL 78/5 IS / 0010021111 + 0010022070	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	arotherm VWL 75/5 AS 230 V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 BR / 0010021111 + 0010023495 + 0010020645	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	arotherm VWL 75/5 AS 230 V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 MR / 0010021111 + 0010023495 + 0010020667	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	aroTHERM VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS / 0010021111+0010023495	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	aroTHERM VWL 85/3 230 V / 0010019765	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	aroTHERM VWL 85/3 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E / 0010019765 + 0010019709	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	arotherm WL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR / 0010021113 + 0010023523 + 0010020667	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 230 V / 0010016433	sol/eau	13	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400 V / 0010016700	sol/eau	13	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400 V + VWL 11/4 SA / 0010016700 + 0010016716	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 230 V / 0010016431	sol/eau	6	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400 V / 0010016698	sol/eau	6	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400 V + VWL 11/4 SA / 0010016698 + 0010016716	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 230 V / 0010016432	sol/eau	10	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400 V / 0010016699	sol/eau	10	V
Vaillant	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400 V + VWL 11/4 SA / 0010016699 + 0010016716	air extérieur/eau	8	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + VWL 11/4 SA / 0010016695 + 0010016716	sol/eau	9	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 230 V / 0010016430	sol/eau	13	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 400 V / 0010019413	sol/eau	11	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 400 V + VWL 11/4 SA / 0010019413 + 0010016716	air extérieur/eau	9	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x VWL 11/4 SA / 0010016696 + 0010016716	sol/eau	11	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 400 V / 0010019414	sol/eau	15	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 400 V + 2x VWL 11/4 SA / 0010019414 + 0010016716	air extérieur/eau	11	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x VWL 11/4 SA / 0010016697 + 0010016716	sol/eau	15	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 400 V / 0010019415	sol/eau	20	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 400 V + 2x VWL 11/4 SA / 0010019415 + 0010016716	air extérieur/eau	15	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + VWL 11/4 SA / 0010016693 + 0010016716	sol/eau	4	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 230 V / 0010016428	sol/eau	6	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 400 V / 0010019411	sol/eau	5	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 400 V + VWL 11/4 SA / 0010019411 + 0010016716	air extérieur/eau	4	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + VWL 11/4 SA / 0010016694 + 0010016716	sol/eau	7	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 230 V / 0010016429	sol/eau	10	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 400 V / 0010019412	sol/eau	9	V
Vaillant	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 400 V + VWL 11/4 SA / 0010019412 + 0010016716	air extérieur/eau	7	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 117/4 / 0010016695	sol/eau	13	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 157/4 / 0010016696	sol/eau	17	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 197/4 / 0010016697	sol/eau	23	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 57/4 / 0010016693	sol/eau	6	V
Vaillant	flexoTHERM VWF 87/4 / 0010016694	sol/eau	10	V
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 / 0010022462	sol/eau	3	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH Q 75 B + VWZ MEH 60/61 / 0010022462 + 0010015978	sol/eau	2	V
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH R 150/6 B + VWZ MEH 60/61 / 0010022462 + 0010015944	sol/eau	2	V
Vaillant	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniTOWER VIH QW 190/1 E / 0010022462 + 0010019709	sol/eau	3	V
Vaillant	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 S2 230 V / 0010024092	air extérieur/eau	4	V
Vaillant	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 S2 230 V / 0010024093	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 S2 230 V / 0010024094	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	versoTHERM plus VWL 37/5 S2 230 V / 0010023006	air extérieur/eau	4	V
Vaillant	versoTHERM plus VWL 57/5 S2 230 V / 0010023007	air extérieur/eau	5	V
Vaillant	versoTHERM plus VWL 77/5 S2 230 V / 0010023008	air extérieur/eau	6	V
Vaillant	VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS / 0010021113 + 0010023523	air extérieur/eau	10	V
Vaillant	VWL 125/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR	air extérieur/eau	12	V
Vaillant	VWL 125/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR	air extérieur/eau	12	V
Vaillant	VWL 125/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-AC 101 / .A14	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-AC 101 / .A16	air extérieur/eau	13	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101 / .A06	air extérieur/eau	7	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101 / .A08	air extérieur/eau	7	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101 / .A10	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101 / .A12	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101 / .A14	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101 / .A16	air extérieur/eau	13	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-(E)-(AC) 101 / .A12	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-(E)-(AC) 101 / .A14	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-(E)-(AC) 101 / .A16	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101 / .A04	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101 / .A06	air extérieur/eau	6	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101 / .A08	air extérieur/eau	8	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101 / .A12	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101 / .A14	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101 / .A16	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101 / .B04	air extérieur/eau	4	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101 / .B06	air extérieur/eau	4	V
