Alys R32







ATÉ





Classe energética



2DINVERTAR.DC

PROtech



- / Classe energética até A+++
- / Tecnologia 2D INVERTER modelo 25 e 35, 3D INVERTER modelo 50
- / Compatível com o kit Wi-Fi*
- / Tratamento GOLDEN FIN para uma melhor proteção contra os agentes atmosféricos
- / Função MEMORY (guarda a última configuração definida)
- / Função TURBO (atinge a temperatura desejada no menor tempo possível)
- / Deteção de fugas de refrigerante
- / Função LIMPEZA AUTOMÁTICA





/ ARISTON CLIMA

Com o KIT WI-FI ARISTON CLIMA, o produto pode ser conectado à Internet. Graças à aplicação ARISTON CLIMA, o utilizador pode controlar sempre o produto, quer esteja ou não em casa.

KIT WI-FI ARISTON CLIMA R32** cód. 3381359



2D INVERTER 3D INVERTER**

Tecnologia Inverter duplo na unidade exterior para regular a velocidade do ventilador e a frequência do compressor. Isto permite melhorar a eficiência e a gestão do consumo, ao mesmo tempo que controla eficazmente o ruído. Os modelos 3D INVERTER possuem um inverter adicional na unidade interior para controlar o ruído no interior da habitação.

** 2D inverter: modelos 25 e 35 3D inverter: modelo 50





/ MEMORY

Esta função permite ajustar e guardar a temperatura e a velocidade do ventilador (assim como a função de suspensão, se ativada) para otimizar o conforto quando o aparelho for ligado novamente.



/ FOLLOW ME

A função Follow Me permite controlar a temperatura em tempo real. A temperatura da divisão onde se encontra o controlador é ajustada através do envio de um sinal, com o próprio controlador, para o ar condicionado.



MODELO		ALYS R32 C 25 MUD0	ALYS R32 C 35 MUD0	ALYS R32 C 50 MUD0
DESEMPENHO SAZONAL ⁽³⁾				
SEER SCOP (Clima quente) SCOP (Clima médio) Carga teórica(1) no modo de arrefecimento Carga teórica(1) no modo de aquecimento (Clima quente) Carga teórica no modo de aquecimento (Clima médio) Consumo anual de energia em arrefecimento Consumo anual de energia em aquecimento (Clima quente) Consumo anual de energia em aquecimento (Clima médio) Modo inverno/verão Potência sonora unidade interior/exterior	kW kW kWh/a kWh/a kWh/a dB(A)	6,3 5,1 4,0 2,8 2,6 2,6 156 714 910 SIM 54 / 62	6,1 5,1 4,0 3,6 2,5 2,7 221 706 945 Sim 55 / 63	7,4 5,1 4,0 5,2 4,4 4,1 247 1208 1435 SIM 56 / 63
INFORMAÇÃO SOBRE O REFRIGERANTE Tipo		R32	R32	R32
GWP Carga standard de refrigerante	kg t CO ₂ eq	675 0,55 0,37	675 0,55 0,37	676 1,08 0,73
EFICIÊNCIA E CONSUMO NOMINAL ⁽²⁾	147	2054/000 2400	2500 (442, 4404)	F270 (2200 F020)
Potência nominal refrigeração Potência nominal aquecimento Potência nominal absorvida em arrefecimento (mín./máx.) Potência nominal absorvida em aquecimento (mín./máx.) EER nominal COP nominal a 7 °C/-7 °C	W BTU/h W BTU/h W	2854 (909-3400) 9000 (3100-11600) 2930 (821-3370) 10000 (2800-11500) 732 (100-1240) 733 (120-1200) 3,90 4 / 2,86	3500 (1113-4161) 11604 (3800-14200) 3689 (1084-4219) 12539 (3700-14400) 1067 (130-1580) 994 (100-1680) 3,28 3,717-2,9	5270 (3390-5830) 17982 (11567-19893) 4970 (3100-5850) 16958 (10578-19961) 1550 (560-2050) 1298 (780-2000) 3,40 3,83 / 2,81
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Pressão sonora unidade interior (silent/mín./méd./máx.) Pressão sonora unidade exterior Caudal de ar nominal unidade interior Caudal de ar nominal unidade exterior Capacidade de desumidificação	dB(A) dB(A) m³/h m³/h l/h	21/ 25 / 32 / 38,5 55,5 466 1750 1,05	21 / 25 / 34,5 / 40,5 56 540 1800 1,35	21,4 / 26 / 36 / 42,5 56 840 2100 1,8
CARACTERÍSTICAS DE INSTALAÇÃO				
Posição da drenagem de condensados da unidade interior Índice proteção IP unidade interior/exterior Frequência / Tensão / Fases Corrente máxima absorvida por fase Diâmetro tubo refrigerante Jíquido Diâmetro tubo refrigerante gás Tipo de compressor Comprimento máximo sem adicionar gás Comprimento máximo Desnível máximo entre unidade interior e exterior Carga adicional de gás Temperaturas exteriores mín./máx. no modo de arrefecimento Temperaturas exteriores mín./máx. no modo de aquecimento	Hz - V - ph A polegadas polegadas m m g/m °C °C	direita/esquerda IPX0 / IP24 50-230-1 20 1/4" 3/8" ROT 5 m 25 m 10 m 12 -15-50 -15-30	direita/esquerda IPX0 / IP24 50-230-1 20 1/4" 3/8" ROT 5 m 25 m 10 m 12 -15-50	direita/esquerda IPXO / IP24 50-230-20 1/4" 1/2" ROT 5 m 30 m 20 m 12 -15-50
PESO E DIMENSÕES		005 404 205	005 404 205	057.242.202
Dimensões unidade interior (Largura x Altura x Profundidade) Dimensões embalagem unidade interior (Largura x Altura x Profundidade) Peso unidade interior (líquido/bruto) Dimensões unidade exterior (Largura x Altura x Profundidade) Dimensões embalagem unidade exterior (Largura x Altura x	mm mm kg mm	805x194x285 870x270x365 7,6 / 7,9 720x270x495	805×194×285 870×270×365 7,6 / 9,8 720×270×495	957x213x302 1035x295x385 10 / 13 805x330x554
Profundidade)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615
Peso unidade exterior (líquido/bruto)	kg	23,2 / 25	23,2 / 25	32,7 / 35,4

(1) Carga teórica, de acordo com o Regulamento Delegado (CE) n.º 626/2011 da Comissão, de 4 de maio de 2011 (2) As condições nominais referem-se a 35 °C/27 °C (exterior/interior) para arrefecimento e 7 °C/20 °C (exterior/interior) para o aquecimento, medidas de acordo com a norma EN14511 (3) As condições sazonais são medidas de acordo com a norma EN14825

MODELO	ALYS R32 C 25 MUD0	ALYS R32 C 35 MUD0	ALYS R32 C 50 MUD0
Classe energética arrefecimento	A++	A++	A++
Classe energética aquecimento (Clima quente)	A+++	A+++	A+++
Classe energética aquecimento (Clima médio)	A+	A+	A+
Código unidade interior	3381251	3381252	3381253
Código unidade exterior	3381405	3381406	3381511
Código do kit (unidade interior + unidade exterior)	3381411	3381412	3381517





