

Hisense | COMERCIAL



Conduta



Design
baixo perfil



Instalação
flexível



Regulação
Pressão estática

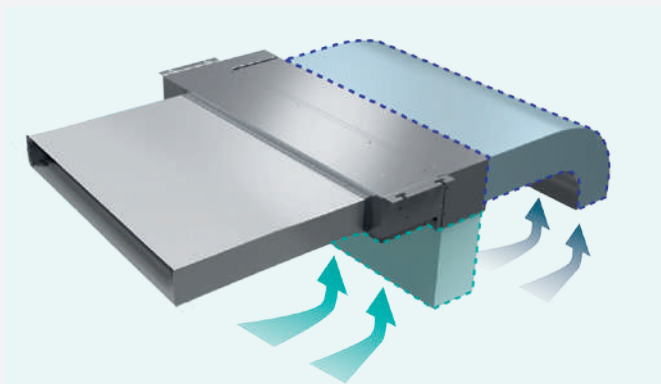


Conduta Média pressão
estática 150Pa



Alta pressão estática 250Pa

A pressão estática externa da unidade do tipo conduta de Alta Pressão Estática até um máximo de 250Pa torna as unidades aplicáveis a diferentes tipos de projetos.



Instalação flexível

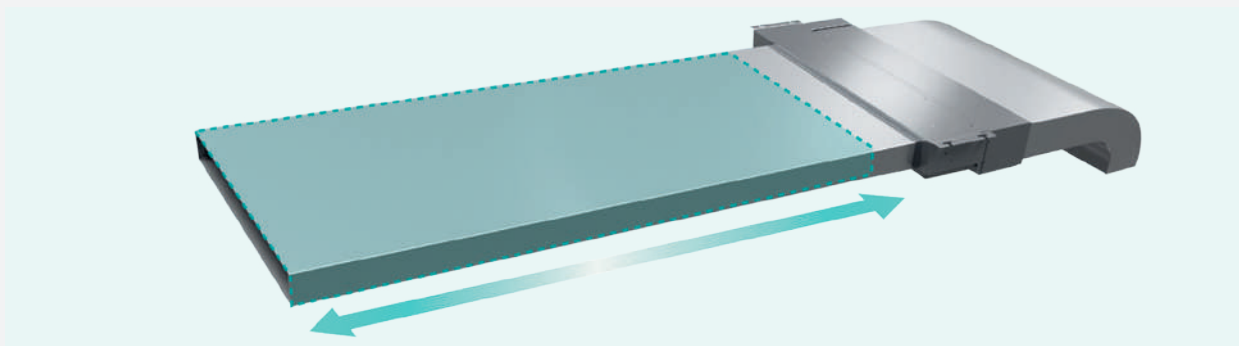
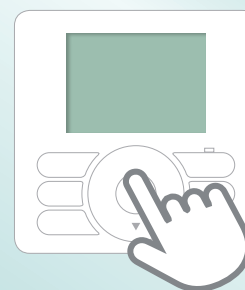
O retorno pela parte traseira da unidade é alterável para a zona inferior, de acordo com a necessidade de cada instalação.

Nota: o nível de som do retorno traseiro é de 5 dB (A) menor do que o retorno pela parte inferior da unidade.



Regulação pressão estática

Em toda a gama de modelos de conduta é possível regular a pressão estática para garantir uma flexibilidade mais eficaz e adequada à instalação. Nota: Todos os modelos de conduta necessitam de programação da pressão estática através do comando por cabo (consultar o manual)



Conduta



Wi-Fi
opcional



Proteção
fogo



Contatos secos
portas/ janelas



Contato seco deteção
de incêndios



Flutuador controlo
nível água



Bomba de
condensados integrada



Aviso limpeza
de filtro



I FEEL

Modelo		AUD200UX4RPH8	AUD250UX4RPH8
Unidade interior		AUD200UX4RPH8	AUD250UX4RPH8
Unidade exterior		AUW200U6RZ8	AUW250U6RZ8
Capacidade			
Capacidade frigorífica nominal	kW	20 (7-23,5)	23 (7,5-24,5)
Capacidade calorífica nominal	kW	22 (6-25)	25 (6,5-28)
Consumo nominal			
Arrefecimento	kW	8,3	9,78
Aquecimento	kW	5,94	7,24
Coefficiente energético			
SEER		5,95	5,82
SCOP		3,9	3,9
Unidade interior			
Caudal de ar (A/M/B)	m ³ /h	4400/3900/3400	4400/3900/3400
Nível sonoro (A/M/B)	dB(A)	58/55/52	58/55/52
Potência sonora	dB(A)	81	81
Dimensões (LxAxP)	mm	1400×420×858	1400×420×858
Peso Neto/com embalagem	kg	84/93.5	84/93.5
Unidade exterior			
Fonte de alimentação		CA 380 V-415 V 3ø 50 Hz	CA 380 V-415 V 3ø 50 Hz
Nível sonoro (A)	dB(A)	61	61
Potência sonora	dB(A)	76	76
Dimensões (LxAxP)	mm	1100×1650×390	1100×1650×390
Peso	kg	140	140
Caudal de ar	m ³ /h	11500	11500
Refrigerante			
Gás		R32	R32
Refrigerante pré-carga	kg	4,60	4,60
TCO2Eq		3,105	3,105
Diâmetro de tubagem			
Líquido/gás	mm/ polegadas	Ø9.52/Ø22.22(3/8"/7/8")	Ø9.52/Ø22.22(3/8"/7/8")
Intervalo de funcionamento			
Tª ext. para arrefecimento	°C	-15~50	-15~50
Tª ext. para aquecimento	°C	-20~24	-20~24
Comprimento da tubagem			
Comprimento máximo	m	75	75
Diferença de altura			
Max. (OD mais baixa)	m	30	30
Max. (OD mais alta)	m	30	30
Comprimento máximo de tubagem com pré-carga			
Distância	m	7.5	7.5
Carga adicional de refrigerante			
Quantidade adicional por m	g/m	35	35
Pressão estática externa			
Nominal	Pa	150	150
Intervalo	Pa	0~250	0~250

Os modelos do tipo conduta são fornecidos com comando à distância e controlo por cabo (YXE-C01U1).
Nota: A pressão estática pode ajustar-se através de um controlo por cabo (YXE-C01U1/ YXE-C02U1).

- Condições de teste:

Arrefecimento: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS

Aquecimento: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH

Consumo de energia com base em resultados de teste padrão. O consumo real depende da utilização e do local de instalação.



video 2"
**Apresentação
Megaclima**

video 4"
**Academia
Megaclima**

video 7"
**Por dentro da
Megaclima**

30 Anos na climatização e tratamento de ar

Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 219 250 028
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