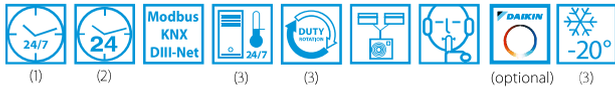


FTXM-A/R & FAA-B

Sky Air Serie Wandgerät

- › Für Räume ohne Zwischendecken oder ohne freien Platz auf dem Boden
- › Niedrigerer Energieverbrauch dank des speziell entwickelte DC-Ventilatormotors
- › Flexibilität bei der Installation: das Gehäuse weist ein Gewicht von gerade mal 18 kg auf, und die Rohrleitungsanschlüsse können an der Unterseite, der linken Seite oder der rechten Seite des Geräts ausgeführt werden können

Auch für R-410A verwendbar



FAA-B & FTXM-A/R Split Kombinationen

Innengerät	Außengerät	Kühlleistung kW	Heizleistung kW	Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)							
				Kühlen				Heizen (Durchschnittsklima)			
				Energie-label	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energie-label	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh

Mini Sky Air Alpha Serie Kombinationen

FTXM35A	RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	7,70	159	A++	2,6	4,60	790
FTXM50A	RZAG50A	5,0	6,0	A++	5,0	7,41	236	A++	4,5	4,60	1.369
FTXM60R	RZAG60A	6,0	7,0	A++	6,0	6,90	304	A+	4,6	4,35	1.480

Information: Die Infrarotfernbedienung wird mit dem Innengerät mitgeliefert. Nicht kompatibel mit BRCIE* oder BRCIH*

Sky Air Alpha Serie Kombinationen

SkyAir Alpha-series

3-phasig 1-phasig (230V)	FAA71B	RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,58	362	A+	4,7	4,02	1.637
	FAA100B	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2.723
3-phasig (400V)	FAA71B	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,03	362	A+	4,7	4,02	1.637
	FAA100B	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2.723

Sky Air Advance Serie Kombinationen

SkyAir Advance-series

3-phasig 1-phasig (230V)	FAA71B	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,41	371	A	4,5	3,9	1.615
	FAA100B	RZASG100MV	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2.182
3-phasig (400V)	FAA100B	RZASG100MY	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2.182

Innengerät		FTXM-A/R & FAA-B		FTXM35A	FTXM50A	FTXM60R	FAA 71B	FAA 100B			
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	295x778x272	299x998x292		290x1.050x269	340x1.200x262			
Gewicht	Gerät		kg	10	14,5		14	18			
Ventilator -	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	m³/h	678/468/360/252	948/840/684/498	1.002/840/708/546	972/804/726/-	1.122/1.266/1.380/-			
Luftvolumenstrom	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	m³/h	588/510/390/288	948/852/720/630	990/912/744/666	762/852/1.014/-	1.122/1.254/1.380/-			
	Schallleistungspegel	Kühlen	dB(A)	58	58	60	61	65			
Schalldruckpegel	Heizen		dB(A)	54	58	59	61	65			
	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	45/33/29/19	44/40/36/27	46/42/37/30	45/42/40/-	49/45/41/-			
Schalldruckpegel	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	39/35/28/20	43/39/34/31	45/41/36/33	45/42/40/-	49/45/41/-			
	Kältemittel	Typ		R-32			R-32 / R-410A				
Rohrleitungsanschlüsse (Flüssig/Gas)			mm	6,4/9,5	6,4/12,7		9,52/15,9				
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1~ / 50 / 220-240							

(1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung; (3) Mit Sky Air Alpha Serie; (4) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden. Siehe Seite 44 für technische Daten zu RZAG Außengeräten, Seite 45 für RZASG Außengeräte.