



Soluções em
climatização para
todos os ambientes



Sobre a Indústria

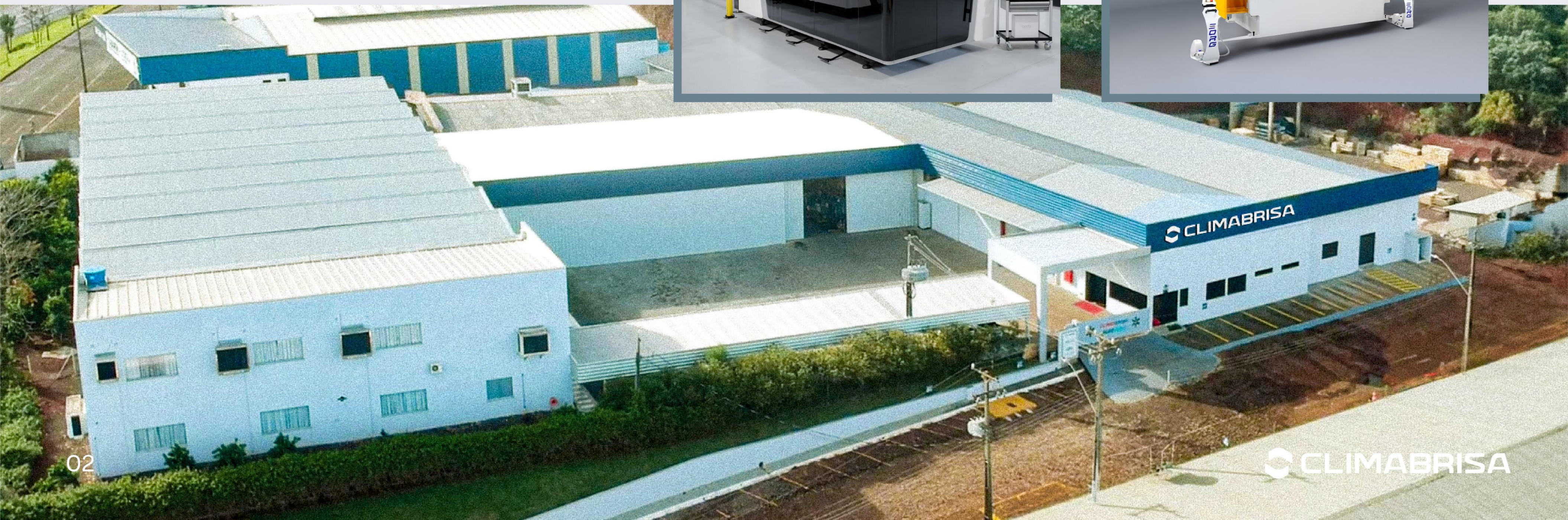
A CLIMABRISA é a gigante da climatização. Nossa história começou em 1993 e desde então construímos um caminho que nos coloca entre os principais fabricantes de soluções para a climatização de ambientes em todo o Brasil e América Latina.

Com uma ampla e moderna estrutura localizada na cidade de Renascença, no estado do Paraná, nossa indústria incorpora tecnologias de alta precisão que garantem a máxima qualidade do produto.

Estações de corte a laser



Dobradeiras computadorizadas



Estamos em todo o Brasil!



Parceiros autorizados, especialistas em climatização garantem o dimensionamento correto dos projetos de norte a sul.



Técnicos de instalação e manutenção capacitados asseguram tranquilidade para o cliente.

