

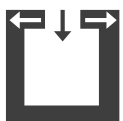
AMBIA



Technické dáta

Nominálny tepelný výkon	[kW]	8
Čiastočný tepelný výkon	[kW]	4
Požiadavka na čerstvý vzduch	[m ³ /h]	21
Kapacita vykurovania priestorov - závisí od izolácie domu	[m ³]	90 - 210
Spotreba paliva	[kg/h]	1,1 - 2,2
Efektívnosť	[%]	>80
Trieda energetickej účinnosti		A+
Index energetickej účinnosti		testovanie
Požiadavka na ťah komína	[Pa]	12

Charakteristika



Vyvážený dymovod

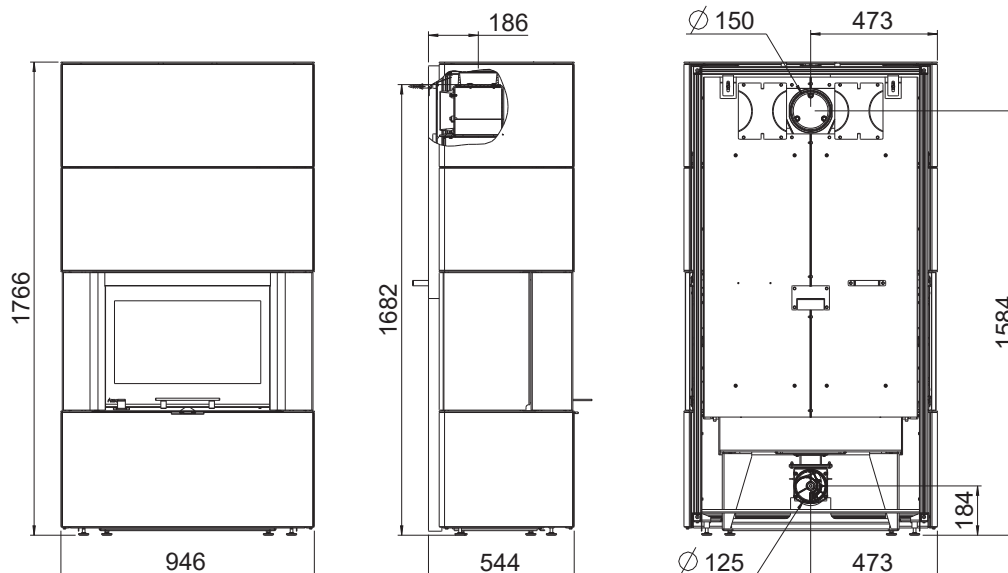


RLS system



Energetická účinnosť

Rozmery, hmotnosť a pripojenie



Rozmery

výška	[mm]	1766
šírka	[mm]	946
hĺbka	[mm]	544
rozmer ohn.komory [ŠxVxH]	[mm]	570x360x330

Hmotnosť

Hmotnosť bez obkladu	[kg]	320
Hmotnosť s oceľovým plášťom	[kg]	365
Hmotnosť s kameňmi	[kg]	500
Hmotnosť s betonovým obkladom	[kg]	425

Pripojenie dymovodu

Priemer dymovodu	[mm]	150
Výška pripojenia na originál uhlovú rúru	[mm]	1682
Celková hĺbka pripojenia s originál uhlovou rúrou	[mm]	-
Vzdialenosť k zadnej stene s pripojením originál uhlovou rúrou	[mm]	-
Vzdialenosť od zadnej steny po stred dymovodu	[mm]	186
Bočná vzdialenosť vrchného pripojenia	[mm]	473
Výška zadného pripojenia	[mm]	1584
Bočná vzdialenosť zadného pripojenia	[mm]	473

Pripojenie exter. vzduchu

Priemer	[mm]	125
Výška pripojenia	[mm]	184
Bočná vzdialenosť	[mm]	473

Bezpečnostné vzdialenosti (minimálne vzdialenosti)

POZN

- k nehorľavým predmetom
a > 40 cm b > 10 cm c = 0 cm d > 50 cm
- k horľavým predmetom a železobetónovým nosným stenám
a > 80 cm b > 10 cm c = 0 cm d > 50 cm

