

Condicionadores de ar indoor
Série CS 1000

Modelo	CS1010	CS 1015	CS1020	CS 1025
Controle de temperatura	Termostato	Microprocessador	Termostato	Microprocessador
Capac. - T _{int.} 35°C/T _{ext.} 35°C	1065W	1065W	1065W	1065W
Alimentação elétrica	1Ph / 115V / 50-60Hz	1Ph / 115V / 50-60Hz	1Ph / 230V / 50-60Hz	1Ph / 230V / 50-60Hz
Consumo	756 W	756 W	756W	756W
Corrente nominal	8,4A	8,4A	4,2A	4,2A
Corrente de partida	46,8A	46,8A	23,4A	23,4A
Temperatura ambiente	20 a 50°C	20 a 50°C	20 a 50°C	20 a 50°C
Temperatura interna	Ajust. p/ 35°C, c/ histerese de 2°C	Ajust. p/ 35°C, c/ histerese de 2°C	Ajust. p/ 35°C, c/ histerese de 2°C	Ajust. p/ 35°C, c/ histerese de 2°C
Grau de proteção fluxo ext.	IP34	IP34	IP34	IP34
Grau de proteção fluxo int.	IP54	IP54	IP54	IP54
Refrigerante	R134a	R134a	R134a	R134a
Cor	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
Peso	37 Kg	37 Kg	37 Kg	37 Kg
Filtro de ar de condensação	Fibra de vidro c/ moldura de alumínio	Fibra de vidro c/ moldura de alumínio	Fibra de vidro c/ moldura de alumínio	Fibra de vidro c/ moldura de alumínio
Tipo de montagem	Lateral: externa ou semi-embutido	Lateral: externa ou semi-embutido	Lateral: externa ou semi-embutido	Lateral: externa ou semi-embutido
Dimensões L x A x P	400 x 800 x 250 mm	400 x 800 x 250 mm	400 x 800 x 250 mm	400 x 800 x 250 mm