Influência de altas temperaturas nas pessoas



Excesso de transpiração



Desgaste acelerado



Sonolência



Falta de concentração



Baixa produtividade



Dificuldade para respirar



Sensação de incômodo



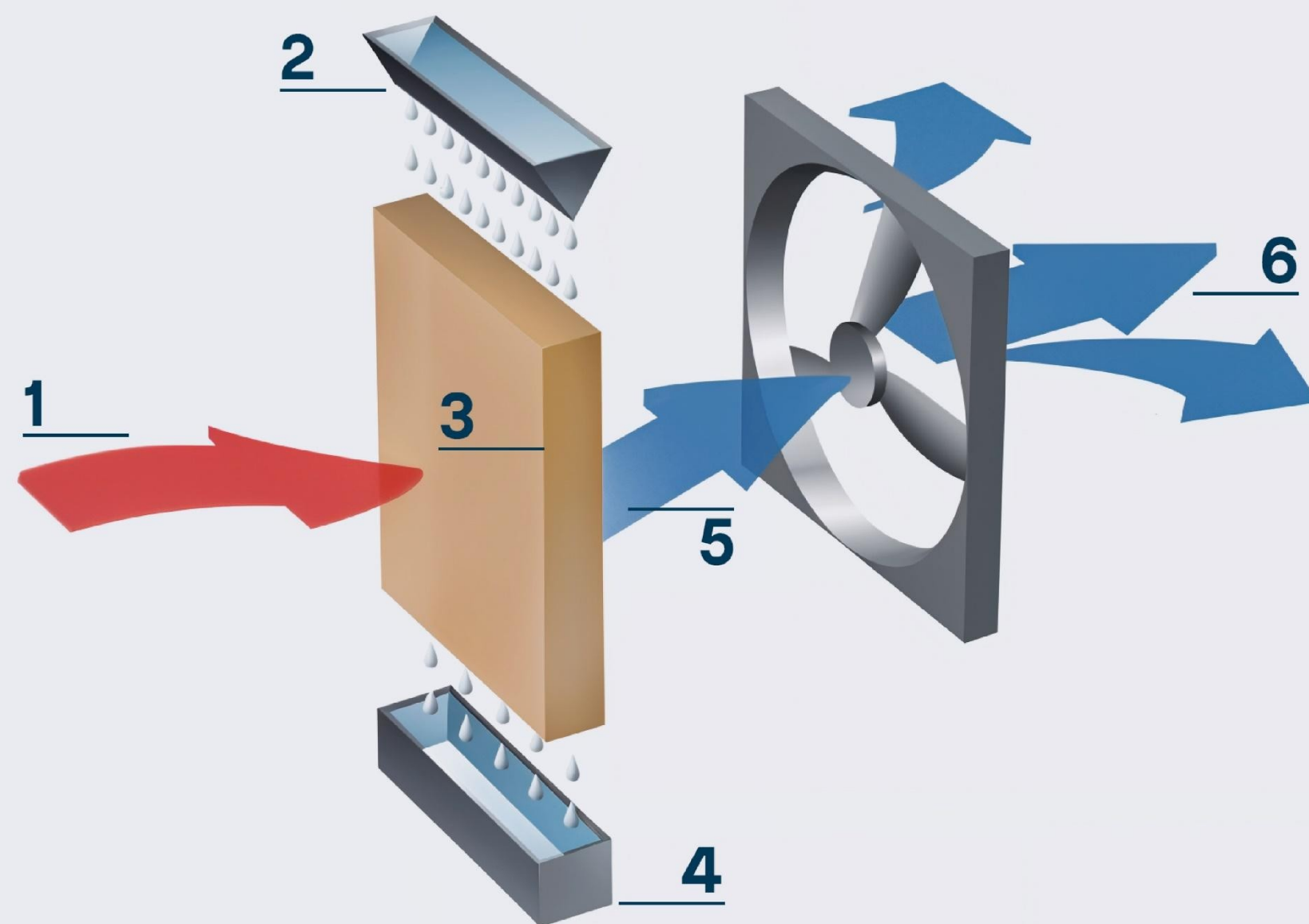
Risco de acidentes e multas



Influência de altas temperaturas nas máquinas e insumos

- ⌄ Alterações químicas de materiais
- ⌄ Maior índice de falha de máquinas
- ⌄ Super aquecimento de rede elétrica
- ⌄ Maior consumo de energia das máquinas
- ⌄ Menor vida útil de itens perecíveis
- ⌄ Manutenções frequentes

Como funciona um Climatizador Evaporativo?



- 1** O ar externo é captado pelo aparelho.
- 2** A água é despejada no painel evaporativo por meio de uma tubulação hidráulica.
- 3** O painel evaporativo, feito de fibra de celulose, reduz a temperatura do ar em até 12°C ao entrar em contato com a sua superfície umidificada.
- 4** O excesso de água não evaporada é armazenado em um reservatório e bombeado de volta para a tubulação, onde é reutilizado.
- 5** O ventilador captura esse ar e o lança no ambiente.
- 6** O ar, agora com temperatura mais baixa, umidificado e com maior taxa de oxigenação, é insuflado no ambiente, promovendo uma troca constante de ar.

Vantagens da Climatização Evaporativa



Reduz a temperatura em até 12°C.



Renova o ar constantemente.



Baixo consumo elétrico (95% mais econômico que um ar condicionado equivalente).



Mantém a umidade relativa do ar nos parâmetros ideais, ou controla o fator em ambientes com excesso de umidade.



Baixa manutenção.



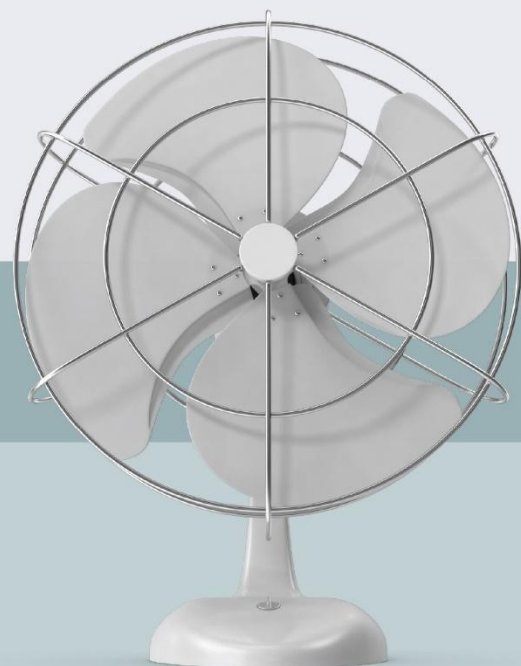
Trabalha com portas e janelas abertas.



