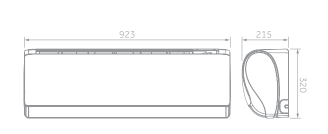


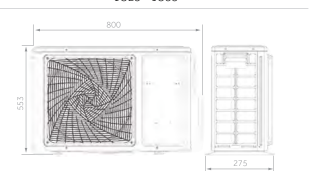
JADE



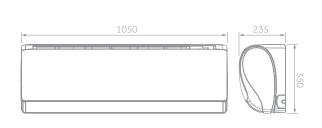
AS25 - AS35



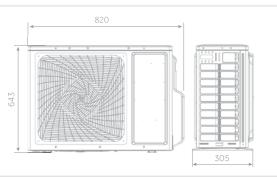
1U25 - 1U35



AS50



1U50







JADE

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW









Entfeuchtung













PM 2.5-Erkennung

- PM 2,5-Erkennung
- SelbstreinigendPräzise Luftentfeuchtung
- Niedriger Geräuschpegel
- WLAN-Steuerung integriert
- Einfache Installation
- 3D-Luftstrom: kontinuierliche Bewegung von horizontalen und vertikalen Deflektoren
- Umgebungssensor
- Puri Clean

INNENGERÄT	Modell		AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3	AS50S2SJ1FA-3
AUSSENGERÄT	Modell		1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3	1U50S2SJ2FA-2
Leistungsdaten					
Ausgangsleistung - Kühlen	Nennwert (Min-Max)	kW	2,60 (1,00-4,00)	3,50 (1,00-4,00)	5,20 (1,40-6,00)
Ausgangsleistung - Heizen	Nennwert (Min-Max)	kW	3,20 (1,10-5,40)	4,20 (1,30-5,80)	6,00 (1,40-6,90)
eistungsaufnahme – Kühlen	Nennwert (Min-Max)	kW	0,577 (0,30-1,25)	0,795 (0,30-1,35)	1,413 (0,30-2,10)
Leistungsaufnahme – Heizen	Nennwert (Min-Max)	kW	0,666 (0,30-1,85)	0,893 (0,30-1,85)	1,500 (0,30-2,35)
Energieklasse	EER	W/W	4,50	4,40	3,68
	COP	W/W	4,80	4,70	4,00
Kühlen Pdesign	35 °C	kW	2,60	3,50	5,20
Heizen Pdesign	(-10 °C)	kW	2,60	2,65	4,60
Energieklasse	SEER		8,75 (A+++)	8,75 (A+++)	7,50 (A++)
	SCOP		5,10 (A+++)	5,10 (A+++)	4,60 (A++)
Jährlicher Energieverbrauch - Küh	nlen	kWh/a	104	140	243
Jährlicher Energieverbrauch - Hei		kWh/a	714	727	1400
nnengerät					
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Luftvolumenstrom	Max	m3/h	550	600	900
Entfeuchtung		l/h	1,2	1,6	2,0
Schallleistung hoch - Kühlen		dB	56	57	57
Schallleistung hoch - Heizen		dB	56	57	57
Schalldruck - Kühlen		dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Schalldruck - Heizen		dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Nettoabmessungen	BxTxH	mm	923x215x320	923x215x320	1050x235x350
Verpackungsabmessungen	BxTxH	mm	1032x318x418	1032x318x418	1160x347x455
Netto-/Bruttogewicht	DATA!!	kg	12.0/15.2	12.0/15.2	14.9/18.9
Außengerät	_	9	12,0, 13,2	12,0710,1	1 1,57 10,5
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Netzkabel		N x mm²	3 x 1.5	3 x 1,5	3 x 2,5
Verbindungskabel		N x mm²	4 x 1.0	4 × 1.0	4 x 1.0
Schallleistung	Max	dB	61	62	63
Schalldruck	Max	dB(A)	48	49	50
Betriebsstrom Kühlen/Heizen	Max	A A	8,0/8,0	8,0/8,0	10,68/10,68
Anlaufstrom Kühlen/Heizen	Max	A	1.5/1.5	1.5/1.5	2.0/2.0
Nettoabmessungen	BxTxH	mm	1,5/1,5 800x275x553	1,5/1,5 800x275x553	2,0/2,0 820x305x643
Verpackungsabmessungen	BxTxH	mm	902x375x607	902x375x607	940x390x697
	DXIXM		29,8/33,6	902x375x607 29,8/33,6	35,7/38,5
Netto-/Bruttogewicht		kg	29,8/33,6 Drehwechselrichter	29,8/33,6 Drehwechselrichter	35,7/38,5 Drehwechselrichter
Kompressortyp			Drenwechseirichter	Drenwechseirichter	Drenwechseirichter
Installationsdaten			D72	D72	D72
Kätlemittel	Ø	mana (7 - II)	R32	R32	R32
Flüssigkeitsleitung	Ø	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Sauggasleitung			9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Standardrohrlänge ohne zus. Kält	erritteirullung	m	7	7	7
Maximale Rohrlänge		m	20	20	25
Max. Höhendifferenz IG/AG		m	10	10	15
CO2-Äquivalent		kg	0,74	0,74	1,1
CO2-Äquivalent		TCO2eq	0,50	0,50	0,74
Kältemittelnachfüllmenge		g/m	20	20	20
Betriebsgrenzen – KÜHLEN (innen/ außen)	Min-Max	°C	21~35 °C/-10~43 °C		21~35 °C/-20~43 °C
Betriebsgrenzen – Heizen (innen/ außen)	Min-Max	°C	10~27 °C/-20~24 °C		10~27 °C/-20~24 °C