

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

### N. 222

1.	Code d'identification unique du produit-type:	RA 50		
	Référence du modèle / modèles équivalents:	RE 40 - RE 45 - RE 50 - RI 60 - RVE 40 - RVE 45 - RVE 50 RVI 60 - FE 60 - FVE 60 - S 60 - PE SF Cuisson des aliments et chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels		
2.	Usage(s) prévu(s):	Rizzoli S.r.l.		
3.	Nom et marque déposés du fabricant:	---		
4.	Représentant autorisé:	System 3		
5.	Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances:	ACTECO s.r.l. - N.B. 1880 Test report n. 1880-CPR-031TR-14		
6.	Laboratoire notifié:	EN 16510-2-3:2022		
7.	Norme harmonisée:			
8.	<b>Caractéristiques principales</b>	<b>Performances</b>		
	<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 <sub>B</sub> = 0 mm d <sub>F</sub> = 500 mm d <sub>C</sub> = 700 mm d <sub>R</sub> = 300 mm d <sub>S</sub> = 25 mm d <sub>L</sub> = 600 mm d <sub>P</sub> = 800 mm	
	Type de matériau et épaisseur du ou des matériaux d'isolation de protection	NPD		
	<b>Hygiène, santé et environnement</b>			
		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge part.	
	Émission	CO NOx OGC PM	875 mg/Nm <sup>3</sup> 117 mg/Nm <sup>3</sup> 70 mg/Nm <sup>3</sup> 30 mg/Nm <sup>3</sup>	NPD NPD NPD NPD
	<b>Sécurité d'utilisation et accessibilité</b>			
		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	253 °C 11 Pa 8,7 g/s	NPD NPD NPD
	Sécurité incendie	T400 G		
	<b>Économie d'énergie et réserve de chaleur</b>			
		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	7,5 kW NPD 80,2 %	NPD NPD NPD
	<b>Rendement de chauffage des locaux</b>			
		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	70,2 %	
		Indice d'efficacité énergétique (EEI)	106,3	
		Classe d'efficacité énergétique	A	
		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge part.	en mode veille
	Consommation d'énergie électrique	NPD	NPD	NPD
	<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>			
	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.			

Trodna n.P.N., 06 Décembre 2024