Elimina odores e micropartículas suspensas no ar.

Comparativo com outros aparelhos

Ventilador



Prós

- 1. Melhora a sensação térmica;
- 2. Baixo valor de aquisição.

Contras

- 1. Não esfria o ar;
- 2. Não renova o ar;
- 3. Não umidifica;
- 4. Baixa durabilidade;
- 5. Aumenta a suspensão de partículas no ar.

Climatizador Aspersor de Água



Prós

- 1. Umidifica o ar;
- 2. Resfria o ar;
- 3. Valor médio de aquisição.

Contras

- 1. Satura o ar com umidade;
- 2. Não renova o ar;
- 3. Exige ambientes com pé direito alto;
- 4. Obstrução constante do nebulizador;
- 5. Gotejamento constante de água;
- 6. Joga neblina no ambiente.



Ar Condicionado

Prós

- 1. Permite controle de temperatura.

Contras

- 1. Não renova o ar;
- 2. Requer mão de obra especializada;
- 3. Alto consumo de energia elétrica;
- 4. Requer um ambiente fechado;
- 5. Deixa o ar seco;
- 6. Utiliza gases nocivos para o ambiente.



CLIMABRISA

LINHA ALUMÍNIO

**Qualidade
Insuperável e
a maior vida útil
do mercado**

LINHA ALUMÍNIO

Parede

Gabinete em alumínio de alta resistência. Leveza, sofisticação e a maior vida útil do mercado!

Estrutura interna robusta para içamento.

Painel de controle Wi-fi: configure e controle seus climatizadores da palma da sua mão!

Colmeias de alta vazão estruturadas por quadro de alumínio.

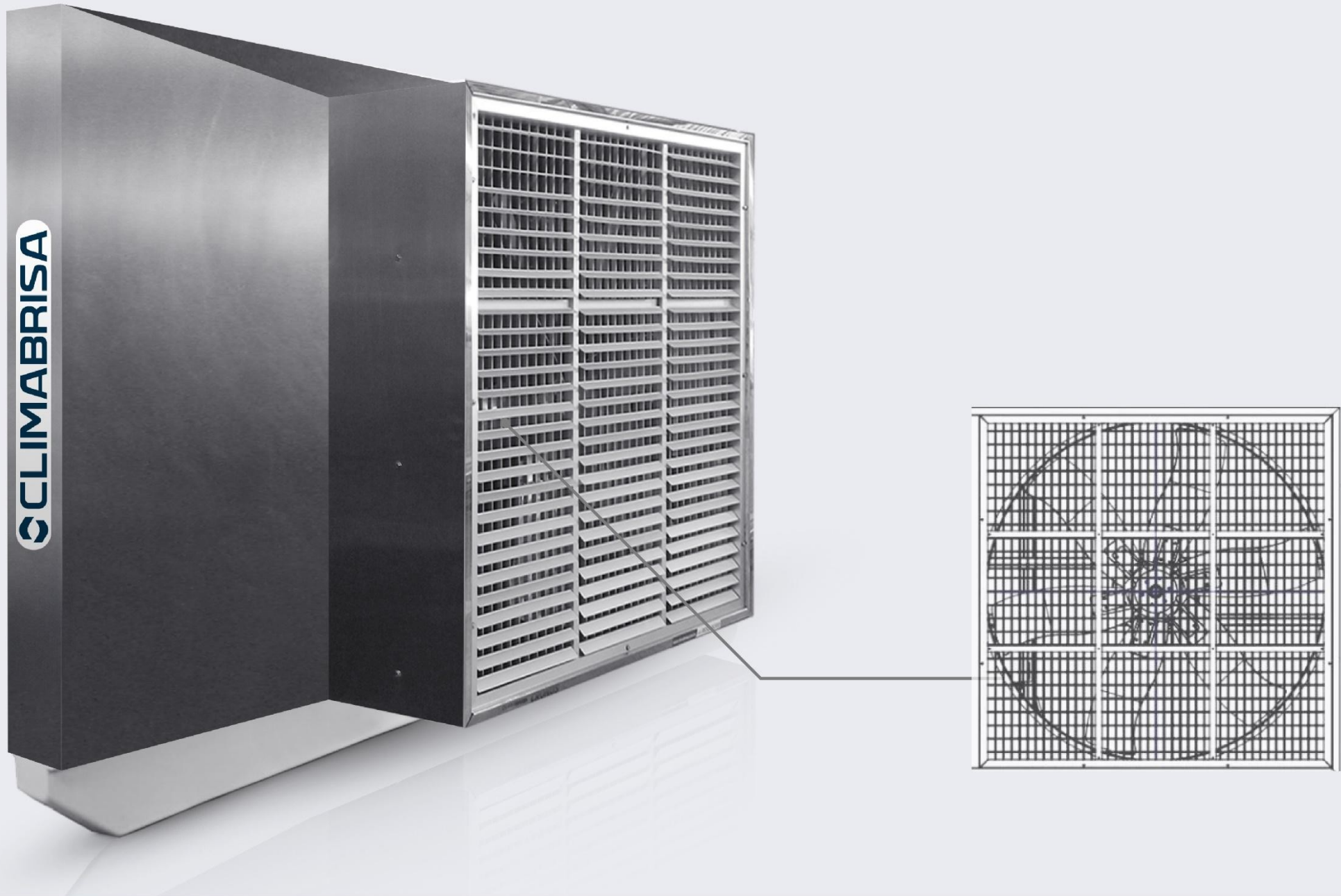
Hélices de inox com aerodinâmica exclusiva para flecha de ar de longo alcance.

