



VAI 3-025 WN

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

PRODUCT FICHE

Model: **VAI 3-025 WNI, VAI 3-025 WNO**Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **52 / 61 dB(A)**Refrigerant: **R410A**

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to **1975**. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be **1975** times higher than 1kg of CO₂ over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode

SEER: **6,4**Energy efficiency class: **A++**Pdesignc: **2,6 kW**

Energy consumption **142 kWh per year**, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Type: **Average**SCOP: **4,0**Energy efficiency class: **A+**Pdesignh: **2,7 kW**

Energy consumption **945 kWh per year**, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: **0.3 kW**

FICHA DE PRODUCTO

Modelo: **VAI 3-025 WNI, VAI 3-025 WNO**Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **52 / 61 dB(A)**Refrigerante: **R410A**

La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con menor potencial de calentamiento global (PCG) contribuirá menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor PCG, si se escapa a la atmósfera. Nuestros equipos de climatización contienen un líquido refrigerante con PCG igual a **1975**. Esto significa que si 1 kg de líquido refrigerante escapara a la atmósfera, el impacto en cuanto a calentamiento global sería **1975** veces mayor que 1kg de CO₂ durante un período de 100 años. Nunca trate de interactuar con el circuito refrigerante o desmontar el equipo usted mismo. Pregunte siempre a un instalador.

Refrigeración

SEER: **6,4**Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A++**Pdesignc: **2,6 kW**

Consumo energético de **142 kWh por año**, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

Calefacción

Tipo de clima: **Promedio de estación de calefacción**SCOP: **4,0**Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A+**Pdesignh: **2,7 kW**

Consumo energético de **945 kWh** por año, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

La confirmación de la capacidad de calefacción para el cálculo del SCOP en los referente a la condición de diseño: **0.3 kW**

PROIZVOD FICHE

Model: **VAI 3-025 WNI, VAI 3-025 WNO**

Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **52 / 61**

dB(A)

Rashladno sredstvo: **R410A**

Curenje rashladnog sredstva pridonosi promjeni klime. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) će manje doprinosti globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP, ukoliko iscuri u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP od **1975**. To znači da ako se 1 ovog rashladnog sredstva ispusti u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje će biti **1975** puta viši nego 1kg CO₂ u 100-godišnjem razdoblju. Nikada nemojte sami pokušavati raditi sa sklopom rashladnog sredstva ili sami rastavljati proizvod već uvijek potražite profesionalca.

Režim hlađenja

SEER: **6,4**

Klasa energetske učinkovitosti: **A++**

Pdesignc: **2,6 kW**

Potrošnja energije **142 kWh godišnje**, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Režim grijanja

Tip: **Prosječni**

SCOP: **4,0**

Klasa energetske učinkovitosti: **A+**

Pdesignh: **2,7 kW**

Potrošnja energije **945 kWh godišnje**, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Pričuvni kapacitet grijanja za izračun SCOP u stanju referentnog dizajna: **0.3 kW**

SCHEMA PRODOTTO

Modello: **VAI 3-025 WNI, VAI 3-025 WNO**

Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **52 / 61 dB(A)**

Refrigerante: **R410A**

La dispersione di refrigerante contribuisce al cambio climatico. Se disperso nell'atmosfera, un refrigerante con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) contribuirà in minor misura a questo fenomeno rispetto ad un refrigerante con un potenziale maggiore. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP equivalente a **1975**. Ciò significa che se 1 kg di questo fluido refrigerante venisse disperso nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe **1975** volte superiore a quello di 1kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. Non tentare mai di intervenire autonomamente sul circuito refrigerante o di smontare il prodotto. Rivolgersi sempre ad un tecnico specializzato.

