

# Regalati il massimo del comfort



# La caldaia giusta per i tuoi momenti perfetti



La gamma delle caldaie murali a condensazione Vaillant comprende modelli da interno, esterno e incasso.

Qualsiasi sia la tua scelta, ricorda che la qualità tedesca Vaillant è perfetta per ogni situazione grazie alla sua affidabilità, al comfort, alla semplicità di installazione e al grande risparmio in bolletta.

Hai una famiglia numerosa ma non hai spazio per installare un bollitore?

Vuoi una caldaia che scaldi la tua casa e ti garantisca sempre docce calde e rilassanti senza sbalzi di temperatura?

Ti possiamo offrire caldaie con bollitori integrati che non occupano spazio, oppure caldaie combinate istantanee subito pronte per le tue esigenze.

Non hai spazio in casa? Puoi scegliere una caldaia da esterno, anche ad incasso.

Se poi cerchi il massimo del comfort hai solo l'imbarazzo della scelta.

Vaillant: Superbrands 2019  
per l'innovazione, l'autenticità  
e la responsabilità sociale.



Tutte le caldaie a condensazione Vaillant rientrano nel Programma Garanzia 7. Acquistando una caldaia a condensazione Vaillant potrai estendere la garanzia da 2 a 7 anni e beneficiare di vantaggi esclusivi:

- Nessun diritto fisso di chiamata
- Manodopera gratuita
- Ricambi originali gratuiti

Per qualsiasi informazione visita [vaillant.it](http://vaillant.it) oppure chiama il numero verde gratuito

Numero Verde **800-088.766**



## ecoTEC exclusive

La più efficiente, ecologica e senza compromessi

**Modelli VMW Combinati** - 35 kW

**Modelli VM Solo riscaldamento** - 24/29/33 kW



## ecoTEC plus

La più amata per qualità, prestazioni e comfort sanitario

**Modelli VMW Combinati** - 25/30/34 kW

**Modelli VMW WiFi con vSMART integrata** - 25/30/34 kW

**Modelli VM Solo riscaldamento** - 18/25/30/34 kW

**Modelli VMI con bollitore integrato** - 30/34 kW



## ecoTEC pro

Affidabile e flessibile per le sostituzioni Vaillant su Vaillant

**Modelli VMW Combinati** - 23/28 kW

**Modelli VMW CM Combinati** - 23 kW

**Modelli VMW WiFi con vSMART integrata** - 23/28 kW



## ecoTEC pure

La più semplice che si adatta alle esigenze di tutti

**Modelli VMW Combinati** - 28 kW



## ecoTEC intro

La più compatta  
e la più leggera

**Modelli VMW Combinati** - 24/28 kW



## ecoBALKON plus

La più resistente  
progettata per stare all'esterno

**Modelli VMW Combinati** - 26 kW

**Modelli VM Solo riscaldamento** - 26 kW



## ecoINWALL plus

Così discreta che  
scompare nel muro

**Modelli VMW Combinati** - 26 kW

**Modelli VM Solo riscaldamento** - 26 kW



 **Comfort**

- Bassissima rumorosità
- Produzione di acqua calda fino a 17 l/min
- Comfort sanitario e ambientale senza pari

 **Risparmio**

- Classe energetica A+ con multiMATIC 700
- Ottimo rapporto energia/efficienza
- Auto-adattamento/regolazione del gas
- Fino al 10% di risparmio annuo in più rispetto ad una normale condensazione

 **Sicurezza**

- Amica dell'ambiente: caldaia e componenti riciclabili all'82%
- Controlli rigorosi per assicurare gli elevati standard qualitativi Green iQ

 **Semplicità**

- Connettività integrata
- App gratuita per gestione remota da smartphone, tablet o Pc
- Programmazione facile e intuitiva

# ecoTEC exclusive

È la caldaia a condensazione a marchio Green iQ disponibile sia nella versione combinata sia nella versione solo riscaldamento.

