

Dossier d'aides financières MaPrimeRénov' et CEE

Les produits présentés ci-après sont éligibles aux dispositifs MaPrimeRénov' et CEE (selon la BAR-TH 159). Les etas communiqués ont été calculés selon la méthode de calcul de l'EN 14825. Ils sont conformes au règlement EU 813/2013.

Il est possible de réaliser une pompe à chaleur hybride avec tous les modèles de pompe à chaleur et de chaudière du catalogue Vaillant et de bénéficier de MaPrimeRénov', selon les conditions en vigueur. Il est par ailleurs possible d'ajouter une pompe à chaleur Vaillant à une chaudière existante Vaillant ou d'une autre marque et de bénéficier de MaPrimeRénov', selon les conditions en vigueur.

Structure de la nomenclature

PAC	P _{pac}	Chaudière	P _{chaudière}
aroTHERM plus hybride	3	pro	15
aroTHERM Split hybride	4	plus	20
-	5	plusSYST	26
-	7	compVSC	28
-	8	compVCC	32
-	10 (230 V)	-	36
-	10 (400 V)	-	-
-	12 (230 V)	-	-
-	12 (400 V)	-	-
-	15 (230 V)	-	-
-	15 (400 V)	-	-

aroTHERM plus hybride

	Index	Nomenclature produits	Référence commerciale	etas chauffage ⁽¹⁾ (55° C)
ecoTEC pro	1	aroTHERM plus hybride 4 pro 28	004002001	131%
	2	aroTHERM plus hybride 5 pro 28	004002002	130%
	3	aroTHERM plus hybride 8 pro 28	004002003	135%
	4	aroTHERM plus hybride 12.230 pro 28	004002004	144%
	5	aroTHERM plus hybride 12.400 pro 28	004002005	144%
	6	aroTHERM plus hybride 15.230 pro 28	004002006	144%
	7	aroTHERM plus hybride 15.400 pro 28	004002007	143%
ecoTEC plus	8	aroTHERM plus hybride 4 plus 32	004002008	131%
	9	aroTHERM plus hybride 5 plus 32	004002009	130%
	10	aroTHERM plus hybride 8 plus 32	004002010	135%
	11	aroTHERM plus hybride 12.230 plus 32	004002011	144%
	12	aroTHERM plus hybride 12.400 plus 32	004002012	144%
	13	aroTHERM plus hybride 15.230 plus 32	004002013	144%
	14	aroTHERM plus hybride 15.400 plus 32	004002014	143%
	15	aroTHERM plus hybride 4 plus 36	004002015	131%
	16	aroTHERM plus hybride 5 plus 36	004002016	130%
	17	aroTHERM plus hybride 8 plus 36	004002017	135%
ecoTEC plus systèmes	18	aroTHERM plus hybride 12.230 plus 36	004002018	144%
	19	aroTHERM plus hybride 12.400 plus 36	004002019	144%
	20	aroTHERM plus hybride 15.230 plus 36	004002020	144%
	21	aroTHERM plus hybride 15.400 plus 36	004002021	143%
	22	aroTHERM plus hybride 4 plusSYST 15	004002022	131%
	23	aroTHERM plus hybride 5 plusSYST 15	004002023	130%
	24	aroTHERM plus hybride 8 plusSYST 15	004002024	135%
	25	aroTHERM plus hybride 12.230 plusSYST 15	004002025	144%
	26	aroTHERM plus hybride 12.400 plusSYST 15	004002026	144%
	27	aroTHERM plus hybride 15.230 plusSYST 15	004002027	144%
ecoCOMPACT	28	aroTHERM plus hybride 15.400 plusSYST 15	004002028	143%
	29	aroTHERM plus hybride 4 compVSC 20	004002029	131%
	30	aroTHERM plus hybride 5 compVSC 20	004002030	130%
	31	aroTHERM plus hybride 8 compVSC 20	004002031	135%
	32	aroTHERM plus hybride 12.230 compVSC 20	004002032	144%
	33	aroTHERM plus hybride 12.400 compVSC 20	004002033	144%
	34	aroTHERM plus hybride 15.230 compVSC 20	004002034	144%
	35	aroTHERM plus hybride 15.400 compVSC 20	004002035	143%
	36	aroTHERM plus hybride 4 compVCC 26	004002036	131%
	37	aroTHERM plus hybride 5 compVCC 26	004002037	130%
	38	aroTHERM plus hybride 8 compVCC 26	004002038	135%
	39	aroTHERM plus hybride 12.230 compVCC 26	004002039	144%
	40	aroTHERM plus hybride 12.400 compVCC 26	004002040	144%
	41	aroTHERM plus hybride 15.230 compVCC 26	004002041	144%
	42	aroTHERM plus hybride 15.400 compVCC 26	004002042	143%

