

BOTERO T-WIN



BOIS/PELLETS



AIR

6,8 -8,2 kW

A⁺⁺



BOTERO T-WIN, le poêle hybride à bois-pellets au design exclusif qui renferme le meilleur de la technologie JM. Grâce à Botero T-WIN, il est possible de changer de combustible à tout moment : du bois bûche au pellet, ou il est également possible d'utiliser la flamme du pellet pour l'allumage de la bûche. La combustion du bois est également optimisée grâce à l'utilisation de l'extraction forcée des fumées. Le poêle Botero T-WIN est alimenté en 24 volts, garantissant des économies en termes de consommation électrique, un meilleur contrôle de la combustion et une plus grande fiabilité et sécurité. Botero T-WIN peut fonctionner au pellet même en cas d'absence d'électricité grâce à un kit batterie et/ou à un kit photovoltaïque (en option). Le fonctionnement au bois en convection naturelle est assuré, en cas de coupure de courant.



CANALIZZABILE



WIFI DE SÉRIE



FINITIONS



VERRE
BLANC



VERRE
NOIR









PIERRE
OLLAIRE

SORTIE FUMÉES



SUPÉRIEURE
SIMPLE

	BOIS	PELLETS
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	7,8	8,9
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,8	8,2
PUISSANCE MINIMALE kW/****	4,0	3,8
RENDEMENT (puiss min et nom)%	-/88,3	93,8/92,6
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	60	
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	
CONSOMMATION (puiss min et nom) kg/h	-/1,91	0,83/1,83
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLET kg	-	12
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	30	-
T FUMÉES* °C	157,1	134,8
TIRAGE MINIMUM Pa	10	12
CO (13% O ₂)* mg/m ³	1.046	217
VOLUME FUMÉES* g/s	5,8	5,5
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	21	14
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	91	99
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	50	2
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER %	77	90
POIDS kg	207-220	
DIMENSIONS DU FOYER LXP (mm)	min 330x150 max 360x215	
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE ans ***	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A++
CERTIFICATIONS	     	

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)
** Selon une échelle de G à A++
*** Voir livret de garantie pour plus d'informations
**** Pour le bois, valeur indicative

DESSINS TECHNIQUES

- Canalisation
- Entrée d'air
- Sortie fumées