La caldaia raggiunge il 94% (Etas) di efficienza energetica in riscaldamento grazie alle performance dello scambiatore ExtraCondens che presenta una sezione supplementare in grado di incrementare del 10% l'efficienza in produzione di ACS.

ecoTEC exclusive monta all'interno il dispositivo VR920 che, abbinato a multiMATIC 700, permette di connettere la caldaia alla rete WiFi di casa e, attraverso una App (iOS e Android), di comandarla anche da fuori casa.

Si auto-adatta a qualsiasi tipo di gas ed è costituita da materiale riciclabile all'82% effetto della concezione made in Germany. La caldaia ha già ricevuto il premio Reddot Design Award.



- 1 Display
- 2 Pulsanti modo operativo e accesso ai menù
- 3 Pulsanti per settaggio parametri
- 4 Pulsante di sblocco
- 5 Pulsante on/off

## Dati tecnici

ecoTEC exclusive	Unità	VMW 356	VM 246	VM 296	VM 336
Modelli Metano	Art. nr.	0010017090	0010017087	0010017088	0010017089
Classe Energetica Erp Riscaldamento / Sanitario	-	A / A	A / -	A / -	A / -
Potenza riscaldamento min-max	kW	3,4 - 32,4	1,7 - 23,7	3,0 - 29,7	3,4 - 32,6
Potenza sanitario min-max	kW	3,4 - 34,8	-	-	-
Portata prelievo (ΔT = 30K)	l/min	17	-	-	-
Regolazione temperatura acs	°C	35-65	-	-	-
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	720-440-406	720-440-338	720-440-338	720-440-338
Diametro allacciamento fumi	mm	60/100	60/100	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	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"	1/2" - G3/4"	1/2" - G3/4"



#### Comfort

- Produzione di acqua calda fino a 16 l/min
- Acqua calda senza sbalzi di temperatura



#### Risparmio

- Classe energetica A+ con vSMART
- Elevata riduzione del consumo di gas
- Elevata riduzione del consumo elettrico
- Auto-adattamento della potenza termica



#### Sicurezza

- Autodiagnosi elettrica con segnalazione sul display
- Componentistica testata dal LabTest Vaillant per assicurare alta affidabilità



#### Semplicità

- App gratuita per gestione remota da smartphone, tablet o Pc



# ecoTEC plus

Modelli VMW (combinati)  
Modelli WMW + vSMART WiFi  
Modelli VM (solo riscaldamento)  
Modelli VMI (con bollitore integrato)

ecoTEC plus rappresenta l'eccellenza delle caldaie murali a condensazione garantendo minimi consumi, massima efficienza e versatilità.

La gamma ecoTEC plus è tra le più complete dell'universo Vaillant e comprende: la versione combinata, la versione solo riscaldamento, la versione con bollitore integrato e la versione smart connectivity.

Le caratteristiche principali che la rendono unica nel suo genere sono: il sistema di gestione della combustione (ELGA), che, miscelando sapientemente aria e gas, comporta un abbattimento dei consumi, una nuova elettronica e la pompa ad altissima efficienza per garantire un considerevole risparmio di energia elettrica.

