

Condicionadores de ar indoor
Série CS 1700

Modelo	CS1710T	CS1720	CS1725	CS1730	CS1735	CS1740	CS1745
Controle de temperatura	Termostato	Termostato	Microprocessador	Termostato	Microprocessador	Termostato	Microprocessador
Capac. - T _{int.} 35°C / T _{ext.} 35°C	1665W	1665W	1665W	1665W	1665W	1665W	1665W
Alimentação elétrica	1Ph / 115V / 50-60hz - Auto trafo. Interno	1Ph / 230V / 50-60hz	1Ph / 230V / 50-60hz	3Ph / 380V / 50-60hz	3Ph / 380V / 50-60hz	3Ph / 440V / 50-60hz	3Ph / 440V / 50-60hz
Consumo	1152W	1152W	1152W	1026W	1026W	1026W	1026W
Corrente nominal	12,6A	6,3A	6,3A	3,4A	3,4A	2,9A	2,9A
Corrente de partida	53,2A	26,6A	26,6A	7,2A	7,2A	6,2A	6,2A
Temperatura ambiente	20 a 50°C	20 a 50°C	20 a 50°C	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	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	IP34	IP34	IP34
Grau de proteção fluxo int.	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Refrigerante	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Cor	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
Peso	53,5 Kg	53,5 Kg	53,5 Kg	53,5 Kg	53,5 Kg	53,5 Kg	53,5 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.	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	Lateral: externa ou semi embutido	Lateral: externa ou semi embutido	Lateral: externa ou semi embutido
Dimensões L x A x P	400 x 1.000 x 280 mm	400 x 1.000 x 280 mm	400 x 1.000 x 280 mm	400 x 1.000 x 280 mm	400 x 1.000 x 280 mm	400 x 1.000 x 280 mm	400 x 1.000 x 280 mm

