

Datablad

MASTERPIECE 1951 RAO

MASTERPIECE 1951 RAO MULTIAIR

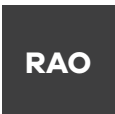


Teknisk Information





Värmekapacitetintervall	[kW]	3 - 10
Nominell värmeeffekt	[kW]	10
Behov av friskluft	[m³/h]	22
MULTIAIR-Värmeeffekt*	[kW]	0,5 - 4,3
MULTIAIR-Luftmängd*	[m³/h]	40 - 170
Rumsvärmeeffekt beroende på huset isolering	[m³]	70 - 260
Vedåtgång	[kg/h]	0,8 - 2,3
Pelletsbehållarkapacitet*	[l]/[kg]	78/~51
Elanslutning	[V]/[Hz]	230/50
Genomsnittlig elektrisk effekt	[W]	20
Säkring	[A]	2,5
Effektivitet	[%]	90
Energieffektivitetsklass		A+
Energieffektivitetsindex		120
Krav på skortensdrag	[Pa]	12

*Kapaciteten i kg kan avvika på grund av olika skrymdensiteter för pelletsen.

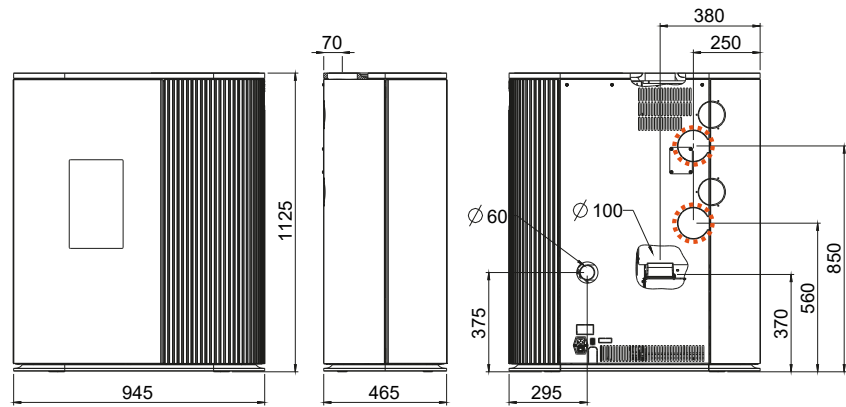
Egenskaper

									
Övre rökrör-sanslutning	Oberoende av rumsluft	Pekskärm	USB	Tyst	Dynamic Air Regulation	Exhaust Gas Recirculation	Avlägsnande av aska vid spisgallret	Energi effektivitets	ROBAX NightFlame®

Tillbehör

			
RIKA firenet	RIKA Voice	MULTIAIR	Rumssensor

Dimensioner, vikt och anslutning



Mått			
H	Höjd	[mm]	1125
L	Bredd	[mm]	465
W	Djup	[mm]	945
Skjutkammare [BxHxD]		[mm]	200x540x250

Vikt			
m1	Massa av öppen spis utan stålmantel	[kg]	-
m2	Massa av öppen spis med stålmantel	[kg]	209
m _{chim}	Maximal belastning genom skorstenen	[kg]	25

Rökrörsanslutning **			
d _{out}	Diameter på avgasröret	[mm]	100
	Anslutning upptill Anslutningshöjd	[mm]	370
	Avstånd från vägg till centrum på rökrörsanslutningen	[mm]	70
	Avstånd i sidled	[mm]	380
	Bakre anslutningshöjd	[mm]	-
	Avstånd till sida från bakre anslutning	[mm]	-
	Anslutning på sidan Anslutningshöjd	[mm]	-
	Djup met anslutning till sida	[mm]	-

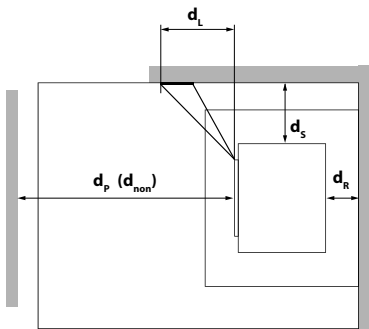
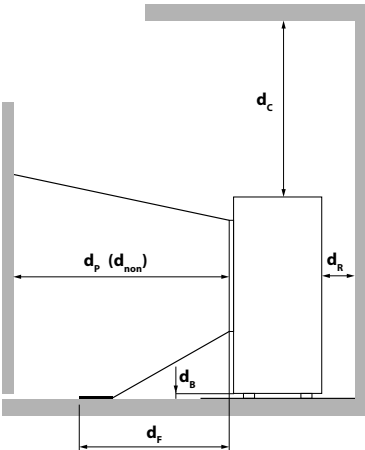
Friskluftsanslutning **			
	Diameter	[mm]	60
	Anslutningshöjd	[mm]	375
	Sidoavstånd	[mm]	295

Konvektionsluftanslutning MULTIAIR			
	Diameter	[mm]	100*/100*
	Anslutningshöjd	[mm]	850*/560*
	Sidoavstånd	[mm]	250*/250*

*valfritt

** Vid planering av anslutningen till ugnen bör man ta hänsyn till att golvplattans tjocklek är 2–6 mm.

Minsta avstånd till brännbara material



d _R	[mm]	100
d _S	[mm]	250
d _C	[mm]	750
d _P	[mm]	800
d _F	[mm]	0
d _L	[mm]	0
d _B	[mm]	0
d _{non}	[mm]	400 ¹

¹ till icke brännbara material



Vid tvivel såväl som vid saknade eller felaktiga översättningar är den tyska versionen alltid giltig. Med reservation för tekniska och optiska ändringar, liksom typkorrigering och tryckfel.