# ecoTEC plus VMW

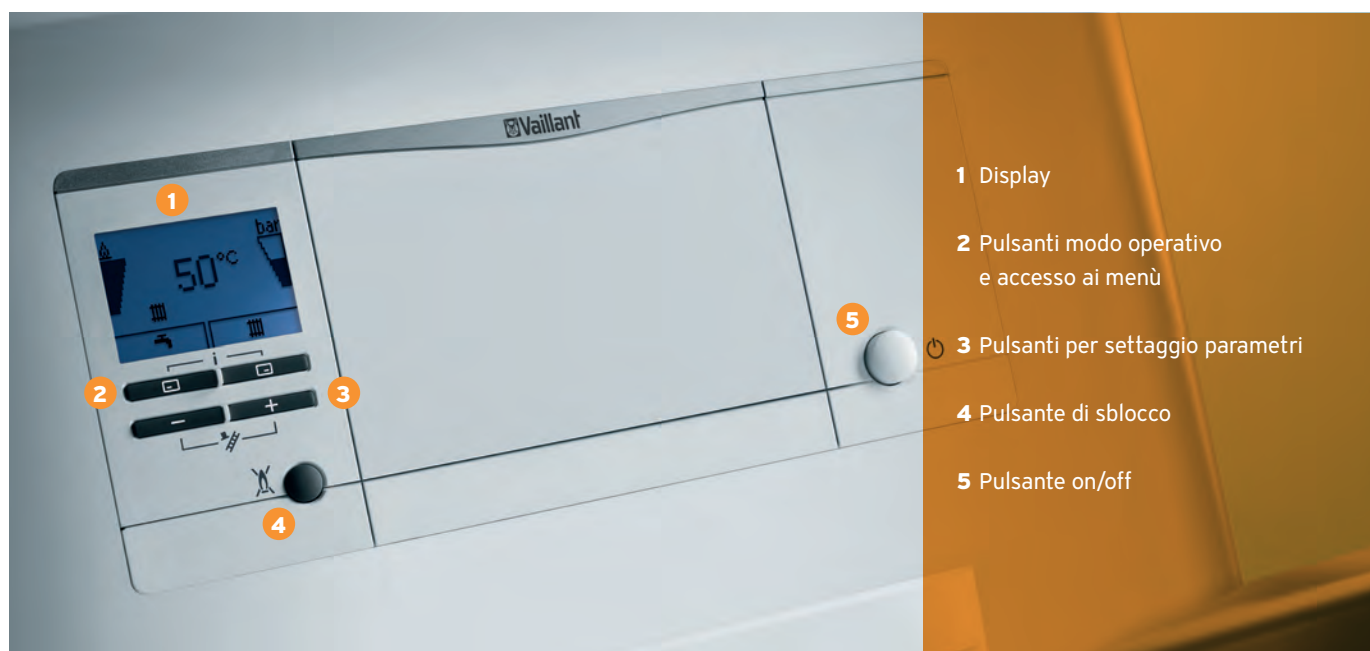
ecoTEC plus VMW è stata concepita per garantire il massimo risparmio energetico e il massimo comfort.

La versione combinata asseconda tutte le esigenze di comfort garantendo grandi quantitativi di acqua calda sanitaria ad ogni richiesta senza pensieri e senza sprechi.

Il consumo elettrico della caldaia in stand-by è minore di 2 Watt e il sensore ELGA monitora e affina i consumi di gas, allo stesso tempo il sensore posto sullo scambiatore secondario permette di controllare e fornire la giusta temperatura di erogazione.

ecoTEC plus è la risposta per chi desidera acqua calda in tempi rapidi e senza limiti.

Da oggi si può installarla anche all'esterno dove il clima è mite anche d'inverno perché la caldaia è dotata un dispositivo antigelo che le permette di resistere fino a -5°C.



- 1 Display
- 2 Pulsanti modo operativo e accesso ai menù
- 3 Pulsanti per settaggio parametri
- 4 Pulsante di sblocco
- 5 Pulsante on/off

## Dati tecnici

ecoTEC plus (combinate)	Unità	VMW 256	VMW 306	VMW 346
Modelli Metano	Art. nr.	0010021990	0010021991	0010021993
Modelli Propano	Art. nr.	-	0010021992	0010021994
Classe Energetica Erp Riscaldamento - Sanitario	-	A - A	A - A	A - A
Potenza riscaldamento min-max	kW	3,0 - 25,0	4,9 - 30,0	5,6 - 34,0
Potenza sanitario min-max	kW	3,0 - 25,0	4,9 - 30,0	5,6 - 34,0
Portata prelievo (ΔT = 30K)	l/min	11,9	14,3	16,2
Regolazione temperatura acs	°C	30-80	30-80	30-80
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	720-440-338	720-440-338	720-440-369
Diametro allacciamento fumi	mm	60/100	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	60/100 - 80/125 80/80 - 60/60
Connessioni gas-idrauliche	Poll.	1/2" - G3/4"	1/2" - G3/4"	1/2" - G3/4"

