

Da Vaillant il massimo comfort anche d'estate





Per il quarto anno consecutivo Vaillant, grazie al continuo impegno per l'innovazione, l'autenticità e la responsabilità sociale, ha meritato lo status di Superbrands.

Scoprite i nuovi climatizzatori Vaillant:

gli amici dell'ambiente in Classe A+++

efficienti, silenziosi, super affidabili.

I nuovi climatizzatori Vaillant della serie climaVAIR exclusive e climaVAIR plus impiegano il gas refrigerante R-32, il gas refrigerante di ultima generazione che incrementa l'efficienza e riduce le emissioni dannose per il pianeta.



Comfort

I climatizzatori Vaillant creano l'ambiente perfetto nel quale vivere, riducendo l'umidità dell'aria, raggiungendo la temperatura di comfort sempre più velocemente e regalando una boccata di aria pura grazie alla funzione di purificazione.



Elevata efficienza

Realizzati utilizzando la migliore tecnologia disponibile, i nuovi climatizzatori Vaillant garantiscono massime prestazioni. La sinergia tra i compressori di ultima generazione che ne ottimizzano le prestazioni e l'impiego del Gas refrigerante ecologico R-32 li accreditano tra i climatizzatori più efficienti in ambito residenziale.



Bassa rumorosità

Le unità interne (VAI 5-025) riportano valori di pressione sonora pari a 24 dBA alla minima velocità del ventilatore.



Risparmio

Il refrigerante R-32, l'innovazione tecnologica e le funzioni di comando speciali rendono i nuovi climatizzatori a parete Vaillant estremamente efficienti. I rendimenti stagionali permettono la classificazione fino alla classe A+++.



Eco-incentivi: grande opportunità di risparmio

Chi acquista un generatore termico a pompa di calore può beneficiare di diverse agevolazioni:

- la detrazione fiscale del 50% per le ristrutturazioni edilizie;
- la detrazione fiscale del 65% per gli interventi di efficienza energetica ("ecobonus");
- il conto termico, recentemente aggiornato alla versione "2.0" più semplice della precedente.

Per scoprire nei dettagli le agevolazioni fiscali visitate www.vaillant.it/agevolazioni




R-32 amico dell'ambiente e dell'efficienza

I nuovi climatizzatori della serie climaVAIR exclusive e plus impiegano il refrigerante R-32 che presenta caratteristiche che lo rendono tra i refrigeranti più ecocompatibili sul mercato.

L'R-32 è un gas utilizzato allo stato puro con un impatto potenziale sul riscaldamento globale (GWP) inferiore di circa il 70% rispetto alla miscela R-410A. In più, trattandosi di un difluorometano che non contiene cloro non danneggia lo strato di ozono.

R-32 consente inoltre un funzionamento ottimale del compressore alle condizioni di esercizio tipiche dei climatizzatori residenziali determinando un aumento globale dell'efficienza rispetto al gas R-410A.



climaVAIR exclusive:
il comfort esclusivo di un clima perfetto.

Caratteristiche salienti

- Estremamente silenzioso
- Valore efficienza stagionale in raffreddamento fino ad A+++
- Gas refrigerante R-32
- Unità interna con display integrato
- Funzione Active Ionizer: generando ioni negativi, pulisce l'aria mantenendo l'ambiente fresco, privo di odori, batteri e spore di muffa
- Regolazione orizzontale e verticale del flusso d'aria
- Funzione X-Fan: rimuove l'umidità dallo scambiatore interno, mantenendolo asciutto e prevenendo la formazione di ruggine e la formazione di batteri
- Funzione "I Feel" con sensore di temperatura posizionato sul telecomando
- Auto-sbrinamento intelligente: protegge lo scambiatore dai danni provocati dal gelo e ne garantisce l'efficienza termica



Efficienza, basse emissioni e tante funzioni per rendere il tuo comfort estivo il migliore di sempre.



Tutto al massimo per un clima esclusivo

La linea exclusive di climaVAIR offre il meglio per quanto riguarda comfort, purezza dell'aria e prestazioni.

Anche il design è un punto vincente: il pannello frontale lineare, sobrio ed elegante, è stato appositamente pensato per integrarsi armoniosamente con tutti i tipi di arredi.