Modalità di raffreddamento

SEER (indice di efficienza energetica stagionale): **6,4**

Classe energetica: **A++**

Pdesignc (carico di raffreddamento dichiarato): **2,6 kW**

Consumo energetico di **142 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Modalità di riscaldamento

Tipo di clima: **medie**

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale): **4,0**

Classe energetica: **A+**

Pdesignh (carico di riscaldamento dichiarato): **2,7 kW**

Consumo energetico di **945 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Capacità di riscaldamento di sicurezza per il calcolo dello SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) alla condizione progettuale di riferimento: **0.3 kW**



VAI 3-035 WN

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

PRODUCT FICHE

Model: **VAI 3-035 WNI, VAI 3-035 WNO**Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **53 / 63 dB(A)**Refrigerant: **R410A**

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to **1975**. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be **1975** times higher than 1kg of CO₂ over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode

SEER: **6,4**Energy efficiency class: **A++**Pdesignc: **3,5 kW**

Energy consumption **191 kWh per year**, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Type: **Average**SCOP: **3,8**Energy efficiency class: **A**Pdesignh: **3,5 kW**

Energy consumption **1289 kWh per year**, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: **0,5 kW**

FICHA DE PRODUCTO

Modelo: **VAI 3-035 WNI, VAI 3-035 WNO**Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **53 / 63 dB(A)**Refrigerante: **R410A**

La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con menor potencial de calentamiento global (PCG) contribuirá menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor PCG, si se escapa a la atmósfera. Nuestros equipos de climatización contienen un líquido refrigerante con PCG igual a **1975**. Esto significa que si 1 kg de líquido refrigerante escapa a la atmósfera, el impacto en cuanto a calentamiento global sería **1975** veces mayor que 1kg de CO₂, durante un período de 100 años. Nunca trate de interactuar con el circuito refrigerante o desmontar el equipo usted mismo. Pregunte siempre a un instalador.

Refrigeración

SEER: **6,4**Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A++**Pdesignc: **3,5 kW**

Consumo energético de **191 kWh por año**, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

Calefacción

Tipo de clima: **Promedio de estación de calefacción**SCOP: **3,8**Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A**Pdesignh: **3,5 kW**

Consumo energético de **1289 kWh** por año, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

La confirmación de la capacidad de calefacción para el cálculo del SCOP en los referente a la condición de diseño: **0,5 kW**

PROIZVOD FICHE

Model: **VAI 3-035 WNI, VAI 3-035 WNO**

Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **53 / 63**

dB(A)

Rashladno sredstvo: **R410A**

Curenje rashladnog sredstva pridonosi promjeni klime. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) će manje doprinosti globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP, ukoliko iscuri u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP od **1975**. To znači da ako se 1 ovog rashladnog sredstva ispusti u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje će biti **1975** puta viši nego 1kg CO₂ u 100-godišnjem razdoblju. Nikada nemojte sami pokušavati raditi sa sklopom rashladnog sredstva ili sami rastavljati proizvod već uvijek potražite profesionalca.

Režim hlađenja

SEER: **6,4**

Klasa energetske učinkovitosti: **A++**

Pdesignc: **3,5 kW**

Potrošnja energije **191 kWh godišnje**, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Režim grijanja

Tip: **Prosječni**

SCOP: **3,8**

Klasa energetske učinkovitosti: **A**

Pdesignh: **3,5 kW**

Potrošnja energije **1289 kWh** godišnje, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Pričuvni kapacitet grijanja za izračun SCOP u stanju referentnog dizajna: **0,5 kW**

SCHEMA PRODOTTO

Modello: **VAI 3-035 WNI, VAI 3-035 WNO**

Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **53 / 63 dB(A)**

Refrigerante: **R410A**

La dispersione di refrigerante contribuisce al cambio climatico. Se disperso nell'atmosfera, un refrigerante con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) contribuirà in minor misura a questo fenomeno rispetto ad un refrigerante con un potenziale maggiore. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP equivalente a **1975**. Ciò significa che se 1 kg di questo fluido refrigerante venisse disperso nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe **1975** volte superiore a quello di 1kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. Non tentare mai di intervenire autonomamente sul circuito refrigerante o di smontare il prodotto. Rivolgersi sempre ad un tecnico specializzato.

