

SCALDACQUA A GAS ACCUMULO

NHRE

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



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Installabili anche in serie o in parallelo.
- > Anodo di titanio a corrente impressa.
- > Sensore fumi.
- > Isolamento in lana di vetro con strato m1 asportabile.
- > Sistema di accensione piezoelettrico.
- > Predisposto per gas metano trasformabile gpl (kit ugelli incluso).
- > Funzionamento anche a pressioni idriche minime.
- > Valvola con tripla sicurezza.

DATI TECNICI

CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE A PAVIMENTO		NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90
Capacità	l	190	275	275	350	315
Potenza termica	W	22000	34000	44000	67000	100000
Potenza utile	W	18700	28900	37400	57000	85000
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^\circ C$)	h, min	0,34	0,32	0,26	0,22	0,12
Acqua a $40^\circ C$ in un prelievo	l	440	637	637	810	730
Acqua in continuo a $40^\circ C$	l/h	643	994	1287	1960	2924
Acqua nella prima ora a $40^\circ C$	l	1051	1581	1859	2763	3504
Consumo metano*	m ³ /h	2,300	3,600	4,650	7,080	10,570
Consumo gas liquido*	Kg/h	1,710	2,640	3,420	5,200	7,760
Pressione max d'esercizio	bar	7	7	7	7	7
Peso netto	kg	143	171	171	247	270

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

LISTINO

CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE	CODICE	PREZZO
NHRE 18 CHX	3504002	
NHRE 26 CHX	3504003	
NHRE 36 CHX	3504004	
NHRE 60 CHX	3504005	
NHRE 90 CHX	3504006	

DIMENSIONI E DIME D'INSTALLAZIONE

	NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90
A	1215	1530	1530	1890	2000
B	1245	1560	1560	1920	2025
C	700	700	700	700	700

