



VAI 6-025 WN

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

TK

ÜRÜN BILGI FORMU

PRODUCT FICHE

Model: **VAI 6-025 WNI, VAI 6-025 WNO**Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **54 / 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+**Pdesignc: **2,7 kW**

Energy consumption **168 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: **2,8 kW**

Energy consumption **1032 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 6-025 WNI, VAI 6-025 WNO**Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **54 / 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: **2,7 kW**

Consumo energético de **168 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: **2,8 kW**

Consumo energético de **1032 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 6-025 WNI, VAI 6-025 WNO**

Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **54 / 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 rastavlјati proizvod već uvijek potražite profesionalca.

Režim hlađenja

SEER: **5,6**

Klasa energetske učinkovitosti: **A+**

Pdesignc: **2,7 kW**

Potrošnja energije **168 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: **2,8 kW**

Potrošnja energije **1032 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**

ÜRÜN BILGI FORMU

Model: **VAI 6-025 WNI, VAI 6-025 WNO**

Ses gücü seviyesi (iç ünite / dış ünite): **54 / 63 dB(A)**

Soğutucu akışkan: **R410A**

Soğutucu akışkan kaçakları iklim değişikliğine yol açabilir. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu akışkan, atmosfere salındığında yüksek GWP değerine sahip soğutucu akışkana göre daha düşük miktarda küresel ısınmaya neden olur. Bu cihaz, GWP değeri **1975** olan bir soğutucu akışkan kullanır. Bu da bu soğutucu akışkandan atmosfere 1 kg salınması durumunda, küresel ısınmaya etkisinin 100 yıl boyunca 1 kg CO₂'ye kıyasla **1975** kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Kesinlikle soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye veya ürünü kediniz sökmeye çalışmayın, daima bir profesyonelle danışın.

Soğutma modu

SEER: **5,6**

Enerji verimlilik sınıfı: **A+**

Pdesignc: **2,7 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 168 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

Isıtma modu

Tipi: **Ortalama**

SCOP: **3,8**

Enerji verimlilik sınıfı: **A**

Pdesignh: **2,8 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 1032 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

SCOP değerinin referans tasarım koşullarında hesaplanması için kullanılan yedek ısıtma kapasitesi: **0.3 kW**

SCHEDA PRODOTTO

Modello: **VAI 6-025 WNI, VAI 6-025 WNO**

Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **54 / 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): **2,7 kW**

Consumo energetico di **168 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): **2,8 kW**

Consumo energetico di **1032 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 6-035 WN

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

TK

ÜRÜN BILGI FORMU

PRODUCT FICHE

Model: **VAI 6-035 WNI, VAI 6-035 WNO**Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **54 / 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: **6,1**Energy efficiency class: **A++**Pdesignc: **3,5 kW**

Energy consumption **201 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: **3,2 kW**

Energy consumption **1120 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: **0.6 kW**

FICHA DE PRODUCTO

Modelo: **VAI 6-035 WNI, VAI 6-035 WNO**Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **54 / 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: **6,1**Etiqueta de Eficiencia Estacional: **A++**Pdesignc: **3,5 kW**

Consumo energético de **201 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: **3,2 kW**

Consumo energético de **1120 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: **0.6 kW**

PROIZVOD FICHE

Model: **VAI 6-035 WNI, VAI 6-035 WNO**

Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **54 / 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 rastavlјati proizvod već uvijek potražite profesionalca.

Režim hlađenja

SEER: **6,1**

Klasa energetske učinkovitosti: **A++**

Pdesignc: **3,5 kW**

Potrošnja energije **201 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: **3,2 kW**

Potrošnja energije **1120 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: **0.6 kW**

ÜRÜN BILGI FORMU

Model: **VAI 6-035 WNI, VAI 6-035 WNO**

Ses gücü seviyesi (iç ünite / dış ünite): **54 / 63 dB(A)**

Soğutucu akışkan: **R410A**

Soğutucu akışkan kaçaıkları iklim değişikliğine yol açabilir. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu akışkan, atmosfere salındığında yüksek GWP değerine sahip soğutucu akışkana göre daha düşük miktarda küresel ısınmaya neden olur. Bu cihaz, GWP değeri **1975** olan bir soğutucu akışkan kullanır. Bu da bu soğutucu akışkandan atmosfere 1 kg salınması durumunda, küresel ısınmaya etkisinin 100 yıl boyunca 1 kg CO₂'ye kıyasla **1975** kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Kesinlikle soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye veya ürünü kediniz sökmeye çalışmayın, daima bir profesyonelle danışın.