Modalità di raffreddamento

SEER (indice di efficienza energetica stagionale): **6,4**

Classe energetica: **A++**

Pdesignc (carico di raffreddamento dichiarato): **3,5 kW**

Consumo energetico di **191 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Modalità di riscaldamento

Tipo di clima: **medie**

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale): **3,8**

Classe energetica: **A**

Pdesignh (carico di riscaldamento dichiarato): **3,5 kW**

Consumo energetico di **1289 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Capacità di riscaldamento di sicurezza per il calcolo dello SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) alla condizione progettuale di riferimento: **0,5 kW**



VAI 3-050 WN

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

PRODUCT FICHE

Model: **VAI 3-050 WNI, VAI 3-050 WNO**

Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **57 / 65 dB(A)**

Refrigerant: **R410A**

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to **1975**. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be **1975** times higher than 1kg of CO₂ over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode

SEER: **5.6**

Energy efficiency class: **A+**

Pdesignc: **5.3 kW**

Energy consumption **330 kWh per year**, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Type: **Average**

SCOP: **3,8**

Energy efficiency class: **A**

Pdesignh: **5.3 kW**

Energy consumption **1967 kWh per year**, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: **1.0 kW**

FICHA DE PRODUCTO

Modelo: **VAI 3-050 WNI, VAI 3-050 WNO**

Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **57 / 65 dB(A)**

Refrigerante: **R410A**

La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con menor potencial de calentamiento global (PCG) contribuirá menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor PCG, si se escapa a la atmósfera. Nuestros equipos de climatización contienen un líquido refrigerante con PCG igual a **1975**. Esto significa que si 1 kg de líquido refrigerante escapa a la atmósfera, el impacto en cuanto a calentamiento global sería **1975** veces mayor que 1kg de CO₂, durante un período de 100 años. Nunca trate de interactuar con el circuito refrigerante o desmontar el equipo usted mismo. Pregunte siempre a un instalador.

Refrigeración

SEER: **5.6**

Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A+**

Pdesignc: **5.3 kW**

Consumo energético de **330 kWh por año**, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

Calefacción

Tipo de clima: **Promedio de estación de calefacción**

SCOP: **3,8**

Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A**

Pdesignh: **5.3 kW**

Consumo energético de **1967 kWh** por año, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

La confirmación de la capacidad de calefacción para el cálculo del SCOP en los referente a la condición de diseño: **1.0 kW**

PROIZVOD FICHE

Model: **VAI 3-050 WNI, VAI 3-050 WNO**

Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **57 / 65**

dB(A)

Rashladno sredstvo: **R410A**

Curenje rashladnog sredstva pridonosi promjeni klime. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) će manje doprinosti globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP, ukoliko iscuri u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP od **1975**. To znači da ako se 1 ovog rashladnog sredstva ispusti u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje će biti **1975** puta viši nego 1kg CO₂ u 100-godišnjem razdoblju. Nikada nemojte sami pokušavati raditi sa sklopom rashladnog sredstva ili sami rastavljati proizvod već uvijek potražite profesionalca.

Režim hlađenja

SEER: **5.6**

Klasa energetske učinkovitosti: **A+**

Pdesignc: **5.3 kW**

Potrošnja energije **330 kWh godišnje**, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Režim grijanja

Tip: **Prosječni**

SCOP: **3,8**

Klasa energetske učinkovitosti: **A**

Pdesignh: **5.3 kW**

Potrošnja energije **1967 kWh** godišnje, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Pričuvni kapacitet grijanja za izračun SCOP u stanju referentnog dizajna: **1.0 kW**

SCHEDA PRODOTTO

Modello: **VAI 3-050 WNI, VAI 3-050 WNO**

Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **57 / 65 dB(A)**

Refrigerante: **R410A**

La dispersione di refrigerante contribuisce al cambio climatico. Se disperso nell'atmosfera, un refrigerante con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) contribuirà in minor misura a questo fenomeno rispetto ad un refrigerante con un potenziale maggiore. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP equivalente a **1975**. Ciò significa che se 1 kg di questo fluido refrigerante venisse disperso nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe **1975** volte superiore a quello di 1kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. Non tentare mai di intervenire autonomamente sul circuito refrigerante o di smontare il prodotto. Rivolgersi sempre ad un tecnico specializzato.

