



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

N. 216

1.	Code d'identification unique du produit-type:	ZV 90		
	Référence du modèle / modèles équivalents:	ZVI 80 - ZVI 90 - L 90 - S80 - S 90		
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-029TR-14		
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 = 500 mm d _C = 700 mm d _R = 300 mm d _S = 10 mm d _L = 600 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 puiss. utile à charge part.	
	Émission	CO NOx OGC PM	703 mg/Nm ³ 115 mg/Nm ³ 71 mg/Nm ³ 18 mg/Nm ³	1148 mg/Nm ³ 94 mg/Nm ³ 90 mg/Nm ³ 36 mg/Nm ³
	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	209 °C 11 Pa 12,1 g/s	127 °C 9 Pa 8,9 g/s
	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	9,7 kW NPD 82,6 %	5,4 kW NPD 86,4 %
	Rendement de chauffage des locaux			
		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	72,6 %	
		Indice d'efficacité énergétique (EEI)	109,8	
		Classe d'efficacité énergétique	A+	
			à la puissance utile nominale	à la puiss. utile à charge part.
		Consommation d'énergie électrique	NPD	NPD
				en mode veille
			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



Rizzoli srl - Unica sede - Zona Artigianale 1, Frazione San Lugano - 39040 Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia
Tel. +39 0471 887551 - info@rizzolicucine.it - www.rizzolicucine.it
R.I. (BZ) - C.F. - P. IVA 00624200226 - Capitale sociale € 80.600 i.v. - rizzolicucine@pec.it

