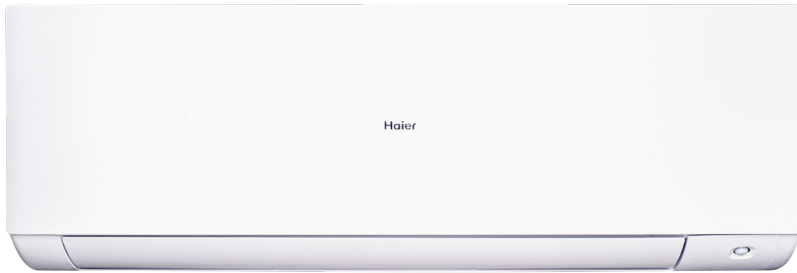


# EXPERT NORDIC

Haier

2,5 kW

3,5 kW



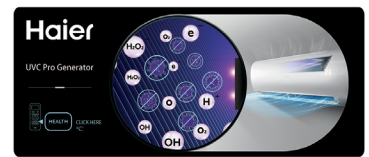
A+++ / A+++



Standard HQ-HJ



- I Feel
- Selbstreinigend
- Eco-Sensor
- Wi-Fi-Steuerung
- Einfach zu reinigen
- UVC Pro
- -30°C Heizung
- Frost-Schutz-Technologie
- Kompressor-Vorwärmtechnologie



| INNENGERÄT                                | Modell             |                     | AS25XCHHRA-NR      | AS35XCHHRA-NR      |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| AUSSENGERÄT                               | Modell             |                     | 1U25KEHFRA-NR      | 1U35KEHFRA-NR      |
| <b>Leistungsdaten</b>                     |                    |                     |                    |                    |
| Ausgangsleistung - KÜHLUNG                | Nennwert (Min-Max) | kW                  | 2,6 (1,00-3,50)    | 3,5 (1,00-4,40)    |
| Ausgangsleistung - HEIZUNG                | Nennwert (Min-Max) | kW                  | 3,20 (1,00-7,40)   | 4,20 (1,30-7,90)   |
| Leistungsaufnahme – Kühlen                | Nennwert (Min-Max) | kW                  | 0,577 (0,30-1,14)  | 0,823 (0,40-1,21)  |
| Leistungsaufnahme – Heizen                | Nennwert (Min-Max) | kW                  | 0,761 (0,40-2,40)  | 1,000 (0,40-2,40)  |
| Energieklasse                             | EER                | W/W                 | 4,50               | 4,25               |
|   | COP                | W/W                 | 4,50               | 4,25               |
| KÜHLUNG Pdesign                           | 35 °C              | kW                  | 2,60               | 3,50               |
| HEIZUNG Pdesign                           | (-10 °C)           | kW                  | 3,00               | 3,60               |
| Energieklasse                             | SEER               |                     | 8,50 (A+++)        | 8,50 (A+++)        |
|   | SCOP               |                     | 5,10 (A+++)        | 5,10 (A+++)        |
| Jährlicher Energieverbrauch - KÜHLUNG     |                    | kWh/a               | 107                | 144                |
| Jährlicher Energieverbrauch - HEIZUNG     |                    | kWh/a               | 824                | 988                |
| <b>Innengerät</b>                         |                    |                     |                    |                    |
| Stromversorgung                           |                    | Ph/V/Hz             | 1/230/50           | 1/230/50           |
| Behandeltes Luftvolumen                   |                    | m <sup>3</sup> /h   | 750                | 810                |
| Entfeuchtung                              |                    | L/h                 | 1,2                | 1,6                |
| Hohe Schallleistung - KÜHLUNG             |                    | dB                  | 55                 | 56                 |
| Hohe Schallleistung - HEIZUNG             |                    | dB                  | 55                 | 56                 |
| Schalldruck - KÜHLUNG                     |                    | dB(A)               | 42/32/24/18        | 43/33/24/18        |
| Schalldruck - HEIZUNG                     |                    | dB(A)               | 42/32/24/18        | 43/33/24/18        |
| Nettodimensionen                          | BxTxH              | mm                  | 895x236x313        | 895x236x313        |
| Verpackungsabmessungen                    | BxTxH              | mm                  | 964x386x316        | 964x386x316        |
| Netto-/Bruttogewicht                      |                    | kg                  | 12,4/14,8          | 12,4/14,8          |
| <b>Außengerät</b>                         |                    |                     |                    |                    |
| Stromversorgung                           |                    | Ph/V/Hz             | 1/230/50           | 1/230/50           |
| Netz kabel                                |                    | N x mm <sup>2</sup> | 3 x 1,5            | 3 x 1,5            |
| Verbindungskabel                          |                    | N x mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0            | 4 x 1,0            |
| Schallleistung                            |                    | dB                  | 62                 | 63                 |
| Schalldruck                               |                    | dB(A)               | 55                 | 56                 |
| Betriebsstrom Kühlen/Heizen               | Max                | A                   | 10,9/10,9          | 11,36/11,36        |
| Anlaufstrom Kühlen/Heizen                 | Max                | A                   | 1,5/1,5            | 1,5/1,5            |
| Nettodimensionen                          | BxTxH              | mm                  | 820x305x643        | 820x305x643        |
| Verpackungsabmessungen                    | BxTxH              | mm                  | 940x390x697        | 940x390x697        |
| Netto-/Bruttogewicht                      |                    | kg                  | 35,7/38,5          | 35,7/38,5          |
| Kompressor-Typ                            |                    |                     | Drehwechselrichter | Drehwechselrichter |
| <b>Installationsdaten</b>                 |                    |                     |                    |                    |
| Kältemittel                               |                    |                     | R32                | R32                |
| Flüssigrohr                               | ∅                  | mm (Zoll)           | 6,35 (1/4)         | 6,35 (1/4)         |
| Gasleitung                                | ∅                  | mm (Zoll)           | 9,52 (3/8)         | 9,52 (3/8)         |
| Standardrohrlänge ohne Kältemittelfüllung |                    | m                   | 7                  | 7                  |
| Maximale Rohrlänge                        |                    | m                   | 20                 | 20                 |
| Maximale IU - OU-Erhöhung                 |                    | m                   | 10                 | 10                 |
| Kältemittelfüllung in der Fabrik          |                    | kg                  | 1,1                | 1,1                |
| Kältemittelfüllung in der Fabrik          |                    | TCO <sub>2</sub> eq | 0,743              | 0,743              |
| Kältemittelnachfüllmenge                  |                    | g/m                 | 20                 | 20                 |
| Betriebsgrenzen – KÜHLEN (innen/ außen)   | Min-Max            | °C                  |                    | 21-35/-20-43       |
| Betriebsgrenzen – HEIZEN (innen/ außen)   | Min-Max            | °C                  |                    | 10-27/-30-24       |

Die Angaben in diesem Katalog sind rein indikativ, da die Daten variieren können. Wir empfehlen Ihnen, die Richtigkeit der Daten vor dem Kauf von Produkten mit dem Lieferanten zu überprüfen.