

RIVER IDROTECH 18

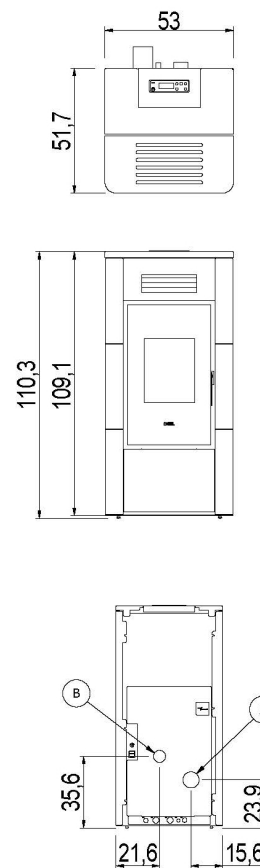
PELLET IDRO - Thermo-poêles à granulés

CADEL

Certificate model name : RIVER IDROTECH 18 T1



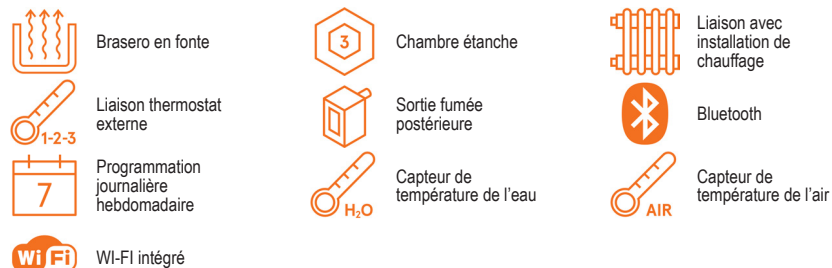
Puissance nominale	kW	17,7
Puissance réduite	kW	4,4
Puissance thermique introduite (max)	kW	17,4
Puissance utile à l'eau nominale	kW	12,7
Puissance utile à l'eau réduite	kW	2,3
Rendement nominal	%	94,8
Rendement réduit	%	95,9
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	123 - 496
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,009
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,017
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	209 - 106
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	6 - 2
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	100 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	12 - 10
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	14
Capacité réservoir	kg	24
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	1 - 3,9
Autonomie (min-max)	h	6 - 24
Absorption électrique d'allumage (max)	W	370
Absorption électrique de travail (max)	W	126
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	10
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	50
Masse des fumées (min-max)	g/sec	5,4 - 10,6
Température des fumées en sortie (max)	°C	107
Poids net	kg	146
Poids brut	kg	161
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



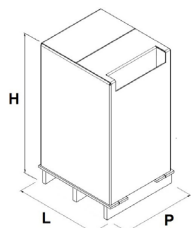
COMBINAISONS

7022044	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859015116
6921001	Acier blanc	EAN 8053859013808
6921002	Acier rouge	EAN 8053859013815
6921003	Acier noir-anthracite	EAN 8053859013822
6921004	Acier light bronze	EAN 8053859013839
6921005	Acier titanium	EAN 8053859013846
6921006	Céramique blanc	EAN 8053859013853
6921007	Céramique ivoire	EAN 8053859013860
6921008	Céramique rouge	EAN 8053859013877

PLUS

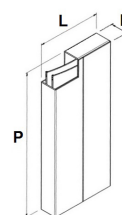


EMBALLAGE POÊLE



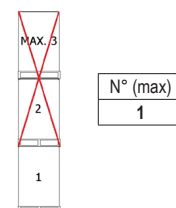
L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70
VOLUME (m ³)		
0,74		

EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Acier	59	12,5	109,2
Céramique	60	20	42
Céramique	44	23	42

STOCKAGE



TRANSPORT

