

DECLARATION DES PERFORMANCES

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

N. 225

1.	Code d'identification unique du produit-type:	ST 90 B			
	Référence du modèle / modèles équivalents:	RTE 80 B - RTVE 80 B - RTE 90 B - RTVE 90 B LT 90 B - ST 90 B - STP B			
2.	Usage(s) prévu(s):	Cuisson des aliments et 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-021TR-15			
7.	Norme harmonisée:	EN 16510-2-3:2022			
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 = 700 mm d _R = 10 mm d _S = 10 mm d _L = 400 mm d _P = 800 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 puissance utile à charge part.		
	Émission	CO NOx OGC PM	1183 mg/Nm ³ 124 mg/Nm ³ 61 mg/Nm ³ 32 mg/Nm ³	NPD NPD NPD NPD	
	Sécurité d'utilisation et accessibilité				
		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge part.		
	Données concernant l'installation d'un conduit de fumée	Temp. des gaz de combustion à la buse d'évacuation Tirage minimal Débit massique des gaz de combustion	230 °C 12 Pa 13,8 g/s	NPD NPD NPD	
	Sécurité incendie	T400 G			
	Économie d'énergie et réserve de chaleur				
		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge part.		
	Puissance thermique et rendement énergétique de l'appareil	Puissance utile rayonnée dans la pièce Puissance utile transmise au bouilleur Rendement	4,7 kW 5,8 kW 80,1 %	NPD NPD NPD	
	Rendement de chauffage des locaux				
		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	69,0 %		
		Indice d'efficacité énergétique (EEI)	104,8		
		Classe d'efficacité énergétique	A		
			à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge part.	en mode veille
	Consommation d'énergie électrique		0,055 kW	0,055 kW	0,002 kW
	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., 06 Décembre 2024