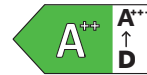


Haier

MURAL FLAIR



10,5 kW

Padrão YR-HE



Controlo por Wi-Fi
integrado

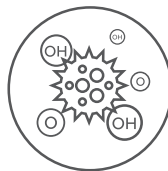


O modelo Mural Flair fornece um elevado nível de conforto graças ao fluxo de ar 3D e ao movimento contínuo dos defletores horizontais e verticais. Faz muito pouco ruído e tem um modo de suspensão para garantir a tranquilidade quando mais ela é precisa. Disponível no tamanho de 10,5 kW, é ideal para a climatização de ambientes comerciais, como escritórios, lojas, hotéis e restaurantes.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



3D



Esterilização
Nano-Aqua



Silencioso

MODELO	Interior		AS105S2SF2FA-2
	Exterior		1U105S2SS2FA
Dados de desempenho			
Potência de saída - ARREFECIMENTO	nom. (mín-máx)	kW	9,00 (2,50-10,00)
Potência de saída - AQUECIMENTO	nom. (mín-máx)	kW	9,50 (3,00-10,50)
Potência absorvida - ARREFECIMENTO	nom. (mín-máx)	kW	3,00 (0,80-3,70)
Potência absorvida - AQUECIMENTO	nom. (mín-máx)	kW	2,56 (0,80-4,00)
Eficiência	EER	W/W	3,00
	COP	W/W	3,71
ARREFECIMENTO Pdesign	35 °C	kW	9,00
AQUECIMENTO Pdesign	(-10 °C)	kW	7,20
Eficiência	SEER		6,10 (A++)
	SCOP		5,10 (A+++)
Consumo anual de energia - ARREFECIMENTO		kWh/a	516
Consumo anual de energia - AQUECIMENTO		kWh/a	2518
Unidade interior			
Alimentação elétrica		Fases/V/Hz	1/220-240/50/60
Volume de ar tratado	H	m ³ /h	1300
Elevada potência sonora		dB	65
Pressão sonora		dB(A)	48/44/40/36
Dimensões líquidas	Lar. x Pr. x Comp.	mm	1342x275x365
Dimensões da embalagem	Lar. x Pr. x Comp.	mm	1418x402x478
Peso líquido/bruto		kg	21,0/25,5
Unidade exterior			
Alimentação elétrica		Fases/V/Hz	1/220-240/50
Cabo de alimentação		N x mm ²	3 x 4,0
Cabo de interligação		N x mm ²	4 x 2,5
Potência sonora	H	dB	70
Pressão sonora	H	dB(A)	60
Intensidade abs. em funcionamento a frio/quente	Máx.	A	16,5
Intensidade abs. em arranque a frio/quente	Máx.	A	2,0
Tipo de compressor			Duplo inverter rotativo
Dimensões líquidas	Lar. x Pr. x Comp.	mm	920x372x765
Dimensões da embalagem	Lar. x Pr. x Comp.	mm	1050x485x1130
Peso líquido/bruto		kg	85,0/90,0
Tipo de compressor			Duplo inverter rotativo
Dados da instalação			
Refrigerante			R32
Tubagem de líquido	Ø	mm (pol.)	9,52 (3/8)
Tubagem de gás	Ø	mm (pol.)	15,88 (5/8)
Comprimento das tubagens padrão sem carga de refrigerante		m	7
Comprimento máximo das tubagens		m	50
Diferença de altura máxima entre a UI e a UE		m	30
Carga de refrigerante de fábrica		kg	1,70
Carga de refrigerante de fábrica		TCO _{2eq}	1,15
Carga de refrigerante adicional sobre o comprimento padrão		g/m	45
Limites de funcionamento - ARREFECIMENTO (exterior)	min.-máx.	°C	-20-43
Limites de funcionamento - AQUECIMENTO (exterior)	min.-máx.	°C	-20-24