

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.be2) Le fait que l'appareil soit repris sur la liste ne dispense pas de réaliser un Audit Logement, ni de **respecter** la procédure de demande de prime (consultable sur www.primeshabitation.wallonie.be)

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

Présence d'un compteur électrique qui mesure la consommation de la pompe à chaleur et des auxiliaires de l'installation

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

Source de captation	Rejet d'énergie	SCOP _{ON} 35°C	SCOP _{ON} 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 électrique 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.

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.

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Daikin	Altherma 3 bi-bloc 8 kW	ERGA08DV + EHVZ08S18D6V	air extérieur/eau	8	V
Daikin	Altherma Integrated 4 kW	ERGA04DV + EHVH04S23D6V	air extérieur/eau	6	V
Daikin	Altherma Integrated 6 kW	ERGA06DV + EHVH08S23D6V	air extérieur/eau	7	V
Daikin	Altherma R Hybrid	EVLQ05CV3 + EHYHBH05AV32 + EHYKOMB33AA2	air extérieur/eau	3.7	V
Masser	VM	VM8500	DX/DC	N.C.	V
Masser	VM	VM8503	DX/DC	N.C.	V
Masser	VM	VM10000	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
Remeha	Neptuna E T - control 8kW monophasé		air extérieur/eau	6	V
Sofath	Natea	MTR9 Monophasée	DX/DC	N.C.	V
Sofath	Natea	MTR9 Triphasée	DX/DC	N.C.	V
Sofath	Natea	MTR11 Triphasée	DX/DC	N.C.	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 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

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
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 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	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	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

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
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 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
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 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	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

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
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 117/4 230 V	0010016430	sol/eau	13	V
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 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 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 57/4 230 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 87/4 230 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	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
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
Viessmann	Vitocal 100-S AWB-M-(E)-(AC) 101	.A08	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 ?
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 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

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
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
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 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

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
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 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

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Type de PAC	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
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

Légende :

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