



## NOVITÀ

DISPONIBILE DA LUGLIO



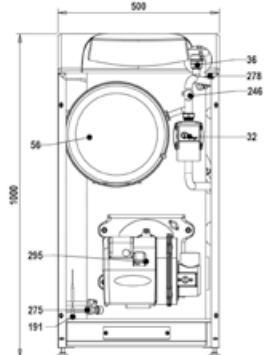
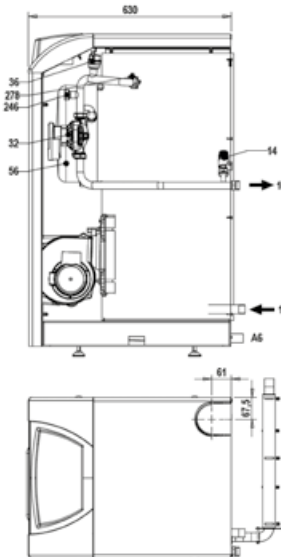
# Kyra D 30 Unit Cond

## **Gruppo termico a condensazione solo riscaldamento con bruciatore a gasolio Low NOx e corpo caldaia in acciaio**

- Scambiatore principale a tubi fumo verticali in acciaio a due passaggi. Primo passaggio fumi in acciaio carbonico. Secondo passaggio fumi (condensatore) e camera di raccolta condensa in acciaio AISI 2205
  - Camera di combustione completamente bagnata
  - Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti
  - Pannello comandi con ampio display di interfaccia e tasti di impostazione dei parametri semplici ed intuitivi
  - Completo di circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza a 3 bar e pressostato acqua
  - Fornito in un unico collo, contenuto in imballo in legno, completo di filtro e flessibili di collegamento linea gasolio
  - Funzionamento in temperatura scorrevole con sonda esterna (opzionale)
  - L'elettronica del generatore può gestire un accumulo acqua calda sanitaria esterno (opzionale)
  - Abbinabile al cronocomando remoto
  - Sistema antigelo con soglia di intervento a 6°C

Codice caldaia	Modello caldaia	Euro
0QHZ2YKD	<b>KYRA D 30 UNIT COND</b>	

## Dimensioni (in mm)



- A4 Uscita fumi Ø 100
  - A6 Scarico di condensa
  - 10 Mandata riscaldamento Ø 3/4"
  - 11 Ritorno riscaldamento Ø 3/4"
  - 14 Valvola di sicurezza Ø 1/2"
  - 32 Pompa riscaldamento
  - 36 Sfiato aria automatico
  - 56 Vaso di espansione
  - 191 Sensore di temperatura fumi
  - 246 Trasduttore di pressione
  - 275 Valvola di scarico del circuito di riscaldamento
  - 278 Doppio sensore (sicurezza + riscaldamento)
  - 295 Bruciatore

## Accessori a richiesta

	Codice	Descrizione	Euro
	013018X0	Kit sonda esterna	
	1KWMA11W	Kit sonda di mandata impianto e bollitore L=2 mt	
	043005X0	Kit sonda di mandata impianto e bollitore L=5 mt	
	013017X0	Kit per la gestione con termostato (non fornito) di un bollitore sanitario	

MODELLO		30
Classe ERP		(Classe G - A++)
Portata termica max	kW	29,3
Potenza termica max riscaldamento (80-60°C)	kW	28,5
Potenza termica max riscaldamento (50-30°C)	kW	30,0
Rendimento Pmax (80-60°C)	%	97,0
Rendimento Pmax (50-30°C)	%	102,3
Rendimento 30% Pn	%	103,7
Pressione max di esercizio riscaldamento	bar	3
Peso a vuoto	Kg	115