Soğutma modu

SEER: **6,1**

Enerji verimlilik sınıfı: **A++**

Pdesignc: **3,5 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 201 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

Isıtma modu

Tipi: **Ortalama**

SCOP: **4,0**

Enerji verimlilik sınıfı: **A+**

Pdesignh: **3,2 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 1120 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

SCOP değerinin referans tasarım koşullarında hesaplanması için kullanılan yedek ısıtma kapasitesi: **0.6 kW**

SCHEDA PRODOTTO

Modello: **VAI 6-035 WNI, VAI 6-035 WNO**

Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **54 / 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): **6,1**

Classe energetica: **A++**

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

Consumo energetico di **201 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): **3,2 kW**

Consumo energetico di **1120 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: **0.6 kW**



VAI 6-050 WN

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

TK

ÜRÜN BILGI FORMU

PRODUCT FICHE

Model: **VAI 6-050 WNI, VAI 6-050 WNO**

Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **58 / 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+**

Pdesignc: **5.2 kW**

Energy consumption **325 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: **4.5 kW**

Energy consumption **1658 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 6-050 WNI, VAI 6-050 WNO**

Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **58 / 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: **5.2 kW**

Consumo energético de **325 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: **4.5 kW**

Consumo energético de **1658 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 6-050 WNI, VAI 6-050 WNO**

Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **58 / 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 rastavlјati proizvod već uvijek potražite profesionalca.

Režim hlađenja

SEER: **5.6**

Klasa energetske učinkovitosti: **A+**

Pdesignc: **5.2 kW**

Potrošnja energije **325 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: **4.5 kW**

Potrošnja energije **1658 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**

ÜRÜN BILGI FORMU

Model: **VAI 6-050 WNI, VAI 6-050 WNO**

Ses gücü seviyesi (iç ünite / dış ünite): **58 / 63 dB(A)**

Soğutucu akışkan: **R410A**

Soğutucu akışkan kaçakları iklim değişikliğine yol açabilir. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu akışkan, atmosfere salındığında yüksek GWP değerine sahip soğutucu akışkana göre daha düşük miktarda küresel ısınmaya neden olur. Bu cihaz, GWP değeri **1975** olan bir soğutucu akışkan kullanır. Bu da bu soğutucu akışkandan atmosfere 1 kg salınması durumunda, küresel ısınmaya etkisinin 100 yıl boyunca 1 kg CO₂'ye kıyasla **1975** kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Kesinlikle soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye veya ürünü kediniz sökmeye çalışmayın, daima bir profesyonelle danışın.

Soğutma modu

SEER: **5.6**

Enerji verimlilik sınıfı: **A+**

Pdesignc: **5.2 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 325 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

Isıtma modu

Tipi: **Ortalama**

SCOP: **3,8**

Enerji verimlilik sınıfı: **A**

Pdesignh: **4.5 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 1658 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

SCOP değerinin referans tasarım koşullarında hesaplanması için kullanılan yedek ısıtma kapasitesi: **1.0 kW**

SCHEDA PRODOTTO

Modello: **VAI 6-050 WNI, VAI 6-050 WNO**

Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **58 / 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): **5.2 kW**

Consumo energetico di **325 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): **4.5 kW**

Consumo energetico di **1658 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**



VAI 6-065 WN

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

TK

ÜRÜN BILGI FORMU

PRODUCT FICHE

Model: **VAI 6-065 WNI, VAI 6-065 WNO**Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **63 / 68 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**Pdesignc: **6,4 kW**

Energy consumption **439 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: **5,8 kW**

Energy consumption **2137 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: **1.4 kW**

FICHA DE PRODUCTO

Modelo: **VAI 6-065 WNI, VAI 6-065 WNO**Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **63 / 68 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: **6,4 kW**

Consumo energético de **439 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: **5,8 kW**

Consumo energético de **2137 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: **1.4 kW**

PROIZVOD FICHE

Model: **VAI 6-065 WNI, VAI 6-065 WNO**

Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **63 / 68 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 rastavlјati proizvod već uvijek potražite profesionalca.

Režim hlađenja

SEER: **5,1**

Klasa energetske učinkovitosti: **A**

Pdesignc: **6,4 kW**

Potrošnja energije **439 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: **5,8 kW**

Potrošnja energije **2137 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: **1.4 kW**

ÜRÜN BILGI FORMU

Model: **VAI 6-065 WNI, VAI 6-065 WNO**

Ses gücü seviyesi (iç ünite / dış ünite): **63 / 68 dB(A)**

Soğutucu akışkan: **R410A**

Soğutucu akışkan kaçakları iklim değişikliğine yol açabilir. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu akışkan, atmosfere salındığında yüksek GWP değerine sahip soğutucu akışkana göre daha düşük miktarda küresel ısınmaya neden olur. Bu cihaz, GWP değeri **1975** olan bir soğutucu akışkan kullanır. Bu da bu soğutucu akışkandan atmosfere 1 kg salınması durumunda, küresel ısınmaya etkisinin 100 yıl boyunca 1 kg CO₂'ye kıyasla **1975** kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Kesinlikle soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye veya ürünü kediniz sökmeye çalışmayın, daima bir profesyonele danışın.