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101 / .B08	air extérieur/eau	7	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-AC 111 / .A12	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-AC 111 / .A14	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-AC 111 / .A16	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111 / .A04	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111 / .A06	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111 / .A08	air extérieur/eau	8	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111 / .A12	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111 / .A14	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111 / .A16	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111 / .B04	air extérieur/eau	4	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111 / .B06	air extérieur/eau	4	V
Viessmann	Vitocal 111-S AWBT-M-(E)-(AC) 111 / .B08	air extérieur/eau	7	V
Viessmann	Vitocal 150-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 151 / .A10	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 150-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 151 / .A13	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 150-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 151 / .A16	air extérieur/eau	13	V
Viessmann	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC(-AF) 151 / .A04	air extérieur/eau	4	V
Viessmann	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC(-AF) 151 / .A06	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC(-AF) 151 / .A08	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 151 / .A10	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 151 / .A13	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 151 / .A16	air extérieur/eau	13	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC(-AF) 151 / .A04	air extérieur/eau	4	V
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC(-AF) 151 / .A06	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC(-AF) 151 / .A08	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-(E)-(AC) 201 / .A10	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-(E)-(AC) 201 / .A13	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-(E)-(AC) 201 / .A16	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201 / .A04	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201 / .A06	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201 / .A08	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201 / .A10	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201 / .A13	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 200-A AWO-M-(E)-(AC) 201 / .A16	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .A06	sol/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .A08	sol/eau	8	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .A10	sol/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .A13	sol/eau	14	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .A17	sol/eau	18	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .B06	sol/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .B08	sol/eau	8	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .B10	sol/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .B13	sol/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 200-G BWC 201 / .B17	sol/eau	16	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-(E)-(AC) 201 / .D10	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-(E)-(AC) 201 / .D13	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-(E)-(AC) 201 / .D16	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201 / .D04	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201 / .D06	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201 / .D08	air extérieur/eau	6	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201 / .D10	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201 / .D13	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-(E)-(AC) 201 / .D16	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC(-AF) 201 / .E06 (2C) (NEV)	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC(-AF) 201 / .E08 (2C) (NEV)	air extérieur/eau	7	V
Viessmann	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC(-AF) 201 / .E10 (2C) (NEV)	air extérieur/eau	8	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-(E)-(AC) 221 / .A10	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-(E)-(AC) 221 / .A13	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-(E)-(AC) 221 / .A16	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221 / .A04	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221 / .A06	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221 / .A08	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221 / .A10	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221 / .A13	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 222-A AWOT-M-(E)-(AC) 221 / .A16	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 222-G BWT 221 / .B06	sol/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 222-G BWT 221 / .B08	sol/eau	8	V
Viessmann	Vitocal 222-G BWT 221 / .B10	sol/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-(E)-(AC) 221 / .C10	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-(E)-(AC) 221 / .C13	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-(E)-(AC) 221 / .C16	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221 / .C04	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221 / .C06	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221 / .C08	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221 / .C10	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221 / .C13	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-(E)-(AC) 221 / .C16	air extérieur/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC(-AF) 221 / .E06 (2C) (NEV)	air extérieur/eau	6	V

