

Hisense

GAMA COMERCIAL





Modelo		
		AUF140UR6RTMPA
Unidade interior		AUF140UR4RMPA
Unidade exterior		AUW140U6RT
Arrefecimento		
Frio Nominal (Mín-Máx)	Btu/Hr	41969(11260-45040)
Frio Nominal (Mín-Máx)	W	12300 (3300-13200)
Calor Nominal (Mín-Máx)	Btu/Hr	47769(10236-49817)
Calor Nominal (Mín-Máx)	W	14000 (3000-14600)
Consumo nominal		
SEER (Arrecimento)	-	6,11
SCOP (Aquecimento)*	-	3,72
Clasificación energética		
Frio	Btu/Hr	A++
Calor	Btu/Hr	A+
Unidade interior		
Caudal de ar (A/M/B)	m ³ /h	1750/1500/1300
Nível sonoro (A/M/B)	dB(A)	52/46/44
Potência Sonora	dB(A)	64
Dimensões (LxAxP)	mm	580x1870x380
Peso Bruta/com embalagem	kg	52/63
Unidade exterior		
Nível sonoro (A)	dB(A)	62
Potência Sonora	dB(A)	76
Dimensões (LxAxP)	mm	950x1050x340
Peso Bruta/com embalagem	kg	85/97
Refrigerante		
Refrigerante gás	-	R32
Refrigerante carga KG	kg	2,5
Diâmetro da tubagem		
Líquido/gás	mm/pulg	Ø9.52/Ø19.05 (3/8/3/4')
Amplitude térmica de funcionamento		
Tª ext. para refrigeração	°C	-15~48
Tª ext. para aquecimento	°C	-15~24
Comprimento total da tubagem		
Comprimento máximo	m	50
Desnível entre a un.interior e un.exterior		
Max. (OD mais baixa)	m	30
Max. (OD mais alta)	m	30
Quantidade de refrigerante		
Carga adicional	g/m	28
Carga de refrigerante		
Comprimento máximo sem adição de refrigerante	m	5

(1) Condições de teste (arrefecimento): temperatura ar interior 27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmido); temperatura ar exterior 35 °C (bulbo seco) / 24 °C (bulbo húmido)

Condições de teste (aquecimento): temperatura do ar interior 20 °C (bulbo seco) / 15 °C (bulbo húmido); temperatura do ar exterior 7 °C (bulbo seco) / 6 °C (bulbo húmido)

(2) Pdesignc = Carga térmica teórica em arrefecimento medida com uma temperatura exterior de 35 °C (bulbo seco) / 24 °C (bulbo húmido) e uma temperatura interior de 27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmido); Pdesignh = Carga térmica teórica em aquecimento medido com uma temperatura exterior de -10 °C (bulbo seco) / -11°C (bulbo húmido) e uma temperatura interior de 20 °C (bulbo seco) / 15 °C (bulbo húmido).

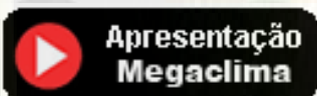
(3) Consumo de energia de acordo com os resultados de ensaios normalizados. O consumo efetivo depende de como o aparelho é utilizado e onde é instalado.

(4) A perda de refrigerante contribui para as alterações climáticas. Se libertado para a atmosfera, os refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que aqueles com um PAG mais elevado. Esta unidade contém um refrigerante com um PAG de 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 kg deste refrigerante fosse libertado para a atmosfera, o impacto no aquecimento global seria, portanto 2088/675 vezes superior a 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos. Em circunstância alguma o utilizador deve tentar modificar o circuito do refrigerante ou desmontar o produto. Se necessário, contactar sempre pessoal qualificado.

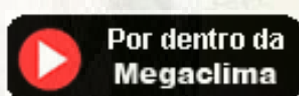


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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