

**Hisense**

# GAMA DOMÉSTICA MONOSPLIT

---



## CONSOLA DE CHÃO



2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW
AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4



Renovação do ar



Entrada de ar superior e inferior



Flexibilidade de instalação



Aplicações Duplas, Triplas e Quádruplas



Reinício automático



ON/OFF Contacto



Display LED



Ventilador DC



Controlo WIFI (Opcional)

### DUPLA INSUFLAÇÃO

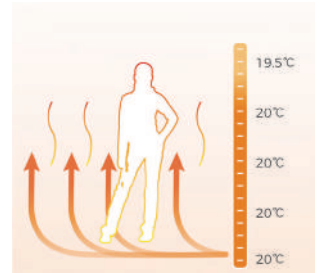
#### Arrefecimento

As saídas de ar superior e inferior abrem simultaneamente para um arrefecimento rápido e confortável.



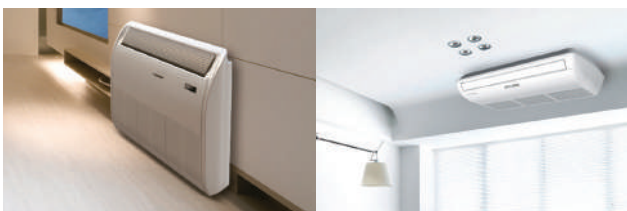
#### Aquecimento

A entrada de ar inferior assegura um aquecimento uniforme em todo o espaço.



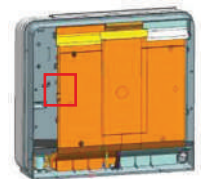
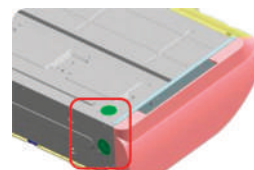
### Dois tipos de instalação

Elegante design de perfil fino. Ampla grelha de distribuição de ar com alhetas aerodinâmicas para garantir um trabalho de climatização rápido e reduzir os níveis de ruído.



### Renovação do ar

As unidades de teto/chão e consola permitem efetuar a troca de ar no espaço graças à entrada por aspiração de ar do exterior.



<b>Modelo</b>				
		AKT26UR4RRK4	AKT35UR4RSK4	AKT52UR4RSK4
Unidade interior		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4
Unidade exterior		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4
<b>Arrefecimento</b>				
Frio Nominal (Mín-Máx)	Btu/Hr	10065(5186-12522)	12010(5868-13136)	17060(1488-18527)
Frio Nominal (Mín-Máx)	W	2950 (1520-3670)	3520(1720-3850)	5000 (1730-5430)
Calor Nominal (Mín-Máx)	Btu/Hr	10407(3787-12113)	12966(6039-14400)	17401(5391-21735)
Calor Nominal (Mín-Máx)	W	3050(1110-3550)	3800 (1770-4220)	5100(1580-6370)
<b>Consumo nominal</b>				
SEER (Arrefecimento)	-	6,5	6,5	6,5
SCOP (Aquecimento)*	-	4,2	4,1	4,1
<b>Classificação energética</b>				
Frio	Btu/Hr	A++	A++	A++
Calor	Btu/Hr	A+	A+	A+
<b>Unidade interior</b>				
Caudal de ar (A/M/B)	m <sup>3</sup> /h	520/410/320	600/510/440	700/600/470
Nível sonoro (A/M/B)	dB(A)	39/33/28	40/35/33	44/40/35
Potência Sonora	dB(A)	52	55	57
Dimensões (LxAxP)	mm	700×630×220	700×630×220	700×630×220
Peso Bruto/com embalagem	kg	15/19	15/19	15/19
<b>Unidade exterior</b>				
Nível sonoro (A)	dB(A)	48	48	54
Potência Sonora	dB(A)	62	62	64
Dimensões (LxAxP)	mm	730×540×260	810×580×280	810×580×280
Peso Bruto/com embalagem	kg	28.0/31.0	34.0/38.5	34.0/38.5
<b>Refrigerante</b>				
Refrigerante gás	-	R32	R32	R32
Refrigerante carga KG	kg	0,75	0,85	0,97
<b>Diâmetro da tubagem</b>				
Líquido/gás	mm/pulg	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8')	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8')	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2')
<b>Amplitude térmica de funcionamento</b>				
Tª ext. para refrigeração	°C	-15~48	-15- 48	-15~48
Tª ext. para aquecimento	°C	-15~24	-15 - 24	-15~24
<b>Comprimento total tubagem</b>				
Comprimento máximo	m	25	25	30
<b>Desnível entre un.interior e un.exterior</b>				
Max. (OD mais baixa)	m	10	15	15
Max. (OD mais alta)	m	10	15	15
<b>Quantidade de refrigerante</b>				
Carga adicional	g/m	12	12	12
<b>Carga de refrigerante</b>				
Comprimento máximo sem adição de refrigerante	m	5	5	5

Os modelos de consola são fornecidos com controlo remoto.

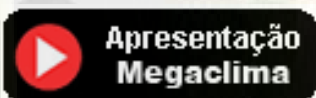


- (1) Condições de teste (arrefecimento): temperatura ar interior 27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmido); temperatura ar exterior 35 °C (bulbo seco) / 24 °C (bulbo húmido)  
 Condições de teste (aquecimento): temperatura do ar interior 20 °C (bulbo seco) / 15 °C (bulbo húmido); temperatura do ar exterior 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 CO<sub>2</sub>, 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.

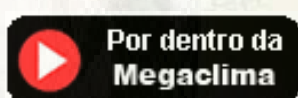


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



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