

Dados Técnicos

Características	MF33S	
Tensão (V)	127V*	220V*
Volume total (litros)	23	23
Frequência (Hz)	60	60
Frequência das micro-ondas (MHz)	2450	2450
Peso (kg)	15,3	15,3
Altura (mm)	303	303
Largura (mm)	504	504
Profundidade (mm)	392	392

* Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST) da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

127V	220V
Mínima: 116V	Mínima: 201V
Máxima: 133V	Máxima: 231V

Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados acima, solicite à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão e instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior a 3500VA. Danos ao aparelho poderão ocorrer se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados ou quedas frequentes no fornecimento de energia.