

2022

Ar Condicionado Split



## KVLA – Cassete Compacta – Série Eco - Monofásica



Unidade Interior	<a href="#">AUXG09KVLA</a>	<a href="#">AUXG12KVLA</a>	<a href="#">AUXG14KVLA</a>
Unidade Exterior	<a href="#">AOYG09KATA</a>	<a href="#">AOYG12KATA</a>	<a href="#">AOYG14KATA</a>
Potência de arrefecimento (Min-Máx) kW	2.5(0.9 - 2.7)	3.5(0.9 - 3.7)	4.3(0.9 - 4.5)
Potência de aquecimento (Min-Máx) kW	3.2(0.9 - 3.9)	4.1(0.9 - 4.4)	5.0(0.9 - 5.3)
EER / COP	3.68 / 3.64	3.21 / 3.50	3.14 / 3.52
SEER / Classe Energética	6.20 / A++	6.10 / A++	6.10 / A++
SCOP / Classe Energética	4.00 / A+	4.00 / A+	4.00 / A+
Consumo anual de energia Arref./Aquec. kWh/a	141 / 804	201 / 979	247 / 1,120
Pdesign Arref. / Aquec. (-10°C) kW	2.5 / 2.3	3.5 / 2.8	4.3 / 3.2
Dimensões Unidade Interior (A x L x P) mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Dimensões Unidade Exterior (A x L x P) mm	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Peso U.I. / U.E. kg	15.0 / 23.0	15.0 / 25.0	15.0 / 32.0
Dimensões Painel (A x L x P) mm	49x620x620	49x620x620	49x620x620
Nível de Pressão Sonora U.I. - min/máx dB(A)	27 / 34	27 / 37	27 / 43
Ø de Tubagem (Líquido - Gás) pol	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Comp. Tub. Min - Max. (Pré-carga) / Desnível m	3 - 15 (15) / 15	3 - 15 (15) / 15	3 - 20 (15) / 15
Carga de gás adicional g/m	0	0	0
Fluido Frig. (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Carga de fluido frig. kg / T.CO2eq	0.6 / 0,405	0.7 / 0.473	0.85 / 0.574
Alim. elétrica / Proteção aconselhada	1F-230V-50Hz / 10A	1F-230V-50Hz / 10A	1F-230V-50Hz / 16A
Unidade Interior	-	-	-
Comando remoto ( <a href="#">UTY-LNTY</a> )	Infra - Incluído	Infra - Incluído	Infra - Incluído
Grelha ( <a href="#">UTG-UFYF-W</a> )	Inc.	Inc.	Inc.
Unidade Exterior	-	-	-
Código	3NGF88500	3NGF88505	3NGF88510

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

## KVLA – Cassete Compacta – Série Eco - Monofásica



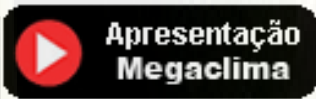
Unidade Interior	<a href="#">AUXG18KVLA</a>	<a href="#">AUXG22KVLA</a>	<a href="#">AUXG24KVLA</a>
Unidade Exterior	<a href="#">AOYG18KATA</a>	<a href="#">AOYG22KATA</a>	<a href="#">AOYG24KATA</a>
Potência de arrefecimento (Min-Máx) kW	5.2(0.9 - 5.4)	6.0(0.9 - 6.3)	6.8(0.9 - 7.4)
Potência de aquecimento (Min-Máx) kW	6.0(0.9 - 6.3)	7.0(0.9 - 7.4)	7.5(0.9 - 8.6)
EER / COP	3.08 / 3.49	3.08 / 3.50	3.01 / 3.61
SEER / Classe Energética	6.10 / A++	6.10 / A++	5.90 / A+
SCOP / Classe Energética	3.90 / A	3.90 / A	3.80 / A
Consumo anual de energia Arref./Aquec. kWh/a	298 / 1,362	344 / 1,578	403 / 1,988
Pdesign Arref. / Aquec. (-10°C) kW	5.2 / 3.8	6.0 / 4.4	6.8 / 5.4
Dimensões Unidade Interior (A x L x P) mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Dimensões Unidade Exterior (A x L x P) mm	542x799x290	632x799x290	632x799x290
Peso U.I. / U.E. kg	15.0 / 33.0	16.0 / 36.0	16.0 / 38.0
Dimensões Painel (A x L x P) mm	49x620x620	49x620x620	49x620x620
Nível de Pressão Sonora U.I. - min/máx dB(A)	26 / 43	30 / 45	30 / 49
Ø de Tubagem (Líquido - Gás) pol	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Comp. Tub. Min - Max. (Pré-carga) / Desnível m	3 - 20 (15) / 15	3 - 25 (15) / 20	3 - 25(20) / 20
Carga de gás adicional g/m	20	20	20
Fluido Frig. (GWP)	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
Alim. elétrica / Proteção aconselhada	1F-230V-50Hz / 16A	1F-230V-50Hz / 16A	1F-230V-50Hz / 16A
Unidade Interior	-	-	-
Comando remoto ( <a href="#">UTY-LNTY</a> )	Infra - Incluído	Infra - Incluído	Infra - Incluído
Grelha ( <a href="#">UTG-UFYF-W</a> )	Inc.	Inc.	Inc.
Unidade Exterior	-	-	-
Código	3NGF88515	-	3NGF88525

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

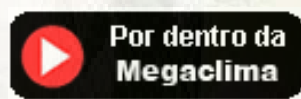


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



**Delegação de Lisboa**  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

**Delegação de Queluz**  
Tel: 21 925 00 28  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

**Serviços Centrais**

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra  
[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300  
[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)