

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	X-BASIC	X-PLUS	X-CHEF	X-VISION
Masse	245 kg	344 kg	294 kg	126 kg
Puissance nominale	7,7 kW			
Rendement	87,1 %			
Émissions CO (13% O ₂)	690 mg/Nm ³			
Émissions NOx (13% O ₂)	101 mg/Nm ³			
Émissions OGC (13% O ₂)	61 mg/Nm ³			
Émissions particules (13% O ₂)	19 mg/Nm ³			
Dépression à la base du conduit	12 Pa			
Température des gaz d'échappement (*)	195 °C			
Débit de gaz d'échappement	5,3 g/s			
Consommation de combustible	2,0 kg/h			
Quantité maximale de combustible	3,0 kg			
Autonomie	45 min			
Puissance électrique	--			
Tension	--			
Fréquence	--			

(*) Température moyenne à la puissance nominale. Des températures instantanées de fumées peuvent être supérieures. Nous recommandons de n'utiliser que des tubages de classe minimum T400.

DISTANCES DE SÉCURITÉ

Distance de sécurité des matériaux inflammables ou sensibles à la chaleur en l'absence de systèmes d'isolation additifs

Modèle	Latéralement	À l'arrière	À l'avant	Au-dessus
X-BASIC - X-PLUS - X-CHEF - X-VISION	20 cm	10 cm	120 cm	-- cm


RÉGLAGES À LA PUISSANCE NOMINALE

Modèle	X-BASIC	X-PLUS	X-CHEF	X-VISION
Reglage de la prise d'air	Ouvert à demi	Ouvert à demi	Ouvert à demi	Ouvert à demi

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

CONFORMEMENT À LA RÉGLEMENTATION DES PRODUITS DE CONSTRUCTION N° 305/2011

N. 115

1.	Code d'identification unique du produit-type	:	X-PLUS
2.	Modèle et/ou n. de série (Art. 11-4)	:	X-BASIC - X-PLUS - X-CHEF - X-VISION
	Utilisation prévue du produit conformément aux		
3.	Spécifications techniques harmonisées correspondantes	:	Chauffage domestique
4.	Nom et marque déposés du fabricant (Art.11-5)	:	Rizzoli S.r.l.
5.	Nom et adresse du mandataire	:	----
6.	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	:	System 3
7.	Laboratoire notifié	:	ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)
	Numéro du rapport d'essai	:	I-33084 Cordenons (PN) Via Amman, 41 1880-CPR-006-18
8.	Performance déclarée		
	Spécifications techniques harmonisées	:	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Caractéristiques essentielles		
	Résistance au feu	:	A1
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	:	Distance minimum en mm: arrière = 100, côté = 200, sol = 0, plafond = --, avant = 1200
	Risque de fuite de combustible	:	Conforme
	Émission des produits de combustion	:	CO [0,055 %]
	Température de surface	:	Conforme
	Sécurité électrique	:	Conforme
	Facilité d'accès et nettoyage	:	Conforme
	Pression maximale de service	:	-- bar
	Température des fumées	:	T [195 °C]
	Résistance mécanique	:	NPD
	Puissance nominale	:	7,7 kW
	Puissance rayonnée à l'environnement	:	7,7 kW
	Puissance au bouilleur	:	-- kW
	Rendement	:	η [87,1 %]
9.	La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.		
	La présente déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.		
	Trodena n.P.N., 22 Février 2018		
	 <small>Zona Artigianale 1 - Frazione San Lugano I - 39040 TRODENA (BZ) Tel. +39 0471 887551 Fax +39 0471 887552 P.IVA e C.F. 00624200226</small>		