

AG 500

Scaldacqua a gas da pavimento ad accumulo.
Camera aperta tiraggio naturale.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Installabili anche in serie o in parallelo.
- > Caldaia smaltata.
- > Anodo di magnesio.
- > Sensore fumi.
- > Sistema di accensione piezoelettrico.
- > Predisposto per gas metano trasformabile gpl (kit ugelli incluso).
- > Funzionamento senza collegamenti elettrici.
- > Funzionamento anche a pressioni idriche minime.
- > Valvola con tripla sicurezza.

DATI TECNICI

CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE		AG 500
Capacità	l	450
Potenza termica	W	22000
Potenza utile	W	18700
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^\circ C$)	h, min	1,20
Acqua a $40^\circ C$ in un prelievo	l	1042
Acqua in continuo a $40^\circ C$	l/h	611
Acqua nella prima ora a $40^\circ C$	l	1653
Consumo metano*	m ³ /h	2,326
Consumo gas liquido*	Kg/h	1,708
Pressione max d'esercizio	bar	7
Peso netto	kg	200

* In condizioni standard: $15^\circ C$, 1013 mbar

LISTINO

CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE	CODICE	PREZZO
AG 500 V CHX	3504001	

DIMENSIONI E DIME D'INSTALLAZIONE

	AG 500 V CHX
A	2240
B	1975
C	705
D	705
E	556
F	1156
G	1649
H	377
I	750