# ecoTEC plus VMW + vSMART WiFi

ecoTEC plus+ abbinata con vSMART WiFi unisce le performance della caldaia più amata ad alla comodità della smart connectivity.

Grazie alla sua App gratuita infatti, vSMART rappresenta un nuovo approccio all'home efficiency, trasformando smartphone o tablet in sistemi di controllo a distanza e permettendo di controllare e regolare ecoTEC plus in qualsiasi momento, da qualunque luogo, in modo rapido e intuitivo.

Inoltre ecoTEC plus + vSMART abbinati sono in grado di raggiungere l'efficienza energetica di sistema certificata A+.

vSMART è elegante ed essenziale, dispone di 30 profili standard pre-configurati, permette di controllare riscaldamento e acqua calda sanitaria, monitora in ogni momento l'efficienza energetica, controlla i dati storici di temperatura, modalità e ore di funzionamento.

I più attenti potranno anche contare su dati utili e di facile lettura per impostare una "strategia" di comfort termico più efficiente e razionale.



1 Caldaia ecoTEC plus VMW

2 Centralina vSMART WiFi

3 App per gestione da smartphone

## Dati tecnici

ecoTEC plus (combinate) + vSMART	Unità	VMW 256	VMW 306	VMW 346
Modelli Metano con WiFi integrato	Art. nr.	0020222964	0020222965	0020222966
Classe Energetica Erp Riscaldamento - Sanitario	-	A - A	A - A	A - A
Potenza riscaldamento min-max	kW	3,0 - 25,0	4,9 - 30,0	5,6 - 34,0
Potenza sanitario min-max	kW	3,0 - 25,0	4,9 - 30,0	5,6 - 34,0
Portata prelievo (ΔT = 30K)	l/min	11,9	14,3	16,2
Regolazione temperatura acs	°C	30-80	30-80	30-80
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	720-440-338	720-440-338	720-440-369
Diametro allacciamento fumi	mm	60/100	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	60/100 - 80/125 80/80 - 60/60
Connessioni gas-idrauliche	Poll.	1/2" - G3/4"	1/2" - G3/4"	1/2" - G3/4"

# ecoTEC plus VM

ecoTEC plus VM solo riscaldamento è una caldaia pronta per essere inserita in un sistema complesso; abbinabile a tutta l'ampia gamma di bollitori Vaillant, si integra perfettamente a sistemi con fonti rinnovabili come pompe di calore o solare termico.

Questo è possibile grazie al sensore ELGA che monitora e perfeziona i consumi di gas in aggiunta alla valvola a 3 vie interna che devia il flusso termico sulla serpentina del bollitore.

La peculiarità dei questi modelli è la funzione Aqua Kondens, ovvero la capacità della caldaia di rendere al massimo anche durante la carica del bollitore abbinato, mantenendo tutti i benefici della condensazione.



## Dati tecnici

ecoTEC plus (solo riscaldamento)	Unità	VM 186	VM 256	VM 306	VM 346
Modelli Metano	Art. nr.	0010021982	0010021983	0010021984	0010021986
Modelli Propano	Art. nr.	-	-	0010021985	0010021987
Classe Energetica Erp Riscaldamento - Sanitario	-	A / -	A / -	A / -	A / -
Potenza riscaldamento min-max	kW	3,0 - 18,0	3,0 - 25,0	4,9 - 30,0	5,6 - 34,0
Potenza sanitario min-max	kW	-	-	-	-
Portata prelievo (ΔT = 30K)	l/min	-	-	-	-
Regolazione temperatura acs	°C	-	-	-	-
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	720-440-338	720-440-338	720-440-338	720-440-369
Diametro allacciamento fumi	mm	60/100	60/100	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	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"	1/2" - G3/4"	1/2" - G3/4"

# ecoTEC plus VMI

La gamma plus è arricchita da due modelli VMI con bollitore integrato.

