

PAC hybrides Saunier Duval éligibles au CEE

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

PAC	Ppac	Chaudière	Pecs chaudière
Genia Hybrid Tek	4	Fast	26
-	6	Plus	30 90
-	8	Twin	31
-	10	Duo	36

	Index	Nomenclature produits	Référence commerciale	etas chauffage ⁽¹⁾ (55°C)
ThemaFast Condens	1	Genia Hybrid Tek 4 Fast 26	005002001	134 %
	2	Genia Hybrid Tek 6 Fast 26	005002002	136 %
	3	Genia Hybrid Tek 8 Fast 26	005002003	130 %
	4	Genia Hybrid Tek 10 Fast 26	005002004	130 %
ThemaPlus Condens	5	Genia Hybrid Tek 4 Plus 31	005002005	134 %
	6	Genia Hybrid Tek 6 Plus 31	005002006	136 %
	7	Genia Hybrid Tek 8 Plus 31	005002007	130 %
	8	Genia Hybrid Tek 10 Plus 31	005002008	131 %
	9	Genia Hybrid Tek 4 Plus 36	005002009	134 %
	10	Genia Hybrid Tek 6 Plus 36	005002010	136 %
	11	Genia Hybrid Tek 8 Plus 36	005002011	130 %
	12	Genia Hybrid Tek 10 Plus 36	005002012	130 %
IsoTwin Condens	13	Genia Hybrid Tek 4 Twin 26	005002013	134 %
	14	Genia Hybrid Tek 6 Twin 26	005002014	136 %
	15	Genia Hybrid Tek 8 Twin 26	005002015	130 %
	16	Genia Hybrid Tek 10 Twin 26	005002016	130 %
	17	Genia Hybrid Tek 4 Twin 31	005002017	134 %
	18	Genia Hybrid Tek 6 Twin 31	005002018	136 %
	19	Genia Hybrid Tek 8 Twin 31	005002019	130 %
	20	Genia Hybrid Tek 10 Twin 31	005002020	130 %
DuoMax Condens	21	Genia Hybrid Tek 4 Duo 30 90	005002021	134 %
	22	Genia Hybrid Tek 6 Duo 30 90	005002022	136 %
	23	Genia Hybrid Tek 8 Duo 30 90	005002023	130 %
	24	Genia Hybrid Tek 10 Duo 30 90	005002024	130 %

(1) etas hors régulation

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

Genia Hybrid Max

PAC	Ppac	Chaudière	Pecs chaudière
Genia Hybrid Max	4	Fast	26
-	5	Plus	30 90
-	8	Twin	31
-	12.230	Duo	36
-	12.400	-	-
-	15.230	-	-
-	15.400	-	-

	Index	Nomenclature produits	Référence commerciale	etas chauffage ⁽¹⁾ (55°C)
ThemaFast Condens	1	Genia Hybrid Max 4 Fast 26	005002025	13 1 %
	2	Genia Hybrid Max 5 Fast 26	005002026	13 0 %
	3	Genia Hybrid Max 8 Fast 26	005002027	135 %
	4	Genia Hybrid Max 12.230 Fast 26	005002028	14 4 %
	5	Genia Hybrid Max 12.400 Fast 26	005002029	14 4 %
	6	Genia Hybrid Max 15.230 Fast 26	005002030	14 4 %
	7	Genia Hybrid Max 15.400 Fast 26	005002031	14 3 %
ThemaPlus Condens	8	Genia Hybrid Max 4 Plus 31	005002032	13 1 %
	9	Genia Hybrid Max 5 Plus 31	005002033	13 0 %
	10	Genia Hybrid Max 8 Plus 31	005002034	135 %
	11	Genia Hybrid Max 12.230 Plus 31	005002035	14 4 %
	12	Genia Hybrid Max 12.400 Plus 31	005002036	14 4 %
	13	Genia Hybrid Max 15.230 Plus 31	005002037	14 4 %
	14	Genia Hybrid Max 15.400 Plus 31	005002038	14 3 %
	15	Genia Hybrid Max 4 Plus 36	005002039	13 1 %
	16	Genia Hybrid Max 5 Plus 36	005002040	13 0 %
	17	Genia Hybrid Max 8 Plus 36	005002041	135 %
IsoTwin Condens	18	Genia Hybrid Max 12.230 Plus 36	005002042	14 4 %
	19	Genia Hybrid Max 12.400 Plus 36	005002043	14 4 %
	20	Genia Hybrid Max 15.230 Plus 36	005002044	14 4 %
	21	Genia Hybrid Max 15.400 Plus 36	005002045	14 3 %
	22	Genia Hybrid Max 4 Twin 26	005002046	13 1 %
	23	Genia Hybrid Max 5 Twin 26	005002047	13 0 %
	24	Genia Hybrid Max 8 Twin 26	005002048	135 %
	25	Genia Hybrid Max 12.230 Twin 26	005002049	14 4 %
	26	Genia Hybrid Max 12.400 Twin 26	005002050	14 4 %
	27	Genia Hybrid Max 15.230 Twin 26	005002051	14 4 %
DuoMax Condens	28	Genia Hybrid Max 15.400 Twin 26	005002052	14 3 %
	29	Genia Hybrid Max 4 Twin 31	005002053	13 1 %
	30	Genia Hybrid Max 5 Twin 31	005002054	13 0 %
	31	Genia Hybrid Max 8 Twin 31	005002055	135 %
	32	Genia Hybrid Max 12.230 Twin 31	005002056	14 4 %
	33	Genia Hybrid Max 12.400 Twin 31	005002057	14 4 %
	34	Genia Hybrid Max 15.230 Twin 31	005002058	14 4 %
	35	Genia Hybrid Max 15.400 Twin 31	005002059	14 3 %
	36	Genia Hybrid Max 4 Duo 30 90	005002060	13 1 %
	37	Genia Hybrid Max 5 Duo 30 90	005002061	13 0 %
	38	Genia Hybrid Max 8 Duo 30 90	005002062	135 %
	39	Genia Hybrid Max 12.230 Duo 30 90	005002063	14 4 %
	40	Genia Hybrid Max 12.400 Duo 30 90	005002064	14 4 %
	41	Genia Hybrid Max 15.230 Duo 30 90	005002065	14 4 %
	42	Genia Hybrid Max 15.400 Duo 30 90	005002066	14 3 %