

2022

Ar Condicionado Split

KRTA – Teto à Vista – Série Eco - Monofásica



Unidade Interior		ABYG18KRTA	ABYG22KRTA	ABYG24KRTA	ABYG30KRTA
Unidade Exterior		AOYG18KATA	AOYG22KATA	AOYG24KATA	AOYG30KATA
Potência de arrefecimento (Min-Máx)	kW	5.2(0.9 - 5.4)	6.0(0.9 - 6.3)	6.8(0.9 - 7.4)	8.5(2.8 - 9.6)
Potência de aquecimento (Min-Máx)	kW	6.0(0.9 - 6.3)	7.0(0.9 - 7.4)	7.5(0.9 - 8.6)	10.0(2.7 - 10.8)
EER / COP		3.13 / 3.51	- / -	3.11 / 3.75	3.06 / 3.50
SEER / Classe Energética		5.80 / A+	5.60 / A+	6.00 / A+	5.80 / A+
SCOP / Classe Energética		3.80 / A	3.80 / A	3.90 / A	3.90 / A
Consumo anual de energia Arref./Aquec.	kWh/a	- / -	- / -	- / -	- / -
Pdesign Arref. / Aquec. (-10°C)	kW	5.2 / 3.8	6.0 / 4.4	6.8 / 5.4	8.5 / 8.0
Dimensões Unidade Interior (A x L x P)	mm	235x1,080x705	235x1,080x705	235x1,390x705	235x1,390x705
Dimensões Unidade Exterior (A x L x P)	mm	542x799x290	632x799x290	632x799x290	788x940x320
Peso U.I. / U.E.	kg	24.0 / 33.0	24.0 / 36.0	31.0 / 38.0	31.0 / 52.0
Nível de Pressão Sonora U.I. - min/máx	dB(A)	- / 38	- / 42	- / 41	- / 45
Ø de Tubagem (Líquido - Gás)	pol	1/4" - 12.7	1/4" - 12.7	1/4" - 12.7	3/8" - 5/8"
Comp. Tub. Min - Max. (Pré-carga) / Desnível	m	3 - 20(15) / 15	3 - 25(15) / 20	3 - 25(20) / 20	3 - 30(30) / 30
Carga de gás adicional	g/m	20	20	20	0
Fluido Frig.(GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Carga de fluido frig. kg / T.CO2eq		0.9 / 0.608	1.1 / 0.743	1.25 / 0.844	1.90 / 1.283
Alim. elétrica / Proteção aconselhada		1F-230V-50Hz / 16A	1F-230V-50Hz / 16A	1F-230V-50Hz / 16A	1F-230V-50Hz / 25A
Unidade Interior		-	-	-	-
Comando remoto (UTY-RLRY)		Com. por Cabo Inc.	Com. por Cabo Inc.	Com. por Cabo Inc.	Com. por Cabo Inc.
Unidade Exterior		-	-	-	-
Código		3NGF83075	-	3NGF83085	3NGF83090

Limites de Operação: -10°C a 46°C Arrefecimento. -15°C a 24°C Aquecimento

KRTA – Teto à Vista – Série Eco – Mono & Trifásica



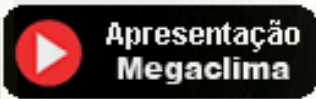
Unidade Interior		ABYG36KRTA	ABYG45KRTA	ABYG36KRTA	ABYG45KRTA
Unidade Exterior		AOYG36KATA	AOYG45KATA	AOYG36KQTA	AOYG45KQTA
Potência de arrefecimento (Min-Máx)	kW	9.5(2.8 - 10.6)	12.1(4.0 - 12.6)	9.5(2.8 - 10.6)	12.1(4.0 - 12.6)
Potência de aquecimento (Min-Máx)	kW	10.8(2.7 - 12.5)	13.5(4.2 - 15.0)	10.8(2.7 - 12.5)	13.5(4.2 - 15.0)
EER / COP		3.04 / 3.56	2.50 / 3.23	3.04 / 3.56	2.50 / 3.23
SEER / Classe Energética		5.60 / A+	- / -	5.60 / A+	- / -
SCOP / Classe Energética		3.90 / A	- / -	3.90 / A	- / -
Consumo anual de energia Arref./Aquec.	kWh/a	- / -	- / -	- / -	- / -
Pdesign Arref. / Aquec. (-10°C)	kW	9.5 / 8.7	12.1 / 9.2	9.5 / -	12.1 / -
Dimensões Unidade Interior (A x L x P)	mm	235x1,700x705	235x1,700x705	235x1,700x705	235x1,700x705
Dimensões Unidade Exterior (A x L x P)	mm	788x940x320	988x940x320	788x940x320	998x940x320
Peso U.I. / U.E.	kg	38.0 / 52.0	38.0 / 61.0	38.0 / 53.0	38.0 / 62.0
Nível de Pressão Sonora U.I. - min/máx	dB(A)	32 / 44	34 / 45	32 / 44	34 / 45
Ø de Tubagem (Líquido - Gás)	pol	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Comp. Tub. Min - Max. (Pré-carga) / Desnível	m	3 - 30(30) / 30	3 - 50(30) / 30	3 - 30(30) / 30	3 - 50(30) / 30
Carga de gás adicional	g/m	0	0	0	0
Fluido Frig.(GWP)		R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)
Carga de fluido frig. kg / T.CO2eq		1.90 / 1.283	2.70 / 1.823	1.90 / 1.283	2.70 / 1.823
Alim. elétrica / Proteção aconselhada		1F-230V-50Hz / 25A	1F-230V-50Hz / 32A	3F-400V-50Hz / 16A	3F-400V-50Hz / 16A
Unidade Interior		-	-	-	-
Comando remoto (UTY-RLRY)		Com. por Cabo Inc.	Com. por Cabo Inc.	Com. por Cabo Inc.	Com. por Cabo Inc.
Unidade Exterior		-	-	-	-
Código		3NGF83095	3NGF83100	3NGF83105	3NGF83110

Limites de Operação: -10°C a 46°C Arrefecimento. -15°C a 24°C Aquecimento

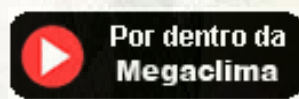


30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 21 925 00 28
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra
www.megaclima.pt

– Escritório 11
Tel: 219 253 300
geral@megaclima.pt