

# SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO PLUG N' COOL

Tecnologia para atender supermercados, lojas de conveniência e cozinhas profissionais. Disponível para aplicações de resfriados e congelados.



**REDUÇÃO DE  
INVESTIMENTO TOTAL**



**INSTALAÇÃO RÁPIDA  
E MODULAR**



**FLEXIBILIDADE  
DE LAYOUT**



**SOLUÇÃO ECOLÓGICA E SEM  
VAZAMENTO DE REFRIGERANTE**



**MANUTENÇÃO  
RÁPIDA E FÁCIL**



**ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA  
E BAIXO NÍVEL DE RUÍDO**



Descubra tudo o que nossas soluções digitais podem fazer para o seu negócio



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

**embraco**

## DADOS TÉCNICOS

CONDENSAÇÃO / MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO / FREQÜÊNCIA	TIPO DE MOTOR	REFRIGERANTE	APLICAÇÃO	CAPACIDADE (W) / EFICIÊNCIA (W/W)		
						T GABINETE (°C)	T AMBIENTE (°C)	
							25	32
AR SFMFT413U	¾HP	220V/60Hz	Inverter	R290	Resfriados MBP	-5	930,8 W 2,04 W/W*	879,8 W 1,69 W/W*
						0	1000,8 W 2,06 W/W*	919,4 W 1,71 W/W*
						5	1040,7 W 2,08 W/W*	958,6 W 1,73 W/W*
AR SFMFT413U	¾HP	220V/60Hz	Inverter	R290	Congelados LBP	-5	1311 W 1,12 W/W	

\*Efeito Fullmotion. Condição de sistema.

## APLICAÇÕES



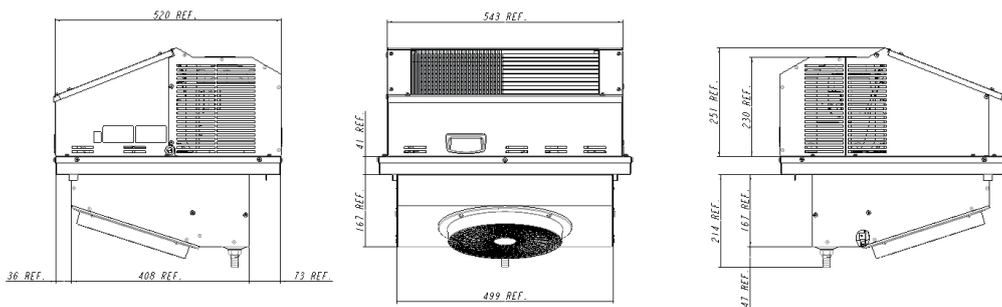
EXPOSITORES VERTICAIS



CÂMARAS FRIAS

## VISTAS

### APLICAÇÃO MBP



### APLICAÇÃO LBP

