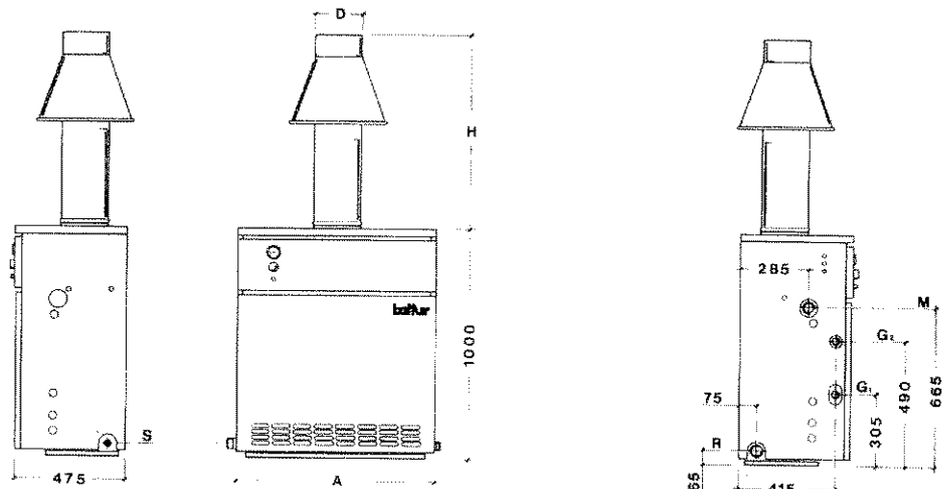


CARATTERISTICHE TECNICHE E MISURE D'INGOMBRO

	MC 73 - MCE 73	MC 85 - MCE 85
Potenza Utile		
kcal/h	73.000	84.600
kW	84,9	98,4
Potenza Focolare		
kcal/h	80.930	93.680
kW	94,1	108,9
N. Elementi		
	8	9
Capacità caldaia lt.		
	25	28
Pressioni:		
Pressione di esercizio bar	4	4
Pressione di collaudo bar	6	6
Dimensioni		
A mm.	840	940
H mm.	825	865
D Ø mm.	200	225
Peso kg.	238	266



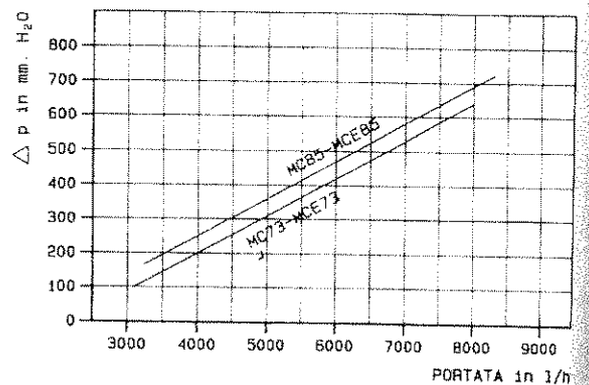
COLLEGAMENTI IDRAULICI

	MC 73 - MCE 73	MC 85 - MCE 85
G1 Gas Metano	3/4"	3/4"
G2 Gas Città	1"	1"
M Mandata impianto	1 1/2"	1 1/2"
R Ritorno impianto	1 1/2"	1 1/2"

COMPONENTI IN DOTAZIONE

- Termostato di regolazione
- Interruzione termocoppia
- Accenditore piezoelettrico
- Termostato di sicurezza
- Termometro

PERDITE DI CARICO CIRCUITO CALDAIA



DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

Oggetto: Caldaie in ghisa modelli MC - MCE

Si dichiara che i generatori di calore ad acqua calda, modelli MC - MCE, qui di seguito elencati, sono corrispondenti al DPR 26 Agosto 1993 n° 412, regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione e la manutenzione degli impianti termici degli edifici, ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4 comma 4 della Legge 9 Gennaio 1991 n° 10.

Si riportano, pertanto, i valori determinati secondo quanto indicato al comma 1 dell'Articolo 6 e relativo allegato E del suindicato Decreto e secondo le norme UNI, considerate di riferimento.

Modelli di caldaie	$\eta_v(100)$	$\eta_v(30)$	Pf	Pd
MC 73 - MCE 73	90,2%	86,4%	8,9%	0,9%
MC 85 - MCE 85	90,4%	86,5%	8,2%	1,4%

$Q_{u,min}/ Q_{u,max}$ = Valori riferiti alla potenza termica nominale

$\eta_v(100)$ = Rendimento Termico utile alla potenza nominale

$\eta_v(30)$ = Rendimento Termico utile al 30 % della potenza nominale

Pf = Perdite Termiche percentuali al camino con bruciatore funzionante in condizioni normali

Pd = Perdite Termiche percentuali verso l'ambiente attraverso l'involucro in condizioni nominali

Con riferimento all'articolo 7 comma 1 della Legge 5 Marzo 1990 n° 46 ed all'articolo 5 comma 1 e 2 del regolamento di attuazione della suddetta Legge, si dichiara, inoltre, che i generatori di calore sono costruiti secondo le norme tecniche dell'Ente Italiano Unificazione (UNI) e del Comitato Elettrotecnico Italiani (CEI) per la salvaguardia della sicurezza, nonchè nel rispetto della legislazione vigente in materia di sicurezza e che, pertanto, si considerano costruiti a regola d'arte.

In fede

Baltur S.r.l.
(Direzione Generale)

Cento, 6 Settembre 1995