

SCALDACQUA A GAS
ACCUMULO

AG 120/300



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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

DATI TECNICI

CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE		AG 120	AG 150	AG 200	AG 300
Capacità	l	115	155	195	290
Potenza termica	W	7500	8400	10100	16700
Potenza utile	W	6400	7200	8600	14200
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^\circ C$)	h, min	1,03	1,13	1,13	1,05
Acqua a $40^\circ C$ in un prelievo	l	266	359	451	671
Acqua in continuo a $40^\circ C$	l/h	209	235	281	464
Acqua nella prima ora a $40^\circ C$	l	475	534	733	1135
Consumo metano*	m ³ /h	0,794	0,889	1,069	1,768
Consumo gas liquido*	Kg/h	0,591	0,662	0,795	1,315
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8
Peso netto	kg	43	53	61	107

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

LISTINO

CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE	CODICE	PREZZO
AG 120 STAB CHX	3500066	
AG 150 STAB CHX	3500067	
AG 200 STAB CHX	3500068	
300P CA C&M	007272	

DIMENSIONI E DIME D'INSTALLAZIONE

	120	150	200	300
A	1117	1367	1617	1625
B	495	495	495	632
C	230	230	230	400
D	175	175	175	316
E	55	55	55	116
F	1200	1450	1700	1681
G	310	310	310	-

