



Tekniska data

Panntyp Series		MA15	MA 20	MA 25
Max effekt	kW	18	22	27
Eldyta	kvm.	1,4	1,7	1,9
Vedmagasin	liter	75	110	125
Skorstensdrag	Pa	20	20	20
Max arbetstryck	MPa	0,2	0,2	0,2
Vikt	kg	300	350	380
Rökrörs stos diam.	mm	159	159	159
Höjd rökrörs stos centrum	mm	840	840	930
Höjd	mm	1120	1120	1210
Djup	mm	830	980	980
Bredd	mm	550	550	550
Verkningsgrad vid angiven kapacitet	%	87-89	87-90	87-90
Max ljudnivå	dB (A)	55	55	55
Rekommenderad vedfuktighet	Torr ved	15 – 17 MJ . kg ⁻¹	Fukthalt ca. 12-20 %	
Vedförbrukning	kg/h	4,2	5,8	6,2
Max. vedlängd ø 60 – 200 mm	mm	350	500	500
Elanslutning / kapsling	IP20	V/Hz	230/50H	
Elförbrukning fläkt	W	75	75	75
Klass enligt EN 303-5		3	3	3

Panntyp Series		MA 31	MA 40	MA 49	MA 80
Max effekt	kW	33	42	52	80
Eldyta	sq. m.	2,3	3,6	4,1	7,3
Vedmagasin	liter	140	140	190	360
Skorstensdrag	Pa	25	25	30	35
Max arbetstryck	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3
Vikt	kg	420	510	550	800
Rökrörs stos diam.	mm	159	159	159	159
Höjd rökrörs stos centrum	mm	930	1030	1030	1170
Höjd	mm	1190	1270	1270	1370
Djup	mm	980	980	980	1330
Bredd	mm	620	620	710	710
Verkningsgrad vid angiven kapacitet	%	87-90	87-90	87-90	87-90
Max ljudnivå	dB (A)	55	55	55	55
Rekommenderad vedfuktighet	Torr ved	15 – 17 MJ . kg ⁻¹	Fukthalt ca. 12-20 %		
Vedförbrukning	kg /h	7,8	9,1	9,8	18,6
Max. vedlängd ø 60 – 200 mm	mm	500	500	500	500
Elanslutning / kapsling	IP20	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Elförbrukning fläkt	W	75	75	75	75
Klass enligt EN 303-5		3	3	3	3