



MURAL ETHEREA // INVERTER + // BRANCO

NOVO ETHEREA COM SENSOR ECONAVI, MAIS EFICIENTE, MAIS CONFORTO, MAIS DESIGN, MAIS AR PURO O sensor ECONAVI determina o nível de actividade humana e o seu posicionamento na divisão ajustando a orientação do fluxo de ar para maximização do conforto e maximização na poupança de energia. Com ECONAVI pode poupar até 30%. Mais, Etherea está ainda mais eficiente com menos 64% consumo nos modelos sem inverter no modo de aquecimento e que pode atingir até 71% utilizando o ECONAVI. Mais eficiência para maior poupança! Etherea é um sistema de purificação de ar avançado que inclui o novo Patrol Sensor para detectar e eliminar agentes contaminantes do ar. Etherea é também capaz de evitar bruscas quebras na humidade do ar com o novo Mild Dry que aumenta o conforto, especialmente se quiser dormir com o ar condicionado ligado.



Mantém uma HR(Humidade Relativa) 10% superior ao modo arrefecimento. Ideal para quando dorme com o ar condicionado ligado.

PARA E7, E9 E E12

KIT			KIT-E7-MKE	KIT-E9-MKE	KIT-E12-MKE	KIT-E15-MKE
Interior			CS-E7MKEW	CS-E9MKEW	CS-E12MKEW	CS-E15MKEW
Exterior			CU-E7MKE	CU-E9MKE	CU-E12MKE	CU-E15MKE
Capacidade arrefecimento	Nominal (Min - Max)	kW	2,05 (0,75-2,40)	2,50 (0,85-3,00)	3,50 (0,85-4,00)	4,20 (0,85-5,00)
	Nominal (Min - Max)	kCal/h	1.760 (650-2.060)	2.150 (730-2.580)	3.010 (730-3.440)	3.610 (730-4.300)
EER ¹⁾	Nominal (Min - Max)	Energy Saving	4,36 (3,13-4,14) A	4,67 (3,47-4,11) A	4,07 (3,40-3,54) A	3,33 (3,27-3,18) A
Consumo (arrefecimento)	Nominal (Min - Max)	kW	0,47 (0,240-0,580)	0,535 (0,245-0,730)	0,860 (0,250-1,130)	1,26 (0,260-1,570)
Capacidade aquecimento	Nominal (Min - Max)	kW	2,80 (0,75-4,00)	3,40 (0,85-5,00)	4,00 (0,85-6,00)	5,30 (0,85-6,80)
	Nominal (Min - Max)	kCal/h	2.410 (650-3.440)	2.920 (730-4.300)	3.440 (730-5.160)	4.560 (730-5850)
Capacidade aquecimento	Nominal	kW	2,35	2,88	3,46	3,94
COP ¹⁾	Nominal (Min - Max)	Energy Saving	4,41 (3,26-3,92) A	4,63 (3,54-3,85) A	4,21 (3,47-3,51) A	3,68 (3,33-3,51) A
Consumo (aquecimento)	Nominal (Min - Max)	kW	0,635 (0,23-1,02)	0,735 (0,24-1,30)	0,950 (0,245-1,71)	1,44 (0,255-1,940)
Consumo anual de energia ²⁾		kWh	235	268	430	630
UNIDADE EXTERIOR						
Volume de ar	Arref. / Aquecimento	m ³ /h	654 / 684	678 / 702	750 / 768	750 / 804
Capacidade de desumidificação		l/h	1,3	1,5	2,0	2,4
Nível de pressão sonora ³⁾	Arref. (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	37 / 24 / 20	39 / 25 / 20	42 / 28 / 20	43 / 31 / 25
	Aquec. (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 20	40 / 27 / 20	42 / 33 / 20	43 / 35 / 29
Nível de ruído	Arrefecimento (Hi)	dB	53	55	58	59
	Aquecimento (Hi)	dB	54	56	58	59
Dimensões	H x W x D	mm	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204
Peso líquido		kg	9	9	9	9
Filtro purificador de ar			Patrol + E-ion	Patrol + E-ion	Patrol + E-ion	Patrol + E-ion
UNIDADE EXTERIOR						
Fonte de energia		V	230	230	230	230
Conexão		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Corrente Arref.	Nominal	A	2,2	2,5	4,0	5,7
Corrente Aque.	Nominal	A	3,0	3,4	4,4	6,6
Corrente Máxima		A	4,7	5,8	7,8	9,0
Volume de Ar	Arref. / Aquecimento	m ³ /h	2.034 / 2.034	1.788 / 1.788	1.860 / 1.860	1.884 / 1.884
Nível de pressão sonora ³⁾	Arrefecimento (Hi)	dB(A)	45	46	48	49
	Aquecimento (Hi)	dB(A)	46	47	50	51
Nível de ruído	Arrefecimento (Hi)	dB	60	61	63	64
	Aquecimento (Hi)	dB	61	62	65	66
Dimensões ⁴⁾	H x W x D	mm	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289
Peso líquido		kg	33	34	34	34
Conexão de tubagem	Líquido	inch (mm)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	Gás	inch (mm)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,70)
Carga de refrigerante	R410A	kg	0,830	0,950	0,980	1,01
Desnível (in/out) ⁵⁾	Max	m	15	15	15	15
Comprimento da tubagem	Min / Max	m	3-15	3-15	3-15	3-15
Comp. tub. s/ aumento refrig.	Max	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Gás adicional		g/m	20	20	20	20
Limite de funcionamento ³⁾	Arref. Min / Max	°C	+5 / +43	+5 / +43	+5 / +43	+5 / +43
	Aquec. Min / Max	°C	-5 / +24	-5 / +24	-5 / +24	-5 / +24



