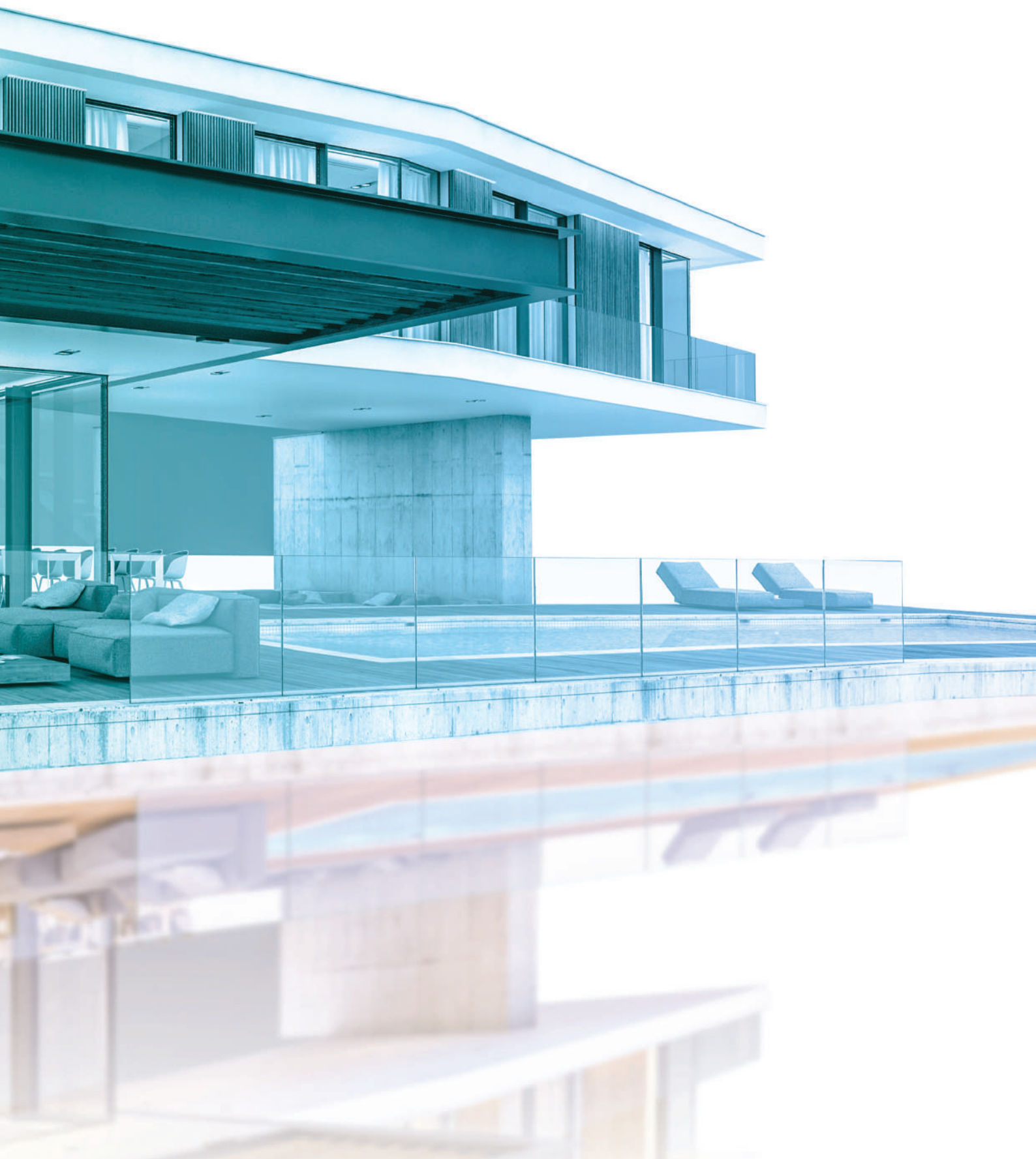


Hisense

GAMA DOMÉSTICA MONOSPLIT



UNIDADES - CASSETE



2,6 kW	ACT26UR4RCA4
3,5 kW	ACT35UR4 RCA4
5,2 kW	ACT52UR4 RCA4



Bomba de condensados integrada



Reinício automático



Renovação do ar



Contacto ON/OFF



Aplicações Duplas, Triplas e Quádruplas



Flutuador para controlo do nível da água



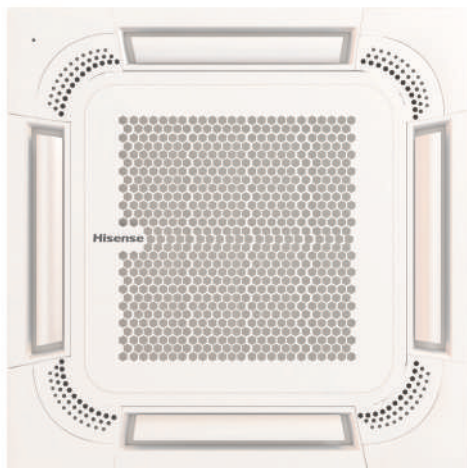
Ventilador DC



Controlo WIFI (Opcional)

