



Linha

KLI

Índice

	Página
Apresentação	04 - 05
Modelo KLI - D	06 - 07
Modelo KLI - T	08 - 09
Modelo KLI - S	10 - 11
Catálogo Técnico	12 - 17
Apresentação de Componentes	18 - 21



Linha **KLI**

A Linha de Climatizadores KLI faz parte do portfólio de produtos do **GRUPO VENTITEC**, que está desde 1998 inovando no segmento de climatização.

100% nacional, a Linha de Climatizadores Evaporativos KLI, é produzida com matéria-prima de alto padrão que passa por controle de qualidade especializado do início ao fim de sua produção, garantindo ao consumidor um produto eficiente, resistente e com acabamento de alto padrão.

A Linha KLI, com seus diversos modelos, foi pensada e desenvolvida para atender qualquer projeto de climatização para ambientes, do mais simples ao mais complexo.

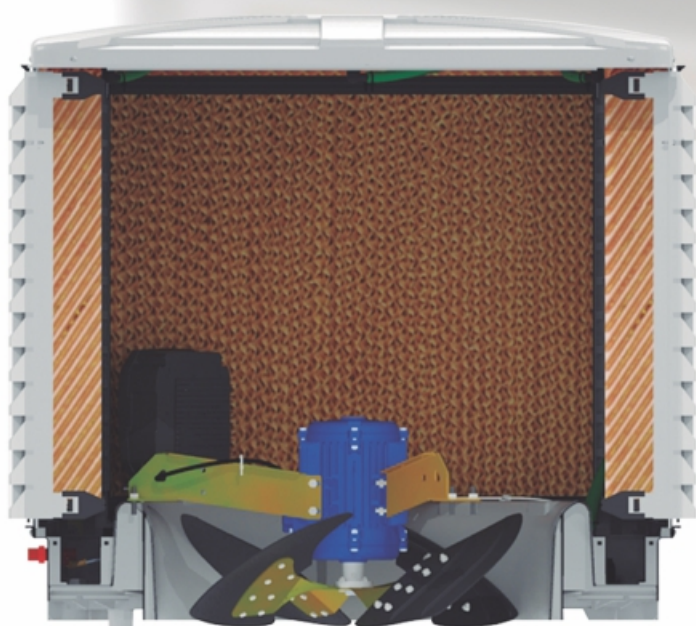
Conheça todas as opções que a Linha KLI tem a oferecer.

“Performance e Durabilidade com Estilo”



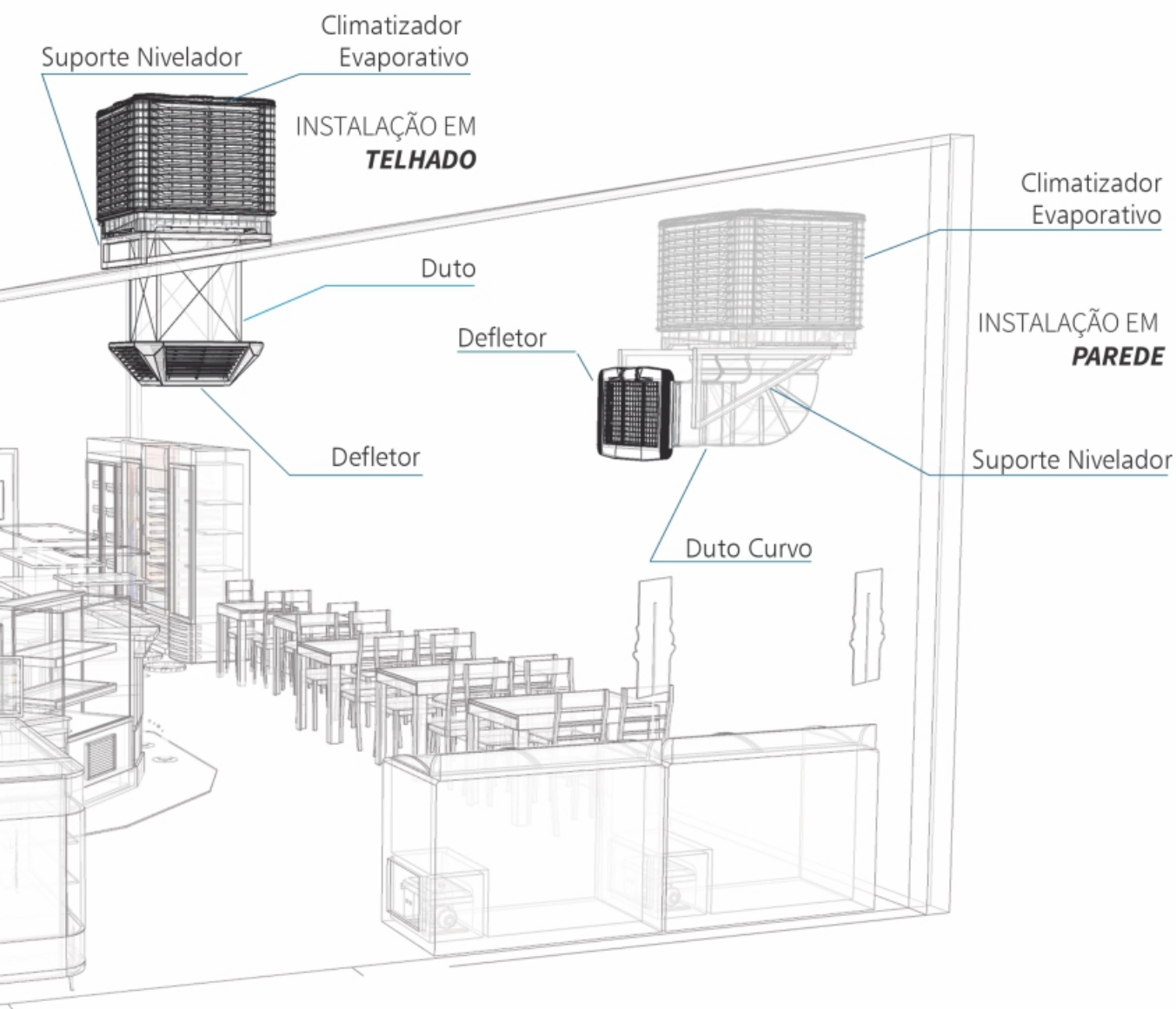
OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