Equipaggiati con il bollitore ad accumulo actoSTOR CL 20 S, questi modelli risultano perfetti in caso di mancanza di spazio o quando si ha la necessità di avere una riserva d'acqua per prelievi anche contemporanei fornendo un volume di acqua aggiuntivo di ben 20 litri.

Il bollitore a stratificazione garantisce un'elevata portata di ACS senza sbalzi di temperatura, ed è installabile facilmente e con assoluta rapidità direttamente fra il muro e la caldaia.

ecoTEC plus VMI confrontata ad una soluzione con bollitore esterno da 60 l con serpentina garantisce un miglior rendimento, risparmio notevole di gas unito ad un notevole risparmio in termini di spazio.



1 Caldaia ecoTEC plus VMW

2 Bollitore actoSTOR CL 20 S

3 Caldaia ecoTEC plus VMI

## Dati tecnici

ecoTEC plus (combinate)	Unità	VMI 306	VMI 346
Modelli Metano	Art. nr.	0010021988	0010021989
Classe Energetica Erp Riscaldamento - Sanitario	-	A - A	A - A
Potenza riscaldamento min-max	kW	4,9 - 30,0	5,6 - 34,0
Potenza sanitario min-max	kW	4,9 - 30,0	5,6 - 34,0
Portata prelievo ( $\Delta T = 30K$ )	l/min	180	199
Regolazione temperatura acs	°C	35 - 65	35 - 65
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	720-440-553	720-440-567
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"



#### Comfort

- Acqua calda senza sbalzi di temperatura



#### Risparmio

- Classe energetica A+ con vSMART
- Bassi consumi di gas ed elettricit 
- Sostituzione Vaillant su Vaillant in tempi ridottissimi



#### Sicurezza

- Componentistica testata dal LabTest Vaillant per assicurare alta affidabilit 
- Pressostato fumi (modelli CM)



#### Semplicit 

- App gratuita per gestione remota da smartphone, tablet o Pc
- Autoregolazione lunghezza scarico

# ecoTEC pro

ecoTEC pro è la caldaia ideale per le sostituzioni Vaillant su Vaillant: l'installazione è semplice e rapida così come la regolazione dei parametri di funzionamento.

La gamma ecoTEC pro comprende: la versione combinata, la versione smart connectivity in abbinamento con vSMART e anche una versione pensata per l'installazione in canne collettive multiple.

ecoTEC pro CM è la scelta giusta anche per la sostituzione di caldaie in complessi multifamiliari o per le installazioni più complicate.

Vaillant infatti mette a disposizione una gamma di prodotti indicati per la fumisteria oltre a molteplici opzioni per quanto riguarda l'accessoristica dedicata alla caldaia: un pressostato fumi, unito all'elettronica, autoregola il valore da impostare per la lunghezza dell'intubamento verticale così da evacuare correttamente i fumi esausti.



- 1 Display
- 2 Pulsanti modo operativo e accesso ai menù
- 3 Pulsanti per settaggio parametri
- 4 Pulsante di sblocco
- 5 Pulsante on/off

