

# 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.



- |  |  |   |  |  |   |
|--|--|---|--|--|---|
| <br>Smart Control App | <br>Midea Control App   | <br>3D AirFlow | <br>Smart Control | <br>AIR-DOE Air Function  | <br>Intelligent Leakage Detect |
| <br>Sleep Mode        | <br>Low Ambient Cooling | <br>1W         | <br>Sleep Mode    | <br>Light Sensor 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) --/24/33/39	
		Außeneinheit	dB(A) 51 / 49	
Schallleistungspegel	hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB(A) 52 / 56	
		Außeneinheit	dB(A) 60 / 64	
Maße BxTxH		Inneneinheit	mm 900x190x310 / 900x190x310	
		Außeneinheit	mm 770x300x555 / 800x333x554	
Gewicht		Inneneinheit	kg 10,4 / 10,5	
		Außeneinheit	kg 25,8 / 29,1	
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) 6,35 (1/4) / 6,35 (1/4)	
		Saugleitung	mm(Zoll) 9,52 (3/8) / 9,52 (3/8)	
		Kondensat	mm(AD) 16 / 16	
Max. Leitungslänge		m	25 / 25	
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit		m	10 / 10	
Kältemittel			R410A	
Kältemittelfüllmenge		kg	0,8 / 1,1	
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge		g/m	15 / 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.

Modellbezeichnung	Kids Star 27	Kids Star 35
Setpreis	<b>1.549,00 €</b>	<b>1.649,00 €</b>



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

