

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

N. 217

1.	Code d'identification unique du produit-type:	M 80
	Référence du modèle / modèles équivalents:	ML 60 - ML 80 - MZ 60 - MZ 70 - MZ 80
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-041TR-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 $d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 300 \text{ mm}$ $d_C = 700 \text{ mm}$ $d_R = 170 \text{ mm}$ $d_S = 10 \text{ mm}$ $d_L = 600 \text{ mm}$ $d_P = 800 \text{ mm}$
	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 NOx OGC PM 927 mg/Nm^3 119 mg/Nm^3 21 mg/Nm^3 16 mg/Nm^3 NPD NPD NPD NPD
	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 Tirage minimal Débit massique des gaz de combustion Sécurité incendie 230 °C 10 Pa $10,0 \text{ g/s}$ NPD NPD NPD $T400 \text{ G}$
	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 Puissance utile transmise au bouilleur Rendement $8,0 \text{ kW}$ NPD $80,1 \%$ NPD NPD NPD
	Rendement de chauffage des locaux	
	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$70,1 \%$
	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	$106,1$
	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 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., 06 Décembre 2024