Modelo *KLI-D*



O **Modelo KLI-D** oferece saída de ar inferior. É um equipamento versátil, que possibilita sua instalação no teto ou na parede.

INSTALAÇÃO COM SAÍDA **INFERIOR**



Conjunto Duto Curvo e Defletora de Parede e Teto

Nossas defletoras, tanto a de teto quanto a de parede, possuem design moderno, com alta resistência e como diferencial sua instalação simplificada. Oferecemos também o duto curvo. Acessórios vendidos à parte.



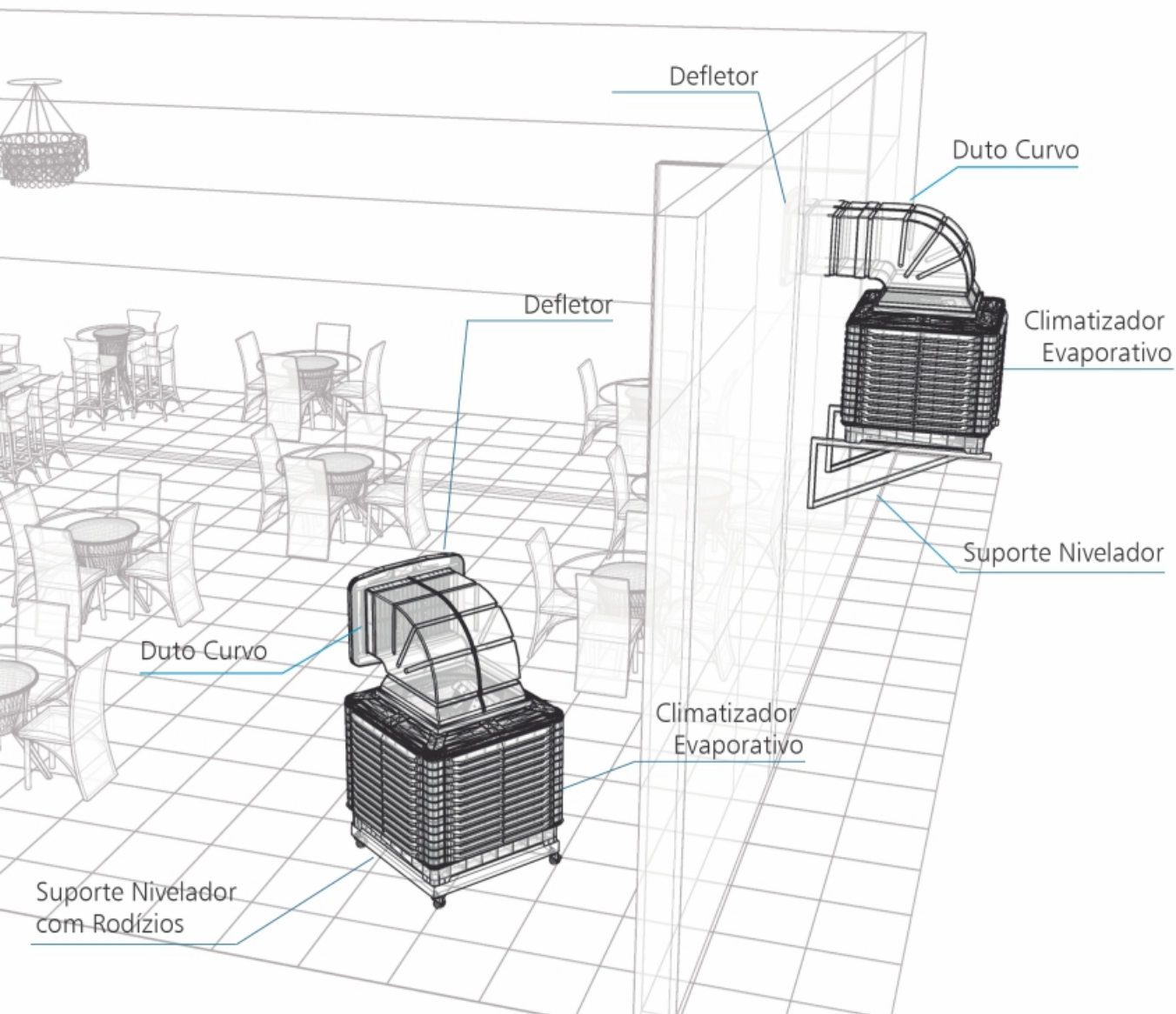
OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