## Dati tecnici

ecoTEC pro	Unità	VMW 236 CM	VMW 236	VMW 286
Modelli Metano	Art. nr.	0010024791	0010021995	0010021996
Modelli Metano con WiFi integrato	Art. nr.	-	0020256400	0020256401
Classe Energetica Erp Riscaldamento - Sanitario	-	A - A	A - A	A - A
Potenza riscaldamento min-max	kW	5,2 - 23,0	5,2 - 23,0	6,2 - 24,0
Potenza sanitario min-max	kW	5,2 - 23,0	5,2 - 23,0	6,2 - 28,0
Portata prelievo (ΔT = 30K)	l/min	11,0	11,0	13,4
Regolazione temperatura acs	°C	35 - 65	35 - 65	35 - 65
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	720-440-338	720-440-338	720-440-338
Diametro allacciamento fumi	mm	60/100	60/100	60/100
Diametro possibili scarichi gas combustibili	mm	(DN50)60/100 (DN50)80/125 (DN50)80/80	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"	1/2" - G3/4"



 **Comfort**

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

 **Risparmio**

- Condensazione con DNA Vaillant
- Soluzione molto conveniente

 **Sicurezza**

- Componentistica testata dal LabTest Vaillant per assicurare alta affidabilità

 **Semplicità**

- Connessioni idrauliche verticali per una sostituzione rapida e senza pensieri



# ecoTEC pure

ecoTEC pure rappresenta la soluzione ideale per chiunque voglia passare a Vaillant senza pensieri perché dotata di attacchi verticali che ne rendono semplice e veloce l'installazione.

La qualità Vaillant garantisce bassi consumi e una buona efficienza energetica: la caldaia è in classe A sia in riscaldamento sia in ACS.

La gamma pure si compone di un unico modello a metano con produzione combinata. Un kit consente il passaggio all'alimentazione a propano e aria propanata.

La caldaia presenta un nuovo modulo termoidraulico equipaggiato con una pompa modulante per garantire bassi consumi elettrici mentre un nuovo scambiatore in acciaio inox e un ampio range di modulazione fino a 1:4 garantiscono un risparmio di gas. Linee pulite per questa caldaia a condensazione da interno dalle misure standard: 72 cm di altezza, 44 di larghezza e 33 di profondità.



1 Display

2 Pulsanti modo operativo e accesso ai menù

3 Pulsanti per settaggio parametri

4 Pulsante on/off

## Dati tecnici

ecoTEC pure	Unità	VMW 246
Modelli Metano	Art. nr.	0010019985
Classe Energetica Erp Riscaldamento - Sanitario	-	A - A
Potenza riscaldamento min-max	kW	7,5 - 24,0
Potenza sanitario min-max	kW	7,0 - 28,0
Portata prelievo (ΔT = 30K)	l/min	13,5
Regolazione temperatura acs	°C	35-60
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	720-440-335
Diametro allacciamento fumi	mm	60/100
Diametro possibili scarichi gas combustibili	mm	60/100 - 80/125 - 80/80 - 60/60
Connessioni gas-idrauliche	Poll.	1/2" - G3/4"



 **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"



#### Comfort

- Bassissima rumorosità
- Acqua calda sempre disponibile grazie alla funzione di preriscaldamento



#### Risparmio

- Elevata riduzione del consumo di gas
- Elevata riduzione dei consumi elettrici
- Grande risparmio di spazio



#### Sicurezza

- Funzionamento garantito fino a -15°C
- Componentistica testata dal LabTest Vaillant per assicurare alta affidabilità



