



SISTEMA MODULARE

TeleTronic R10

COMPOSTO DA :

TELE120 bollitore ad Alto rendimento da 120 litri

TRONIC R10 caldaia murale da interni a condensazione
con recupero di calore

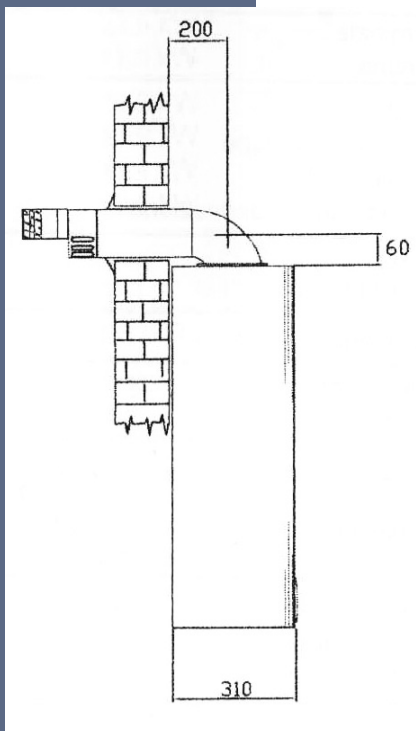
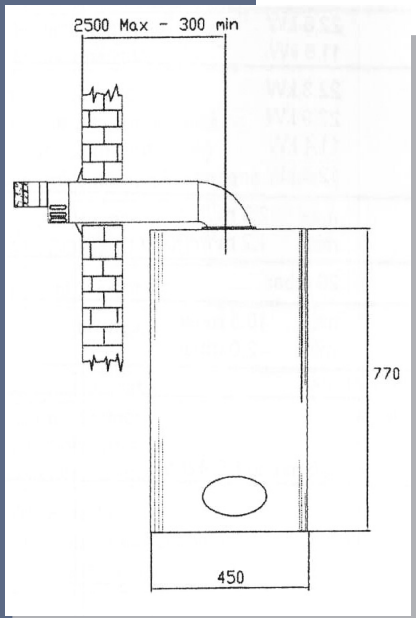


☆☆☆☆ Certificatione energetica 92/92 EEC classe 5 NOX (a taratura)



IDRAGAS

Via Serraglio, 36 - 40026 Imola (Bologna) Italia
Tel. 0542 64 20 66 - Fax 0542 64 91 52
E-mail: idracom@191.it - Sito: www.idracom.com



TRONIC R10

Portata termica nominale	22.6 kW
Portata termica minima	11.6 kW
Potenza termica (utile)	22.3 kW
Potenza termica in condensazione	23.9 kW
Potenza termica minima (utile)	11.4 kW
Potenza termica minima in condensazione	12.3 kW
Alimentazione elettrica	230 V ~ 50 HZ
Potenza elettrica installata	150 W
Fusibile circuito stampato	2 A (20 mm to BS 4265)
Peso caldaia vuota	46 kg
Contenuto acqua riscaldamento	2.1 Litri

Rubinetti gas	15 mm - 3/4"
Rubinetti uscita acqua impianto	22 mm - 3/4"
Rubinetti ritorno impianto	22 mm - 3/4"
Rubinetti ingresso acqua sanitario	15 mm - 1/2"
Raccordo uscita acqua sanitario	15 mm - 1/2"
Scarico condensa	Tubo flessibile

Impianto riscaldamento	
Pressione acqua massima	2.5 bar
Pressione acqua minima	0.5 bar
Portata acqua	1102 l/h 20 °C
Portata acqua minima	503 l/h
Destinazione: AT, DK, FI, SE,	Categoria II _{2H}
Destinazione: GB, IE, CH, ES, IT, PT	Categoria II _{2H3+}
Tipo di apparecchio - C ₁₂ - C ₃₂ - C ₅₂	

Emissioni: NOX	classe 5 a taratura
Rendimento energetico	★★★★

TELE 120

DATI TECNICI

Il TELE 120 è costituito da un bollitore interamente vetroporcellanato e da un pannello di regolazione temperatura.

BOLLITORE Completamente vetroporcellanato, ad elevata coibentazione con la capacità effettiva di 120 litri, completo dei seguenti accessori:

- ANODO AL MAGNESIO
- RESISTENZA ELETTRICA COMPLETA DI TERMOSTATO AD UTILIZZO AUSILIARIO
- VALVOLA DI SICUREZZA E NON RITORNO
- VASI DI ESPANSIONE DA 5 LITRI PER IL CIRCUITO SANITARIO

PANNELLO DI CONTROLLO il tele 120 contiene un pannello di controllo costituito dai seguenti elementi:

- TERMOSTATO DI REGOLAZIONE (DA 0° A 65°C)
- TERMOMETRO
- INTERRUTTORE LUMINOSO BIPOLARE PER RESISTENZA ELETTRICA AUSILIARE

il pannello di controllo può essere montato sia nella parte superiore che nella parte inferiore del TELE 120.

INSTALLAZIONE

Il TELE 120 può essere installato a muro (in alto o in basso) in qualsiasi ambiente. Tutte le tubazioni di raccordo, gli eventuali accessori (decalcificatore, valvole di intercettazione, di sfogo aria o di anti colpo d'ariete, pompa di ricircolo ect...) sono a scomparsa all'interno del TELE 120.

DATI PRESSIONE CIRCUITO PRIMARIO	DATI PRESSIONE CIRCUITO SANITARIO	DIMENSIONI E PESO
Esercizio : 7 ate	Esercizio: 6 ate	Altezza 1050 mm
Prova : 15 ate	Prova: 10 ate	Larghezza 560 mm
		Profondità 425 mm
		Peso 54 kg

Potenza massima serpentino
SCAMBIO TERMICO 29.00 kw



Via Serraglio, 36 - 40026 Imola (Bologna) Italia
Tel. 0542 64 20 66 - Fax 0542 64 91 52
E-mail: idracom@191.it - Sito: www.idracom.com