# BLUEHELIX THETA 24 C CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE PRODIIZIONE SANITARIA ISTANTANEA

## **PRODUZIONE SANITARIA ISTANTANEA**





















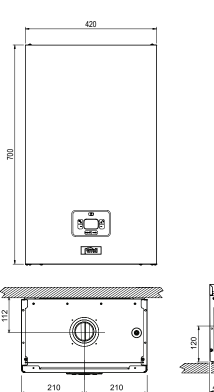
#### **BLUEHELIX THETA** 24 C A F $\mathbf{m}$ Classe ERP XL ΑÃ kW 20,6/5,0 Portata termica max / min riscaldamento kW Potenza termica max / min riscaldamento (80/60°C) 20.0 / 4.9 Potenza termica max / min riscaldamento (50/30°C) kW 21,8 / 5,3 Portata termica max / min sanitario kW 25,0/5,0 Potenza termica max / min sanitario kW 24,3 / 4,9 % Rendimento Pmax / Pmin (80-60°C) 97,2 / 97,0 Rendimento Pmax / Pmin (50-30°C) 105,8 / 106,9 Rendimento 30% 108,8 3/0,8 Pressione max / min esercizio riscaldamento Pressione max / min di esercizio sanitario bar 9/0.3Portata sanitaria ∆t 25°C I/min 14 I/min 11,7 Portata sanitaria ∆t 30°C 27 Peso a vuoto kg nr pezzi/pallet nr. 12 CODICE METANO/GPL **OTPY2AWA**

#### > PUNTI DI FORZA:

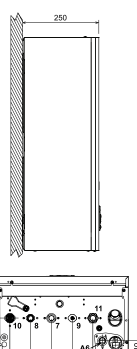
- Caldaia con scambiatore primario in acciaio inox mono circuito privo di giunzioni e/o saldature, mantiene un'alta efficienza anche su vecchi impianti.
- MC2: Multi Combustion Control, nuovo sistema di combustione con tecnologia brevettata gas-adaptive di derivazione industriale per una migliore adattabilità di utilizzo al variare delle condizioni della rete gas (es. fluttuazioni o ridotte pressioni)
- M.G.R: Metano, Gpl, Aria propanata Ready mediante una semplice configurazione la caldaia è in grado di funzionare a metano, gpl ed aria propanata senza l'utilizzo di kit di conversione aggiuntivi
- Produzione istantanea di acqua calda sanitaria con scambiatore sanitario a piastre dedicato
- Interfaccia utente con display e tasti multifunzione per la regolazione e l'impostazione dei parametri
- By-pass di serie
- Attacchi idraulici coperti dal mantello caldaia
- Mantellatura smontabile in 3 parti per una facile e veloce manutenzione
- Design raffinato e dimensioni compatte
- Generatore certificato "Range Rated": la portata termica massima in riscaldamento può essere adeguata al fabbisogno termico dell'impianto mantenendo i valori di efficienza dichiarati in

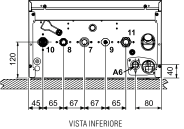
#### > VANTAGGI DI BLUEHELIX THETA 24 C:

- Predisposizione impianti solari: predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria combinata con impianti a pannelli solari
- Funzionamento a temperatura scorrevole tramite sonda esterna opzionale
- Circolatore riscaldamento modulante a basso consumo (ErP Ready Classe A)
- Controllo fiamma digitale con tre tentativi di riaccensione in caso di blocco di funzionamento per mancanza rilevazione di fiamma (mod. a metano)
- F.P.S: Sistema di Protezione Fumi. Con l'utilizzo dell'accessorio fumi opzionale (041106X0 - kit valvola clapet gas scarico) installabile all'esterno della caldaia, è possibile una facile connessione a sistemi collettivi fumari in pressione (ad es. nei risanamenti), in accordo alla normativa UNI 7129. NB: il kit non è utilizzabile nelle installazioni ad incasso
- Luogo di installazione: anche per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -5°C di serie e fino a -15°C con l'ausilio del kit resistenze antigelo opzionale
- Trasformazione metano/GPL/Aria propanata gratuita in sede di verifica iniziale del prodotto ed attivazione della garanzia convenzionale, da richiedere al Centro Assistenza Autorizzato
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni



VISTA SUPERIORE





#### > LEGENDA

- 7 entrata gas 3/4"
- 8 uscita sanitario 1/2"
- 9 entrata sanitario 1/2"
- 10 mandata impianto 3/4"
- **11** ritorno impianto 3/4"
- A6 attacco scarico condensa

### > ACCESSORI FUMI DIAMETRO Ø 50 mm

DESCRIZIONE	CODICE
Kit prolunga 1 mt Ø 50 sdoppiata	041086X0
Kit curva 90° Ø 50 sdoppiata	041085X0
Kit riduzione M-F da Ø 80 a Ø 50 sdoppiata (1 pezzo)	041087X0

	DESCRIZIONE	CODICE
	HYBRID HYDRO KIT kit idraulico sotto caldaia per sistema ibrido (senza circolatore)	042096X0
	HYBRID HYDRO KIT kit idraulico sotto caldaia per sistema ibrido (con circolatore)	042093X0

### > ACCESSORI IDRAULICI E DI CONTROLLO - ACCESSORI FUMI DI PARTENZA

	DESCRIZIONE	CODICE
	dima normale zincata	046049X0
	Kit collegamento attacchi completo di rubinetto gas con ogiva, rubinetto acqua sanitaria, n° 2 rub. impianto, tubazioni, nipplo, guarnizioni	012043W0
	Kit collegamento attacchi completo di rubinetto gas con ogiva, rubinetto acqua sanitaria, tubazioni, nipplo, guarnizioni	012048W0
Name Name Name Name Name	Kit collegamento attacchi 5 tubi nb: il kit è sprovvisto di rubinetti e nippli di collegamento	012049W0
	sonda esterna	013018X0
	Kit miscelatore termostatico attacchi 1/2"	013002X0
	Termoregolazioni - Trattamento acqua - Piastre al capitolo TERMOREGOLAZIONI, GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA e TRATTAMENTO ACQUA	

	DESCRIZIONE	CODICE
	curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° ø 100/60 mm per caldaie a condensazione	041084X0
	attacco per tubo coassiale verticale ø 80/125 mm per caldaie a condensazione	041006X0
	attacco per tubo coassiale verticale ø 100/60 mm per caldaie a condensazione	041083X0
<b>3</b> 1	Kit scarico tubi separati 80/80 per caldaie a condensazione completo di prese per analisi	041082X0
M	Kit valvola clapet gas scarico NB: il kit non è utilizzabile nelle installazioni ad incasso	041106X0
600	Kit antigelo ausiliario fino a -15°C	013022X0
***	filtri defangatori magnetici sotto caldaia, vedi capitolo <b>TRATTAMENTO ACQUA</b>	