

Hisense | COMERCIAL



Conduta



Design
baixo perfil



Instalação
flexível



Regulação
Pressão estática

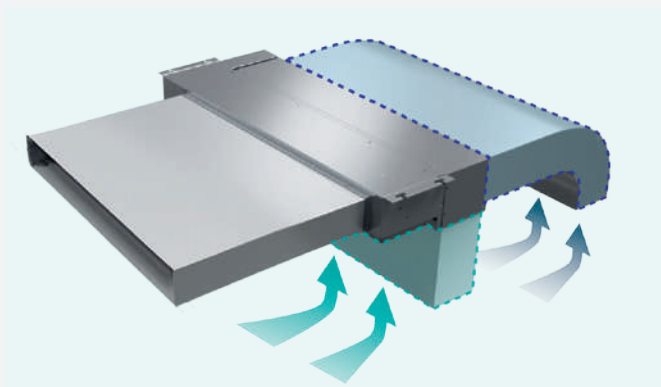


Conduta Média pressão
estática 150Pa



Média pressão estática 150Pa

A pressão estática externa da unidade do tipo conduta de Média Pressão Estática até um máximo de 150Pa 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.

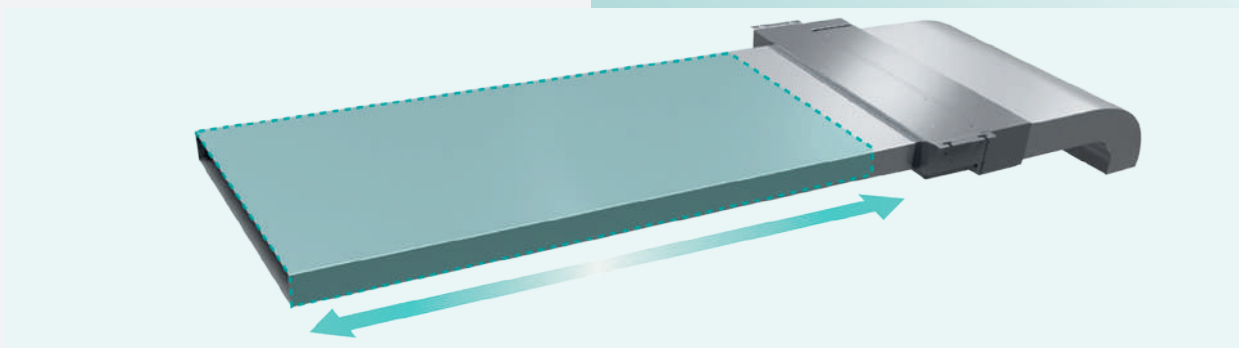
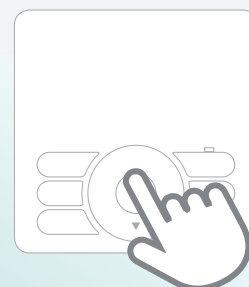
Nota: o nível de som do retorno traseiro é de 5 dB (A) menor do que o retorno pela parte inferior da unidade.



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



Duplo/ Triplo/ Quádruplo
(modelo 90)

Modelo		AUD71UX4RFDH4	AUD90UX4RFDH5	AUD105UX4RADH5
Unidade interior		AUD71UX4RDH4	AUD90UX4RDH5	AUD105UX4RDH5
Unidade exterior		AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4
Capacidade				
Capacidade frigorífica nominal	kW	7,3 (2,45-7,85)	8,8 (4-9,5)	10,5 (3,5-11)
Capacidade calorífica nominal	kW	8 (2,2-8,7)	9 (3,5-9,4)	11,5 (3,32-12)
Consumo nominal				
Arrefecimento	kW	2,028	2,67	3,75
Aquecimento	kW	2,075	2,4	3,38
Coefficiente energético				
SEER		7	6,2	6,13
SCOP		4,05	4,0	4,0
Classificação energética				
Arrefecimento		A++	A++	A++
Aquecimento		A+	A+	A+
Unidade interior				
Caudal de ar (A/M/B)	m ³ /h	1300/1130/960	1450/1120/900	1800/1600/1400
Nível sonoro (A/M/B)	dB(A)	38/34/30	42/39/35	50/47/43
Potência sonora	dB(A)	58	59	64
Dimensões (LxAxP)	mm	1140×268×720	1140×268×720	1140×268×720
Peso Neto/com embalagem	kg	37,5/44,5	37,5/44,5	37,5/44,5
Unidade exterior				
Fonte de alimentação		CA 220 V-240 V 1ø 50 Hz	CA 220 V-240 V 1ø 50 Hz	CA 220 V-240 V 1ø 50 Hz
Nível sonoro (A)	dB(A)	56	51	57
Potência sonora	dB(A)	68	67	70
Dimensões (LxAxP)	mm	860×670×310	860×670×310	950×840×340
Peso	kg	49	49,0	70,0
Caudal de ar	m ³ /h	3150	3150	3800
Refrigerante				
Gás		R32	R32	R32
Refrigerante pré-carga	kg	1,4	1,45	2
TCO2Eq		0,945	0,979	1,35
Diâmetro de tubagem				
Líquido/gás	mm/ polegadas	9.52/15.88(3/8"/5/8")	9.52/15.88(3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/ 5/8")
Intervalo de funcionamento				
Tª ext. para arrefecimento	°C	-15~48	-15~48	-15~48
Tª ext. para aquecimento	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Comprimento da tubagem				
Comprimento máximo	m	50	50	50
Diferença de altura				
Max. (OD mais baixa)	m	30	30	30
Max. (OD mais alta)	m	30	30	30
Comprimento máximo de tubagem com pré-carga				
Distância	m	5	5	5
Carga adicional de refrigerante				
Quantidade adicional por m	g/m	28	28	28
Pressão estática externa				
Nominal	Pa	25	37	37
Intervalo	Pa	0~150	0~150	0~150

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