Motor WEG potente, silencioso e econômico.

CLIMABRISA

LINHA ALUMÍNIO

Parede

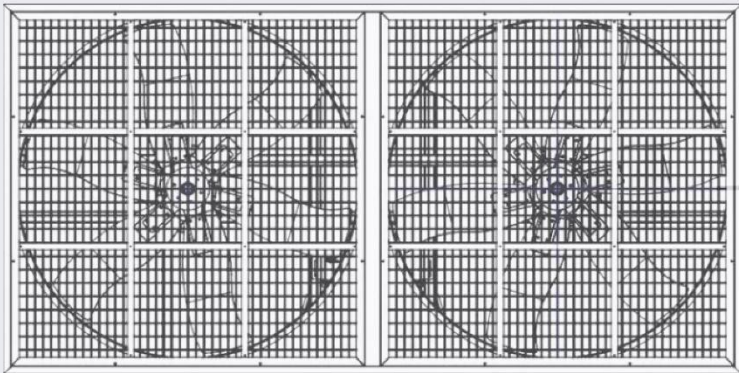


Especificações	Cronos	Hércules	Apollo	Eros	Atlas	Orion	Home
Vazão (m³/h)	70.000	54.000	48.000	36.000	25.000	13.000	3.500
Potência kW(cv)	2,2 (3,0)	1,5 (2,0)	1,1 (1,5)	1,1 (1,5)	0,75 (1,0)	0,37 (0,5)	0,17 (0,23)
Abertura de instalação	1,54m x 1,54m	1,39m x 1,39m	1,39m x 1,39m	1,18m x 1,18m	1,04m x 1,04m	0,84m x 0,84m	0,51m x 0,51m
Dimensões (AxLxP) (m)	2,09 x 2,51 x 1,03	1,85 x 2,51 x 1,10	2,09 x 1,90 x 1,03	1,85 x 1,59 x 0,94	1,50 x 1,59 x 0,92	1,25 x 0,99 x 0,88	0,73 x 0,89 x 0,61
Peso sem água (kg)	139 kg	136 kg	114 kg	78 kg	79 kg	59 kg	23 kg
Reservatório (l)	65	60	47	24	24	14	11,8

LINHA ALUMÍNIO

Parede Dupla Hélice

Ideais para grandes ambientes industriais e comerciais.



Especificações	Zeus	Titan
Vazão (m³/h)	110.000	60.000
Potência kW(cv)	3,7 (5,0)	2,2 (3,0)
Abertura de instalação	1,39m x 2,78m	1,03m x 2,03m
Dimensões (AxLxP) (m)	2,35 x 2,98 x 1,18	1,99 x 2,51 x 1,12
Peso sem água (kg)	210 kg	147 kg
Reservatório (l)	90	67

CLIMABRISA

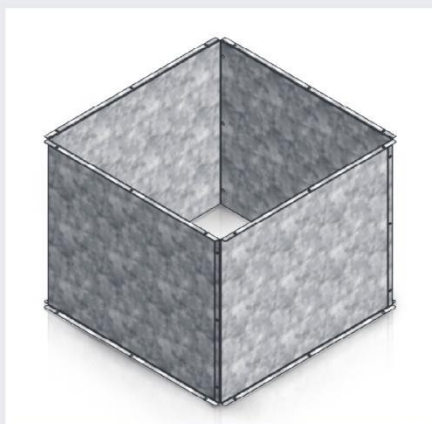


LINHA ALUMÍNIO

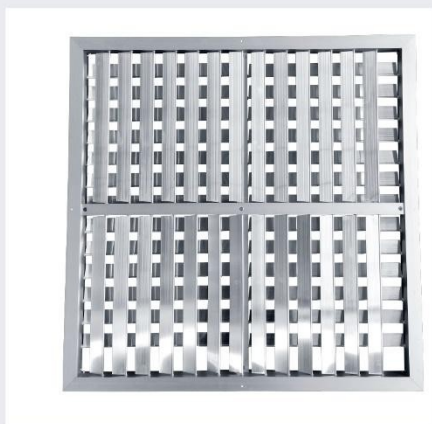
BR

Ideais para uso no
teto ou com dutos.

