

THERMOROSSI CORPS GRANULÉS AIR	NORME	Puissance Nominale (kW)	CO (mg/Nm3)	CO (%)	Particules (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	Rendement (%)	IPE	IPE'	7*	registre NFV
2000	EN 14785	6,74	106,80	0,0085	13,9	171,6	87,63	0,045	0,094	☑	☑
5000 TCOM	EN 14785	9,20	188,00	0,0150	15,0	104,0	90,20	0,074	0,110	☑	*
6000 TCOM11	EN 14785	10,80	60,60	0,0048	18,7	127,8	87,10	0,026	0,111	☑	*
7000 TCOM	EN 14785	12,40	233,00	0,0186	19,0	121,2	89,10	0,094	0,141	☑	non
8000 TCOM 11	EN 14785	10,80	60,60	0,0048	18,7	127,8	87,10	0,026	0,111	☑	*
CIAO	EN 14785	6,74	106,80	0,0085	13,9	171,6	87,63	0,045	0,094	☑	☑
CUBA 10	EN 14785	8,50	221,00	0,0177	18,3	113,5	89,10	0,089	0,136	☑	☑
CUBA 12	EN 14785	10,70	133,00	0,0106	15,5	122,8	89,30	0,053	0,104	☑	☑
INSERT LINE 450	EN 14785	8,50	221,00	0,0177	18,3	113,2	89,10	0,089	0,136	☑	☑
INSERT LINE 490	EN 14785	8,50	221,00	0,0177	18,3	113,5	89,10	0,089	0,136	☑	☑
INSERT LINE 600	EN 14785	10,70	133,00	0,0106	15,5	122,8	89,30	0,053	0,104	☑	☑
PVERTICAL	EN 14785	9,20	188,00	0,0150	15,0	104,0	90,20	0,074	0,110	☑	*
MON AMOUR	EN 14785	6,74	106,80	0,0085	13,9	171,6	87,63	0,045	0,094	☑	☑
PAIR11 / 11E	EN 14785	11,84	57,00	0,0046	8,5	120,0	90,06	0,023	0,053	☑	*
PAIRPLUS 13	EN 14785	12,50	46,80	0,0037	11,0	175,8	91,03	0,018	0,062	☑	☑
PKOKKOLAPLUS	EN 14785	9,20	188,00	0,0150	15,0	104,0	90,20	0,074	0,110	☑	☑
PMOODPLUS	EN 14785	9,20	188,00	0,0150	15,0	104,0	90,20	0,074	0,110	☑	☑
POP 6 / 6E	EN 14785	5,73	107,00	0,0086	17,8	132,0	92,98	0,040	0,102	☑	☑
POP 8 / 8E	EN 14785	8,25	54,00	0,0043	14,4	130,0	91,95	0,020	0,078	☑	☑
SCUBA	EN 14785	8,50	122,70	0,0098	16,2	183,2	87,28	0,052	0,110	☑	☑
SLIMQUADRO 9	EN 14785	8,52	64,10	0,0051	11,9	138,1	87,39	0,027	0,076	☑	☑
SLIMQUADRO 9 EVO	EN 14785	8,80	146,00	0,0117	14,0	126,0	91,30	0,056	0,095	☑	*
SLIMQUADRO 11 EVO	EN 14785	10,66	61,00	0,0049	14,2	118,0	89,61	0,024	0,083	☑	☑
SLIMQUADRO 11 EVO E	EN 14785	10,66	61,00	0,0049	14,2	118,0	89,61	0,024	0,083	☑	☑
URBAN E	EN 14785	7,10	79,00	0,0063	12,0	140,0	89,00	0,032	0,076	☑	☑
URBAN E (2ème série)	EN 14785	7,20	40,00	0,0032	14,0	112,0	91,40	0,015	0,074	☑	*
BELLAVISTA R2 PLUS	EN 14785	11,10	39,00	0,0031	14,1	125,0	90,70	0,015	0,076	☑	☑
BELLAVISTA S2 PLUS	EN 14785	11,10	39,00	0,0031	14,1	125,0	90,70	0,015	0,076	☑	☑
POP STAR 6	EN 14785	6,31	73,00	0,0058	14,0	116,0	95,95	0,025	0,073	☑	☑
POP STAR 10	EN 14785	9,63	111,00	0,0089	13,3	124,0	94,20	0,040	0,080	☑	☑
NATURAL AIR 8 **	EN 14785	7,78	49,00	0,0039	11,7	112,0	93,12	0,018	0,063	☑	☑
NATURAL AIR 10 **	EN 14785	10,70	28,00	0,0022	12,0	115,0	89,51	0,011	0,065	☑	☑
NATURAL AIR 13 **	EN 14785	12,91	66,00	0,0053	13,3	112,0	89,45	0,026	0,079	☑	☑

7 * = performances minimum pour les 7 étoiles : rend. ≥ 87% / CO ≤ 0,02% ou 250 mg / PM ≤ 30 mg / NOx ≤ 200 mg (au 13% de O2)

* enregistrement/réinscription en cours

Attention : dans les cas où l' IPE est inférieur à 1, considérer l' IPE' !

