

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

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

\* enregistrement/réinscription en cours

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

<b>THERMOROSSI CORPS GRANULÉS HYDRO</b>	<b>NORME</b>	<b>Puissance Nominale (kW)</b>	<b>CO (mg/Nm3)</b>	<b>CO (%)</b>	<b>Particules (mg/Nm3)</b>	<b>NOx (mg/Nm3)</b>	<b>Rendement (%)</b>	<b>IPE</b>	<b>IPE'</b>
COMPACT S13 CLASS 5	EN 303-5	12,5	122,9	0,0106	19,6	165,0	91,02	CLASSE 5	CLASSE 5
COMPACT S18 EVO CLASS 5	EN 303-5	17,06	38	0,0030	13,4	169,0	93,31	CLASSE 5	CLASSE 5
COMPACT S24 EVO CLASS 5	EN 303-5	20,36	19	0,0016	12,9	167,9	92,23	CLASSE 5	CLASSE 5
COMPACT S32 EVO CLASS 5	EN 303-5	29,68	66	0,0057	12,8	165,0	93,01	CLASSE 5	CLASSE 5
COMPACT SLIM S25 EVO CLASS 5	EN 303-5	20,57	69	0,0059	13,2	177,3	92,23	CLASSE 5	CLASSE 5
PIDRA 13	EN 14785	12,19	75,5	0,0060	14,2	124,6	90,52	0,030	0,084
PIDRA 30	EN 14785	27,8	50	0,0040	14,5	131,0	94,02	0,018	0,074
PIDRA SUPREME	EN 14785	22,5	20,7	0,0017	12,4	145,0	94,64	0,007	0,059
PINSERT LINE IDRA 15	EN 14785	14,18	104,3	0,0083	14,9	138,1	90,38	0,041	0,093
PINSIDRAMAXI	EN 14785	24,7	31,8	0,0025	15,0	136,3	93,54	0,012	0,074
SLIMQUADRO IDRA 14	EN 14785	13,33	61,5	0,0049	12,6	125,0	93,27	0,023	0,069
SLIMQUADRO IDRA MAXI	EN 14785	20,47	120	0,0096	14,9	129,0	93,50	0,044	0,090

7\* registre  
NFV

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	*
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7 \* = performances minimum pour les 7 étoiles : rend.  $\geq 87\%$  / CO  $\leq 0,024\%$  ou 300 mg / PM  $\leq 20$  mg / NOx  $\leq 200$  mg / COV  $\leq 20$  mg

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

\* enregistrement/réinscription en cours

