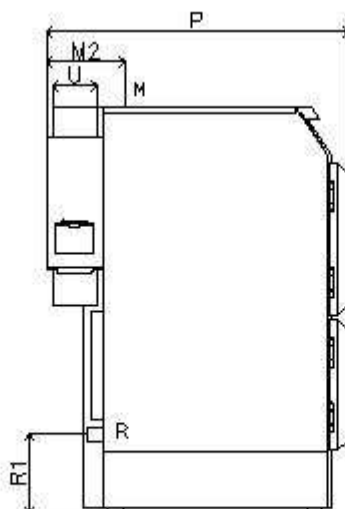
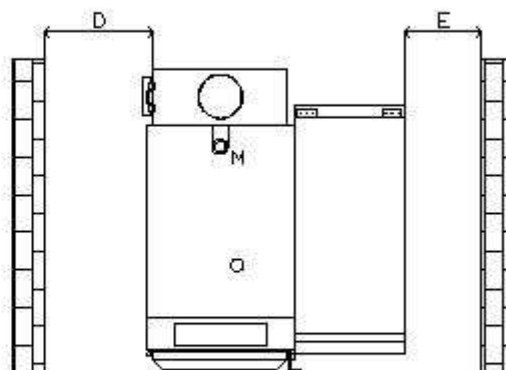


PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO LATERALE Sx



VISTA IN PIANTA

MODELLI		IDRO30	IDRO45	IDRO70	IDRO90
POTENZA TERMICA AL FOCOLARE	(kW)	39,42	59,13	91,98	118,26
POTENZA TERMICA	(kW)	34,88	52,33	81,40	104,65
Pressione massima di esercizio	(bar)	3			
Pressione di prova idraulica	(bar)	4,5			
Temperatura massima di esercizio	(°C)	90			
Potenza elettrica assorbita (circa)	(kWh)	0,25 (230V-50Hz)			
Combustibile di riferimento		Pellet di legna ⁽¹⁾			
Pezzzatura combustibile ⁽¹⁾		Ø 6mm max – Ln. = 10-20 mm			
Consumo combustibile a regime ⁽¹⁾	(Kg/h)	8	12	18,7	24
Consumo medio giornaliero		Circa il 30% del consumo a regime			
Altri combustibili utilizzabili		sansa ed altri combustibili solidi triti di origine legnosa			
DIMENSIONI					
Altezza (A)	(mm)	1100	1250	1380+130	1380+130
Profondità (P)	(mm)	820	820	1000	1105
Larghezza (L)	(mm)	700	800	1055	1155
Mandata acqua (M) (in alto)	(mm)	1100	1250	1380	1380
Ritorno acqua (R)	(mm)	210	210	240	240
M1	(mm)	200	250	275	325
M2	(mm)	210	220	320	320
Distanza minima da rispettare (D) (estrazione cassetta cenere)		400	500	550	650
Distanza minima da rispettare (E) (in caso di manutenzione alimentatore)		600	750	850	950
ATTACCHI					
Peso Complessivo a vuoto	(Kg.)	180	250	300	350
Mandata acqua (M)		1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Ritorno (R)		1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Diametro camino	(mm)	120	140	160	200
Depressione tiraggio camino	(Pa)	-20 (± 30%)			
Capacità serbatoio	(Lt)	140	170	280	280
Portata fumi a 180°C	(Nm ³ /h)	33	50	75	97
Temperatura media fumi (a caldaia pulita)	(°C)	180 (± 20 %)			
Rendimento		> 85%			
Temperatura minima contatto attivazione pompa	(°C)	40			

(1) il p.c.i. (potere calorifico inferiore) di riferimento dei combustibili è pari a 17.6 MJ/Kg (4.9 kWh/Kg) come da prospetto 8 della norma EN303-5 per il combustibile di prova di tipo "C"

I dati qui riportati consono impegnativi, la ditta Anxacalor si riserva di modificare caratteristiche e dimensioni senza alcun preavviso.