

COZINHAS PROFISSIONAIS, AÇOUGUES E PADARIAS

Alto desempenho e **estabilidade de temperatura** que garantem a conservação dos alimentos com **baixo ruído**



REFRIGERADORES
HORIZONTAIS E VERTICAIS



BALCÕES
REFRIGERADOS



CÂMARAS FRIAS



EXPOSITORES
VERTICAIS

COMPRESSORES DE VELOCIDADE **FIXA**



EM



F



NE



NT



NJ

COMPRESSORES DE VELOCIDADE **VARIÁVEL**



FMF



VEG



VNE

SISTEMAS E UNIDADES CONDENSADORAS



UNIDADES CONDENSADORAS
ATÉ 2HP



FALCON
2 A 6 HP



PLUG N' COOL

PRINCIPAIS MODELOS

embraco

FLUIDO	APLICAÇÃO	HP	MODELO	TENSÃO/FREQUÊNCIA *	DESLOCAMENTO (cc)	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	CAP (Btu/h) 60Hz	COP (Btu/Wh) 60Hz
R-290	L/MBP	1/3	EM2X3121U	220-240 V 50-60 Hz	5,54	Tubo capilar	1156	5,86
R-290	L/MBP	1/3+	EM2X3125U	220-240 V 50-60 Hz	6,09	Tubo capilar	1257	5,71
R-290	L/MBP	1/2	EM2X3134U	220 V 60 Hz	7,96	Tubo capilar	1674	5,77
R-134a	L/MBP	1/3	FFUS100HAK	220-240 V 50-60 Hz	7,95	Tubo capilar	1006	5,20
R-134a	L/MBP	1/3+	FFUS130HAX	220 V 60 Hz	10,61	Tubo Capilar ou Válvula de Expansão	1269	4,55
R-134a	L/MBP	1/2	FFU160HAX	220 V 60 Hz	12,92	Tubo Capilar ou Válvula de Expansão	1533	4,94
R-290	L/MBP	1/3+	FMFT406U	Bi-Volt 110-240V 50/60Hz	6,44	Tubo Capilar ou Válvula de Expansão	478-1740	5,9-6,4
R-290	L/MBP	1	FMFT413U	Bi-Volt 110-240V 50/60Hz	12,92	Tubo Capilar ou Válvula de Expansão	1382-3412	6,0-6,3
R-404A	LBP	3/4	NEK2168GK	208-230 V 60 Hz	14,28	Tubo Capilar ou Válvula de Expansão	2783	4,41
R-404A	LBP	1	NT12180GK	208-230 V 60 Hz	20,44	Tubo Capilar ou Válvula de Expansão	3962	4,50

* Para mais informações ou consultar outros modelos acesse products.embraco.com



embraco
toolboxapp



Baixe nosso aplicativo TOOLBOX e tenha acesso ao catálogo de produtos, referência cruzada e muito mais.



Um canal de comunicação para o mercado de refrigeração. Junte-se a nós.
[Acesse clubedarefrigeracao.com.br](http://Acesse.clubedarefrigeracao.com.br)

PSS

Escolha a solução mais apropriada para diferentes sistemas de refrigeração.
[Acesse products.embraco.com](http://Acesse.products.embraco.com)