



Condensador Fracionário

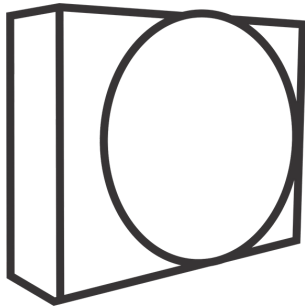


660 a 4.650 Kcal/h
768 a 5.408 Watts



660 a 4.650 Kcal/h
768 a 5.408 Watts

Condensador Fracionário



Benefícios

- Condensador com ou sem coifa
- Estrutura em alumínio e coifa em aço galvanizado
- Entrada e saída em tubo liso de cobre
- Tubos de cobre mandrilhados mecanicamente com diâmetro de 3/8"
- Tubos em cobre expandidos mecanicamente
- Aletas em alumínio espaçadas em 3,63mm com alto coeficiente de troca térmica

Aplicações

- Unidades condensadoras incorporadas e expositores
- Ilhas
- Balcões
- Chopeiras



Carnes



Laticínios



Agronegócio



Bebidas



Alimentício

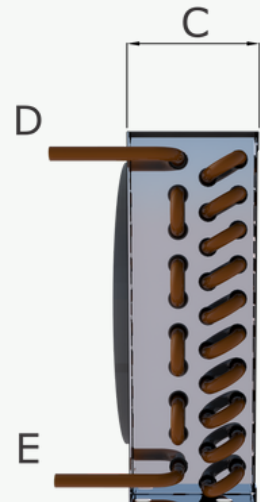
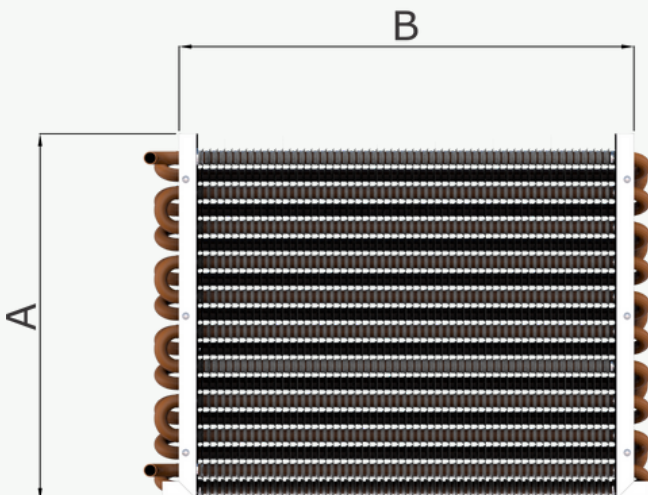
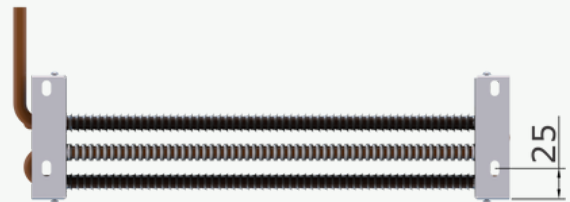
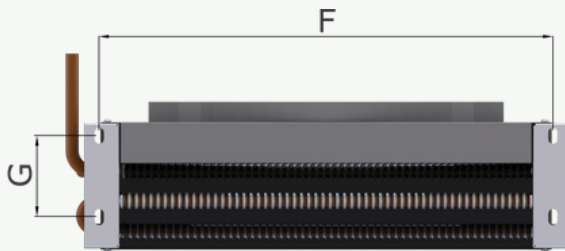