Soğutma modu

SEER: **5,1**

Enerji verimlilik sınıfı: **A**

Pdesignc: **6,4 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 439 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

Isıtma modu

Tipi: **Ortalama**

SCOP: **3,8**

Enerji verimlilik sınıfı: **A**

Pdesignh: **5,8 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 2137 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

SCOP değerinin referans tasarım koşullarında hesaplanması için kullanılan yedek ısıtma kapasitesi: **1.4 kW**

SCHEDA PRODOTTO

Modello: **VAI 6-065 WNI, VAI 6-065 WNO**

Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **63 / 68 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): **6,4 kW**

Consumo energetico di **439 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): **5,8 kW**

Consumo energetico di **2137 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: **1.4 kW**



VAF 6-060 W2NO

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

TK

ÜRÜN BILGI FORMU

PRODUCT FICHE

Model: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI**

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: **5.6**

Energy efficiency class: **A+**

Pdesignc: **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**

Pdesignh: **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: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI**

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: **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**

PROIZVOD FICHE

Model: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI**

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 rastavlјati 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**

ÜRÜN BILGI FORMU

Model: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI**

Ses gücü seviyesi (iç ünite / dış ünite): **53 / 63 dB(A)**

Soğutucu akışkan: **R410A**

Soğutucu akışkan kaçakları iklim değişikliğine yol açabilir. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu akışkan, atmosfere salındığında yüksek GWP değerine sahip soğutucu akışkana göre daha düşük miktarda küresel ısınmaya neden olur. Bu cihaz, GWP değeri **1975** olan bir soğutucu akışkan kullanır. Bu da bu soğutucu akışkandan atmosfere 1 kg salınması durumunda, küresel ısınmaya etkisinin 100 yıl boyunca 1 kg CO₂'ye kıyasla **1975** kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Kesinlikle soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye veya ürünü kediniz sökmeye çalışmayın, daima bir profesyonele danışın.

Soğutma modu

SEER: **5.6**

Enerji verimlilik sınıfı: **A+**

Pdesignc: **5.0 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 313 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

Isıtma modu

Tipi: **Ortalama**

SCOP: **3,8**

Enerji verimlilik sınıfı: **A**

Pdesignh: **4.6 kW**

Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 1695 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

SCOP değerinin referans tasarım koşullarında hesaplanması için kullanılan yedek ısıtma kapasitesi: **1.5 kW**

SCHEDA PRODOTTO

Modello: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI**

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): **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**



VAF 6-085 W4NO

EN

PRODUCT FICHE

ES

FICHA DE PRODUCTO

HR

PROIZVOD FICHE

IT

SCHEDA PRODOTTO

TK

ÜRÜN BILGI FORMU

PRODUCT FICHE

Model: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI, VAI 6-050 WMNI**
 Sound power level (indoor unit / outdoor unit): **61 / 68 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**

Pdesignc: **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**

Pdesignh: **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: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI, VAI 6-050 WMNI**
 Potencia sonora (unidad interior / unidad exterior): **61 / 68 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**

PROIZVOD FICHE

Model: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI, VAI 6-050 WMNI**
 Razina snage zvuka (unutarnja jedinica / vanjska jedinica): **61 / 68 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 rastavlјati 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**

ÜRÜN BILGI FORMU

Model: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI, VAI 6-050 WMNI**
 Ses gücü seviyesi (iç ünite / dış ünite): **61 / 68 dB(A)**
 Soğutucu akışkan: **R410A**

Soğutucu akışkan kaçaıkları iklim değişikliğine yol açabilir. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu akışkan, atmosfere salındığında yüksek GWP değerine sahip soğutucu akışkana göre daha düşük miktarda küresel ısınmaya neden olur. Bu cihaz, GWP değeri **1975** olan bir soğutucu akışkan kullanır. Bu da bu soğutucu akışkandan atmosfere 1 kg salınması durumunda, küresel ısınmaya etkisinin 100 yıl boyunca 1 kg CO₂'ye kıyasla **1975** kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Kesinlikle soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye veya ürünü kediniz sökmeye çalışmayın, daima bir profesyonelle danışın.

Soğutma modu

SEER: **5.1**
 Enerji verimlilik sınıfı: **A**
 Pdesignc: **8.0 kW**
 Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 549 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir.

Isıtma modu

Tipi: **Ortalama**
 SCOP: **3,8**
 Enerji verimlilik sınıfı: **A**
 Pdesignh: **7.0 kW**
 Enerji tüketimi standart test sonuçlarına göre **yıllık 2579 kWh**'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına göre değişir. SCOP değerinin referans tasarım koşullarında hesaplanması için kullanılan yedek ısıtma kapasitesi: **1.6 kW**

SCHEDA PRODOTTO

Modello: **VAI 6-025 WMNI, VAI 6-035 WMNI, VAI 6-050 WMNI**
 Livello potenza del suono (unità interna / unità esterna): **61 / 68 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**