



Lieferumfang

1 Außeneinheit VAIP1 WNO
1 Garantiekarte
1 ErP Label Aufkleber

1 ErP Datenblatt
1 Installationanleitung Außeneinheit



| VAIP1-025WNO | |
|------------------------------------|---|
| 8000010663 | |
| Energieeffizienz- klasse Heizen |  |
| Energieeffizienz- klasse Kühlen |  |

| Technische Daten | VAIP1-025WNO |
|--|---------------------------|
| ErP | |
| Energieeffizienzklasse Heizen | A++ (A+++ → D) |
| Energieeffizienzklasse Kühlen | A+++ (A+++ → D) |
| Leistung und Wirkungsgrad | |
| Kühlleistung (min - max) | 0,8 - 3,7 kW ¹ |
| Kühlleistung (Nenn) | 2,7 kW |
| Heizleistung (min - max) | 0,9 - 4,1 kW ¹ |
| Heizleistung (Nenn) | 3,0 kW ¹ |
| SEER ² | 8,5 |
| Raumkühlung-Jahresnut- zungsgrad η _{s,c} | 337 % |
| SCOP ² | 4,6 |
| Elektrischer Anschluss | |
| Elektrische Spannungsver- sorgung, Außeneinheit | 230 V (50 Hz) |
| Kältemittel | |
| Kältemittel | R32 |
| GWP/Treibhauspotential nach Verordnung (EU) | 675 |
| CO ₂ -Äquivalent | 0,358 t |
| zusätzliche Kältemittelmenge | 16 g/m |
| vorgefüllte Kältemittelmenge | 0,53 kg |

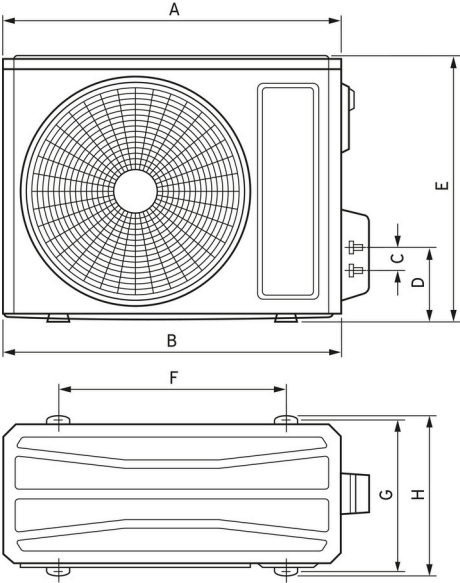
¹ Nennwertangabe gem. DIN EN 14825

² gem. DIN EN 14825 (Klimazone mittel)

| Technische Daten VAIP1-025WNO | |
|---|--------------------------|
| Kältemittel | |
| Kältemittelmenge werkseitig für | 5 m |
| Geräuschemission | |
| Schallleistungspegel, Außeneinheit | 61 dB(A) |
| Schalldruckpegel in 1 m Entfernung, Außeneinheit | 50 dB(A) |
| Anschlüsse | |
| Anschluss Kältemittel Flüssigkeitsleitung | 1/4" |
| Anschluss Kältemittel Sauggasleitung | 3/8" |
| Abmessung | |
| Höhe / Breite / Tiefe, Außeneinheit | 555 mm / 732 mm / 330 mm |
| Gewicht, Außeneinheit | 25 kg |
| Einsatzgrenzen | |
| Umgebungstemperatur, Außeneinheit (Heizbetrieb) (min - max) | -15 - 30 °C |
| Umgebungstemperatur, Außeneinheit (Kühlbetrieb) (min - max) | -15 - 50 °C |
| Höhendifferenz (Inneneinheit zur Außeneinheit) (max) | 10 m |
| Abstand (Inneneinheit zur Außeneinheit) (max) | 15 m |

¹ Nennwertangabe gem. DIN EN 14825

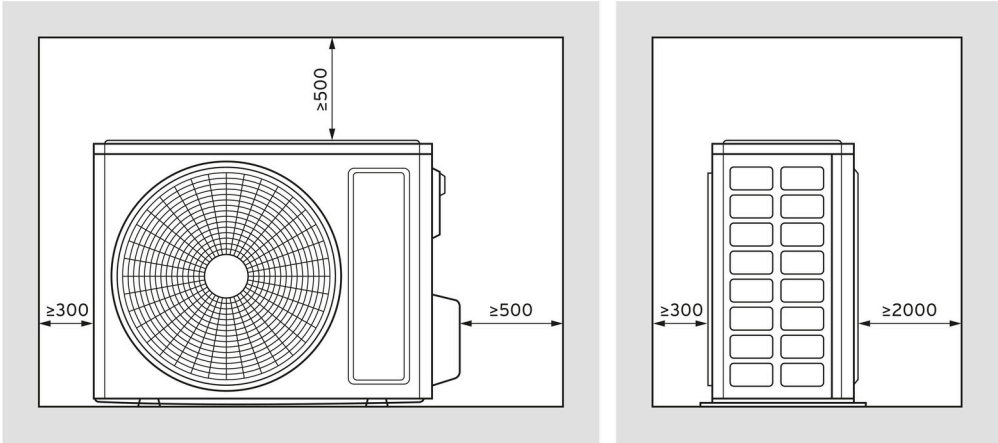
² gem. DIN EN 14825 (Klimazone mittel)

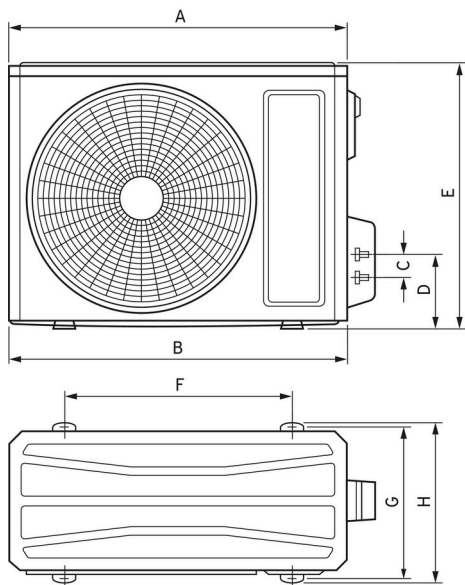


| Außeneinheit | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------------|-----|-----|----|-------|-----|-----|-------|-----|
| VAIP1-025 WNO | 675 | 732 | 65 | 163 | 555 | 455 | 310 | 330 |
| VAIP1-035 WNO | 745 | 802 | 65 | 163 | 555 | 512 | 332 | 350 |
| VAIP1-050 WNO | 745 | 873 | 65 | 163,7 | 555 | 528 | 330,5 | 376 |
| VAIP1-065 WNO | 889 | 958 | 65 | 165,6 | 660 | 570 | 371 | 402 |

Maße in mm

Mindestabstände und Montagefreiräume





| Außeneinheit | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------------|-----|-----|----|-------|-----|-----|-------|-----|
| VAIP1-025 WNO | 675 | 732 | 65 | 163 | 555 | 455 | 310 | 330 |
| VAIP1-035 WNO | 745 | 802 | 65 | 163 | 555 | 512 | 332 | 350 |
| VAIP1-050 WNO | 745 | 873 | 65 | 163,7 | 555 | 528 | 330,5 | 376 |
| VAIP1-065 WNO | 889 | 958 | 65 | 165,6 | 660 | 570 | 371 | 402 |
| Maße in mm | | | | | | | | |

Mindestabstände und Montagefreiräume