Atacado
e Varejo

Capacidades e características

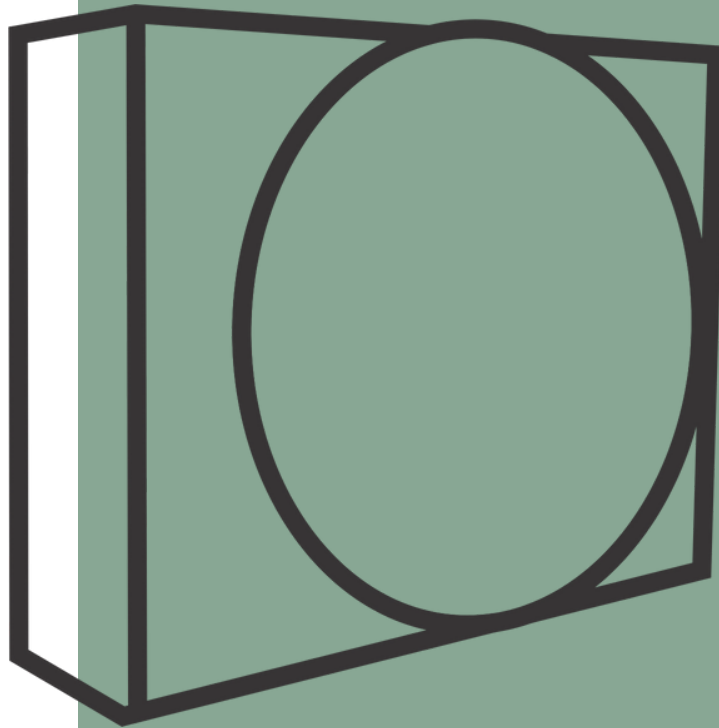
Modelo	Ref. Comercial	Capacidade	Área	Tubos	Hélices	A	B	C	D	E	F	G
	HP	Kcal/h	m ²	3/8"	3/8"	mm	mm		∅	∅	mm	
Com coifa												
412	1/4	930	1,44	12	1x8"	218	286	83	3/8"	3/8"	316	-
416	1/3	1050	1,44	16	1x8"	218	286	83	3/8"	3/8"	316	-
418	½	1280	1,89	18	1x10"	269	305	93	3/8"	3/8"	335	45
430	3/4	1800	2,84	30	1x10"	269	305	93	3/8"	3/8"	335	45
440	1	4000	6,84	40	2x10"	269	560	136	5/8"	3/8"	600	65
448	1 ½	4650	8,20	48	2x10"	318	560	136	5/8"	3/8"	600	65
Sem coifa												
308	1/8	660	1,08	8	1x8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
310	1/6	710	1,08	10	1x8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
312	1/5	760	1,08	12	1x8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
316	1/4	870	1,08	16	1x8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
322	1/3	1050	1,62	22	1/8"	207	210	100	1/4"	1/4"	234	-
324	½	1200	1,81	24	1/8"	207	240	100	1/4"	1/4"	264	-
332	3/4	1500	2,41	32	1/8"	207	240	120	1/4"	1/4"	264	-


- As capacidades indicadas na tabela se aplicam à temperatura de condensação de +55°C e temperatura de entrada do ar de +35°C (DT=20°C)
- Posição das ligações: (vista pelo lado do ventilador) nos modelos 308 / 310 / 312 / 316 são à direita. Nos demais modelos são à esquerda
- Nos modelos sem coifa, as cabeceiras laterais e a chapa superior de fechamento são prolongadas para frente do condensador, afim de se aumentar a eficiência da hélice de ventilador em substituição à coifa





Acesso a vídeos e materiais complementares do produto




 mipal.com.br


 [mipal_evaporadores](https://www.instagram.com/mipal_evaporadores)

 [mipaloficial](https://www.facebook.com/mipaloficial)

 [mipal](https://www.youtube.com/mipal)

 [mipal](https://www.linkedin.com/mipal)

 +55 11 4409-0515

 11 97617-5467

Av. Engenheiro Afonso Botti, 240
Pinhal • Cabreúva • 13315-000

MIPAL
Tecnologia e Confiança

A Mipal reserva-se o direito de alterar os dados apresentados neste catálogo sem prévio aviso.
As fotos apresentadas neste catálogo são meramente ilustrativas