NOVO

ETHEREA



OPCIONAL
CONTROLO REMOTO
CZ-RD514C

INCLUÍDO COM A
UNIDADE INTERIOR



FICHA TÉCNICA

- **NOVO!** EFICIÊNCIA E CONFORTO MÁXIMOS COM ECONAVI
- DESIGN EXCLUSIVO EM BRANCO
- NOVA GERAÇÃO DE SISTEMAS DE PURIFICAÇÃO DE AR COM E-IONS E SENSOR PATROL 24-HORAS
- ARREFECIMENTO MILD DRY: IMPEDE UMA DIMINUIÇÃO RÁPIDA DA HUMIDADE DO AR
- SUPER QUIET! MODO SUPER SILENCIOSO (20DB), EQUIVALENTE À NOITE DE CAMPO(E7, E9 E E12)
- FLUXO DE AR MAIS POTENTE PARA ATINGIR RAPIDAMENTE TEMPERATURA DESEJADA

KIT-E7-MKE // KIT-E9-MKE // KIT-E12-MKE // KIT-E15-MKE

AR SAUDÁVEL

- Sistema de Purificação do Ar E-ion +
- Patrol Sensor para detectar e eliminar contaminadores do ar
- Purificador de ar e ar condicionado com funcionamento em simultâneo ou independente
- Operação de arrefecimento Mild Dry para aumentar o conforto e prevenir perda de humidade na pele

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E ECOLOGIA

- Sistema Inverter de máxima eficiência, para grande poupança
- **NOVO!** -30% de consumo com ECONAVI em modo aquecimento(-20%em modo arrefecimento)
- Gás refrigerante R410A

CONFORTO

- Modo Super Silencioso
- Modo potente
- Dispersão uniforme do fluxo de ar
- Controlo automático do fluxo de ar vertical
- Modo Hot Start, aumenta o conforto no modo aquecimento, não existe fluxo de ar frio quando se inicia o processo
- Re-arranque automático após corte de energia

FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO

- Temporizador dual ON/OFF
- Comando por infravermelhos de fácil uso
- **NOVO!** Opcional, temporizador diário com 6 definições e 42 semanais
- **NOVO!** Conectividade (unidade interior equipada com porta PCB pode ser conectada a uma rede exterior)

FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

- Painel removível e lavável
- Distância máxima de conexão 15m
- Diferença de elevação máxima 15m
- Acesso para manutenção através do painel superior da unidade exterior
- Função Auto diagnóstico



CU-E7MKE CU-E12MKE
CU-E9MKE CU-E15MKE

CONDIÇÕES DE CLASSIFICAÇÃO	Condições de avaliação		
	Arefecimento	Aquecimento	
	Temperatura de ar interior	27°C DB / 19°C WB	20°C DB
Temperatura de ar exterior	35°C DB / 24°C WB	7°C DB / 6°C WB	

DB: Bolbo Seco; WB: Bolbo Húmido

Este modelo não é aconselhado para operar em modo aquecimento abaixo dos -5°C (operação 24 horas).

Restrições de conectividade: unidades JKE não são compatíveis com MKE.

1) A classificação EER e COP, está em 230V de acordo com a Directiva da EU 2003/31/EC.

2) O consumo anual é calculado multiplicando a potência de entrada de 230V numa média de 500 horas/ano no modo arrefecimento.

3) O nível de pressão sonora das unidades mostra o valor medido numa distância entre 80cm a 1 metro entre a máquina e o indivíduo. A pressão sonora é medida de acordo com a especificação Eurovent 6/C/006-97.

4) Acrescenta 70mm à tubagem

5) Ao instalar a unidade exterior numa posição mais elevada do que a unidade interior.