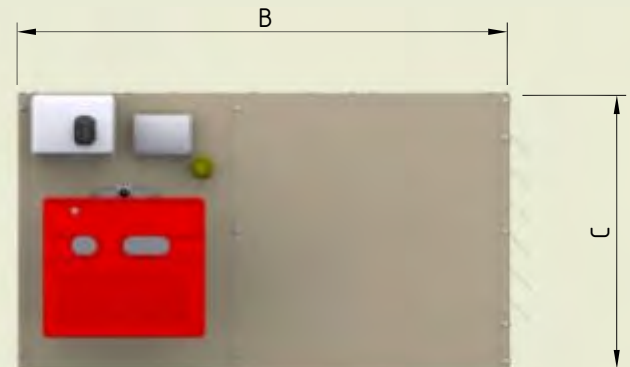
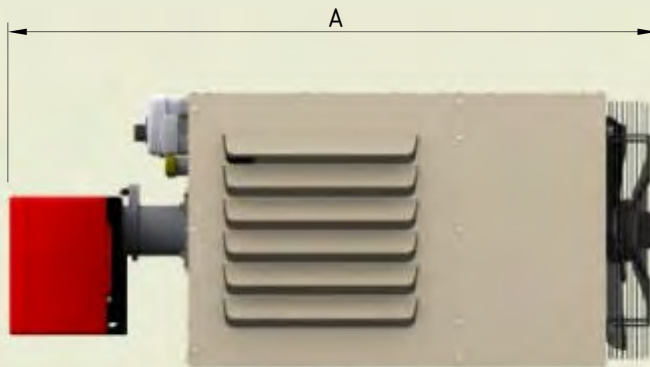


FICHA TECNICA

Modelo: Serie AG



Características dimensionales, técnicas y prestaciones

	AG 40	AG 70	AG 100	AG 145
Potencia térmica abs. (Kcal/h)	40.000	68.000	100.000	142.500
Rendimiento (%)	88	89	89	90
Potencia eléctrica ventilador (w)	240	400	810	1500
RPM	1390	1360	1315	1400
Consumo eléctrico (Amp)	1	1,3	3,5	3,6
Alimentación eléctrica (v)	220	220	220	380
Caudal de aire (m³/h)	2900	4600	8100	12300
Presión estática (mmCa)	6	6	6	6
Consumo Gas Oil (l/h)	3,8	6,2	9,5	13,6
Consumo Gas Nat. (m³/h)	4,3	7	10,7	15,3
Consumo Gas Env. (Kg/h)	3,3	5,4	8,3	12,3
Peso sin quemador (Kg)	98	112	165	180

	AG 40	AG 70	AG 100	AG 145
A	1220	1325	1640	2040
B	930	995	1185	1390
C	520	570	680	770
Chimenea (Ø)	130	130	175	195
Tipo ventilador	axial	axial	axial	axial

LOS DATOS SON DE CARACTER INDICATIVO, SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

CIROCO S.R.L.

Italia 531 (1618) El Talar, Buenos Aires, Argentina
 Tel. Fax (0054) 11-4726-9288/8334
 www.ciroc.com.ar / e-mail: info@ciroc.com



GENERADORES DE AIRE CALIENTE SERIE AG