⁽¹⁾ etas hors régulation

aroTHERM Split hybride

	Index	Nomenclature produits	Référence commerciale	etas chauffage ⁽¹⁾ (55° C)
ecoTEC pro	43	aroTHERM Split hybride 3 pro 28	004002043	131%
	44	aroTHERM Split hybride 5 pro 28	004002044	136%
	45	aroTHERM Split hybride 7 pro 28	004002045	134%
	46	aroTHERM Split hybride 10.230 pro 28	004002046	129%
	47	aroTHERM Split hybride 10.400 pro 28	004002047	128%
	48	aroTHERM Split hybride 12.230 pro 28	004002048	133%
	49	aroTHERM Split hybride 12.400 pro 28	004002049	133%
ecoTEC plus	50	aroTHERM Split hybride 3 plus 32	004002050	131%
	51	aroTHERM Split hybride 5 plus 32	004002051	136%
	52	aroTHERM Split hybride 7 plus 32	004002052	134%
	53	aroTHERM Split hybride 10.230 plus 32	004002053	129%
	54	aroTHERM Split hybride 10.400 plus 32	004002054	128%
	55	aroTHERM Split hybride 12.230 plus 32	004002055	133%
	56	aroTHERM Split hybride 12.400 plus 32	004002056	133%
	57	aroTHERM Split hybride 3 plus 36	004002057	131%
	58	aroTHERM Split hybride 5 plus 36	004002058	136%
	59	aroTHERM Split hybride 7 plus 36	004002059	134%
	60	aroTHERM Split hybride 10.230 plus 36	004002060	129%
	61	aroTHERM Split hybride 10.400 plus 36	004002061	128%
	62	aroTHERM Split hybride 12.230 plus 36	004002062	133%
63	aroTHERM Split hybride 12.400 plus 36	004002063	133%	
ecoTEC plus systèmes	64	aroTHERM Split hybride 3 plusSYST 15	004002064	131%
	65	aroTHERM Split hybride 5 plusSYST 15	004002065	136%
	66	aroTHERM Split hybride 7 plusSYST 15	004002066	134%
	67	aroTHERM Split hybride 10.230 plusSYST 15	004002067	129%
	68	aroTHERM Split hybride 10.400 plusSYST 15	004002068	128%
	69	aroTHERM Split hybride 12.230 plusSYST 15	004002069	133%
	70	aroTHERM Split hybride 12.400 plusSYST 15	004002070	133%
ecoCOMPACT	71	aroTHERM Split hybride 3 compVSC 20	004002071	131%
	72	aroTHERM Split hybride 5 compVSC 20	004002072	136%
	73	aroTHERM Split hybride 7 compVSC 20	004002073	134%
	74	aroTHERM Split hybride 10.230 compVSC 20	004002074	129%
	75	aroTHERM Split hybride 10.400 compVSC 20	004002075	128%
	76	aroTHERM Split hybride 12.230 compVSC 20	004002076	133%
	77	aroTHERM Split hybride 12.400 compVSC 20	004002077	133%
	78	aroTHERM Split hybride 3 compVCC 26	004002078	131%
	79	aroTHERM Split hybride 5 compVCC 26	004002079	136%
	80	aroTHERM Split hybride 7 compVCC 26	004002080	134%
	81	aroTHERM Split hybride 10.230 compVCC 26	004002081	129%
	82	aroTHERM Split hybride 10.400 compVCC 26	004002082	128%
	83	aroTHERM Split hybride 12.230 compVCC 26	004002083	133%
	84	aroTHERM Split hybride 12.400 compVCC 26	004002084	133%