



Clima Oasis

Ar Condicionado
Mono e Multi Split





Clima Oasis Mono Split 9/12/18



Clima Oasis Mono Split 24



Clima Oasis Multi Split

APARELHO DE AR CONDICIONADO REVERSÍVEL COM TECNOLOGIA DC INVERTER

destinado à climatização dos espaços interiores através da insuflação de ar quente ou ar fresco, com um controlo preciso da temperatura do ar. Por isto, é possível utilizar o equipamento durante todo o ano. O compressor especial DC Inverter adapta a sua potência de funcionamento às necessidades de cada momento, de modo a manter permanentemente as condições ideais de conforto com o mínimo consumo de energia.

MÁXIMA POUPANÇA E PROTECÇÃO DO AMBIENTE

VISOR LED

Informação disponível em ecrã LED na unidade interior com possibilidade de activar e desativar a informação através do comando remoto.

UTILIZAÇÃO VERSÁTIL COM VÁRIOS MODOS DE FUNCIONAMENTO

Modo Automático, Arrefecimento, Aquecimento, Desumidificação e Apenas Ventilação.

FILTRO DE PARTÍCULAS DE LIMPEZA FÁCIL RETIRANDO PAINEL FRONTAL

para a retenção do pó, tornando o ar mais limpo e mantendo o ambiente agradável.

AUTO AIRSWING VERTICAL

comando remoto do movimento automático dos deflectores para uma distribuição uniforme do ar.

DEFLECTORES DE SUPERFÍCIE CURVA

augmentam capacidade de distribuição do ar no compartimento.

Modelo		Clima Oasis 9	Clima Oasis 12	Clima Oasis 18	Clima Oasis 24
PRESTAÇÕES AQUECIMENTO	Potência térmica nominal (min.-máx.) (Btu/h)	10000 (3000-12500)	13000 (2900-16300)	19000 (3600-23800)	25000 (5500-30000)
	Temperatura ar exterior funcionamento (bolbo seco) (°C)	-15 - 30	-15 a 30	-15 a 30	-15 a 30
PRESTAÇÕES ARREFECIMENTO	Potência térmica nominal (min.-máx.) (Btu/h)	9000 (3500-10900)	12000 (2800-14200)	18000 (5900-21200)	24000 (9100 - 26900)
	Temperatura ar exterior funcionamento (bolbo seco) (°C)	-15 a 50	-15 a 50	-15 a 50	-15 a 50
DIMENSÕES	larg x alt x prof unidade interior (mm)	722 x 290 x 187	802 x 297 x 189	965 x 319 x 215	1040 x 327 x 220
	larg (+ ligações gás) x alt x prof unidade exterior (mm)	770 (+70) x 555 x 300	770 (+70) x 555 x 333	800 (+70) x 554 x 333	845(+70) x 702 x 363
	Peso unidade interior / exterior (kg)	7,4/26,4	8,2/26,5	10,8/37	11,9 / 48,4
ERP	Eficiência energética em aquecimento	A+	A+	A+	A+
	SCOP	4,0	4,1	4,0	4,0
	P _{designh} (carga de projeto em aquecimento) (kW)	2,5	2,7	3,9	5,1
	Eficiência energética em arrefecimento	A++	A++	A++	A++
	SEER	7,1	7,0	6,4	6,1
	P _{designc} (carga de projeto em arrefecimento) (kW)	2,6	3,5	5,3	7,0

Modelo exterior		Clima Oasis 2X R32	Clima Oasis 3X R32	Clima Oasis 4X R32	Clima Oasis 5X R32
PRESTAÇÕES AQUECIMENTO	Potência térmica máx. disponível (c/ máx. unidades) (btu/h)	19000	28000	30000	42000
	Potência elétrica absorvida (kW)	1,450	2,250	2,400	3,300
	Corrente elétrica absorvida (A)	6,3	9,8	10,4	15,0
PRESTAÇÕES ARREFECIMENTO	Potência térmica máx. disponível (c/ máx. unidades) (btu/h)	18000	27000	28000	42000
	Potência elétrica absorvida (kW)	1,750	2,460	2,500	3,8
	Corrente elétrica absorvida (A)	7,6	10,7	10,9	17,3
DIMENSÕES	larg x alt x prof unidade exterior (+ ligações de gás) (mm)	800(+60)x554x333	845(+78)x702x363	946(+88)x810x410	946(+88)x810x410
	Peso unidade exterior (kg)	36	53	68,8	73,3
ERP CLIMA MÉDIO	Eficiência energética em aquecimento	A+	A+	A+	A
	SCOP	4,0	4,0	4,0	3,8
	P _{designh} (carga de projeto em aquecimento) (kW)	4,8	5,6	6,5	9,5
	Temperatura bivalente (°C)	-7	-7	-7	-7
	Eficiência energética em arrefecimento	A++	A++	A++	A++
	SEER	6,6	6,5	7,0	6,6
	P _{designh} (carga de projeto em arrefecimento) (kW)	5,3	7,9	8,2	12,3