La tecnologia impiegata coniuga un eccezionale controllo del clima con valori di efficienza stagionale fino a A+++ in raffrescamento.

climaVAIR exclusive è capace di raggiungere la temperatura desiderata nel più breve tempo grazie alla funzione TURBO; l'aria fresca viene distribuita armoniosamente grazie all'oscillazione dei due deflettori, verticale e orizzontale, appositamente studiata per evitare fastidiose correnti.

I filtri ionizzatori presenti nello split interno purificano l'aria neutralizzando le particelle a carica positiva e mantenendo così l'ambiente fresco, privo di odori, batteri e spore di muffa.

Grazie all'utilizzo del nuovo gas R-32 questi climatizzatori sono già in linea con gli obiettivi stabiliti dalla nuova normativa in materia di gas fluorurati che vieta a partire dal 2025 l'utilizzo di refrigeranti con un GWP superiore a 750.

climaVAIR exclusive VAI 5

è disponibile nelle seguenti versioni:

- MonoSplit da 2,7 kW, 3,5 kW, 5,3 kW, 7 kW.
- MultiSplit DUAL da 4,1 kW, 5,2 kW.
- MultiSplit TRIAL da 7,1 kW.
- MultiSplit QUADRI da 8,0 kW.
- freeMULTI: possibilità di combinare liberamente fino a 4 unità interne.

climaVAIR exclusive:

il tuo clima perfetto a portata di mano.



Modalità operativa

Regolazione flusso d'aria orizzontale

Regolazione flusso d'aria verticale

Funzione SLEEP

Funzione Timer ON

Regolazione orario

Funzione X-FAN

Funzione Ionizzatore

Velocità ventilatore

Accensione
Spegnimento

Aumenta temperatura

Funzione TURBO

Diminuisce temperatura

Funzione I FEEL

Funzione Timer OFF

Funzione QUIET

Retroilluminazione dell'unità interna

Visualizzazione temperatura



Dati tecnici climaVAIR VAI 5 exclusive

| MonoSplit | Unità | VAI 5-025 WN | VAI 5-035 WN | VAI 5-050 WN | VAI 5-065 WN |
|--|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Unità esterna | | VAI 5-025 WNO (0010022645) | VAI 5-035 WNO (0010022646) | VAI 5-050 WNO (0010022647) | VAI 5-065 WNO (0010022648) |
| Articolo | | VAI 5-025 WNI (0010022692) | VAI 5-035 WNI (0010022693) | VAI 5-050 WNI (0010022694) | VAI 5-065 WNI (0010022695) |
| Alimentazione elettrica | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Potenza raffrescamento | kW | 2,7 | 3,5 | 5,3 | 7 |
| Min-max potenza raffrescamento | kW | 0,9-3,8 | 1,0-3,81 | 1,26-6,6 | 1,1-10,1 |
| SEER / classe energetica | | 8,5 / A+++ | 8,5 / A+++ | 7,6 / A++ | 7,0 / A++ |
| EER ¹⁾ | | 4,6 | 3,6 | 3,4 | 3,5 |
| Potenza Riscaldamento | kW | 2,93 | 3,81 | 5,57 | 7,2 |
| Potenza riscaldamento Min-Max | kW | 0,7-4,4 | 1,2-4,4 | 1,12-6,8 | 1,7-10,1 |
| SCOP / Classe energetica | | 4,6 / A++ | 4,4 / A+ | 4,1 / A+ | 4,0 / A+ |
| COP ²⁾ | | 4,5 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| Portata d'aria (Turbo/H/M/L) | m³/h | 660/590/490/390 | 680/590/490/390 | 800/710/610/510 | 1.250/1.100/950/750 |
| Pressione sonora UI (Turbo/H/M/L) | dB(A) | 41/39/35/24 | 43/39/35/25 | 49/45/41/34 | 49/47/42/36 |
| Pressione sonora UE (dist. 1m) | dB(A) | 52 | 53 | 57 | 60 |
| Dimensioni UE (AxLxP) | mm | 596x848x320 | 596x848x320 | 700x955x396 | 700x955x396 |
| Dimensioni UI (AxLxP) | mm | 290x865x210 ³⁾ | 290x865x210 | 301x996x225 | 327x1.01x249 |
| Peso netto UI / UE | kg | 10,5 / 33,5 | 11 / 33,5 | 13,5 / 45 | 16,5 / 53 |
| Temp. esterna raffrescamento (min-max) | °C | -15 48 | -15 48 | -15 48 | -15 48 |
| Temp. esterna riscaldamento (min-max) | °C | -15 24 | -15 24 | -15 24 | -15 24 |
| Refrigerante | | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 |

