



CORAL

TECNOLOGIA, CONFORTO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

A nova gama **Coral** da UPLive combina um design elegante com tecnologia avançada, para proporcionar climatização inteligente, confortável e eficiente, pensada para o dia-a-dia.

Com classe energética A+++ (em arrefecimento, nas potências de 9/12/18KBTUs), funcionamento silencioso e WiFi de série, todos os elementos funcionam em perfeita harmonia para proporcionar absoluto conforto e bem-estar.

O ar condicionado UPLive Coral inclui ainda o modo sleep, ideal para garantir o conforto térmico durante a noite, sem ruídos ou oscilações de temperatura. A climatização é suave e estável, proporcionando uma sensação agradável em qualquer estação do ano.

A função de autolimpeza, com esterilização a 56°C durante 30 minutos, previne o aparecimento de fungos e elimina microrganismos, contribuindo para a durabilidade do equipamento e para a qualidade do ar interior.

Um ar condicionado eficiente, fiável e adaptado às exigências de conforto atuais.

Mais Ecológico e Eficiente

Algoritmo inteligente ECO+ e controlo do consumo de energia através da App.

Kit WiFi incluído

Permite controlar o ar condicionado dentro ou fora de casa a partir um Smartphone ou Tablet.

Mais confortável

Arrefecimento e aquecimento rápidos, com funcionamento silencioso e confortável.

Sinta-se bem! www.uplive.com.pt

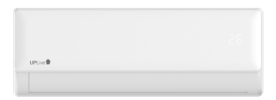


GAMA DOMÉSTICA

CORAL

CARATERÍSTICAS

- Kit WiFi
- ECO +
- 1W Standby
- Compatibilidade Single & Multi
- Comando Infra Vermelho
- Breeze Away
- Baixo Nível Sonoro (Int/Ext)
- Follow Me
- Função Turbo
- Memória de Posição do Deflector
- Temporizador 24H
- Modo Sleep (Curva Inteligente)
- Função Anti-Golpes Ar Frio
- Tratamento Anti-Corrosão "Golden Fin"
- Filtro Alta Densidade
- Filtro Catalisador Baixa Temperatura



- Display LED
- Auto Diagnóstico
- Utilização Emergência
- Esterilização A 56 °C
- Caixa Controlo Elect. à Prova de Fogo
- Drenagem Bilateral
- Deteção Fuga Refrigerante

MODELO		INTERIOR	UHI-09SMWC/25	UHI-12SMWC/25	UHI-18SMWC/25	UHI-24SWC/25
		EXTERIOR	UHI-09SOC/25	UHI-12SOC/25	UHI-18SOC/25	UHI-24SOC/25
Capacidade	Arrefecimento	Btu/h	9.000 (3.500~12.000)	12.000 (4.700~13.800)	17.060 (6.800~20.900)	23.884 (7.600~30.000)
		kW	2,6 (1,0~3,5)	3,5 (1,4~4,0)	5,0 (2,0~6,1)	7,0 (2,2~8,8)
	Aquecimento	Btu/h	10.000 (2.800~12.500)	13.000 (3.640~13.900)	18.425 (4.600~23.100)	24.908 (5.300~32.000)
		kW	2,9 (0,8~3,7)	3,8(1,1~4,1)	5,0 (2.0~6.1)	7,3 (1,6~9.4)
Alimentação Elétrica		Ø, V, Hz	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Consumo	Arrefecimento	W	628(80~1.300)	1.035(130~1.550)	1.390 (160~1.787)	2.120 (420~3.450)
	Aquecimento	W	666(70~1.075)	975(160~1.400)	1.440 (230~1.750)	1.970 (300~3.150)
Corrente Absorvida	Arrefecimento	А	4,4 (0,35~5,82)	4,7(0,6~6,90)	6,04 (0,72~7,90)	9,21 (1,8~15)
	Aquecimento	А	4,45(0,32~4,76)	4,4(0,7~6.3)	6,26 (1,1~7,60)	8,56 (1,3~13,7)
Eficiência Energética	SEER	W/W	8,8	8,5	8,5	7,9
	SCOP	W/W	4,6	4,6	4,6	4,0
Classe Eficiência Energética		Aquec./Arref.	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A++
Caudal de Ar (Turbo/Máx/Méd/Min/Si)		m³/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340	1150/1090/790/635/445
Nível de Ruído (A/M/B/Si)	Interior	dB (A)	39/34/25/19	39/32/26/20	43/36/28/21,5	46/39,5/32,5/21,5
	Exterior	dB (A)	54	55	58	60
Dimensões (LxAxP)	Interior	mm	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1.055x330x231
	Exterior	mm	765x555x303	765x555x303	890x673x342	890x673x342
Peso (Int/Ext)		kg	7,5/23,1	8,0/23,1	10,2/37,8	12,3/42,9
Tubagens	Líquido	mm	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")
	Gás	mm	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")
Comprimento Tubagem	Máx	m	25	25	30	50
Desnível	Máx	m	10	10	20	25
Pré-Carga		kg/m	0,55/5	0,58/5	0,85/5	1,08/5
Carga Adicional Refrigerante		g/m	12	12	12	12
Alimentação			Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Cabos Conexão entre Máquinas			4+1	4+1	4+1	4+1
Gás Refrigerante			R32	R32	R32	R32