

2022

Ar Condicionado Split

KMLA – Conduta de Média Pressão – Série Standard - Monofásica

Tamanho 22 & 24 - Pressão Estática 30 a 150 Pa, Standard 35Pa

Tamanho 30 – Pressão Estática 30 a 150 Pa, Standard 47Pa



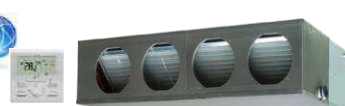
Unidade Interior	ARXG22KMLA	ARXG24KMLA	ARXG30KMLA
Unidade Exterior	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB
Potência de arrefecimento (Min-Máx) kW	6.0 (0.9 - 6.7)	6.8 (0.9 - 8.0)	8.5 (2.8 - 10.0)
Potência de aquecimento (Min-Máx) kW	7.0 (0.9 - 8.0)	7.5 (0.9 - 9.1)	10.0 (2.7 - 11.2)
EER / COP	3.37 / 3.74	3.18 / 3.80	3.21 / 3.80
SEER / Classe Energética	6.10 / A++	6.20 / A++	6.23 / A++
SCOP / Classe Energética	4.10 / A+	4.10 / A+	4.00 / A+
Consumo anual de energia Arref./Aquec. kWh/a	344 / 1,637	384 / 2,045	477 / 2,797
Pdesign Arref. / Aquec. (-10°C) kW	6.0 / 4.8	6.8 / 6.0	8.5 / 8.0
Dimensões Unidade Interior (A x L x P) mm	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700
Dimensões Unidade Exterior (A x L x P) mm	632x799x290	716x820x315	788x940x320
Peso U.I. / U.E. kg	35.0 / 38.0	35.0 / 42.0	38.0 / 52.0
Nível de Pressão Sonora U.I. - min/máx dB(A)	25 / 31	25 / 31	26 / 42
Ø de Tubagem (Líquido - Gás) pol	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Comp. Tub. Min - Max. (Pré-carga) / Desnível m	3 - 30 (20) / 25	3 - 30 (20) / 25	3 - 50 (30) / 30
Carga de gás adicional g/m	20	20	40
Fluido Frig.(GWP)	R32(675)	R32(675)	R32(675)
Carga de fluido frig. kg / T.CO2eq	1.25 / 0.844	1.25 / 0.844	1.90 / 1.283
Alim. elétrica / Proteção aconselhada	1F-230V-50Hz / 16A	1F-230V-50Hz / 16A	1F-230V-50Hz / 16A
Unidade Interior	-	-	-
Comando remoto (UTY-RLRY)	Com. por Cabo Inc.	Com. por Cabo Inc.	Com. por Cabo Inc.
Unidade Exterior	-	-	-
Código	-	3NGF89305	3NGF89310

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

KMLA - Conduta de Média Pressão – Série Standard – Mono & Trifásica

Tamanho 36 - Pressão Estática 30 a 150 Pa, Standard 47Pa

Tamanho 45 - Pressão Estática 30 a 150 Pa, Standard 60Pa



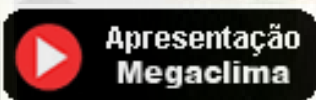
Unidade Interior	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA
Unidade Exterior	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA
Potência de arrefecimento (Min-Máx) kW	9.5 (2.8 - 11.2)	12.1 (4.0 - 13.0)	9.5 (2.8 - 11.2)	12.1 (4.0 - 13.0)
Potência de aquecimento (Min-Máx) kW	10.8 (2.7 - 12.7)	13.5 (4.2 - 15.2)	10.8 (2.7 - 12.7)	13.5 (4.2 - 15.2)
EER / COP	3.20 / 3.75	2.87 / 3.52	3.20 / 3.75	2.87 / 3.52
SEER / Classe Energética	6.10 / A++	5.25 / -	6.10 / A++	5.25 / -
SCOP / Classe Energética	4.00 / A+	3.63 / -	4.00 / A+	3.63 / -
Consumo anual de energia Arref./Aquec. kWh/a	545 / 3,044	- / -	545 / 3,044	- / -
Pdesign Arref. / Aquec. (-10°C) kW	9.5 / 8.7	- / -	9.5 / 8.7	- / -
Dimensões Unidade Interior (A x L x P) mm	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700
Dimensões Unidade Exterior (A x L x P) mm	788x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320
Peso U.I. / U.E. kg	38.0 / 52.0	39.0 / 67.0	38.0 / 53.0	39.0 / 67.0
Nível de Pressão Sonora U.I. - min/máx dB(A)	26 / 42	28 / 42	26 / 42	28 / 42
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 - 50 (30) / 30	3 - 50 (30) / 30	3 - 50 (30) / 30	3 - 50 (30) / 30
Carga de gás adicional g/m	40	40	40	40
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	3NGF89315	3NGF89320	3NGF89325	3NGF89330

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

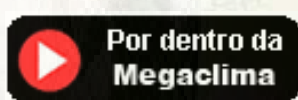


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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