

DECLARATION DES PERFORMANCES

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

N. 231

1.	Code d'identification unique du produit-type:	X-TYPE B		
	Référence du modèle / modèles équivalents:	X-BASIC B - X-PLUS B - X-CHEF B X-VISION B - X-LIVING B - X-DATEO B		
2.	Usage(s) prévu(s):	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels		
3.	Nom et marque déposés du fabricant:	Rizzoli S.r.l.		
4.	Représentant autorisé:	---		
5.	Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances:	System 3		
6.	Laboratoire notifié:	ACTECO s.r.l. - N.B. 1880 Test report n. 1880-CPR-017-26		
7.	Norme harmonisée:	EN 16510-2-1:2022		
8.	Caractéristiques principales	Performances		
	<i>Résistance mécanique et stabilité</i>			
	Capacité portante	0 kg		
	<i>Sécurité incendie</i>			
	Protection et distance minimale par rapport aux matériaux combustibles	dessous sol à l'avant plafond arrière côté zone de rayonnement latérale avant	d _B = 0 mm d _F = 400 mm d _C = 750 mm d _R = 150 mm d _S = 300 mm d _I = 700 mm d _P = 1250 mm	
	Type de matériau et épaisseur du ou des matériaux d'isolation de protection	NPD		
	Hygiène, santé et environnement			
		à la puissance utile nominale	à la puiss. utile à charge part.	
	Émission	CO	732 mg/Nm ³	1237 mg/Nm ³
		NOx	106 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³
		OGC	91 mg/Nm ³	240 mg/Nm ³
		PM	12 mg/Nm ³	12 mg/Nm ³
	Sécurité d'utilisation et accessibilité			
		à la puissance utile nominale	à la puiss. utile à charge part.	
	Données concernant l'installation d'un conduit de fumée	Temp. des gaz de combustion à la buse d'évacuation	219 °C	196 °C
		Tirage minimal	12 Pa	10 Pa
		Débit massique des gaz de combustion	5,3 g/s	4,9 g/s
		Sécurité incendie	T400 G	
	Économie d'énergie et réserve de chaleur			
		à la puissance utile nominale	à la puiss. utile à charge part.	
	Puissance thermique et rendement énergétique de l'appareil	Puissance utile rayonnée dans la pièce	4,6 kW	3,1 kW
		Puissance utile transmise au bouilleur	NPD	NPD
		Rendement	83,2 %	80,3 %
	Rendement de chauffage des locaux			
		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	73,2 %	
		Indice d'efficacité énergétique (EEI)	110,6	
		Classe d'efficacité énergétique	A+	
		à la puissance utile nominale	à la puiss. utile à charge part.	en mode veille
		Consommation d'énergie électrique	NPD	NPD
	Utilisation durable des ressources naturelles			
	Durabilité environnementale	NPD		

9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Trodene n.P.N., 18 Février 2026