| MultiSplit | Unità | DUAL VAM5-040W204 | DUAL VAM5-052W205 | TRIAL VAM5-072W307 | QUADRI VAM5-080W408 |
|------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Unità esterna | | VAF5-040W2NO (0010022668) | VAF5-050W2NO (0010022669) | VAF5-070W3NO (0010022670) | VAF5-080W4NO (0010022671) |
| Articolo | | VAI5-020WNI (0010022691) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-020WNI (0010022691) | VAI5-020WNI (0010022691) |
| Unità interna 1 | | VAI5-020WNI (0010022691) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-020WNI (0010022691) |
| Articolo | | VAI5-020WNI (0010022691) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-020WNI (0010022691) |
| Unità esterna 2 | | VAI5-020WNI (0010022691) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-020WNI (0010022691) |
| Articolo | | VAI5-020WNI (0010022691) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-020WNI (0010022691) |
| Unità interna 3 | | | | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-020WNI (0010022691) |
| Articolo | | | | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI5-020WNI (0010022691) |
| Unità esterna 4 | | | | | VAI5-020WNI (0010022691) |
| Articolo | | | | | VAI5-020WNI (0010022691) |
| Potenza raffrescamento | kW | 4,1 | 5,2 | 7,1 | 8,0 |
| Potenza riscaldamento | Btu/h | 13.989,2 | 17.742,4 | 24.225,2 | 27.296 |
| SEER/classe energetica | | 6,1 / A++ | 6,3 / A++ | 6,1 / A++ | 6,1 / A++ |
| EER ¹⁾ | | 3,42 | 3,59 | 3,64 | 3,48 |
| Potenza riscaldamento | kW | 4,40 | 5,40 | 8,50 | 9,50 |
| Potenza riscaldamento | Btu/h | 15.013 | 18.425 | 29.002 | 32.414 |
| SCOP/classe energetica | | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ |
| COP ²⁾ | | 4,31 | 4,15 | 3,86 | 3,58 |

| freeMULTI - Unità interna | Unità | VAI5-020WNI | VAI5-025WNI | VAI 5-035 WNI | VAI 5-050 WNI |
|---|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Modello | | VAI5-020WNI (0010022691) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI 5-035 WNI (0010022693) | VAI 5-050 WNI (0010022694) |
| Articolo | | VAI5-020WNI (0010022691) | VAI5-025WNI (0010022692) | VAI 5-035 WNI (0010022693) | VAI 5-050 WNI (0010022694) |
| Potenza raffrescamento nominale | kW | 2,1 | 2,7 | 3,5 | 5,3 |
| Potenza raffrescamento min-max | kW | 0,45-3,23 | 0,9-3,8 | 1,3-8,1 | 1,26-6,6 |
| Potenza riscaldamento nominale | kW | 2,6 | 2,8 | 3,67 | 5,28 |
| Potenza riscaldamento min-max | kW | 0,45-4,1 | 0,7-4,4 | 1,2-4,4 | 1,12-6,8 |
| Pressione sonora (vel. ventilatore da turbo a minimo) | dB(A) | da 39 a 27 | da 41 a 24 | da 43 a 25 | da 49 a 34 |
| Potenza sonora (vel. ventilatore da turbo a minimo) | dB(A) | da 49 a 37 | da 56 a 39 | da 58 a 40 | da 58 a 44 |