DUTO RETO



GRELHA DE ALUMÍNIO

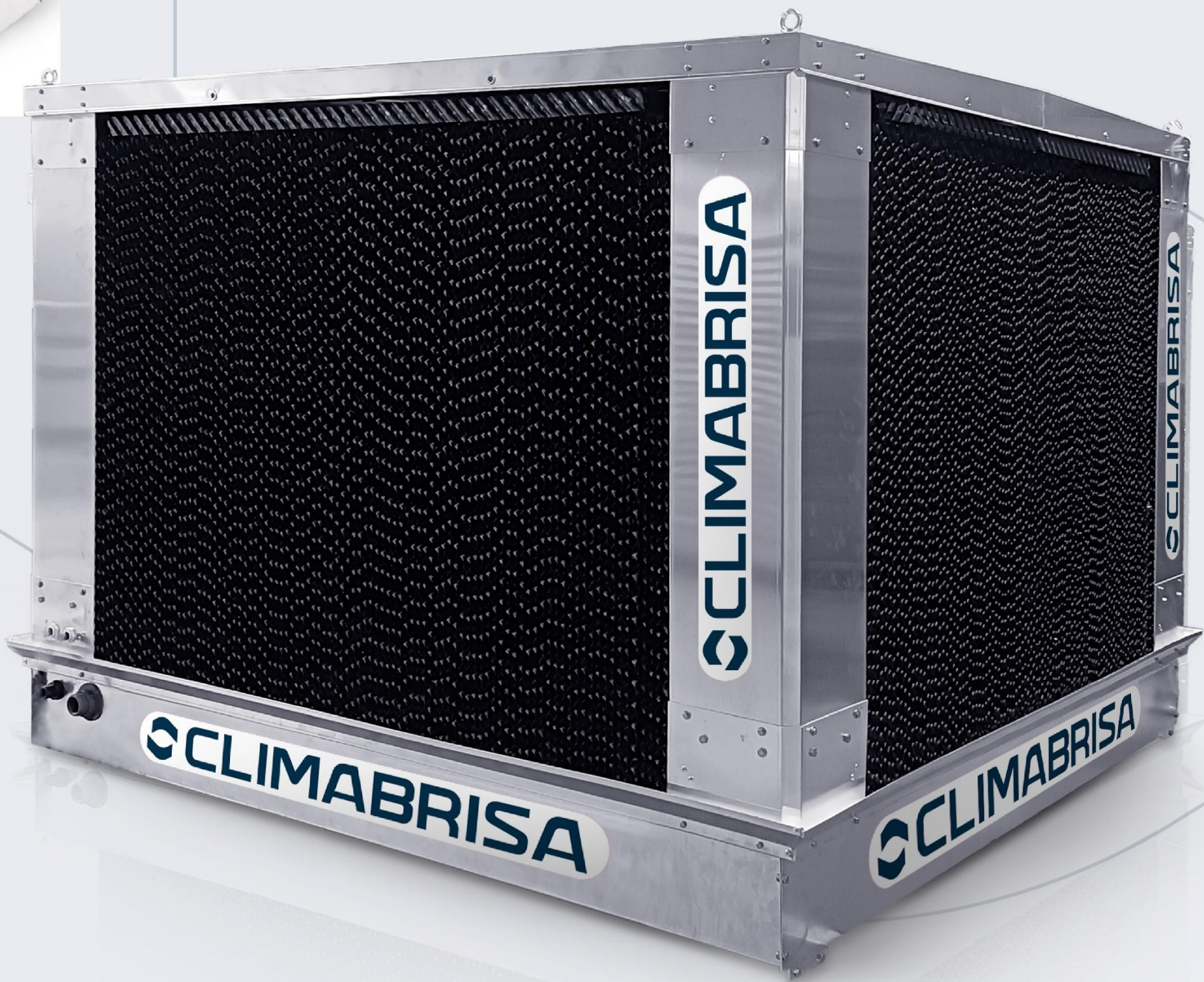


DUTO CURVO



Especificações	BR 70	BR 40	BR 25
Vazão (m³/h)	70.000	40.000	25.000
Potência kW (cv)	2,2 (3,0)	1,5 (2,0)	1,1 (1,5)
Abertura de instalação	1,16m x 1,16m	0,96m x 0,96m	Variável
Dimensões* (AxLxP) (m)	1,44 x 1,77 x 1,77	1,18 x 1,36 x 1,36	0,90 x 0,99 x 0,99
Peso sem água (kg)	138 kg	115 kg	60 kg
Reservatório (l)	90	42	18
Disponível nas saídas	SB/SC	SB/SL/SC	SB/SC/SL

*As medidas podem variar de acordo com a saída de ar.





