



 **Comfort**

- Acqua calda istantanea anche per piccole richieste
- Elevato comfort sanitario

 **Risparmio**

- Condensazione con DNA Vaillant
- La soluzione più conveniente

 **Sicurezza**

- Componentistica testata dal LabTest Vaillant per assicurare alta affidabilità

 **Semplicità**

- Connessioni idrauliche verticali per una sostituzione rapida e senza pensieri
- Installabile in qualsiasi ambiente, anche il più difficile

ecoTEC intro

Ultima nata in casa Vaillant, 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.

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

La gamma intro è composta da due modelli a metano combinati da 24 e 28 kW con la possibilità di passare all'alimentazione a propano.

La qualità Vaillant garantisce bassi consumi e una buona efficienza energetica: la caldaia è in classe A sia in riscaldamento sia in ACS. Innovativa interfaccia touch-screen per la modifica e la visualizzazione dei parametri di funzionamento.

È disponibile un kit per la connessione idraulica della caldaia per facilitarne la sostituzione.



1 Display touch screen

2 Pulsante on/off

3 Pulsante return

4 Pulsante modo operativo e accesso ai menù

5 Pulsante conferma

6 Pulsanti per settaggio parametri

Dati tecnici

ecoTEC intro	Unità	VMW 24 AS/1-1	VMW 28 AS/1-1
Modelli Metano	Art. nr.	0010026087	0010026088
Classe Energetica Erp Riscaldamento - Sanitario	-	A - A	A - A
Potenza riscaldamento min-max	kW	6,0- 18,3	6,9- 23,9
Potenza sanitario min-max	kW	6,0- 24,0	6,9- 28,0
Portata prelievo (ΔT = 30K)	l/min	11,5	13,4
Regolazione temperatura acs	°C	35-55	35-55
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	626-400-270	626-400-270
Diametro allacciamento fumi	mm	60/100	60/100
Diametro possibili scarichi gas combustibili	mm	60/100 - 80/125 - 80/80 - 60/60	60/100 - 80/125 - 80/80 - 60/60
Connessioni gas-idrauliche	Poll.	1/2" - G3/4"	1/2" - G3/4"