** Omologation et données des NATURAL AIR valables également pour les versions NATURAL PLUS, NATURAL AIR SUPREME, NATURAL PLUS SUPREME.

THERMOROSSI CORPS GRANULÉS HYDRO	NORME	Puissance Nominale (kW)	CO (mg/Nm3)	CO (%)	Particules (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	Rendement (%)	OGC (mg/Nm3)	IPE'	7*	registre NFV
COMPACT S13 CLASS 5	EN 303-5	12,50	122,90	0,0098	19,6	165,0	91,02	7,50	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S18 EVO CLASS 5	EN 303-5	17,06	38,00	0,0030	13,4	169,0	92,23	5,90	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S24 EVO CLASS 5	EN 303-5	20,36	19,00	0,0015	12,9	167,9	92,23	1,10	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S32 EVO CLASS 5	EN 303-5	29,68	66,00	0,0053	12,8	165,0	93,01	1,13	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT SLIM S25 EVO CLASS 5	EN 303-5	20,57	69,00	0,0055	13,2	177,3	92,23	4,10	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S17 GT5	EN 303-5	15,90	30,00	0,0024	11,0	141,0	95,40	5,00	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S19 GT5	EN 303-5	17,50	27,00	0,0022	11,0	144,0	95,30	4,00	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S23 GT5	EN 303-5	21,30	19,00	0,0015	12,0	151,0	95,10	3,00	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S22 EVO5	EN 303-5	21,40	32,00	0,0026	11,0	156,0	93,50	4,00	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S26 EVO5	EN 303-5	24,40	28,00	0,0022	11,0	159,0	93,20	5,00	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S32 EVO5	EN 303-5	29,40	21,00	0,0017	11,0	164,0	92,80	6,00	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S22 GT5	EN 303-5	21,40	32,00	0,0026	11,0	156,0	93,50	4,00	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S26 GT5	EN 303-5	24,40	28,00	0,0022	11,0	159,0	93,20	5,00	CLASSE 5	☑	☑
COMPACT S32 GT5	EN 303-5	29,40	21,00	0,0017	11,0	164,0	92,80	6,00	CLASSE 5	☑	☑

7 * = performances minimum pour les 7 étoiles : rend. ≥ 87% / CO ≤ 0,024% ou 300 mg / PM ≤ 20 mg / NOx ≤ 200 mg / COV ≤ 20 mg (au 10% de O2)

THERMOROSSI CORPS GRANULÉS HYDRO	NORME	Puissance Nominale (kW)	CO (mg/Nm3)	CO (%)	Particules (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	Rendement (%)	IPE	IPE'		
PIDRA 13	EN 14785	12,19	75,50	0,0060	14,2	124,6	90,52	0,030	0,084	☑	☑
PIDRA 18	EN 14785	17,80	52,00	0,0042	9,3	122,0	95,60	0,018	0,050	☑	*
PIDRA 30	EN 14785	27,80	50,00	0,0040	14,5	131,0	94,02	0,018	0,074	☑	☑
PIDRA SUPREME	EN 14785	22,50	20,70	0,0017	12,4	145,0	94,64	0,007	0,059	☑	☑
PINSERT LINE IDRA 15	EN 14785	14,18	104,30	0,0083	14,9	138,1	90,38	0,041	0,093	☑	☑
PINSIDRAMAXI	EN 14785	24,70	31,80	0,0025	15,0	136,3	93,54	0,012	0,074	☑	☑
SLIMQUADRO IDRA 14	EN 14785	13,33	61,50	0,0049	12,6	125,0	93,27	0,023	0,069	☑	☑
SLIMQUADRO IDRA MAXI	EN 14785	20,47	120,00	0,0096	14,9	129,0	93,50	0,044	0,090	☑	☑

7 * = performances minimum pour les 7 étoiles : rend. ≥ 87% / CO ≤ 0,024% ou 300 mg / PM ≤ 20 mg / NOx ≤ 200 mg / COV ≤ 20 mg (au 13% de O2)

* enregistrement/réinscription en cours

Attention : dans les cas où l' IPE est inférieur à 1, considérer l' IPE' !

