

# Datablad

## MASTERPIECE 1951

## MASTERPIECE 1951 MULTIAIR

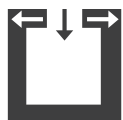


### Teknisk Information

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.

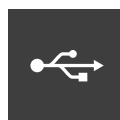
### Egenskaper



Oberoende av  
rumsluft



Pekskärm



USB



Tyst



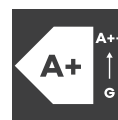
Dynamic Air  
Regulation



Exhaust Gas  
Recirculation



Avlägsnande  
av aska vid  
spisgallret



Energi  
effektivitets



ROBAX  
NightFlame®

### Tillbehör



RIKA firenet



RIKA Voice

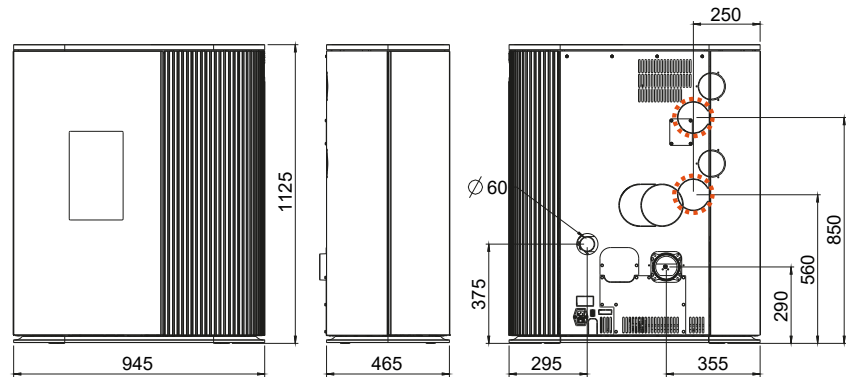


MULTIAIR



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	
mchim	Maximal belastning genom skorstenen	[kg]	25	

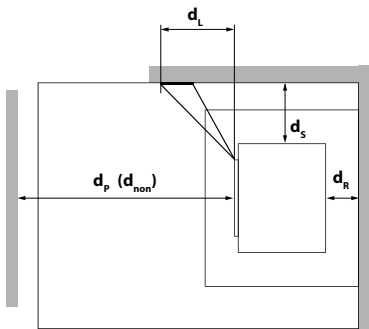
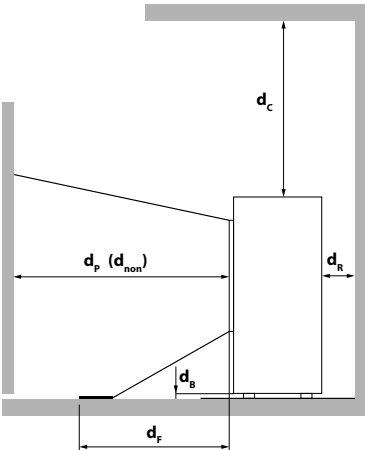
Rökrörsanslutning **				
dout	Diameter på avgasröret	[mm]	100	
	Anslutning upptill Anslutningshöjd	[mm]	-	
	Avstånd från vägg till centrum på rökrörsanslutningen	[mm]	-	
	Avstånd i sidled	[mm]	-	
	Bakre anslutningshöjd	[mm]	290	
	Avstånd till sida från bakre anslutnig	[mm]	355	
	Anslutning på sidan Anslutningshöjd	[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 <sub>R</sub>	[mm]	100
d <sub>S</sub>	[mm]	250
d <sub>C</sub>	[mm]	750
d <sub>P</sub>	[mm]	800
d <sub>F</sub>	[mm]	0
d <sub>L</sub>	[mm]	0
d <sub>B</sub>	[mm]	0
d <sub>non</sub>	[mm]	400 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> till icke brännbara material

