

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

### N. 217

1.	Code d'identification unique du produit-type:	<b>M 80</b>		
	Référence du modèle / modèles équivalents:	<b>ML 60 - ML 80 - MZ 60 - MZ 70 - MZ 80</b>		
2.	Usage(s) prévu(s):	<b>Cuisson des aliments et chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels</b>		
3.	Nom et marque déposés du fabricant:	<b>Rizzoli S.r.l.</b>		
4.	Représentant autorisé:	---		
5.	Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances:	<b>System 3</b>		
6.	Laboratoire notifié:	<b>ACTECO s.r.l. - N.B. 1880</b>		
		<b>Test report n. 1880-CPR-041TR-15</b>		
7.	Norme harmonisée:	<b>EN 16510-2-3:2022</b>		
8.	<b>Caractéristiques principales</b>	<b>Performances</b>		
	<i>Résistance mécanique et stabilité</i>			
	Capacité portante	<b>0 kg</b>		
	<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	<b>d<sub>B</sub> = 0 mm</b> <b>d<sub>F</sub> = 300 mm</b> <b>d<sub>C</sub> = 700 mm</b> <b>d<sub>R</sub> = 170 mm</b> <b>d<sub>S</sub> = 3 mm</b> <b>d<sub>L</sub> = 600 mm</b> <b>d<sub>P</sub> = 800 mm</b>	
	Type de matériau et épaisseur du ou des matériaux d'isolation de protection	<b>NPD</b>		
	<b>Hygiène, santé et environnement</b>			
		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge part.	
	Émission	CO NOx OGC PM	<b>927 mg/Nm<sup>3</sup></b> <b>119 mg/Nm<sup>3</sup></b> <b>21 mg/Nm<sup>3</sup></b> <b>16 mg/Nm<sup>3</sup></b>	
			<b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>	
	<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	<b>230 °C</b> <b>10 Pa</b> <b>10,0 g/s</b>	
	Sécurité incendie	<b>T400 G</b>		
	<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	<b>8,0 kW</b> <b>NPD</b> <b>80,1 %</b>	
			<b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>	
	<b>Rendement de chauffage des locaux</b>			
		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	<b>70,1 %</b>	
		Indice d'efficacité énergétique (EEI)	<b>106,1</b>	
		Classe d'efficacité énergétique	<b>A</b>	
		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge part.	en mode veille
	Consommation d'énergie électrique	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
	<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>			
	Durabilité environnementale	<b>NPD</b>		
9.	Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. <b>Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.</b>			

Trodene n.P.N., 06 Décembre 2024