Modalità di raffreddamento

SEER (indice di efficienza energetica stagionale): **5.6**

Classe energetica: **A+**

Pdesignc (carico di raffreddamento dichiarato): **5.3 kW**

Consumo energetico di **330 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Modalità di riscaldamento

Tipo di clima: **medie**

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale): **3,8**

Classe energetica: **A**

Pdesignh (carico di riscaldamento dichiarato): **5.3 kW**

Consumo energetico di **1967 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Capacità di riscaldamento di sicurezza per il calcolo dello SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) alla condizione progettuale di riferimento: **1.0 kW**



VAF 3-060 W2NO

AT

PRODUKTBOGEN

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

PRODUKTBOGEN

Modell: **VAF 3-060 W2NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI**
 Schalleistungsstufe (Gerät für innen/Gerät für außen): **50 / 63 dB(A)**
 Kälteflüssigkeit: **R410A**

Ein Leck der Kälteflüssigkeit trägt zum Klimawandel bei. Kälteflüssigkeit mit geringerem Treibhauspotenzial würde weniger zur globalen Erwärmung beitragen als eine Kälteflüssigkeit mit höherem Treibhauspotenzial, wenn sie in der Atmosphäre freigesetzt wird. Dieses Gerät enthält eine Kälteflüssigkeit mit einem Treibhauspotenzial von **1.975**. Dies bedeutet, dass die Auswirkungen auf die globale Erwärmung über einen Zeitraum von 100 Jahren **1.975** Mal höher wäre als ein Kilogramm CO₂, wenn ein Kilogramm dieser Kälteflüssigkeit an die Atmosphäre abgegeben werden würde. Versuchen Sie niemals, selbst in den Kühlkreislauf einzugreifen oder das Produkt auseinanderzunehmen. Wenden Sie sich stets an einen Profi.

Kühlmodus

SEER: **5.6**

Energieeffizienzklasse: **A+**

Pdesign: **5.0 kW**

Jährlicher Energieverbrauch **313 kWh**, basierend auf den Standardtestergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet und wo es aufgestellt wird.

Heizbetrieb

Klimatyp: **Durchschnitt**

SCOP: **3.8**

Energieeffizienzklasse: **A**

Pdesign: **4.6 kW**

Jährlicher Energieverbrauch **1695 kWh**, basierend auf den Standardtestergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet und wo es aufgestellt wird.

Die zusätzliche Heizkapazität zur Berechnung von SCOP im angegebenen Zustand: **1.5 kW**

PRODUCT FICHE

Model: **VAF 3-060 W2NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI**
 Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **50 / 63 dB(A)**
 Refrigerant: **R410A**

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to **1975**. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be **1975** times higher than 1kg of CO₂ over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode

SEER: **5.6**

Energy efficiency class: **A+**

Pdesign: **5.0 kW**

Energy consumption **313 kWh per year**, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Type: **Average**

SCOP: **3.8**

Energy efficiency class: **A**

Pdesign: **4.6 kW**

Energy consumption **1695 kWh per year**, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: **1.5 kW**

FICHA DE PRODUCTO

Modelo: **VAF 3-060 W2NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI**
 Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **50 / 63 dB(A)**
 Refrigerante: **R410A**

La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con menor potencial de calentamiento global (PCG) contribuirá menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor PCG, si se escapa a la atmósfera. Nuestros equipos de climatización contienen un líquido refrigerante con PCG igual a **1975**. Esto significa que si 1 kg de líquido refrigerante escapa a la atmósfera, el impacto en cuanto a calentamiento global sería **1975** veces mayor que 1kg de CO₂, durante un período de 100 años. Nunca trate de interactuar con el circuito refrigerante o desmontar el equipo usted mismo. Pregunte siempre a un instalador.

Refrigeración

SEER: **5.6**
 Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A+**
 Pdesignc: **5.0 kW**

Consumo energético de **313 kWh por año**, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

Calefacción

Tipo de clima: **Promedio de estación de calefacción**
 SCOP: **3.8** ;

Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A**
 Pdesignh: **4.6 kW**

Consumo energético de **1695 kWh** por año, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

La confirmación de la capacidad de calefacción para el cálculo del SCOP en los referente a la condición de diseño: **1.5 kW**

SCHEDA PRODOTTO

Modello: **VAF 3-060 W2NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI**
 Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **50 / 63 dB(A)**
 Refrigerante: **R410A**

La dispersione di refrigerante contribuisce al cambio climatico. Se disperso nell'atmosfera, un refrigerante con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) contribuirà in minor misura a questo fenomeno rispetto ad un refrigerante con un potenziale maggiore. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP equivalente a **1975**. Ciò significa che se 1 kg di questo fluido refrigerante venisse disperso nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe **1975** volte superiore a quello di 1kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. Non tentare mai di intervenire autonomamente sul circuito refrigerante o di smontare il prodotto. Rivolgersi sempre ad un tecnico specializzato.

