

HITACHI

NOVIDADE

Gama Monosplit

airHome 400 Pro



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Design exclusivo
- Classe A++/A++ para potências nominais de 2,5 kW até 3,5 kW
- Wi-fi integrado: aplicação airCloud Go para gestão através de smartphone, Amazon Eco e Google Home
- Tecnologia FrostWash: sistema de auto-limpeza que remove o pó e a sujidade, melhorando o desempenho a longo prazo
- Combinações monosplit e multisplit



FROST
WASH

R32
REFRIGERANT



Unidade interior	Unidade exterior	Desempenho					
		Arrefecimento ⁽¹⁾			Aquecimento ⁽¹⁾		
Código	Código	Potência Mín - Nom - Máx [kW]	SEER ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾	Potência Mín - Nom - Máx [kW]	SCOP ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾
RAK-DJ18RHAE	RAC-DJ18WHAE	0.90 - 2.00 - 2.50	7.50	A++	0.90 - 2.50 - 3.20	4.60	A++
RAK-DJ25RHAE	RAC-DJ25WHAE	0.90 - 2.50 - 3.10	7.50	A++	0.90 - 3.40 - 4.40	4.60	A++
RAK-DJ35RHAE	RAC-DJ35WHAE	0.90 - 3.50 - 4.00	7.50	A++	0.90 - 4.20 - 5.00	4.60	A++
RAK-DJ50RHAE	RAC-DJ50WHAE	1.90 - 5.00 - 5.20	7.00	A++	2.20 - 6.00 - 7.30	4.50	A+
RAK-DJ60RHAE	RAC-DJ60WHAE	1.75 - 6.00 - 6.80	6,80	A++	1.75 - 7.00 - 7.80	4,10	A+
RAK-DJ70RHAE	RAC-DJ70WHAE	1.75 - 7.10 - 7.50	6,20	A++	1.75 - 8.10 - 8.30	4,00	A+

Notas:

⁽¹⁾ Dados de conceção ecológica em conformidade com o anexo IV da Diretiva Europeia n.º 626/2011 e a Diretiva 2010/30/UE relativa à rotulagem energética (baseados no clima médio). Capacidade de aquecimento expPowered até +7 °C no exterior e +20 °C no interior; capacidade de arrefecimento expPowered até +35 °C no exterior e +27 °C no interior. Dados energéticos de acordo com as normas UNE EN 14825 e UNE EN 14511.

Acessórios airHome 400 Pro

Código	Descrição
SPX-URFG	Comando com fios multifunções airPoint Room H700. Controlo total da unidade, ON/ OFF, programa de tempo, modo de funcionamento, temperatura ambiente e visualização da temperatura em °C ou °F.
SPX-WDC3	Kit de contacto seco para porta-cartões de hotel para parede e chão.
PSC 6RAD	Caixa para integração de equipamentos residenciais no bus H-LINK.
SPX-DST1	Caixa de controlo central para um máximo de 4 unidades interiores.