| freeMULTI - Unità esterna | Unità | VAF5-040W2NO | VAF5-050W2NO | VAF5-070W3NO | VAF5-080W4NO |
|---|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Modello | | VAF5-040W2NO (0010022668) | VAF5-050W2NO (0010022669) | VAF5-070W3NO (0010022670) | VAF5-080W4NO (0010022671) |
| Articolo | | VAF5-040W2NO (0010022668) | VAF5-050W2NO (0010022669) | VAF5-070W3NO (0010022670) | VAF5-080W4NO (0010022671) |
| Alimentazione elettrica | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Potenza raffrescamento (min-max) | kW | 2,05-4,4 | 2,14-5,8 | 2,29-8,5 | 2,3-10,26 |
| Potenza riscaldamento (min-max) | Btu/h | 7.000-15.000 | 7.300-19.800 | 7.800-29.000 | 7.800-35.000 |
| Potenza elettrica assorbita in raffrescamento (min-max) | kW | 0,12-1,4 | 0,12-1,82 | 0,16-2,87 | 0,25-3,58 |
| Potenza riscaldamento (min-max) | kW | 2,49-5,42 | 2,58-5,92 | 3,66-8,79 | 3,66-10,26 |
| Potenza riscaldamento (min-max) | Btu/h | 8.500-18.500 | 8.800-20.200 | 12.500-30.000 | 12.500-35.000 |
| Potenza elettrica assorbita in riscaldamento (min-max) | kW | 0,15-1,78 | 0,15-1,875 | 0,3-2,87 | 0,35-3,58 |
| Potenza sonora | dB(A) | 65 | 65 | 68 | 68 |
| Pressione sonora | dB(A) | 55 | 55 | 58 | 58 |
| Temperatura esterna min-max in raffrescamento | C° | -15-48 | -15-48 | -15-48 | -15-48 |
| Temperatura esterna min-max in riscaldamento | C° | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 |
| Tipo di refrigerante | | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 |

1) Esterno: Bulbo secco all'entrata 35°C Bulbo umido all'entrata 24 °C / Interno: Bulbo secco all'entrata 27 °C Bulbo umido all'entrata 19 °C

2) Esterno: Bulbo secco all'entrata 7°C Bulbo umido all'entrata 6 °C / Interno: Bulbo secco all'entrata 20 °C Bulbo umido all'entrata 15 °C

3) Misure valide anche per l'unità interna VAI 5-020 WN



climaVAIR plus:

ancora più comfort 24 ore su 24.

Caratteristiche salienti

- Valore efficienza stagionale in raffreddamento fino ad A++
- Gas refrigerante R-32
- Modalità Sleep per gestire il clima notturno modulando la temperatura di 1-2°C nelle prime ore attenuando la rumorosità
- Funzione "I Feel" con sensore di temperatura posizionato sul telecomando
- Regolazione verticale del flusso d'aria
- Auto-sbrinamento intelligente: protegge lo scambiatore dai danni provocati dal gelo
- Filtri e pannello frontale facilmente rimovibili per assicurare una facile pulizia e manutenzione



I climaVAIR VAI plus di Vaillant sono la nuova generazione di climatizzatori pensati per regalarti un comfort che dura da mattina a sera.



Dimensioni compatte, linee eleganti e raffinate

Di giorno raggiungono la temperatura desiderata nel più breve tempo grazie alla funzione TURBO e di notte, si regolano automaticamente mentre stai dormendo.

Il display integrato nell'unità esterna e un telecomando sempre a portata di mano per impostare facilmente il tuo clima perfetto.

Grazie alla funzione Sleep il climatizzatore modula il funzionamento aumentando la temperatura impostata in raffrescamento, o abbassandola in riscaldamento, di 1°C entro un'ora e di 2°C dopo 2 ore, regalandoti così un sonno più confortevole.

Anche climaVAIR plus dispone della funzione I Feel che consente di conoscere la temperatura effettivamente percepita lì dove si trova il telecomando e della funzione Quiet per il funzionamento senza rumore.

Grazie all'utilizzo del nuovo gas R-32 anche climaVAIR plus è già in linea con gli obiettivi stabiliti dalla nuova normativa in materia di gas fluorurati.

climaVAIR plus VAI 8

è disponibile nelle seguenti versioni:

- MonoSplit da 2,6 kW, 3,5 kW, 5,1 kW, 6,5 kW.
- MultiSplit DUAL da 4,1 kW, 5,2 kW.
- MultiSplit TRIAL da 7,1 kW.
- MultiSplit QUADRI da 8,0 kW.
- freeMULTI: possibilità di combinare liberamente fino a 4 unità interne.

climaVAIR plus:

tutto sempre sotto controllo con un dito.





