

Wandgeräte Kids Star

R410A



Smart Sensor

Erfassung von Position und Körpertemperatur der Person im Raum und entsprechende Anpassung von Raumtemperatur, Lüftergeschwindigkeit und Auslasswinkel. So ergibt sich eine perfekte Klimatisierung des Zimmers.

Smart Control

Integriertes WiFi-Modul zur Steuerung der Klimaanlage über die Midea App auf Ihrem Smartphone.



4-Ways Delivery



Remote Control App



3D Air-Flow



80 Control



Anti-Cold Air Function



Intelligent Leakage Detect



Healthy Filter



Low Noise Level



1W Standby



Sleep-Mode



Auto Restart Function



Wandgeräte Kids Star



| Modellbezeichnung | | | Kids Star 27 | Kids Star 35 |
|---|-------------------|----------------|------------------|------------------|
| Gerätebezeichnung | Inneneinheit Blau | | KIDB-27 IU | KIDB-35 IU |
| | Inneneinheit Pink | | KIDP-27 IU | KIDP-35 IU |
| | Außeneinheit | | KID-27 OU | KID-35 OU |
| Kühlleistung | (min - max) | kW | 2,64 (1,17-3,31) | 3,52 (1,26-4,45) |
| Heizleistung | (min - max) | kW | 2,93 (0,82-3,72) | 3,81 (1,07-4,86) |
| Leistungsaufnahme Kühlen | | W | 832 (100-1290) | 1120 (107-1670) |
| Leistungsaufnahme Heizen | | W | 777 (150-1390) | 1150 (185-1900) |
| Betriebsstrom Kühlen | | A | 3,62 | 4,8 |
| SEER | | | 6,7 / A++ | 6,8 / A++ |
| SCOP | | | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ |
| Luftmenge Inneneinheit | Lo/Med/Hi | m³/h | 280/310/500 | 270/410/530 |
| Schalldruckpegel* | Si/Lo/Med/Hi | Inneneinheit | dB(A) | |
| | | Außeneinheit | dB(A) | |
| Schallleistungspegel | hohe Lüfterstufe | Inneneinheit | dB(A) | |
| | | Außeneinheit | dB(A) | |
| Maße BxTxH | | Inneneinheit | mm | |
| | | Außeneinheit | mm | |
| Gewicht | | Inneneinheit | kg | |
| | | Außeneinheit | kg | |
| Stromversorgung | | V/Ph/Hz | 230/1/50 | |
| Empf. Stromzuleitung | | Adern x mm² | 3x2,5 | |
| Empf. Steuerleitung | | Adern x mm² | 5x2,5 | |
| Empf. Absicherung (träge) | | A | 16 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | | Flüssigkeitsl. | mm(Zoll) | |
| | | Saugleitung | mm(Zoll) | |
| | | Kondensat | mm(AD) | |
| Max. Leitungslänge | | m | 25 | |
| Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit | | m | 10 | |
| Kältemittel | | | R410A | |
| Kältemittelfüllmenge | | kg | 0,8 | |
| Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge | | g/m | 15 | |
| Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen | | °C | -15 / 50 | |
| Einsatzgrenze Außeneinheit heizen | | °C | -25 / 30 | |
| Standardfernbedienung | | IR | RN07A | |

* Alle Angaben sind Werksangaben. Kurzfristige Änderungen vorbehalten.

Die Leistungswerte basieren auf folgenden Bedingungen:

Kühlbetrieb: Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB; Außentemperatur 35°C DB / 24°C WB

Heizbetrieb: Innentemperatur 20°C DB / 15°C WB; Außentemperatur 7°C DB / 6°C WB

Schall der Inneneinheit gemessen in schalltotem Raum am Luftaustritt im Abstand von 1m vor und 0,8m unterhalb des Gerätes.

Schall der Außeneinheit gemessen unter Freifeldbedingungen am Luftaustritt im Abstand von 1m vor dem Gerät in einer Höhe von 0,5 x Gerätehöhe.

Die Größe der Elektroleitung und Absicherung muss den jeweiligen TABs des örtlichen EVU und jeweiligen nationalen und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.



Kids Star Klimaanlage verwenden einen intelligenten Smart Sensor, um die Temperatur des Kindes zu ermitteln. Die Klimaanlage verwendet diese Informationen, um die Temperatur, die Geschwindigkeit und den Richtungswinkel des Luftstroms einzustellen, um das perfekte Klima im Kinderzimmer zu erreichen.

Automatische Erhöhung der Zimmertemperatur

Automatische Senkung der Lüftergeschwindigkeit

Automatische Einstellung der Lüfterrichtung