#### Semplicità

- Termoregolazione con comando remoto di serie all'interno dell'abitazione

# ecoBALKON plus

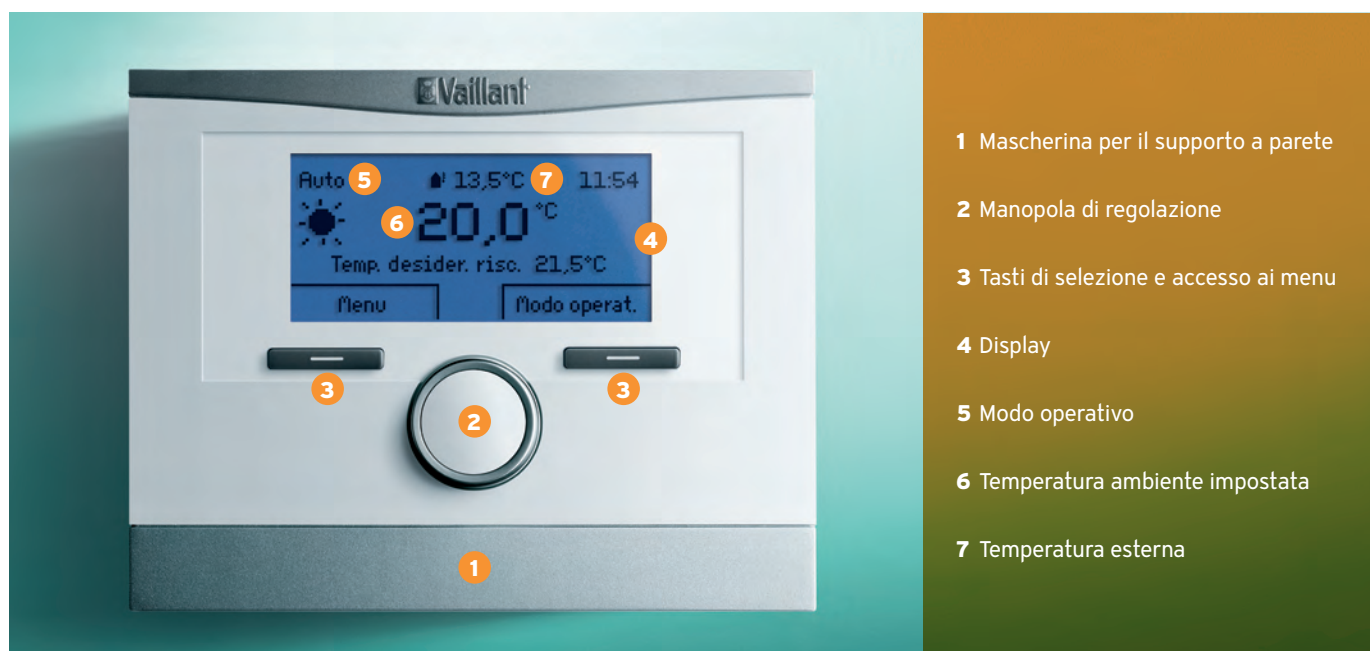
ecoBALKON plus è la caldaia più resistente progettata per l'installazione in esterno garantendo ottime performance fino a -15°C .

La gamma si articola in due modelli a metano combinati e solo riscaldamento con la possibilità di passare ad una alimentazione a propano o ad aria propanata utilizzando un kit già in dotazione di serie.

ecoBALKON è la proposta Vaillant all'edilizia residenziale, che prevede spazi limitati all'interno delle abitazioni, per assicurare sempre il massimo comfort grazie al sistema di preriscaldamento e alle sonde NTC che monitorano e inibiscono sbalzi di temperatura.

Equipaggiata con una nuova pompa modulante permette un notevole risparmio di elettricità mentre il nuovo scambiatore in acciaio inox con un ampio range di modulazione 1:5 garantisce risparmio di gas.

Inoltre, abbinata alla centralina multiMATIC 700, permette di affinare la termoregolazione per ridurre ulteriormente i costi di gestione.



- 1 Mascherina per il supporto a parete
- 2 Manopola di regolazione
- 3 Tasti di selezione e accesso ai menu
- 4 Display
- 5 Modo operativo
- 6 Temperatura ambiente impostata
- 7 Temperatura esterna

## Dati tecnici

ecoBALKON plus	Unità	VMW 266	VM 266
Modelli Metano	Art. nr.	0010017156	0010017157
Classe Energetica Erp Riscaldamento - Sanitario	-	A - A	A / -
Potenza riscaldamento min-max	kW	5,2 - 25,1	5,2 - 25,1
Potenza sanitario min-max	kW	5,2 - 25,6	-
Portata prelievo (ΔT = 30K)	l/min	12,1	-
Regolazione temperatura acs	°C	35-60	-
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	850-519-237	850-519-237
Diametro allacciamento fumi	mm	60/100	60/100
Diametro possibili scarichi gas combust	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"