Légende :

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



Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC(-AF) 221 / .E08 (2C) (NEV)	air extérieur/eau	7	V
Viessmann	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC(-AF) 221 / .E10 (2C) (NEV)	air extérieur/eau	8	V
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A04	air extérieur/eau	4	V
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A06	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A08	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A10	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A10 2C	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A13	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 250-A AWO(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A13 2C	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 250-A AWO-E-AC(-AF) 251 / .A16 (2C) (SP)	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 250-A AWO-E-AC(-AF) 251 / .A19 (2C) (SP)	air extérieur/eau	13	V
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO(-M)-AC(-AF) 252 / .A10	air extérieur/eau	9	V
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO(-M)-AC(-AF) 252 / .A13	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO-E-AC(-AF) 252 / .A16	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO-E-AC(-AF) 252 / .A19	air extérieur/eau	13	V
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO-M-E-AC(-AF) 252 / .A04	air extérieur/eau	4	V
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO-M-E-AC(-AF) 252 / .A06	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 250-AH HAWO-M-E-AC(-AF) 252 / .A08	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC(-AF) 252 / .B06 (hybride)	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC(-AF) 252 / .B08 (hybride)	air extérieur/eau	7	V
Viessmann	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC(-AF) 252 / .B10 (hybride)	air extérieur/eau	8	V
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A10	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A10 2C	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A13	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT(-M)-E-AC(-AF) 251 / .A13 2C	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT-E-AC(-AF) 251 / .A16 (2C) (SP)	air extérieur/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT-E-AC(-AF) 251 / .A19 (2C) (SP)	air extérieur/eau	13	V
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC(-AF) 251 / .A04	air extérieur/eau	4	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC(-AF) 251 / .A06	air extérieur/eau	5	V
Viessmann	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC(-AF) 251 / .A08	air extérieur/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301 / .B06	sol/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301 / .B08	sol/eau	8	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301 / .B10	sol/eau	11	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301 / .B13	sol/eau	14	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301 / .B17	sol/eau	19	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301 / .C06	sol/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 300-G BWC/BW/BWS 301 / .C12	sol/eau	12	V
Viessmann	Vitocal 333-G BWT-331 / .C06	sol/eau	6	V
Viessmann	Vitocal 333-G BWT-331 / .C12	sol/eau	12	V
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB / .A29 (hybride)	air extérieur/eau	10	V
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB-M / .A23 (hybride)	air extérieur/eau	3	V
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB-M / .A26 (hybride)	air extérieur/eau	7	V
Viessmann	Vitocaldens 222-F HAWB-M / .A29 (hybride)	air extérieur/eau	10	V
Wallpac	10 ZETXe / HJZETXE10-V2	air extérieur/eau	11	V
Wallpac	15 ZETXe / HJZETXE15-V2	air extérieur/eau	16	V
Wallpac	7 ZETXe / HJZETXE7-V2	air extérieur/eau	7,6	V
Weishaupt	10-A-RME-AI	air extérieur/eau	8	V
Weishaupt	WBB 12-A-RMD-AI	air extérieur/eau	9	V
Weishaupt	WBB 12-A-RME-AI	air extérieur/eau	9	V
Weishaupt	WBB 20-A-RMD-AI	air extérieur/eau	17	V
Weishaupt	WGB 14-A-MD-I	sol/eau	13	V
Weishaupt	WGB 8-A-MD-I	sol/eau	8	V
Weishaupt	WSB 8-A-RME-AI	air extérieur/eau	7	V
Weishaupt	WSB 8-A-RMEK-AI	air extérieur/eau	7	V
Weishaupt	WWP LS 10-B R	air extérieur/eau	8	V
Weishaupt	WWP LS 10-B R-E	air extérieur/eau	10	V

Légende :

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

Marque	Modèle (+ Référence)	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Weishaupt	WWP LS 10-B R-E-K	air extérieur/eau	10	✓
Weishaupt	WWP LS 10-B R-K	air extérieur/eau	8	✓
Weishaupt	WWP LS 13-B R	air extérieur/eau	13	✓
Weishaupt	WWP LS 13-B R-E	air extérieur/eau	13	✓
Weishaupt	WWP LS 16-B R	air extérieur/eau	13	✓
Weishaupt	WWP LS 8-B R-E	air extérieur/eau	6	✓
Weishaupt	WWP LS 8-B R-E-K	air extérieur/eau	6	✓
Weishaupt	WWP S 6 ID	sol/eau	6	✓
Weishaupt	WWP S 8 ID	sol/eau	7	✓
Wolf	BWL-1S(B)-07/230V	air extérieur/eau	6	✓
Wolf	BWL-1S-07/230V	air extérieur/eau	6	✓
Wolf	CHA-07/400V	air extérieur/eau	5,93	✓
Wolf	CHA-10/400V	air extérieur/eau	7,4	✓
Wolf	CHA-16/20-400 V	air extérieur/eau	15	✓
Wolf	FHA-05/06-230 V	air extérieur/eau	4	✓
Wolf	FHA-06/07-230 V	air extérieur/eau	6	✓
Wolf	FHA-08/10-230 V	air extérieur/eau	8	✓
Wolf	FHA-11/14-230 V	air extérieur/eau	9	✓
Wolf	FHA-11/14-400 V	air extérieur/eau	11	✓
Wolf	FHA-14/17-230 V	air extérieur/eau	12	✓
Wolf	FHA-14/17-400 V	air extérieur/eau	12	✓

Légende :

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