

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	N 94 B
Hmotnosť	200 kg
Nominálny výkon	8,0 kW
Účinnosť	86,4 %
Emisie CO (13% O ₂)	631 mg/m ³
Emisie NO _x (13% O ₂)	127 mg/m ³
Emisie OGC (13% O ₂)	43 mg/m ³
Emisie tuhých častíc (13% O ₂)	36,3 mg/m ³
Podtlak v komíne	12 Pa
Teplota spalín (*)	150 °C
Prietok spalín	8,6 g/s
Spotreba paliva	2,1 kg/h
Max. množstvo paliva	3,0 kg
Doba horenia	1 h
Elektrický výkon	-- W
Napätie	-- V
Frekvencia	-- Hz

(*) Priemerná teplota pri nominálnom výkone. Okamžité teploty spalín môžu dosahovať vyššie teploty. Odporúča sa vždy používať rúry so špecifikáciou minimálne T400.

BEZPEČNOSTNÉ VZDIALENOSTI

Bezpečnostné vzdialenosti od horľavého materiálu alebo materiálu citlivého na teplo, pokiaľ nie sú k dispozícii doplnkové izolačné systémy

Model	Na boku	Vzadu	Vpredu	Hore
N 94 B	1 cm	1 cm	80 cm	60 cm

REGULÁCIE PRI NOMINÁLNOM VÝKONE

Model	N 94 B
Regulácia primárneho vzduchu	Polovične otvorené
Štartovací kľúč	Zatvorené

VYHLÁSENIE O VÝKONE

PODĽA NARIADENIA PRE STAVEBNÉ MATERIÁLY Č. 305/2011

Č. 153

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	:	RVE 80
2.	Model a/alebo č. série (čl. 11-4)	:	N 94 B
3.	Určené použitia výrobku v súlade s príslušnou technickou špecifikáciou	:	Kúrenie a varenie pre použitie v domácnosti
4.	Názov alebo registrovaná značka výrobcu (Čl. 11-5)	:	Rizzoli S.r.l.
5.	Meno a adresa splnomocneného zástupcu	:	----
6.	System na hodnotenie a overenie stálosti výkonu (Príloha 5)	:	System 3 ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)
7.	Notifikované laboratórium	:	I-33084 Cordenons (PN) Via Amman, 41 1880-CPR-032-15
8.	Číslo správy o skúške	:	1880-CPR-032-15
8.	Nominálny výkon	:	
	Harmonizované technické špecifikácie	:	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
	Základné charakteristiky	:	Výkon
	Odolnosť voči ohňu	:	A1
	Vzdialenosť od paliva	:	Minimálne vzdialenosti v mm: vzadu = 10, na boku = 10, dno = 0, strop = 600, čelo = 800
	Riziko úniku paliva	:	Vyhovujúci
	Emisie produkované spaľovaním	:	CO [0,051 %]
	Povrchová teplota	:	Vyhovujúci
	Elektrická bezpečnosť	:	Vyhovujúci
	Prístup a čistenie	:	Vyhovujúci
	Maximálny prevádzkový tlak	:	-- bar
	Teplota dymov	:	T [150 °C]
	Mechanická odolnosť	:	NPD
	Nominálny výkon	:	8,0 kW
	Výkon uvoľnený do prostredia	:	8,0 kW
	Výkon uvoľnený do vody	:	-- kW
	Účinnosť	:	η [86,4 %]
9.	Výkon výrobku podľa bodov 1 a 2 spĺňa požiadavky na nominálny výkon podľa vyhlásenia v bode 8.		
	Za toto vyhlásenie zodpovedá, v súlade s bodom 4, výhradne výrobca.		

Trodene n.P.N., 11 máj 2022