Modalità di raffreddamento

SEER (indice di efficienza energetica stagionale): **5.6**
 Classe energetica: **A+**

Pdesignc (carico di raffreddamento dichiarato): **5.0 kW**
 Consumo energetico di **313 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Modalità di riscaldamento

Tipo di clima: **medie**
 SCOP (coefficiente di prestazione stagionale): **3.8**
 Classe energetica: **A**

Pdesignh (carico di riscaldamento dichiarato): **4.6 kW**
 Consumo energetico di **1695 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Capacità di riscaldamento di sicurezza per il calcolo dello SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) alla condizione progettuale di riferimento: **1.5 kW**

PROIZVOD FICHE

Model: **VAF 3-060 W2NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI**
 Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **50 / 63 dB(A)**
 Rashladno sredstvo: **R410A**

Curenje rashladnog sredstva pridonosi promjeni klime. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) će manje doprinosti globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP, ukoliko iscuri u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP od **1975**. To znači da ako se 1 ovog rashladnog sredstva ispusti u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje će biti **1975** puta viši nego 1kg CO₂ u 100-godišnjem razdoblju. Nikada nemojte sami pokušavati raditi sa sklopom rashladnog sredstva ili sami rastavljati proizvod već uvijek potražite profesionalca.

Režim hlađenja

SEER: **5.6**
 Klasa energetske učinkovitosti: **A+**
 Pdesignc: **5,0 kW**

Potrošnja energije **313 kWh godišnje**, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Režim grijanja

Tip: **Prosječni**
 SCOP: **3,8**
 Klasa energetske učinkovitosti: **A**

Pdesignh: **4.6 kW**
 Potrošnja energije **1695 kWh** godišnje, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Pričuvni kapacitet grijanja za izračun SCOP u stanju referentnog dizajna: **1.5 kW**



VAF 3-085 W4NO

AT

PRODUKTBOGEN

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

PRODUKTBOGEN

Modell: **VAF 3-085 W4NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI, VAI 3-050 WMNI**

Schalleistungsstufe (Gerät für innen/Gerät für außen): **57/67 dB(A)**
Kühlfüssigkeit: **R410A**

Ein Leck der Kühlfüssigkeit trägt zum Klimawandel bei. Kühlfüssigkeit mit geringerem Treibhauspotenzial würde weniger zur globalen Erwärmung beitragen als eine Kühlfüssigkeit mit höherem Treibhauspotenzial, wenn sie in der Atmosphäre freigesetzt wird. Dieses Gerät enthält eine Kühlfüssigkeit mit einem Treibhauspotenzial von **1.975**. Dies bedeutet, dass die Auswirkungen auf die globale Erwärmung über einen Zeitraum von 100 Jahren **1.975** Mal höher wäre als ein Kilogramm CO₂, wenn ein Kilogramm dieser Kühlfüssigkeit an die Atmosphäre abgegeben werden würde. Versuchen Sie niemals, selbst in den Kühlkreislauf einzugreifen oder das Produkt auseinanderzunehmen. Wenden Sie sich stets an einen Profi.

Kühlmodus

SEER: **5.1**

Energieeffizienzklasse: **A**

Pdesignn: **8.0 kW**

Jährlicher Energieverbrauch **549 kWh**, basierend auf den Standardtestergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet und wo es aufgestellt wird.

Heizbetrieb

Klimatyp: **Durchschnitt**

SCOP: **3.8**

Energieeffizienzklasse: **A**

Pdesignn: **7.0 kW**

Jährlicher Energieverbrauch **2579 kWh**, basierend auf den Standardtestergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet und wo es aufgestellt wird.

