

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

CONFORMEMENT À LA RÈGLEMENTATION 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	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 300 \text{ mm}$ $d_C = 700 \text{ mm}$ $d_R = 170 \text{ mm}$ $d_S = 10 \text{ mm}$ $d_L = 600 \text{ mm}$ $d_E = 800 \text{ mm}$	
	Type de matériau et épaisseur du ou des matériaux d'isolation de protection	NPD	
Hygiène, santé et environnement			
Émission	CO NOx OGC PM	à la puissance utile nominale 927 mg/Nm ³ 119 mg/Nm ³ 21 mg/Nm ³ 16 mg/Nm ³	à la puiss. utile à charge part. 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	230 °C 10 Pa 10,0 g/s	NPD NPD NPD
	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 Puissance utile transmise au bouilleur Rendement	8,0 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.
	Consommation d'énergie électrique	NPD	NPD
Utilisation durable des ressources naturelles		NPD	NPD
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.**

Trodena n.P.N., 06 Décembre 2024