



Maior eficiência  
na troca térmica

Redução de  
tamanho e peso

Menor consumo  
de refrigerante

# COIFAS

Catálogo Técnico

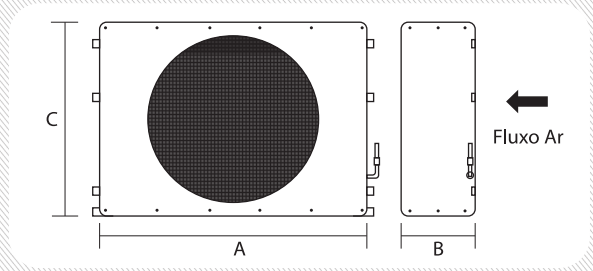
## Características gerais:

- Coifas em alumínio ou aço galvanizado sem pintura;
- Base fechada ou aberta com orelhas para fixação;
- Coifas com ou sem colarinho;
- Condensadores Microcanais com a opção de pintura E-coat;
- Compatíveis com as principais unidades do mercado.

\* Para projetos especiais, favor consultar a engenharia da Brahex;

## Aplicações:

- Unidades Condensadoras;
- Balcões refrigerados;
- Ultracongeladores;
- Expositores verticais.



## Tabela de seleção:

MODELO BCM	CAP EM KW	CAP. KCAL	REF. COMERCIAL(HP)	MOD. VENT.	QUANT. VENT.	VAZÃO DE AR (M³/H)	Dimensões Comp.(C)mm	Profun.(B)mm	Altura (A)mm
BCM 1	1,3	1135	1/3	Ø200mm	1	400	324	170	258
BCM 1.5	1,7	1460	1/2	Ø250mm	1	600	330	170	330
BCM 2	2	1800	3/4	Ø250mm	1	600	434	126	342
BCM 3	3,5	3000	1	Ø300mm	1	1800	434	126	360
BCM 4	4,1	3520	1.1/2	Ø350mm	1	2270	434	148	412
BCM 5	5,6	4815	2	Ø300mm	1	2080	676	141	435
BCM 6	6,4	5500	2.1/4	Ø300mm	1	2140	790	164	511
BCM 7	7,7	6620	2.1/2	Ø350mm	1	2750	790	180	511
BCM 8	8,2	7050	2.3/4	Ø300mm	2	2900	770	167	360
BCM 9	9,5	8168	3	Ø350mm	2	3600	886	183	447
BCM 10	10	8340	3.1/4	Ø400mm	1	3900	790	197	511
BCM 11	11	9450	3.3/4	Ø350mm	1	2800	866	188	665
BCM 14	14,2	12200	5.1/2	Ø400mm	1	3850	866	205	665
BCM 17	17,2	14780	5.1/2	Ø450mm	1	4880	866	222	665
BCM 20	20,7	17800	6	Ø500mm	1	6200	866	238	665
BCM 25	25,8	22180	9	Ø400mm	2	7550	1242	200	668
BCM 30	30	25800	9.1/2	Ø450mm	2	9200	1242	217	668
BCM 36	36,5	31380	11	Ø500mm	2	12000	1242	233	668
BCM 29	29,6	25450	10	Ø400mm	2	7800	1441	200	826
BCM 35	35	30000	12	Ø450mm	2	9600	1441	217	826
BCM 38	38,5	33100	13	Ø450mm	2	10200	1536	221	932
BCM 43	43,6	37480	14	Ø500mm	2	12700	1441	233	826
BCM 45	45,8	39400	15	Ø500mm	2	13200	1536	237	932
BCM 53	53,1	45650	22	Ø500mm	2	13600	1743	233	1204

## Condições do projeto:

- Gás refrigerante: R404A;
- Temperatura de condensação: 45 °C;
- Temperatura ambiente: 35 °C;

\* Para projetos especiais, favor consultar a engenharia da Brahex;



Escaneie nosso QR code e conheça tudo sobre a BRAHEX e seus produtos.

📍 Estrada São José, nº 1780, São José, Encantado/RS

☎ Brahex: +55 51 3751.3847

🌐 brahex.com.br

📱 brahex.br

📞 Maicon: +55 51 9 8233.2509

✉ comercial3@brahex.com.br

📞 João: + 55 51 9 9823.3724

✉ comercial4@brahex.com.br

**BRAHEX**

Brahex indústria e comércio de equipamentos de refrigeração Ltda