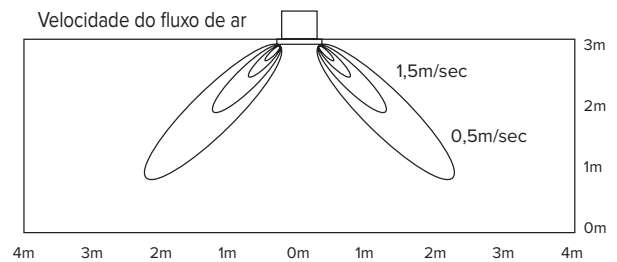
Painel novo

Novo painel concebido para assegurar uma distribuição ótima do fluxo de ar e, consequentemente, o conforto do ambiente. O novo painel possui micro-orifícios e alhetas ajustáveis que impedem que o fluxo seja direcionado sobre as pessoas.



Controlo temperaturas

Utilizando o sistema de controlo DIP SWITCH, os aparelhos de ar condicionado Inverter com cassete da Hisense têm a opção de ajustar (aumentar) o volume do fluxo de ar durante o funcionamento no Inverno, a fim de evitar estratificações e desta forma alcançar todos os pontos da divisão a climatizar.

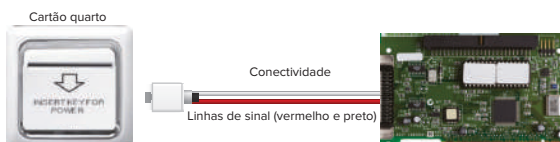


Renovação do ar

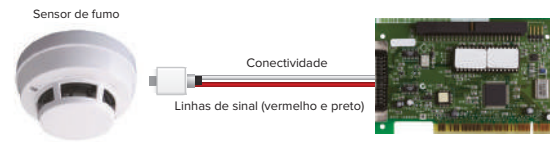
As unidades de cassete permitem efetuar a troca de ar no espaço graças à entrada por aspiração de ar do exterior.



Contacto ON/OFF para controlo quarto de hotel/janelas



Contacto on/off para controlo de incêndios



Modelo				
		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Unidade interior		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Unidade exterior		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4
Painel		PE-EA-B29	PE-EA-B29	PE-EA-B29
Arrefecimento				
Frio Nominal (Mín-Máx)	Btu/Hr	9690(4538-12010)	12795(5868-14160)	17043(5560-18869)
Frio Nominal (Mín-Máx)	W	2840 (1330-3520)	3750 (1720-4150)	5200 (1630-5530)
Calor Nominal (Mín-Máx)	Btu/Hr	10680(3787-13409)	13648(6039-15866)	20131(5425-21394)
Calor Nominal (Mín-Máx)	W	3130(1110-3930)	4000(1770-4650)	5900(1590-6270)
Consumo nominal				
SEER (Arrefecimento)	-	6,1	6,9	6,6
SCOP (Aquecimento)*	-	4,3	4,4	4,4
Classificação energética				
Frio	Btu/Hr	A++	A++	A++
Calor	Btu/Hr	A+	A+	A+
Unidade interior				
Caudal de ar (A/M/B)	m ³ /h	520/410/320	600/500/400	700/600/510
Nível sonoro (A/M/B)	dB(A)	34/30/26	38/34/30	42/38/34
Potência sonora	dB(A)	52	53	57
Dimensões (LxAxP)	mm	570×215×570	570×215×570	570×215×570
Peso Bruto/com embalagem	kg	14.5/17.5	15.5/18.5	15.5/18.5
Painel				
Dimensões (LxAxP)	mm	620×40×620	620×40×620	620×40×620
Unidade exterior				
Nível sonoro (A)	dB(A)	48	50	51
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	36.0/40.0
Refrigerante				
Refrigerante gás	-	R32	R32	R32
Refrigerante carga KG	kg	0,75	0,85	0,97
Diâmetro da tubagem				
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')
Amplitude térmica de funcionamento				
Tª ext. para refrigeração	°C	-15~48	-15~48	-15~48
Tª ext. para aquecimento	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Comprimento total tubagem				
Comprimento máximo	m	25	25	30
Desnível entre un.interior e un.exterior				
Max. (OD mais baixa)	m	10	15	15
Max. (OD mais alta)	m	10	15	15
Quantidade de refrigerante				
Carga adicional	g/m	12	12	12
Carga de refrigerante				
Comprimento máximo sem adição de refrigerante	m	5	5	5

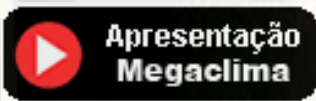
Os modelos de cassete são fornecidos com controlo remoto.

- (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 medida com uma temperatura exterior de -10 °C (bulbo seco) / -1°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.

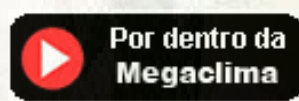


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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