CLIMATIZADORES LINHA i

Desempenho e versatilidade

CLIMATIZADORES

Linha i

Máquinas importadas
fabricadas sob os padrões
de qualidade Climabrisa

Grelha e
estrutura em
Polipropileno
fabricada com
polímero de
alta dureza.

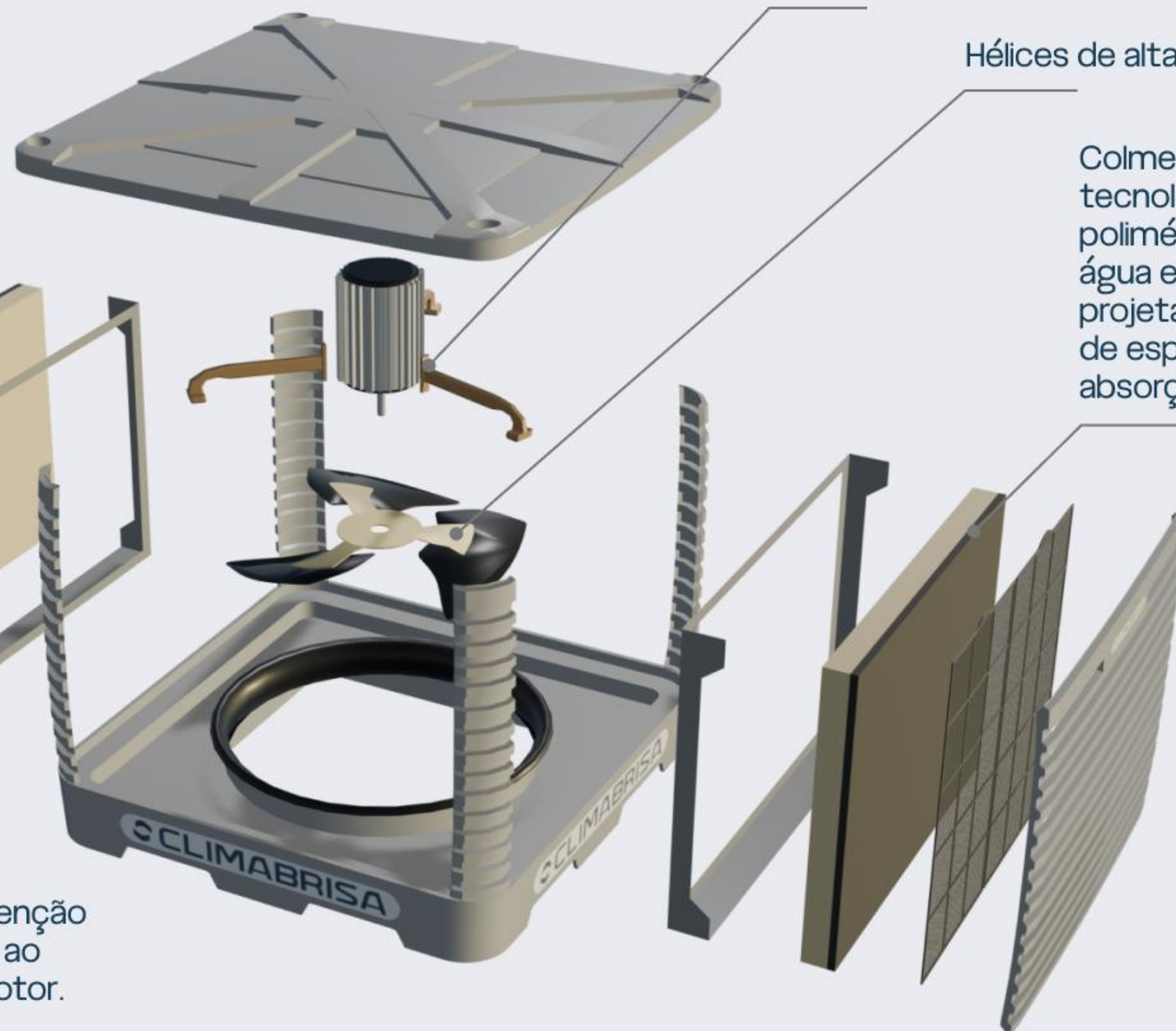
Tela de proteção
anti pó e insetos.

Quadro estrutural de colmeias facilita manutenção
e garante uma distribuição uniforme da água ao
absorver qualquer trepidação gerada pelo motor.

Suporte de proteção do motor em alumínio de alta
densidade para estabilidade de componentes e
segurança no transporte e instalação.

Hélices de alta vazão de ar.

