

WaterMaster 25 → 45 - Produttore ACS a condensazione



DESCRIZIONE

Produttore di acqua calda sanitaria a gas a CONDENSAZIONE

Il ritorno dell'investimento è compreso tra i 12 e i 18 mesi in tutti gli impianti con fabbisogno ACS superiore a 1300 litri/ora.

Classe Energetica A



- Condensazione in modalità acqua calda sanitaria
- Scambiatore in acciaio inox ad immersione totale con funzione autopulente
- Bollitore per acqua calda sanitaria Tank in Tank in acciaio inox con valvola di sicurezza di serie
- Durezza acqua fredda sanitaria 22°F
- No anodo su accumulo acqua calda sanitaria
- Elevata produzione di acqua calda in continuo
- Uscita fumi coassiale Ø80/125
- Bruciatore premiscelato ACV a modulazione lineare continua per il funzionamento a gas metano o Gpl
- Regolazione elettronica con centralina ACVMAX
- 3 modelli con potenza focolare da 25 a 45,6 kW

Codice	Nome	Combustibile
A1002669	WaterMaster 25 - Produttore ACS a condensazione	Metano/GPL
A1002670	WaterMaster 35 - Produttore ACS a condensazione	Metano/GPL
A1002671	WaterMaster 45 - Produttore ACS a condensazione	Metano/GPL

 $La trasformazione per il funzionamento \ a \ GPL \ verr\`a \ effettuata \ su \ richiesta \ dell'utente. \ Contattare \ la \ Rete \ Vendita \ ACV.$

ACCESSORI

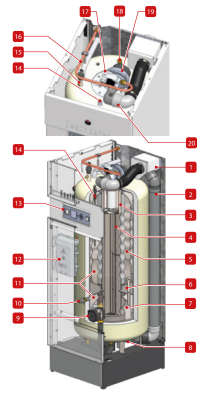
Codice	Articolo
20501024	Kit INAIL 2"-2,7 BAR completo dei seguenti accessori INAIL: nr. 1 valvola di sicurezza omologata INAIL 3/4"-2,7 bar nr. 1 termostato di regolazione e di blocco nr. 1 pozzetto per sonda valvola intercettazione combustibile nr. 1 pozzetto per termometro campione nr. 1 termometro nr. 1 manometro con presa per manometro campione nr. 1 pressostato di blocco
20601011	Circolatore elettronico INAIL per WaterMaster/HeatMaster TC
20601012	Circolatore ACS per WaterMaster/HeatMaster TC
20102003	Hydro 12 - Vaso di espansione circuito sanitario 12 litri
20701040	Hydro Solare / Primario 12 - Vaso di espansione 12 litri
20606028	Neutra 300 - Neutralizzatore di condense sino a 300 kW

ACCESSORI DI SCARICO FUMI

Codice	Articolo
537D6231	Sdoppiatore da Ø 80/125 mm a 80/80 mm, con presa fumi

Per gli accessori di scarico fumi vedi pagine 106-107.

SCHEMA DI PRINCIPIO



- 1. Raccordo scarico fumi coassiale 80/125.
- 2. Tubo scarico fumi in materiale plastico.
- 3. Camera di combustione.
- 4. Scambiatore fumi/acqua in acciaio inox completamente immerso.
- 5. Bollitore ACS "Tank-in-Tank" in acciaio inox.
- 6. Disco di separazione circuito primario.
- 7. Serbatoio/scambiatore di preriscaldamento acqua fredda sanitaria in acciaio inox.
- 8. Recuperatore di condensa
- 9. Circolatore antistratificazione ad alta efficienza ERP.
- 10. Pressostato primario.
- 11. Circuito primario.
- 12. Centralina elettronica.
- 13. Pannello comandi con display LCD.
- 14. Pozzetto in acciaio inossidabile.
- 15. Spurgo aria automatico.
- 16. Tubo gas.
- 17. Valvola gas.
- 18. Tubo uscita acqua calda sanitaria.
- Bruciatore aria/gas premiscelato modulante.
- 20. Presa aria comburente.

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

Riscaldamento: 80°C



Produttori Autonomi ACS



CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Тіро		WM 25	WM 35	WM 45
Combustibile		Metano	Metano	Metano
Potenza focolare max PCI	kW	25	34,9	45,6
Potenza focolare min PCI	kW	10,2	9,8	9,0
Potenza utile max. (80/60°C)	kW	24,3	34,0	44,7
Potenza utile min. (80/60°C)	kW	9,9	9,5	8,8
Rendimento utile 100% di carico	%	98,2	98,2	97,9
Rendimento acqua calda sanitaria	%	108,5	108,5	108,5
Capacità circuito primario	L	100	100	100
Capacità acqua calda sanitaria	L	100	100	100
Connessioni circuito primario	Ø	1″F	1″F	1″F
Connessioni circuito sanitario	Ø	1″M	1″M	1″M
Connessione gas	Ø	3/4"M	3/4"M	3/4"M
Perdita di carico scambiatore ($\Delta t = 20$ °C)	mbar	3	6	10
Connessione al condotto fumi	Ømm	80/125	80/125	80/125
Temperatura max. di esercizio	°C	90	90	90
Pressione max. di esercizio (primario)	bar	3	3	3
Pressione max. di esercizio (sanitario)	bar	8,6	8,6	8,6
Tensione	٧	230	230	230
Assorbimento elettrico	W	184	184	160
Peso a vuoto	kg	174	174	174
Profilo di carico Produzione ACS		XXL	XXL	XXL
Classe di efficienza energetica Produzione ACS		A 🖏	A 🖏	Α -

PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA

Riscaldamento: 80°C

Acqua di alimentazione: 15°C

Тіро		WM 25	WM 35	WM 45
Portata di punta a 40°C ($\Delta T = 25$ °C)	L/10′	434	490	566
Portata di punta prima ora a 40° C (Δ T = 25° C)	L/60′	1222	1594	1932
Portata in continuo a 40° C (Δ T = 25° C)	L/h	946	1325	1668

PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA

Riscaldamento: 80°C

Acqua di alimentazione: 10°C

Тіро		WM 25	WM 35	WM 45
Portata di punta a 40°C (ΔT = 30°C)	L/10′	361	408	471
Portata di punta prima ora a 40°C (ΔT = 30°C)	L/60′	1018	1328	1610
Portata in continuo a 40° C (Δ T = 30° C)	L/h	788	1104	1390
Portata di punta a 45°C (ΔT = 35°C)	L/10′	301	339	373
Portata di punta prima ora a 45°C (ΔT = 35°C)	L/60′	865	1127	1366
Portata in continuo a 45° C ($\Delta T = 35$ °C)	L/h	676	946	1192
Portata di punta a 60°C (ΔT = 50°C)	L/10'	183	197	320
Portata di punta prima ora a 60°C (ΔT = 50°C)	L/60'	577	749	894
Portata in continuo a 60° C (ΔT = 50°C)	L/h	473	662	820

DIMENSIONI

