

LIVO RAO/PGI

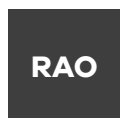


Technické dáta

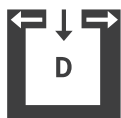
Tepelný výkon	[kW]	2,5 - 6
Nominálny tepelný výkon	[kW]	6
Požiadavka na čerstvý vzduch	[m ³ /h]	13
Kapacita vykurovania priestorov - závisí od izolácie domu	[m ³]	50 - 160
Spotreba paliva	[kg/h]	0,6 - 1,3
Kapacita zásobníka na pelety*	[l/kg]	31/~20
Elektrické napájanie	[V]/[Hz]	230/50
Priemerný elektrický príkon	[W]	20
Poistka	[A]	2,5
Efektívnosť	[%]	92,3
Trieda energetickej účinnosti		A+
Požiadavka na ťah komína	[Pa]	3

*Kapacita v kg sa môže líšiť v dôsledku rôznych objemových hustôt peliet.

Charakteristika



Vrchné pripojenie
dymovodu



Vyvážený dymovod



Dotykový displej



USB



Energetická účinnosť



Tichá

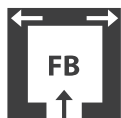
Príslušenstvo



RIKA firenet



RIKA Voice

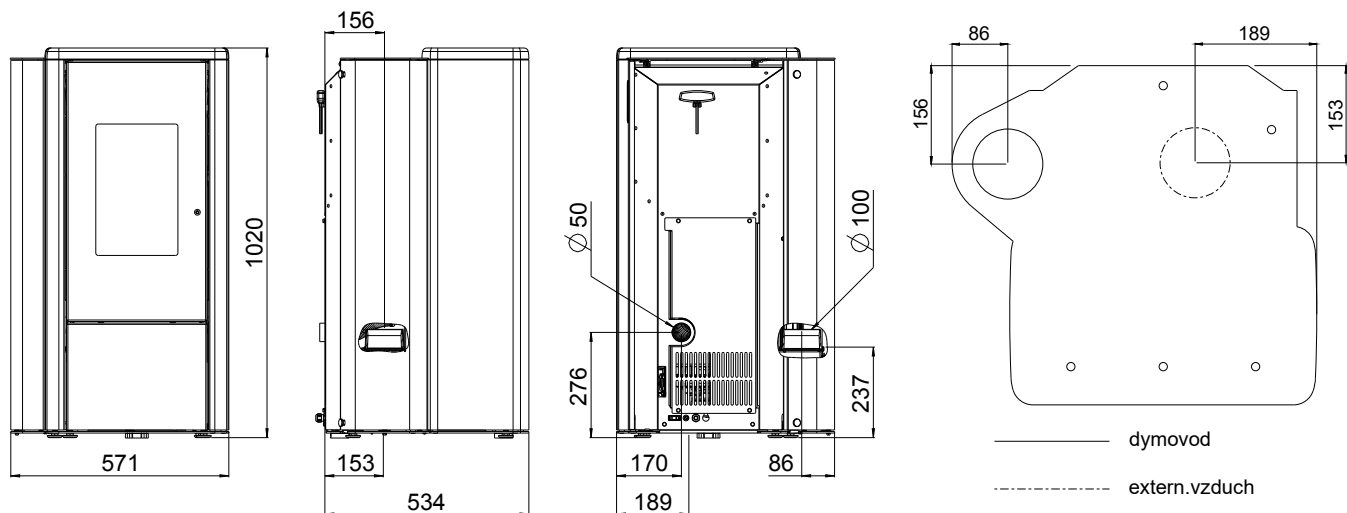


Prípojka na exter.
vzduch spodná



Izbový snímač

Rozmery, hmotnosť a pripojenie



Hmotnosť

Hmotnosť s oceľovým plášťom	[kg]	~130
-----------------------------	------	------

Rozmery

výška	[mm]	1020
šírka	[mm]	571
hĺbka	[mm]	534
rozmer ohn.komory [ŠxVxH]	[mm]	210x400x200

Pripojenie dymovodu

Priemer dymovodu	[mm]	100
Výška prírubby pripojenia	[mm]	RAO 237 / PGI 323
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]	156
Bočná vzdialenosť vrchného pripojenia	[mm]	86
Bočná vzdialenosť zadného pripojenia	[mm]	-
Výška zadného pripojenia	[mm]	-

Pripojenie exter. vzduchu

Priemer	[mm]	50
Výška pripojenia	[mm]	276
Bočná vzdialenosť	[mm]	170
Bočná vzdialenosť pripojenia - spodné	[mm]	189
Hĺbka pripojenia - spodné	[mm]	153

Bezpečnostné vzdialenosti (minimálne vzdialenosti)

POZN

- k nehorľavým predmetom
a > 40 cm b > 10 cm
- k horľavým predmetom a železobetónovým nosným stenám
a > 80 cm b > 10 cm

