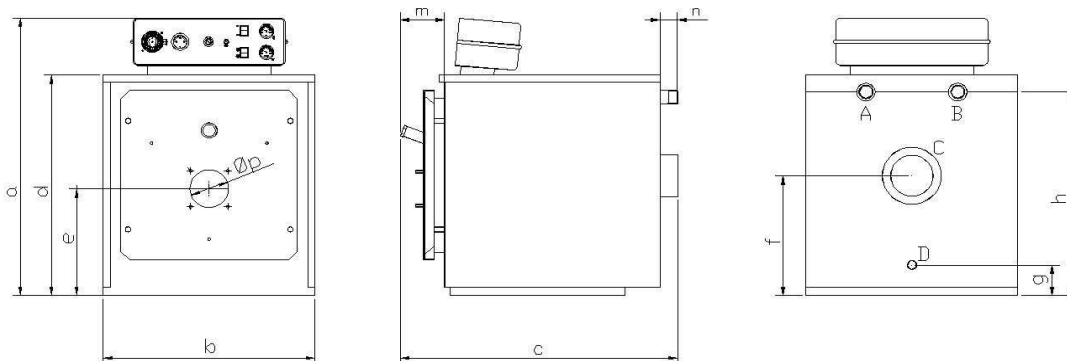




MINIRAC

Caldaia per riscaldamento – alto rendimento

Heating boiler – high efficiency



			35	50	80
Potenza termica nominale Nominal capacity		<i>kW</i>	31,8	47,0	76,4
		<i>kcal/h</i>	27350	40450	65704
Potenza termica al focolare Furnace capacity		<i>kW</i>	34,5	51,0	82,5
		<i>kcal/h</i>	29650	43850	70950
Rendimento a carico nominale/efficiency at nomilal charge		%	92,2	92,2	92,5
Rendimento a carico ridotto (30%) efficiency at reduced charge		%	89,6	89,6	89,6
Temperatura massima di esercizio/max working temperature		°C	90	90	90
Pressione massima di esercizio/max working pressure		<i>bar</i>	3	3	3
Lunghezza camera di combustione/combustion's chamber lenght		<i>mm</i>	400	490	540
Volume camera di combustione/combustion chamber volume		<i>dm³</i>	27.2	35,8	53,3
Diametro foro evacuazione fumi/ smoke discharge		<i>mm</i>	127	127	127
Temperatura fumi in uscita/smoke's exit temperature		°C	153	153	156
Pressione in camera di combustione/combustio chamber pressure		<i>Pa</i>	40	45	50
Alimentazione elettrica/electrical feed		<i>V / Hz</i>	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Altezza/hight	a	<i>mm</i>	765	835	935
Larghezza/lenght	b	<i>mm</i>	535	620	650
Profondità/deepness	c	<i>mm</i>	765	980	985
	d	<i>mm</i>	600	670	770
	e	<i>mm</i>	280	320	340
	f	<i>mm</i>	370	430	395
	g	<i>mm</i>	30	35	80
	h	<i>mm</i>	560	625	700
	m	<i>mm</i>	130	155	125
	n	<i>mm</i>	135	145	50
	Øp	<i>mm</i>	115	125	110
Peso/weight		<i>kg</i>	112	122	168
Ritorno impianto riscaldamento/plant return	A	Ø	1"	1"1/4	1"1/4
Mandata impianto riscaldamento/plant delivery	B	Ø	1"	1"1/4	1"1/4
Evacuazione fumi/smoke discharge	C	Ø	140	180	127
Scarico caldaia/boiler discharge	D	Ø	3/4"	3/4"	3/4"