Colmeias com tratamento
tecnológico de material
polimérico dissipa 1 gota de
água em até 4 segundos,
projetada com tecnologia
de espaçamento para mais
absorção de água.



CLIMATIZADORES

Linha i



Especificações	I 20	I 30
Vazão (m³/h)	20.000	30.000
Consumo (kW/h)	1,54	3,07
Abertura de instalação	0,68m x 0,48m	0,72m x 0,72m
Dimensões (AxLxP) (m)	0,92 x 1,10 x 1,10	1,18 x 1,25 x 1,25
Peso sem água (kg)	60 kg	105 kg
Reservatório (l)	30	50
Disponível nas saídas	SL/SC/SB	SC/SB



CLIMATIZADORES

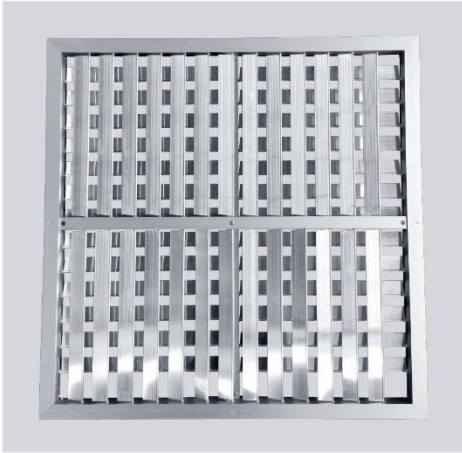
Linha i

ACESSÓRIOS

DUTO CURVO



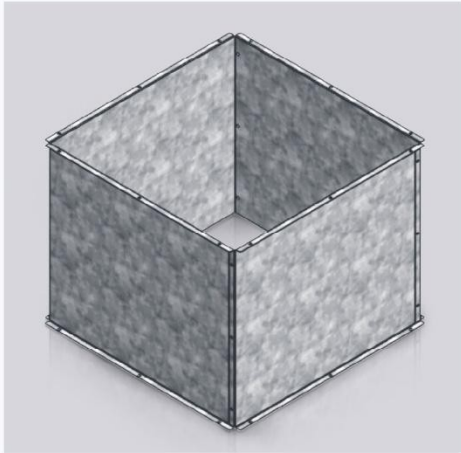
GRELHA DE ALUMÍNIO



DIFUSOR SEXTAVADO



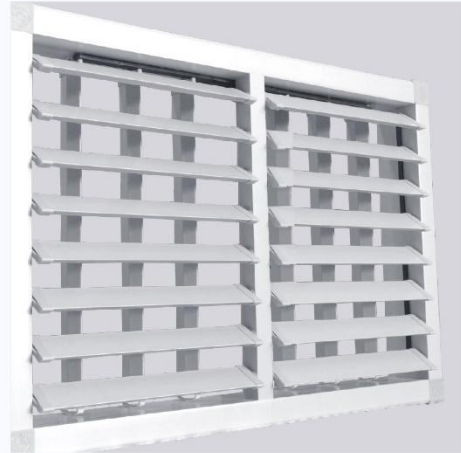
DUTO RETO



DIFUSOR



GRELHA PVC



Especificações	I 8	I 4
Vazão (m³/h)	8.000	4.000
Consumo (kW/h)	0,47	0,18
Abertura de instalação	0,68m x 0,48m	0,46m x 0,41m
Dimensões (AxLxP) (m)	0,90 x 1,08 x 0,58	0,85 x 0,77 x 0,77
Peso sem água (kg)	40 kg	35 kg
Reservatório (l)	30	12





CLIMATIZADORES PORTÁTEIS

**Eficiência onde
você quiser**

CLIMATIZADORES Portáteis

Destinam-se ao uso comercial ou industrial, atendendo com folga demandas residenciais.

A capacidade elevada do reservatório de água dá autonomia de funcionamento por longos períodos.



A metragem da superfície de colmeias bem como sua capacidade de absorção de água gera uma cortina de água abundante e suficiente para a climatização eficiente conforme a indicação de m² de cada modelo.

CLIMATIZADORES

Portáteis



Especificações	I5	I9	I20	BR30
Vazão (m³/h)	5.000	9.000	20.000	30.000
Consumo (kW/h)	0,16	0,17	0,69	1,1
Dimensões (AxLxP) (m)	1,13 x 0,68 x 0,37	1,35 x 0,80 x 0,51	1,50 x 0,86 x 0,56	1,98 x 1,03 x 0,78
Peso sem água (kg)	16 kg	35 kg	50 kg	85 kg
Reservatório (l)	44	85	150	150

Ventiladores



Especificações	i153	i138	i100
Vazão (m³/h)	55.000	48.000	22.000
Potência kW (cv)	1,1 – 1,5	1,1 – 1,5	1,1 – 1,5
Dimensões (AxLxP) (m)	1,53 x 1,53 x 0,62	1,38 x 1,38 x 0,59	1,00 x 1,00 x 0,60
Peso (kg)	67	56	52