#### Comfort

- Bassissima rumorosità
- Si nasconde all'interno del muro



#### Risparmio

- Elevata riduzione del consumo di gas
- Elevata riduzione dei consumi elettrici
- Grande risparmio di spazio



#### Sicurezza

- Funzionamento garantito fino a -15°C
- Componentistica testata dal LabTest Vaillant per assicurare alta affidabilità



#### Semplicità

- Termoregolazione con comando remoto di serie all'interno dell'abitazione

# ecoINWALL plus

Le caldaie ecoINWALL rappresentano la soluzione ad incasso delle caldaie a condensazione Vaillant.

La gamma, dotata di sistema antigelo per resistere fino a temperature di -15°C, si articola in due modelli a metano combinati e solo riscaldamento con la possibilità di passare ad una alimentazione a propano o ad aria propanata utilizzando un kit già in dotazione di serie.

La caldaia è locata all'interno di un telaio ad incasso della profondità di soli 23 cm e ciò le permette di poter essere installata anche all'interno di vecchi telai pre-esistenti garantendo il massimo comfort in acqua calda sanitaria e riscaldamento grazie al sistema di preriscaldamento e alle sonde NTC che monitorano ed impediscono che ci siano sbalzi di temperatura.

La nuova pompa modulante e il nuovo scambiatore in acciaio inox assicurano grande risparmio sui consumi di elettricità e di gas.

Inoltre, abbinata alla centralina multiMATIC 700, consente di affinare la termoregolazione e ridurre ulteriormente i costi di gestione.



- 1 Mascherina per il supporto a parete
- 2 Manopola di regolazione
- 3 Tasti di selezione e accesso ai menu
- 4 Display
- 5 Modo operativo
- 6 Temperatura ambiente impostata
- 7 Temperatura esterna

## Dati tecnici

ecoINWALL plus	Unità	VMW 266	VM 266
Modelli Metano	Art. nr.	0010017154	0010017155
Classe Energetica Erp Riscaldamento - Sanitario	-	A - A	A / -
Potenza riscaldamento min-max	kW	5,2 - 25,1	5,2 - 25,1
Potenza sanitario min-max	kW	5,2 - 25,6	-
Portata prelievo (ΔT = 30K)	l/min	12,1	-
Regolazione temperatura acs	°C	35-60	-
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	845-515-234	845-515-234
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"

# La rete di Assistenza Tecnica Vaillant




**Vaillant vanta una rete efficiente di Centri Assistenza Tecnica Ufficiali ben distribuita su tutto il territorio nazionale: i Vaillant Service, i Vaillant Service Plus e gli ecopoint.**

**I Vaillant Service plus, veri professionisti del calore selezionati direttamente da Vaillant, garantiscono interventi entro le 24 ore, supporto nella gestione delle pratiche per ottenere le detrazioni fiscali e gli esclusivi servizi:**



Per maggiori informazioni sui servizi Vaillant collegati al sito [www.vaillant.it](http://www.vaillant.it) oppure chiama il Servizio Clienti Vaillant al numero verde **800-088766**



 Riscaldamento  Climatizzazione  Energie rinnovabili

**Vaillant Group Italia S.p.A. unipersonale - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Vaillant GmbH**

Via Benigno Crespi 70 - 20159 Milano - Tel. 02 / 69 71 21 - Fax 02 / 69 71 25 00

Registro A.E.E. IT08020000003755 - Registro Pile IT09060P00001133 - [www.vaillant.it](http://www.vaillant.it) - [info.italia@vaillant.com](mailto:info.italia@vaillant.com)