



caldaie murali a gas

gruppi termici a gasolio

caldaie murali a gas a condensazione

gruppi termici a gas a condensazione

Caldaie murali a gas a condensazione

[descrizione](#) - [modelli](#) - [prezzi](#) - [dimensioni](#) - [particolari](#)

	UM	XER	SER
COROLLA 26			
CATEGORIA GAS		II2H3+	II2H3+
FLUIDO TERMOVETTORE		Acqua	Acqua
PRESSIONE MASSIMA ALL'ESERCIZIO RISCALDAMENTO/SANITARIO	bar	3/6	3
PRESSIONE MINIMA ALL'ESERCIZIO RISCALDAMENTO/SANITARIO	bar	0,5/0,15	0,5
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V	230V	230V
POTENZA TERMICA AL FOCOLARE (Hs)	kW	7÷26	7÷26
POTENZA TERMICA AL FOCOLARE (HI)	kW	6,3÷23,4	6,3÷23,4
POTENZA NOMINALE FORNITA ALL'ACQUA 100% (80 - 60° C)	kW	22,90	22,90
POTENZA NOMINALE FORNITA ALL'ACQUA 100% (50 - 30° C)	kW	25,10	25,10
POTENZA NOMINALE FORNITA ALL'ACQUA 100% (60 - 40° C)	kW	24,40	24,40
PRODUZIONE ORARIA CONDENSA 100% (50-30 °C)	(kg/h)	3,6	3,6
RENDIMENTI CALCOLATI SU HI (Direttiva 92/42/CEE) ****			
RENDIMENTO A POTENZA NOMINALE (80-60°C)	%	97,7	97,7
RENDIMENTO A POTENZA NOMINALE (50-30°C)	%	107,3	107,3
RENDIMENTO A POTENZA NOMINALE Tm =50°C (60-40° C)	%	104,2	104,2
RENDIMENTO A CARICO RIDOTTO 30%(80-60°C)	%	98,2	98,2
RENDIMENTO A CARICO RIDOTTO 30% (50-30°C)	%	108,7	108,7
RENDIMENTO A CARICO RIDOTTO 30%Tm=50°C (60-40°C)	%	105,6	105,6
RENDIMENTO DI COMBUSTIONE (80-60°C;Ta=20°C)	%	98,1	98,1
PERDITE AL CAMINO CON BRUCIATORE FUNZIONANTE (80-60°C) = Pf	%	1,9	1,9
RENDIMENTO DI COMBUSTIONE (50-30°C;Ta=20°C)	%	99,3	99,3
PERDITE AL CAMINO CON BRUCIATORE FUNZIONANTE (50-30°C) = Pf	%	0,7	0,7
PERDITE AL CAMINO A BRUCIATORE SPENTO Pfb	%	0,1	0,1
PERDITE ALL' INVOLUCRO (Tm=70°C)	%	0,2	0,2
TEMPERATURA FUMI	°C	TEMP.RITORNO + 5°C	
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA			
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA ΔT = 25°C	lit/min	13,1	
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA ΔT = 35°C	lit/min	10,9	
CAMPO DI REGOLAZIONE			
TEMPERATURA REGOLAZIONE RISCAL.(MIN/MAX)	°C	20÷80	20÷80
TEMPERATURA REGOLAZIONE SANITARIO(MIN/MAX)	°C	40÷65	
INQUINANTI NEI GAS DI SCARICO*			
MONOSSIDO DI CARBONIO CO(0% O2)(P.Min÷P.Max)	ppm	7÷60	7÷60
OSSIDI DI AZOTO NOX (P.Min÷P.Max)	ppm	11÷13	11÷13
CLASSE NOX (secondo la EN297)		5	5
(*) Gas combustibile G20			
Dimensioni e pesi			
ALTEZZA	mm	700	700
LARGHEZZA	mm	400	400
PROFONDITA'	mm	300	300
PESO A SECCO	kg	38	38

Le caldaie Fontecal sono coperte da polizza assicurativa responsabilita' civile per danni cagionati a terzi per difetti dei prodotti. I dati riportati non impegnano il costruttore, potranno essere modificati senza preavviso.

Fontecal s.p.a copyright 2003