



Caldia murale compatta tiraggio naturale

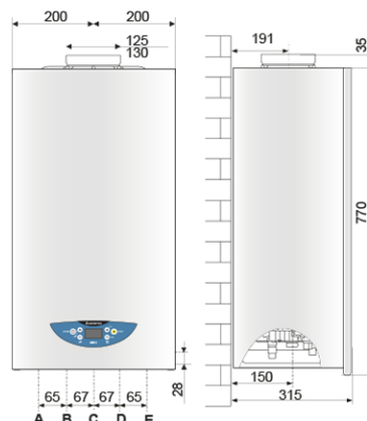
- Display multifunzione digitale
- Circolatore alta efficienza a modulazione continua
- Predisposizione termoregolazione on-off
- Predisposizione sistemi solari circolazione naturale
- Sistema di autodiagnosi mediante codice
- Gestione zone mono-temperatura
- Scambiatore primario alettato in rame
- Tecnologia a doppio scambiatore
- Pressostato di minima integrato
- Filtri ingresso acqua fredda e ritorno riscaldamento
- **Basse emissioni di NOx < 56 mg/kWh**

CLASSE ENERGETICA



Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

Codice Idro bric	SCACAL0217CO	
Tipo	Camera aperta - Tiraggio naturale	
Portata termica nominale max/min PCI	kW	25,8 / 11,0
Portata termica in sanitario max/min PCI	kW	27 / 11
Potenza termica utile max/min	kW	23,2 / 9,2
Rendimento di combustione (ai fumi)	%	93,3
Contenuto di Nox ponderato (G20)	mg/kWh	31
Temperatura fumi (G20)	°C	111
Pressione di alimentazione gas metano G20	mbar	20
Temperatura di riscaldamento max/min	°C	82 / 35
Temperatura sanitario max/min	°C	60 / 36
Prelievo minimo di acqua calda	l,min	2
Pressione acqua sanitaria max	bar	7
Quantità di acqua calda (ΔT=25°C)	l,min	14,2
Tipo di Gas	Metano	
Gradi di protezione impianto elettrico	IP	X4D
Consigliata per riscaldamento ambienti	mq	150 Max
Peso netto	Kg	25,0
Codice ean	5414849775282	
Dimensioni	mm	L 440 x a 770 x p 315
Classe energetica	C	
Classe energetica in sanitario	B	
Profilo di prelievo	XL	



LEGENDA

- A \ Mandata impianto Ø 3/4" gas
- B \ Uscita sanitario Ø 1/2" gas
- C \ Ingresso gas Ø 3/4" gas
- D \ Entrata sanitario Ø 1/2" gas
- E \ Ritorno impianto Ø 3/4" gas