



CONSOLA CHÃO/TETO

DESIGN COMPACTO E CLIMATIZAÇÃO EFICAZ

As unidades de ar condicionado **UPLive** do tipo **Consola** são caracterizadas por uma extrema elegância.

Concebidas para manter a temperatura ideal com elevada eficiência e dotadas de um design compacto, permitem manter o ambiente perfeitamente climatizado e de forma devidamente integrada com o espaço e decoração.

De controlo e manutenção simples, permitem que os utilizadores obtenham os melhores resultados com a maior facilidade.

As unidades interiores podem ser instaladas na vertical ou horizontal, dependendo das exigências da aplicação e asseguram a climatização em todo o espaço de forma eficaz e silenciosa.

Insuflação 3D

A insuflação de ar é efetuada vertical e horizontalmente, de forma a assegurar uma distribuição do ar homogénea.

Utilização de Emergência

No caso de erro num dos sensores de temperatura, a unidade interior não para. Indica o código de erro, mas continua em funcionamento em modo de segurança até a sonda ser substituída.

Deteção de Fuga de Refrigerante

A unidade interior indica o código de avaria EC quando existe fuga ou falta de refrigerante no circuito frigorífico.

CONSOLA CHÃO/TETO

CARACTERÍSTICAS

- Drenagem Bilateral
- Modo Sleep
- Insuflação 3D
- Detecção de Fuga de Refrigerante
- Memória de Posição de Defletor
- Função Anti-Golpes de Ar Frio
- Temporizador 24H
- Arrefecimento a Baixas Temperaturas
- Utilização de Emergência
- Entrada de Ar Novo
- Contacto On/Off
- Comando Infravermelhos
- Comando por Cabo (OPCIONAL)



MODELO	INTERIOR		UHI-18CCF/19	UHI-24CCF/18	UHI-36CCF/18
	EXTERIOR		UHI-18CO1/19	UHI-24CO1/18	UHI-36CO3/18
Capacidade	Arrefecimento	Btu/h	18.000 (9.250-19.000)	24.000 (7.500-28.300)	36.000 (9.000-41.000)
		kW	5,28 (2,71-5,57)	7,03 (2,20-8,21)	10,55 (2,64-12,02)
	Aquecimento	Btu/h	19.000 (8.250-21.500)	26.000 (8.300-29.500)	38.000 (10.000-45.000)
		kW	5,57 (2,41-6,30)	7,03 (2,20-8,21)	10,55 (2,64-10,02)
Alimentação Elétrica	Interior	Ø, V, Hz	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
	Exterior	Ø, V, Hz	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50
Consumo	Arrefecimento	W	1.633 (670-1.850)	2.190 (480-2.850)	3.950 (660-4.500)
	Aquecimento	W	1.500 (540-1.640)	2.050 (500-2.880)	3.000 (650-4.550)
Corrente Absorvida	Arrefecimento	A	7,2 (3,2-8,2)	9,5 (2,1-12,4)	7,2 (1,2-8,2)
	Aquecimento	A	6,6 (2,7-7,3)	8,9 (2,2-12,5)	5,5 (1,2-8,3)
Eficiência Energética	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0
Classe Eficiência Energética	Aquec./Arref.		A+/A++	A+/A++	A+/A++
Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.)	m³/h		880/760/650	1208/1066/853	2160/844/1431
Nível de Ruído (A/M/B)	Interior	dB (A)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42
	Exterior	dB (A)	55	62	64
Dimensões (LxAxP)	Interior	mm	1068 x 235 x 675	1068 x 235 x 675	1285 x 235 x 675
	Exterior	mm	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	946 x 810 x 410
Peso (Int/Ext)	kg		28/33,7	26,8/66,8	39/81,5
Tubagens	Líquido	mm	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")
	Gás	mm	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")	Ø15,9 (5/8")
Comprimento Tubagem	Máx.	m	30	50	65
Desnível	Máx.	m	20	25	30
Pré-Carga	kg/m		1,15/5	1,5/5	2,4/5
Carga Adicional Refrigerante	g/m		12	24	24
Alimentação			Exterior	Exterior	Exterior
Cabos de Alimentação	mm		3G2,5	3G2,5	5G2,5
Cabos Conexão entre Máquinas	mm		5G1,5	5G1,5	5G1,5
Gás Refrigerante			R32	R32	R32

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.