

Novità!

Condens 9000i W

Caldaia a condensazione solo riscaldamento

Detrazioni fiscali

Conto termico 2.0
Pubblica Amministrazione

Remote Control
Con accessorio

GARANZIA CLIMA +



Tutto il piacere della semplicità

- ✓ Massimo rendimento stagionale ottenibile da una caldaia a condensazione (94%): Classe A+ ottenibile con abbinamento di un termostatore modulante con funzione climatica
- ✓ Campo di modulazione fino ad 1:10, costante, grazie al sistema di modulazione privo di organi meccanici
- ✓ Facilità di utilizzo grazie al display touchscreen con retroilluminazione
- ✓ Elegante design grazie al mantello in vetro temprato al titanio
- ✓ Controllabile da remoto tramite App dedicata in abbinamento al termostato smart Easycontrol CT200⁽¹⁾

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello Condens GC9000i W 30 E.

⁽¹⁾ L'utilizzo di EasyControl CT 200 esclude la possibilità di installare altri termostatori e moduli accessori (ad es. CW..., CR...,MS..., etc.)

Caldaie a condensazione murali solo riscaldamento

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
GC9000i W 30 E	Modello da 30 kW. Versione a metano convertibile a GPL ⁽¹⁾ . Colore bianco	4	7 736 701 291	3.600,00

⁽¹⁾ Per i dettagli dei componenti dei kit di conversione specifici rivolgersi preventivamente al Servizio Assistenza Termotecnica

Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CT 200	 EasyControl CT 200, bianco	7 736 701 341	382,00
CT 200 B	 EasyControl CT 200, nero	7 736 701 392	382,00
SET CT 200	 Set EasyControl CT 200 bianco con 3 teste termostatiche intelligenti ETRV	7 736 701 393	679,00
SET CT 200 B	 Set EasyControl CT 200 nero con 3 teste termostatiche intelligenti ETRV	7 736 701 394	689,00

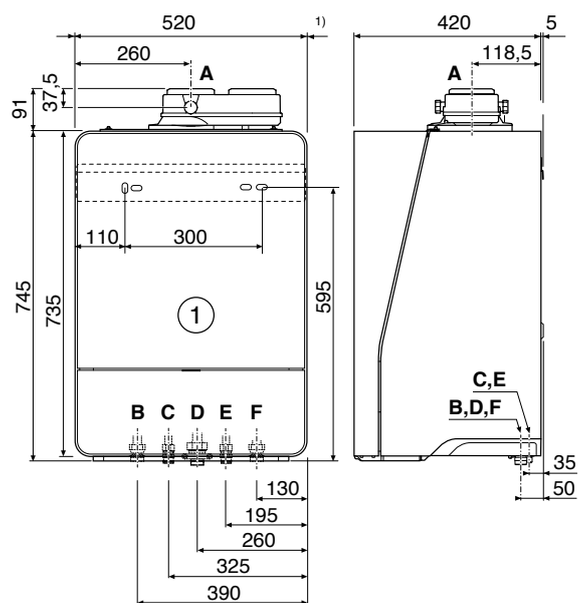
Per tutti gli altri accessori vedere le sezioni relative (fumisteria, termoregolazione, bollitori, etc.)

Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CW100	 Centralina climatica a programmazione settimanale, gestisce una singola zona di riscaldamento, circuiti a temperatura costante, un bollitore ACS, il circuito solare per ACS. Configurazione automatica dei moduli collegati al EMS BUS (compatibile con MM100, MS100). Sensore di temperatura integrato, display grafico LCD retroilluminato. Installazione a parete, fornito con sensore esterno	7 738 111 040	225,00
CR100	 Cronotermostato modulante a programmazione settimanale, gestisce una singola zona di riscaldamento, circuiti a temperatura costante, un bollitore ACS, il circuito solare per ACS. Configurazione automatica dei moduli collegati al EMS BUS (compatibile con MM100, MS100 e MZ100). Sensore di temperatura integrato, display grafico LCD retroilluminato. Installazione a parete	7 738 111 056	195,00
Supporto interno per modulo	 Supporto per montaggio della copertura integrale (cod. 7 736 700 764) oppure di moduli (es. MM100) sotto caldaia. In entrambi i casi è necessario l'utilizzo del pannello di copertura (cod. 7 736 701 544)	7 736 700 663	135,00
Pannello di copertura inferiore per attacchi idraulici	 Pannello di copertura inferiore per attacchi idraulici. Possibilità di utilizzo del singolo accessorio oppure di abbinarlo al supporto (cod. 7 736 700 663)	7 736 701 544	60,00
Copertura integrale	 Da utilizzarsi per la copertura degli attacchi idraulici (in abbinamento con il cod. 7 736 701 544) o per l'eventuale modulo MM100 posto sotto la caldaia (in abbinamento a cod. 7 736 701 544 e cod. 7 736 700 663). Realizzata in EPP. Fissaggio mediante magneti ad alta tenuta.	7 736 700 764	200,00
WHY DN25 quer	 Compensatore idraulico orizzontale DN 25 con pressione massima 6 bar, temperatura massima 110°C e portata massima 2000 l/h. Costruito in acciaio con isolante colore nero. Pozzetto ad immersione per il sensore di temperatura da 9 mm incluso. Larghezza 290 mm, Altezza circa 200 mm, Profondità 180 mm	8 718 599 384	400,00
FC-CA80	 Adattatore partenza verticale Ø80/125 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione. Solo per GC9000i W	7 736 701 429	87,00
FC-CA60	 Adattatore verticale Ø 80/125 mm a Ø 60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione; Condens 9000i W	7 738 112 638	76,00
FC-S80-1000-W	 Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m	7 738 113 237	49,00
FC-SO80	 Terminale aspirazione aria orizzontale C53x, Ø80 mm; PP rigido bianco. Rosoni (2x) + tubo Ø80 + griglia filtrante - L. ca. 1.020 mm; predisposto al taglio	7 738 113 243	60,00
FC-SO60	 Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x , per il collegamento del condotto di scarico verticale, il solo da Ø60 mm , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm	7 738 112 919	44,00
FC-SE60-87	 Curva fumi Ø 60 mm, PP; 87°	7 738 112 626	28,00
FC-S60-1000	 Prolunga fumi Ø 60 mm, PP; L. 1 m	7 738 112 624	33,00
FC-Set60-C33x	 Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GC9000i W necessario adattatore di partenza specifico	7 738 112 504	174,00
FC-CE60-87	 Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - 87°	7 738 112 616	60,00
FC-C60-1000	 Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m	7 738 112 615	76,00

