

HeatMaster 35 → 45 Evo

Produttore ACS condensazione totale



+ VANTAGGI

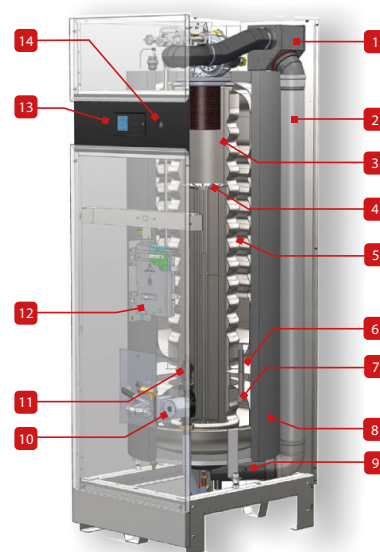
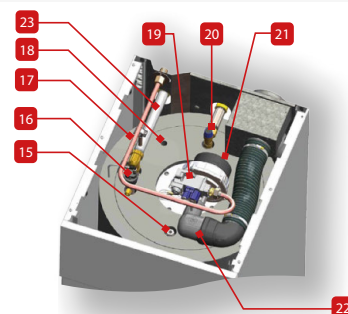
Produttore autonomo ACS in acciaio inox a basamento per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a CONDENSAZIONE TOTALE

La migliore risposta alla richiesta di efficientamento della centrale termica con massima prestazione nella produzione di acqua calda sanitaria per le grandi utenze con rendimento del 105%.

L'unione della tecnologia dello scambiatore in acciaio inox a condensazione ACV con il sistema Tank in Tank e l'elettronica a gestione avanzata ACVMAX.

Sostituisce o integra la centrale termica.

- CONDENSAZIONE TOTALE sia in modalità riscaldamento sia 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
- 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
- 2 modelli con potenza focolare da 35 a 45,6 kW

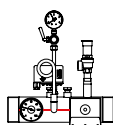


LISTINO

CODICE	MODELLO	COMBUSTIBILE
052841	HeatMaster 35 TC Evo - Produttore autonomo ACS combinato	Metano/GPL
052842	HeatMaster 45 TC Evo - Produttore autonomo ACS combinato	Metano/GPL

La trasformazione per il funzionamento a GPL verrà effettuata su richiesta dell'utente. Contattare la Rete Vendita ACV.

CODICE	ACCESSORI
165840	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
709819	Circolatore elettronico INAIL per WaterMaster/HeatMaster TC
003429	Circolatore cascata HM TC
165853	Circolatore ACS per WaterMaster/HeatMaster TC (solo per accumulato ACS)
698857	Termostato ACS (+30°C / +90°C) per accumulatori/bollitori abbinati a WaterMaster/HeatMaster TC
709500	Hydro 12 - Vaso di espansione circuito sanitario 12 litri
709505	Hydro Solare / Primario 12 - Vaso di espansione 12 litri
709546	Neutra 300 - Neutralizzatore di condense sino a 300 kW
CODICE	ACCESSORI DI SCARICO FUMI
786232	Sdoppiatore da Ø 80/125 mm a 80/80 mm



- 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 Isolamento
- 10 Circolatore antistratificazione ad alta efficienza ERP
- 11 Sonda ritorno NTC2
- 12 Pressostato primario
- 13 Centralina elettronica
- 14 Pannello comandi con display LCD
- 15 Pozzetto in acciaio inossidabile
- 16 Spurgo aria automatico
- 17 Tubo gas
- 18 NTC1 Sensor Circuito primario
- 19 Valvola gas
- 20 Tubo uscita acqua calda sanitaria
- 21 Bruciatore aria/gas premiscelato modulante
- 22 Presa aria comburente
- 23 Uscita acqua calda sanitaria

Per gli accessori di regolazione vedi pagine 110-111.

Per le configurazioni di regolazione HeatMaster 35-120 TC vedi pagine 109.

Per gli accessori di scarico fumi vedi pagina 112-113.

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura di funzionamento

Riscaldamento: 80°C

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		HM 35 TC Evo	HM 45 TC Evo
Combustibile		Metano	Metano
Potenza focolare max. - PCI	kW	35	45,6
Potenza focolare min. - PCI	kW	9,8	9,0
Potenza utile max. (80/60°C)	kW	34,0	44,7
Potenza utile min. (80/60°C)	kW	9,5	8,8
Rendimento utile 30% di carico (EN677)	%	108,9	108,9
Rendimento acqua calda sanitaria	%	105,4	103,1
Capacità circuito primario	L	100	100
Capacità acqua calda sanitaria	L	100	100
Connessioni circuito primario	Ø	1" F	1" F
Connessioni circuito sanitario	Ø	1" M	1" M
Connessione gas	Ø	3/4" M	3/4" M
Perdita di carico scambiatore ($\Delta t = 20^\circ\text{C}$)	mbar	6	10
Connessione al condotto fumi	Ømm	80/125	80/125
Temperatura max. di esercizio	°C	90	90
Pressione max. di esercizio (primario)	bar	3	3
Pressione max. di esercizio (sanitario)	bar	10	10
Tensione	V	230	230
Assorbimento elettrico	W	184	160
Peso a vuoto	kg	174	174
Profilo di carico Produzione ACS		XXL	XXL
Classe di efficienza energetica Riscaldamento		A	A
Classe di efficienza energetica Produzione ACS		A	A

PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA

Tipo		HM 35 TC Evo	HM 45 TC Evo
Portata di punta a 40°C ($\Delta T = 25^\circ\text{C}$)	L/10'	490	566
Portata di punta prima ora a 40°C ($\Delta T = 25^\circ\text{C}$)	L/60'	1594	1932
Portata in continuo a 40°C ($\Delta T = 25^\circ\text{C}$)	L/h	1325	1668

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura di funzionamento
- Riscaldamento 80°C
- Acqua di alimentazione: 15°C

PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA

Tipo		HM 35 TC Evo	HM 45 TC Evo
Portata di punta a 40°C ($\Delta T = 30^\circ\text{C}$)	L/10'	408	471
Portata di punta prima ora a 40°C ($\Delta T = 30^\circ\text{C}$)	L/60'	1328	1610
Portata in continuo a 40°C ($\Delta T = 30^\circ\text{C}$)	L/h	1104	1390
Portata di punta a 45°C ($\Delta T = 35^\circ\text{C}$)	L/10'	339	373
Portata di punta prima ora a 45°C ($\Delta T = 35^\circ\text{C}$)	L/60'	1127	1366
Portata in continuo a 45°C ($\Delta T = 35^\circ\text{C}$)	L/h	946	1192
Portata di punta a 60°C ($\Delta T = 50^\circ\text{C}$)	L/10'	197	320
Portata di punta prima ora a 60°C ($\Delta T = 50^\circ\text{C}$)	L/60'	749	894
Portata in continuo a 60°C ($\Delta T = 50^\circ\text{C}$)	L/h	662	820

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura di funzionamento
- Riscaldamento 80°C
- Acqua di alimentazione: 10°C

Dimensioni