Exaustores




Especificações	N138 Piramidal	N116 Piramidal
Vazão (m³/h)	42.100	28.500
Potência kW (cv)	2,2 – 3,0	1,1 – 1,5
Dimensões (AxLxP) (m)	1,46 x 2,24 x 2,24	1,32 x 1,91 x 1,91
Peso (kg)	147	100

Especificações	i153	i138	i100	Soft 11
Vazão (m³/h)	51.000	47.000	18.000	11.000
Potência kW (cv)	1,1 – 1,5	1,1 – 1,5	1,1 – 1,5	0,74 – 1,0
Dimensões (AxLxP) (m)	1,53 x 1,53 x 0,77	1,38 x 1,38 x 0,74	1,00 x 1,00 x 0,70	0,69 x 0,70 x 0,78
Peso (kg)	105	70	69	35



 **CLIMABRISA** CONNECT

Clima Perfeito na palma da sua mão

-  Configure a temperatura e umidade
-  Divida em grupos para atender diferentes setores*
-  Estabeleça horários e dias de acionamento



Algumas empresas
que **acreditam**
no nosso trabalho

Bella
enxovais



amazon



MAREL
DESIGN MOBILI

PEGADA

CAIXA

HERING

Copacol



DUDALINA

magazineluiza

ALCAST
LAMINADOS DE ALUMÍNIO



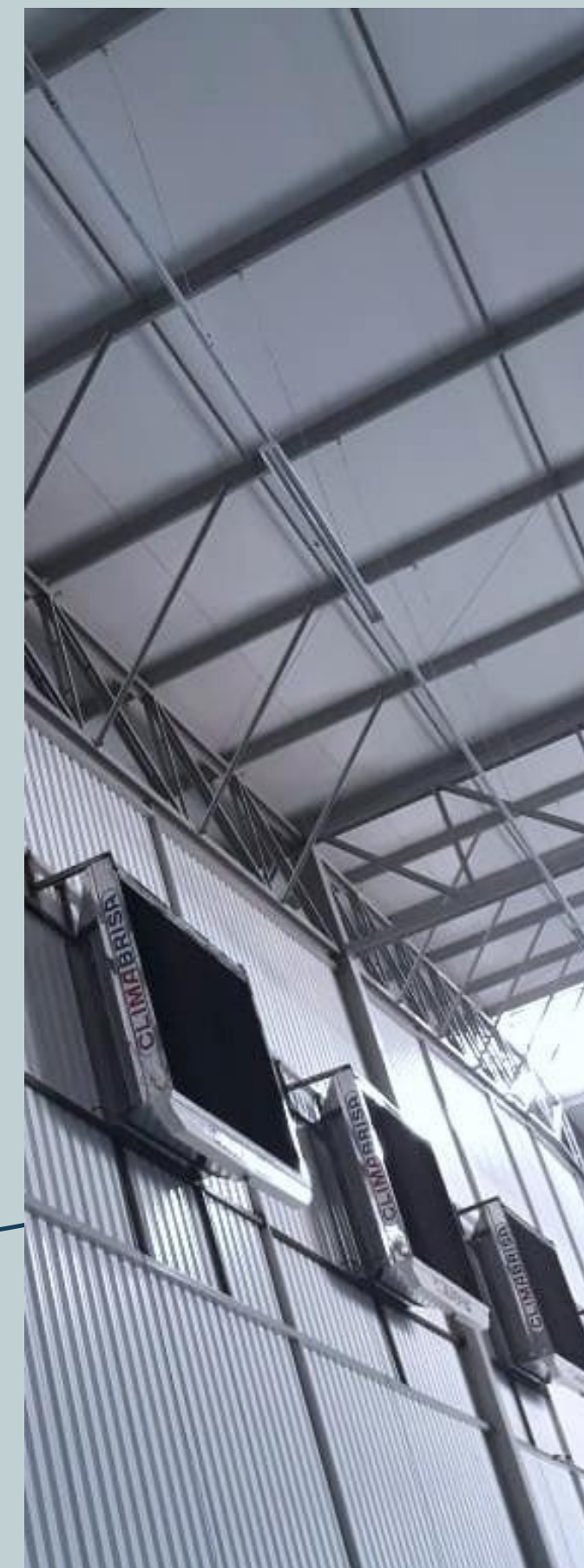
GO GERDAU



Friboi

Florestal
Doces emoções

CLIMABRISA



Uma solução para
cada projeto




Climatização Inteligente



www.climabrisa.com.br

 (46) 3550-8200

 climabrisa@climabrisa.com.br

 R. Marechal Hermes da Fonseca, s/nº,
Area Industrial II | Renascença/PR
climabrisa@climabrisa.com.br

Representante

Mauro Costa

(11) 94466 6605

agniservicos@gmail.com