Dati tecnici climaVAIR VAI 8 plus

| MonoSplit | Unità | VAI 8-025 WN | VAI 8-035 WN | VAI 8-050 WN | VAI 8-065 WN |
|--|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Unità esterna | | VAI 8-025 WNO (0010019791) | VAI 8-035 WNO (0010019792) | VAI 8-050 WNO (0010019793) | VAI 8-065 WNO (0010019794) |
| Articolo | | VAI 8-025 WNI (0010022677) | VAI 8-035 WNI (0010022678) | VAI 8-050 WNI (0010022679) | VAI 8-065 WNI (0010022680) |
| Alimentazione elettrica | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Potenza raffrescamento | kW | 2,6 | 3,5 | 5,13 | 6,45 |
| Min-max potenza raffrescamento | kW | 0,5-3,35 | 0,8-3,7 | 1,2-6,2 | 2,0-8,2 |
| SEER / classe energetica | | 6,10 / A++ | 6,10 / A++ | 6,10 / A++ | 6,30 / A++ |
| EER ¹⁾ | | 3,23 | 3,23 | 3,25 | 3,3 |
| Potenza Riscaldamento | kW | 2,8 | 3,67 | 5,28 | 6,45 |
| Potenza riscaldamento Min-Max | kW | 0,5-3,5 | 0,9-3,8 | 1,2 -6,6 | 2,0-8,5 |
| SCOP / classe energetica | | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ |
| COP ²⁾ | | 3,71 | 3,71 | 3,72 | 3,71 |
| Portata d'aria (Turbo/H/M/L) | m³/h | 560/490/430/330 | 680/590/490/420 | 850/720/610/520 | 1.250/1.150/950/850 |
| Pressione sonora UI (Turbo/H/M/L) | dB(A) | 39/36/32/28 | 42/38/34/31 | 49/44/39/34 | 49/44/41/39 |
| Pressione sonora UE (dist. 1m) | dB(A) | 52 | 53 | 56 | 58 |
| Dimensioni UE (AxLxP) | mm | 540x776x320 | 596x842x320 | 596x899x378 | 700x955x396 |
| Dimensioni UI (AxLxP) | mm | 275x790x200 ³⁾ | 289x845x209 | 300x970x224 | 325x1.078x246 |
| Peso netto UI / UE | kg | 9 / 29,5 | 10,5 / 31 | 13,5 / 39 | 16,5 / 52,5 |
| Temp. esterna raffrescamento (min-max) | °C | -15 48 | -15 48 | -15 48 | -15 48 |
| Temp. esterna riscaldamento (min-max) | °C | -15 24 | -15 24 | -15 24 | -15 24 |
| Refrigerante | | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 |

| MultiSplit | Unità | DUAL VAM8-040W204 | DUAL VAM8-052W205 | TRIAL VAM8-072W307 | QUADRI VAM8-080W408 |
|------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Unità esterna | | VAF8-040W2NO (0010022657) | VAF8-050W2NO (0010022658) | VAF8-070W3NO (0010022659) | VAF8-080W4NO (0010022660) |
| Articolo | | VAI8-020WNI (0010022676) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-020WNI (0010022676) | VAI8-020WNI (0010022676) |
| Unità interna 1 | | VAI8-020WNI (0010022676) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-020WNI (0010022676) |
| Articolo | | VAI8-020WNI (0010022676) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-020WNI (0010022676) |
| Unità esterna 2 | | VAI8-020WNI (0010022676) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-020WNI (0010022676) |
| Articolo | | VAI8-020WNI (0010022676) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-020WNI (0010022676) |
| Unità interna 3 | | | | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-020WNI (0010022676) |
| Articolo | | | | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI8-020WNI (0010022676) |
| Unità esterna 4 | | | | | VAI8-020WNI (0010022676) |
| Articolo | | | | | VAI8-020WNI (0010022676) |
| Potenza raffrescamento | kW | 4,1 | 5,2 | 7,1 | 8,0 |
| Potenza riscaldamento | Btu/h | 13.989,2 | 17.742,4 | 24.225,2 | 27.296 |
| SEER/classe energetica | | 6,1 / A++ | 6,3 / A++ | 6,1 / A++ | 6,1 / A++ |
| EER ¹⁾ | | 3,42 | 3,59 | 3,64 | 3,48 |
| Potenza riscaldamento | kW | 4,40 | 5,40 | 8,50 | 9,50 |
| Potenza riscaldamento | Btu/h | 15.013 | 18.425 | 29.002 | 32.414 |
| SCOP/classe energetica | | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ |
| COP ²⁾ | | 4,31 | 4,15 | 3,86 | 3,58 |