THERMOROSSI CORPS BÛCHES AIR	NORME	Puissance Nominale (kW)	CO (mg/Nm3)	CO (%)	Particules (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	Rendement (%)	IPE	IPE'
WAIR6 / VERTICAL6	EN 13240	6,06	987,00	0,0790	3,9	96,7	86,77	0,445	0,249
WAIR6 PLUS / VERTICAL6 PLUS	EN 13240	6,52	1217,40	0,0974	7,0	96,7	90,53	0,500	0,292
WAIR8 / VERTICAL8	EN 13240	8,53	543,70	0,0435	8,8	96,7	87,16	0,247	0,175
WAIR8 PLUS / VERTICAL8 PLUS	EN 13240	8,51	1153,10	0,0922	12,7	96,7	91,00	0,470	0,304
WTIMEXTEND8	EN 13240	7,88	786,60	0,0629	15,5	111,9	85,32	0,370	0,278
SOFIA	EN 13240	9,07	625,00	0,0500	11,6	81,4	81,37	0,325	0,239
ILARIA	EN 13240	11,13	590,00	0,0472	12,6	88,5	85,05	0,281	0,217
VITTORIA	EN 13240	12,76	881,00	0,0705	14,1	79,4	85,26	0,413	0,292
ANNA	EN 13240	12,91	608,00	0,0486	13,2	103,0	86,29	0,281	0,218
KLARETTA	EN 12815	7,99	1137,00	0,0910	24,4	89,4	84,71	0,535	0,415
VIOLETTA	EN 12815	7,99	1137,00	0,0910	24,4	89,4	84,71	0,535	0,415
KLARA	EN 12815	10,06	1060,00	0,0848	17,7	93,0	84,76	0,500	0,358
VIOLA	EN 12815	10,06	1060,00	0,0848	17,7	93,0	84,76	0,500	0,358
MARGOT	EN 12815	10,06	1060,00	0,0848	17,7	93,0	84,76	0,500	0,358
MARGHERITA	EN 12815	10,06	1060,00	0,0848	17,7	93,0	84,76	0,500	0,358
KLARA	EN 12815	10,06	1060,00	0,0848	17,7	93,0	84,76	0,500	0,358
VIOLA	EN 12815	10,06	1060,00	0,0848	17,7	93,0	84,76	0,500	0,358
MARGOT	EN 12815	10,06	1060,00	0,0848	17,7	93,0	84,76	0,500	0,358
MARGHERITA	EN 12815	10,06	1060,00	0,0848	17,7	93,0	84,76	0,500	0,358

registre
NFV

7* *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

 *

7 * = performances minimum pour les 7 étoiles : rend. ≥ 75% / CO ≤ 0,12% ou 1500 mg / PM ≤ 40 mg / NOx ≤ 200 mg (au 13% de O2)

* enregistrement/réinscription en cours

Attention : dans les cas où l' IPE est inférieur à 1, considérer l' IPE' !

THERMOROSSI CORPS BÛCHES HYDRO	NORME	Puissance Nominale (kW)	CO (mg/Nm3)	CO (%)	Particules (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	Rendement (%)	OGC (mg/Nm3)	IPE'
LAMBDA S28 EVO	EN 303-5	25,17	272,90	0,0235	20,4	173,1	88,66	CLASSE 5	CLASSE 5
LAMBDA S35 EVO	EN 303-5	30,90	260,20	0,0224	20,3	187,6	88,65	CLASSE 5	CLASSE 5
LAMBDA S48 EVO	EN 303-5	44,01	145,60	0,0125	19,6	185,1	90,59	CLASSE 5	CLASSE 5

registre
NFV

7* *

 *

 *

 *

7 * = performances minimum pour les 7 étoiles : rend. ≥ 87% / CO ≤ 500 mg / PM ≤ 30 mg / NOx ≤ 200 mg / COV ≤ 30 mg (au 10% de O2)

THERMOROSSI CORPS BÛCHES HYDRO	NORME	Puissance Nominale (kW)	CO (mg/Nm3)	CO (%)	Particules (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	Rendement (%)	IPE	IPE'
ARDHEA EVO	EN 13240	15,10	79,00	0,0068	22,0	98,0	92,20	0,032	0,119

 *

7 * = performances minimum pour les 7 étoiles : rend. ≥ 87% / CO ≤ 500 mg / PM ≤ 30 mg / NOx ≤ 200 mg / COV ≤ 30 mg (au 13% de O2)

* enregistrement/réinscription en cours

Attention : dans les cas où l' IPE est inférieur à 1, considérer l' IPE' !