Per tutti gli altri accessori vedere le sezioni relative (fumisteria, termoregolazione, bollitori, etc.)

Collegamenti e quote [mm] GC9000i W 30 E



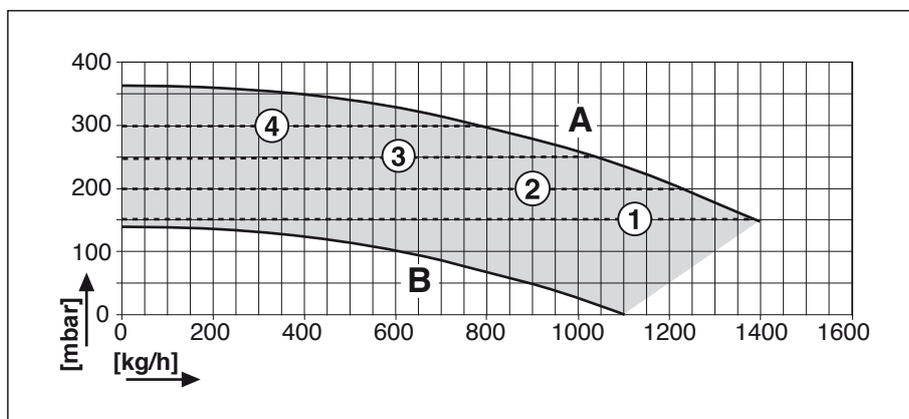
Legenda

- [A] Adattatore tipo sdoppiato per sistema aria/gas combusti, Ø 80/80 mm
- [B] Mandata riscaldamento G $\frac{3}{4}$ " (nipple Ø 28) per collegamento a pressare da G1" maschio
- [C] Uscita acqua calda sanitaria G $\frac{1}{2}$ " (nipple da Ø 15) per collegamento a pressare da G $\frac{1}{2}$ " maschio
- [D] Attacco Gas maschio Ø G $\frac{1}{2}$ "
- [E] Ingresso acqua calda sanitaria G $\frac{1}{2}$ " (nipple da Ø 15) per collegamento a pressare da G $\frac{1}{2}$ " maschio
- [F] Ritorno riscaldamento G $\frac{3}{4}$ " (nipple Ø 28) per collegamento a pressare da G1" maschio

Curve caratteristiche del circolatore di serie in GC9000i W 30 E

Legenda:

- [A] Modulazione massima
- [B] Modulazione minima
- [Δp] Prevalenza residua all'impianto [mbar]
- [Q] Portata [kg/h]
- [1] 100 [mbar]
- [2] 200 [mbar]
- [3] 250 [mbar]
- [4] 300 [mbar]



Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	GC9000i W 30 E
Classe di efficienza energetica di riscaldamento	A
Potenza termica nominale [kW]	29,5
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s^* [%]	94

*Il valore di efficienza energetica stagionale η_s riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore (H_s), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

Caratteristiche tecniche Condens 9000i W

Dati tecnici	GC9000i W 30 E
Portata termica nominale max ($Q_{n,max}$) [kW]	30,2
Portata termica nominale min ($Q_{n,min}$) [kW]	3
Potenza termica nominale massima ($P_{n,max100\%}$) 50/30 °C [kW]	31
Potenza termica nominale massima ($P_{n,max100\%}$) 80/60 °C [kW]	29,2
Potenza termica nominale minima ($P_{n,min30\%}$) 50/30 °C [kW]	9,9
Rendimento utile alla potenza massima $\eta_{u,Hi,100\%}$ 50/30 °C [%]	102,6
Rendimento utile alla potenza massima $\eta_{u,Hi,100\%}$ 80/60 °C [%]	98,3
Rendimento utile alla potenza minima $\eta_{u,Hi,30\%}$ 50/30 °C [%]	109,6
Rendimento utile alla potenza minima $\eta_{u,Hi,30\%}$ 80/60 °C [%]	97,1
Capacità vaso espansione riscaldamento [l]	14
Omologazione per aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione	B ₂₃ , B _{53(p)/23(p)} , B ₃₃ , C _{13x} , C _{33x} , C _{43x} , C _{53x} , C _{63x} , C _{83x} , C _{93x}
Classe NO _x (secondo EN 15502/1)	6
Grado di protezione elettrica [IP]	IPX4D (B23/B33: IPX0D)
Peso [kg]	48
Dimensioni (P x L x A) [mm]	425x520x735