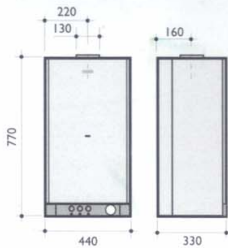


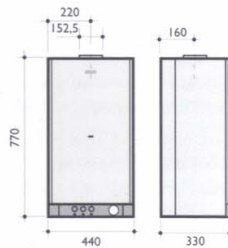
Dati tecnici

XILO

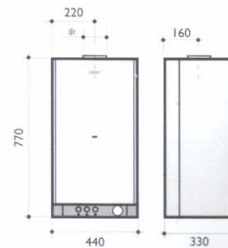
		T 20 MW	T 20 MSW	T 24 MW	T 24 MSW	D 20 MCW	D 20 MCSW	D 24 MCW	D 24 MCSW
		TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP
Potenza utile	min. kW	10,62	10,47	12,56	11,94	10,62	10,47	12,56	12,42
	max. kW	23,66	23,73	27,54	27,48	23,66	23,73	27,54	28
	min. kcal/h	9.133	9.004	10.084	10.268	9.133	9.004	10.804	10.685
	max. kcal/h	20.348	20.407	23.686	23.633	20.348	20.407	23.686	24.080
Potenza focolare	kW	26	26	30,2	30,2	26	26	30,2	30,45
	kcal/h	22.360	22.360	25.972	25.972	22.360	22.360	25.972	26.187
Rendimento utile al 100%	%	91	91,3	91,2	91	91	91,3	91,2	92
Marcatura rendimento energetico (CEE 92/42)		★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Rendimento utile 30% della portata	%	88,7	89	90	88,9	88,7	89	90	88,6
Perdite al mantello	%	1,8	1,5	1,6	1,8	1,8	1,5	1,6	0,85
Camera di combustione stagna		•		•		•		•	
Accensione		Electronica	Electronica	Electronica	Electronica	Electronica	Electronica	Electronica	Electronica
Dispositivo antigelo sul circ. riscald.		•	•	•	•	•	•	•	•
Pressione circuito riscaldamento	max bar	3	3	3	3	3	3	3	3
Vaso espansione circuito di riscald.	l	8	8	8	8	8	8	8	8
Regolazione temp. di riscaldamento	°C	35/80	35/80	35/80	35/80	35/80	35/80	35/80	35/80
Regolazione temp. di riscald. a pavimento	°C	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40
Pressione gas metano (G20)	mbar	20	20	20	20	20	20	20	20
Pressione gas liquido (G30/G31)	mbar	29/37	29/37	29/37	29/37	29/37	29/37	29/37	29/37
Regolazione temperatura A.C.S.	°C	–	–	–	–	35/60	35/60	35/60	35/60
Produzione A.C.S. ΔT 30°C	max l/min.	–	–	–	–	11,3	11,3	13,2	13,3
	min. l/min.	–	–	–	–	2,5	2,5	2,5	2,5
Pressione circuito sanitario	min. bar	–	–	–	–	0,4	0,4	0,4	0,4
	max bar	–	–	–	–	8	8	8	8
Mandata riscaldamento	ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ritorno riscaldamento	ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Entrata acqua fredda	ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Uscita acqua calda	ø	–	–	–	–	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Attacco gas	ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Attacchi bollitori	ø	–	–	3/4"	3/4"	–	–	–	–
Potenza elettrica totale assorbita	W	120	150	123	153	120	150	123	153
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Peso	kg	33	35	34	36	39	41	40	42
Imballo	mm	515x845x390							
Tipo di gas		metano / GPL	metano / GPL	metano / GPL	metano / GPL	metano / GPL	metano / GPL	metano / GPL	metano / GPL
Grado di protezione		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Disponibile anche nella versione GPL		•	•	•	•	•	•	•	•



XILO T 20 MW TOP
XILO D 20 MCW TOP



XILO T 24 MW TOP
XILO D 24 MCW TOP

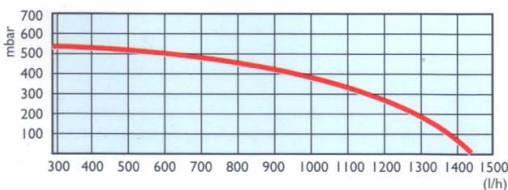


XILO T 20 MSW TOP
XILO T 24 MSW TOP
XILO D 20 MCSW TOP
XILO D 24 MCSW TOP

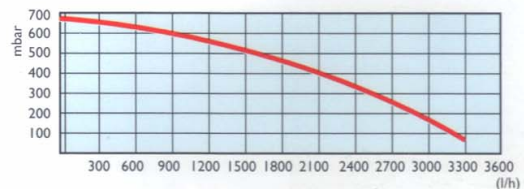
* Raccordo camino: scarico concentrico o scarico sdoppiato

** Aspirazione aria Ø 80

Caratteristiche circolatore



Xilo 20



Xilo 24