



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

TEKNISKA DATA

Modell	X 70L	X 70XL	X 80L	X 80XL
Vikt	110 kg	120 kg	115 kg	126 kg
Nominell effekt	7,7 kW			
Verkningsgrad	87,1 %			
Koloxidutsläpp (13% O ₂)	690 mg/m ³			
Kväveoxidutsläpp (13% O ₂)	101 mg/m ³			
Utsläpp av organiskt bundet kol (13% O ₂)	61 mg/m ³			
Stoftutsläpp (13% O ₂)	19 mg/m ³			
Undertryck till skorstenen	12 Pa			
Rökgastemperatur (*)	195 °C			
Rökgasflöde	5,3 g/s			
Bränsleförbrukning	2,0 kg/h			
Max. bränslemängd	3,0 kg			
Brinntid	45 min			
Elektrisk effekt (**)	44 W			
Spänning (**)	230 V			
Frekvens (**)	50 Hz			

(*) Medeltemperatur vid nominell effekt. Högre momentana rökgastemperaturer kan uppnås. Det rekommenderas att alltid använda rörledningar med minst klassificering T400.

(**) Med ventilationssats (tillval).

SÄKERHETSAVSTÅND

Säkerhetsavstånd från lättantändligt eller värmekänsligt material vid avsaknad av extra isolersystem

Modell	På sidorna	Bak	Fram	Upptill
X 70L - X 70XL	20 cm	10 cm	120 cm	-- cm
X 80L - X 80XL	20 cm	10 cm	120 cm	-- cm

REGLERINGAR VID NOMINELL EFFEKT

Modell	X 70L - X 70XL - X 80L - X 80XL
Startluft	Stängd
Justering av primärluft	Halvt öppen



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

PRESTANDEDEKLARATION

Enligt förordning nr 305/2011 om byggprodukter

N. 174

1.	Unik identifikationskod för produkttyp	:	X 50V
2.	Modell och/eller serienr (Art. 11-4)	:	X 70L - X 70XL X 80L - X 80XL
3.	Avsedda produktanvändningar i överensstämmelse med motsvarande harmoniserade tekniska specifikation	:	Uppvärmning för hushållsbruk
4.	Tillverkarens namn och registrerade varumärke (Art. 11-5)	:	Rizzoli S.r.l.
5.	Representantens namn och adress Ombudets namn och adress	:	----
6.	System för bedömning och kontinuitetskontroll av prestanda (Bilaga 5)	:	System 3 ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)
7.	Anmält laboratorium	:	I-33084 Cordenons (PN) Via Amman, 41 1880-CPR-061-004-19
8.	Deklarerad prestanda Harmoniserad teknisk specifikation	:	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
	Väsentliga egenskaper Brandklass	:	Prestanda A1
	Avstånd från brännbart material	:	Minimivstånd i mm: bak = 100, sida = 200, botten = 0, innertak = --, fram = 1200
	Risk för bränsleutsläpp	:	Överensstämmer
	Utsläpp producerade av förbränningen	:	CO [0,024 %]
	Yttemperatur	:	Överensstämmer
	Elsäkerhet	:	Överensstämmer
	Åtkomlighet och rengöring	:	Överensstämmer
	Max. driftstryck	:	-- bar
	Rökgastemperatur	:	T [195 °C]
	Mekaniskt motstånd hållfasthet	:	NPD
	Nominell effekt	:	7,7 kW
	Effekt till miljön	:	7,7 kW
	Effekt till vattnet	:	-- kW
	Verkningsgrad	:	η [87,1 %]
9.	Produktens prestanda enligt punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med den deklarerade prestandan i punkt 8. Denna deklARATION har utfärdats på eget ansvar av tillverkaren i punkt 4.		

Trodene n.P.N., 11 April 2024

