



Caldaie murali condensing

ecoTEC intro VMW

Combinata da interno, esterno e incasso



La più compatta e leggera

ecoTEC intro è l'ultima nata in casa Vaillant, nel segmento caldaie a condensazione.

Grazie alle sue dimensioni, alla semplicità di installazione e alla compattezza del nuovo modulo idraulico interno, ecoTEC intro si candida ad essere un nuovo riferimento nel segmento di mercato entry level.

La gamma intro è composta da due modelli a metano combinati da 24 e 28 kW.

Innovativa interfaccia touch-screen per la modifica e la visualizzazione dei parametri di funzionamento.

Design semplice e 26kg di leggerezza sono le peculiarità di questa nuova caldaia a condensazione.

- Scambiatore in acciaio inox
- Sistema combustione pneumatica con premiscelazione completa
- Attacchi idraulici verticali
- Modulazione 1:4
- Produzione acs istantanea
- Vaso espansione 8 litri
- Installazioni esterne fino a -5°C
- Installazioni all'interno di unità incasso (art.: 0010030848) fino a -5°C

Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza (kW)	Classe ErP	Produzione H ₂ O	H/P/L (mm)	Gas	Codice	
VMW 24 AS	6,0 - 18,3 ¹⁾ 6,5 - 20,0 ²⁾ 24,0 ³⁾		11,5 (l/min) ⁴⁾	626/270/400	Metano ^{A)}	0010026087	
VMW 28 AS	6,9 - 23,9 ¹⁾ 7,7 - 25,9 ²⁾ 28,0 ³⁾		13,4 (l/min) ⁴⁾	626/270/400	Metano ^{A)}	0010026088	

1) Riscaldamento (80/60°C)

2) Riscaldamento (50/30°C)

3) Sanitario

4) ΔT = 30 K

A) Kit Trasformazione da metano a propano in dotazione

Certificazioni, classi e riconoscimenti



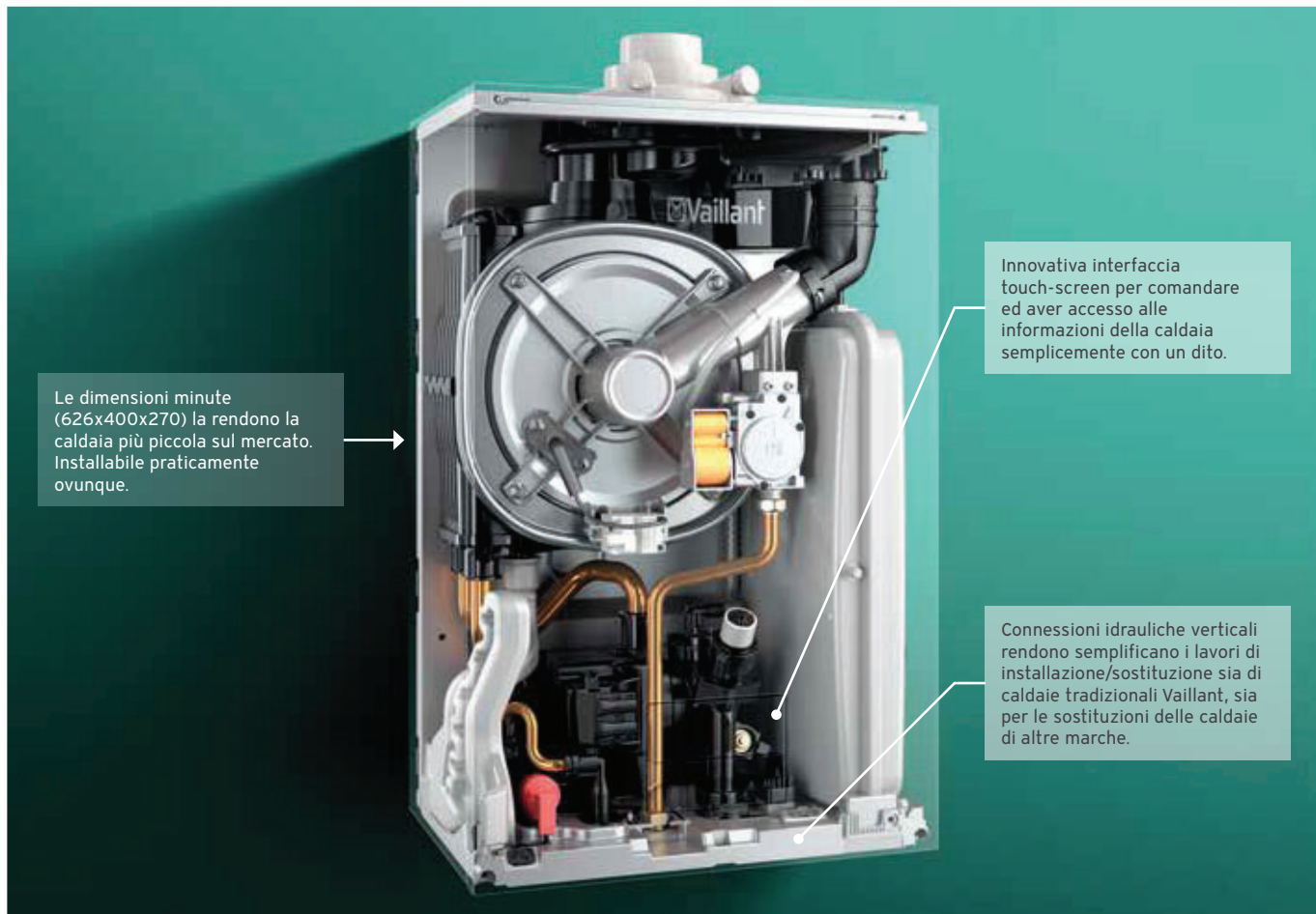
product
design award



Scala ErP Riscaldamento
A+++ D



Scala ErP Acqua Calda Sanitaria
F



Accessori forniti

Articolo
Rubinetto gas
Staffa integrata nel telaio
Viti di montaggio a muro
Documentazione e dima di carta

Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice
Sifone a muro 1"	1	000376
ecoLEVEL pompa evacuazione condensa	1	306287
sensoHOME 380 termostato	1	0020260943
Sdoppiatore fumi 80/80mm	1	0020147470
Unità incasso	1	0010030848

Servizi e incentivi correlati al prodotto

