

TECHNICKÉ ÚDAJE

	M60 – MZ60 – ML60	M70 – MZ70	M80 – MZ80 – ML80
Hmotnosť	160 kg	180 kg	210 kg
Menovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW	8 kW
Stupeň účinnosti	80,2%	80,2%	80,2%
CO-emisie	871 mg/m ³ / 581 mg/MJ	871 mg/m ³ / 581 mg/MJ	871 mg/m ³ / 581 mg/MJ
NOx-emisie	127 mg/m ³ / 85 mg/MJ	127 mg/m ³ / 85 mg/MJ	127 mg/m ³ / 85 mg/MJ
OGC-emisie	14 mg/m ³ / 9 mg/MJ	14 mg/m ³ / 9 mg/MJ	14 mg/m ³ / 9 mg/MJ
Emisie jemného prachu	15,3 mg/m ³ / 10,2 mg/MJ	15,3 mg/m ³ / 10,2 mg/MJ	15,3 mg/m ³ / 10,2 mg/MJ
Spĺňa požiadavky BlmSchV	Áno	Áno	Áno
Spĺňa požiadavky 15a (*)	Áno	Áno	Áno
Odporúčený zdvíhací tlak	10 Pa	10 Pa	10 Pa
Teplota výfukových plynov (**)	191,4 °C	191,4 °C	191,4 °C
Masový prúd výfuk. plynov	10 g/s	10 g/s	10 g/s
Množstvo dreva	2,3 kg/h	2,3 kg/h	2,3 kg/h
Max. množstvo paliva	3,0 kg	3,0 kg	3,0 kg
Autonómia	1 h	1 h	1 h
Intenzita prúdu	25 W	25 W	25 W
Napätie prúdu	230 V	230 V	230 V
Frekvencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz

(*) Skúška s redukovaným menovitým tepelným výkonom nie je pre prístroje s menovitým tepelným výkonom pod 8 kW potrebná (Dohoda čl. 15a B-VG – 31.12.2012).

(**) Priemerná teplota menovitého tepelného výkonu. Teplota spalín môže byť aj vyššia. Použite prípojné rúry s minimálnou požiadavkou T400.

BEZPEČNOSTNÉ Odstupy

Bezpečnostné odstupy k ľahko horľavým materiálom alebo materiálom citlivým na teplotu bez dodatočných izolačných systémov				
Model	Bočne	Vzadu	Vpredu	Hore
Séria M – MZ - ML	1 cm	17 cm	80 cm	60 cm

NASTAVENIA MENOVIÝ TEPELNÝ VÝKON

Séria M – MZ - ML	
Regulácia vzduchu	Polootvorená
Vzduch ohrevu	Zatvorený
Klapka ohrevu	Zatvorená

VYHLÁSENIE O VÝKONE

Podľa nariadenia o stavebných produktoch č. 305/2011

Č. 113

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu produktu	: M 80 M 60 – M 70 – M 80
2.	Model a/alebo sériové č. (čl. 11-4)	: MZ 60 – MZ 70 – MZ 80 ML 60 – ML 80
3.	Plánované použitie produktu v súlade s platnou, harmonizovanou technickou špecifikáciou	: Vykurovacie teleso a varenie jedál
4.	Názov alebo registrovaná ochranná značka tovaru výrobcu (čl. 11-5)	: Rizzoli GmbH
5.	Názov a adresa dodávateľa	: ----
6.	Systém na hodnotenie a kontrolu stability výkonu (príloha 5)	: Systém 3
7.	Označené laboratórium	ACTECO s.r.l. – (N.B. 1880) I-33084 Cordenons (PN) – Via Amman, 41 1880-CPR-041-15 1880-CPR-056-17
	Č. kontrolnej správy	
8.	Vyhlásený výkon Harmonizovaná technická špecifikácia	: EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
	Podstatné znaky Odolnosť proti ohňu	Výkon : A1 Minimálne odstupy v mm: : Zadná strana = 170, bok = 10, podlaha = 0, strop = 600, predná strana = 800
	Odstup k horľavým materiálom	: Zhodné
	Nebezpečenstvo výstupu paliva	: CO [0,07 %]
	Emisie spodín spaľovania	: Zhodná
	Povrchová teplota	: Zhodná
	Elektrická bezpečnosť	: Zhodné
	Prístupnosť a čistenie	: -- bar
	Maximálny prevádzkový tlak	: T [191,4 °C]
	Teploty výfukových plynov	: NPD
	Mechanická pevnosť	8,0 kW
	Menovitý tepelný výkon	: 8,0 kW
	Rozpätie vykurovania miestnosti	-- kW
	Návodný výkon	: η [80,2 %]
	Stupeň účinnosti	
	Výkon produktu podľa bodov 1 a 2 zodpovedá vyhlásenému výkonu podľa bodu 8.	
9.	Zodpovedný za zostavenie tohto vyhlásenia o výkone je výlučne výrobca, pozri bod 4.	

Truden i.N., 16. novembra 2017

Odtlačok pozdĺžnej pečiatky s textom:



nečitateľný podpis
nečitateľné