| freeMULTI - Unità interna | Unità | VAI8-020WNI | VAI8-025WNI | VAI 8-035 WNI | VAI 8-050 WNI |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Modello | | VAI8-020WNI (0010022676) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI 8-035 WNI (0010022678) | VAI 8-050 WNI (0010022679) |
| Articolo | | VAI8-020WNI (0010022676) | VAI8-025WNI (0010022677) | VAI 8-035 WNI (0010022678) | VAI 8-050 WNI (0010022679) |
| Potenza raffrescamento nominale | kW | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 5,13 |
| Potenza raffrescamento min-max | kW | 0,5-3,35 | 0,5-3,35 | 0,8-3,7 | 1,2-6,2 |
| Potenza riscaldamento nominale | kW | 2,6 | 2,8 | 3,67 | 5,28 |
| Potenza riscaldamento min-max | kW | 0,5-3,35 | 0,5-3,5 | 0,9-3,8 | 1,2-6,6 |
| Pressione sonora (turbo/max/med/min) | dB(A) | 39/36/32/28 | 39/36/32/28 | 42/38/34/31 | 49/44/39/34 |
| Potenza sonora (turbo/max/med/min) | dB(A) | 55/52/44/38 | 55/52/44/38 | 57/52/48/45 | 59/54/49/44 |

| freeMULTI - Unità esterna | Unità | VAF8-040W2NO | VAF8-050W2NO | VAF8-070W3NO | VAF8-080W4NO |
|---|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Modello | | VAF8-040W2NO (0010022657) | VAF8-050W2NO (0010022658) | VAF8-070W3NO (0010022659) | VAF8-080W4NO (0010022660) |
| Articolo | | VAF8-040W2NO (0010022657) | VAF8-050W2NO (0010022658) | VAF8-070W3NO (0010022659) | VAF8-080W4NO (0010022660) |
| Alimentazione elettrica | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Potenza raffrescamento (min-max) | kW | 2,05-4,4 | 2,14-5,8 | 2,29-8,5 | 2,3-10,26 |
| Potenza riscaldamento (min-max) | Btu/h | 7.000-15.000 | 7.300-19.800 | 7.800-29.000 | 7.800-35.000 |
| Potenza elettrica assorbita in raffrescamento (min-max) | kW | 0,12-1,4 | 0,12-1,82 | 0,16-2,87 | 0,25-3,58 |
| Potenza riscaldamento (min-max) | kW | 2,49-5,42 | 2,58-5,92 | 3,66-8,79 | 3,66-10,26 |
| Potenza riscaldamento (min-max) | Btu/h | 8.500-18.500 | 8.800-20.200 | 12.500-30.000 | 12.500-35.000 |
| Potenza elettrica assorbita in riscaldamento (min-max) | kW | 0,15-1,78 | 0,15-1,875 | 0,3-2,87 | 0,35-3,58 |
| Potenza sonora | dB(A) | 65 | 65 | 68 | 68 |
| Pressione sonora | dB(A) | 55 | 55 | 58 | 58 |
| Temperatura esterna min-max in raffrescamento | C° | -15 48 | -15 48 | -15 48 | -15 48 |
| Temperatura esterna min-max in riscaldamento | C° | -15 24 | -15 24 | -15 24 | -15 24 |
| Tipo di refrigerante | | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 |

1) Esterno: Bulbo secco all'entrata 35°C Bulbo umido all'entrata 24 °C / Interno: Bulbo secco all'entrata 27 °C Bulbo umido all'entrata 19 °C

2) Esterno: Bulbo secco all'entrata 7°C Bulbo umido all'entrata 6 °C / Interno: Bulbo secco all'entrata 20 °C Bulbo umido all'entrata 15 °C

3) Misure valide anche per l'unità interna VAI 8-020 WN

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 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. ITO8020000003755 - Registro Pile ITO9060P00001133 - www.vaillant.it - info.italia@vaillant.com