Die zusätzliche Heizkapazität zur Berechnung von SCOP im angegebenen Zustand: **1.6 kW**

PRODUCT FICHE

Model: **VAF 3-085 W4NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI, VAI 3-050 WMNI**

Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **57/67 dB(A)**

Refrigerant: **R410A**

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to **1975**. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be **1975** times higher than 1kg of CO₂ over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode

SEER: **5.1**

Energy efficiency class: **A**

Pdesignn: **8.0 kW**

Energy consumption **549 kWh per year**, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Type: **Average**

SCOP: **3.8**

Energy efficiency class: **A**

Pdesignn: **7.0 kW**

Energy consumption **2579 kWh per year**, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: **1.6 kW**

FICHA DE PRODUCTO

Modelo: **VAF 3-085 W4NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI, VAI 3-050 WMNI**

Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **57/67 dB(A)**

Refrigerante: **R410A**

La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con menor potencial de calentamiento global (PCG) contribuirá menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor PCG, si se escapa a la atmósfera. Nuestros equipos de climatización contienen un líquido refrigerante con PCG igual a **1975**. Esto significa que si 1 kg de líquido refrigerante escapa a la atmósfera, el impacto en cuanto a calentamiento global sería **1975** veces mayor que 1kg de CO₂, durante un período de 100 años. Nunca trate de interactuar con el circuito refrigerante o desmontar el equipo usted mismo. Pregunte siempre a un instalador.

Refrigeración

SEER: **5.1**

Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A**

Pdesignc: **8.0 kW**

Consumo energético de **549 kWh por año**, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

Calefacción

Tipo de clima: **Promedio de estación de calefacción**

SCOP: **3.8** ;

Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A**

Pdesignh: **7.0 kW**

Consumo energético de **2579 kWh** por año, basado en resultados de test estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo sea usado y dónde esté situado el equipo de climatización.

La confirmación de la capacidad de calefacción para el cálculo del SCOP en los referente a la condición de diseño: **1.6 kW**

SCHEDA PRODOTTO

Modello: **VAF 3-085 W4NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI, VAI 3-050 WMNI**

Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **57/67 dB(A)**

Refrigerante: **R410A**

La dispersione di refrigerante contribuisce al cambio climatico. Se disperso nell'atmosfera, un refrigerante con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) contribuirà in minor misura a questo fenomeno rispetto ad un refrigerante con un potenziale maggiore. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP equivalente a **1975**. Ciò significa che se 1 kg di questo fluido refrigerante venisse disperso nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe **1975** volte superiore a quello di 1kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. Non tentare mai di intervenire autonomamente sul circuito refrigerante o di smontare il prodotto. Rivolgersi sempre ad un tecnico specializzato.

Modalità di raffreddamento

SEER (indice di efficienza energetica stagionale): **5.1**

Classe energetica: **A**

Pdesignc (carico di raffreddamento dichiarato): **8.0 kW**

Consumo energetico di **549 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Modalità di riscaldamento

Tipo di clima: **medie**

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale): **3.8**

Classe energetica: **A**

Pdesignh (carico di riscaldamento dichiarato): **7.0 kW**

Consumo energetico di **2579 kWh annui**, basato su risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'apparecchio e da dove viene situato.

Capacità di riscaldamento di sicurezza per il calcolo dello SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) alla condizione progettuale di riferimento: **1.6 kW**

PROIZVOD FICHE

Model: **VAF 3-085 W4NO, VAI 3-025 WMNI, VAI 3-035 WMNI, VAI 3-050 WMNI**

Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **57/67 dB(A)**

Rashladno sredstvo: **R410A**

Curenje rashladnog sredstva pridonosi promjeni klime. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) će manje doprinosti globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP, ukoliko iscuri u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP od **1975**. To znači da ako se 1 ovog rashladnog sredstva ispusti u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje će biti **1975** puta viši nego 1kg CO₂ u 100-godišnjem razdoblju. Nikada nemojte sami pokušavati raditi sa sklopom rashladnog sredstva ili sami rastavljati proizvod već uvijek potražite profesionalca.

Režim hlađenja

SEER: **5.1**

Klasa energetske učinkovitosti: **A**

Pdesignc: **8.0 kW**

Potrošnja energije **549 kWh godišnje**, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Režim grijanja

Tip: **Prosječni**

SCOP: **3,8**

Klasa energetske učinkovitosti: **A**

Pdesignh: **7.0 kW**

Potrošnja energije **2579 kWh** godišnje, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

Pričuvni kapacitet grijanja za izračun SCOP u stanju referentnog dizajna: **1.6 kW**