Modelo *KLI-T*



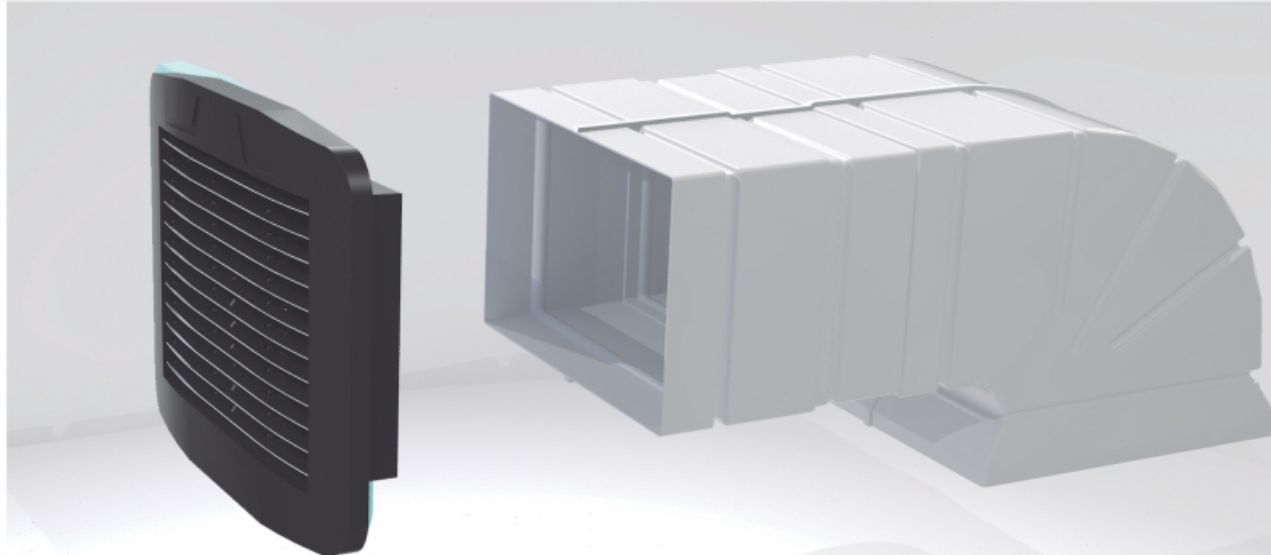
O *Modelo KLI-T* possui saída de ar superior para instalações críticas. Com um suporte sobre rodízios, pode ser utilizado também como um equipamento portátil.

INSTALAÇÃO COM SAÍDA SUPERIOR



Conjunto **Duto Curvo** e **Defletora**

Pensando em facilitar a instalação, oferecemos o duto curvo e a defletora, ambas vendidas à parte.



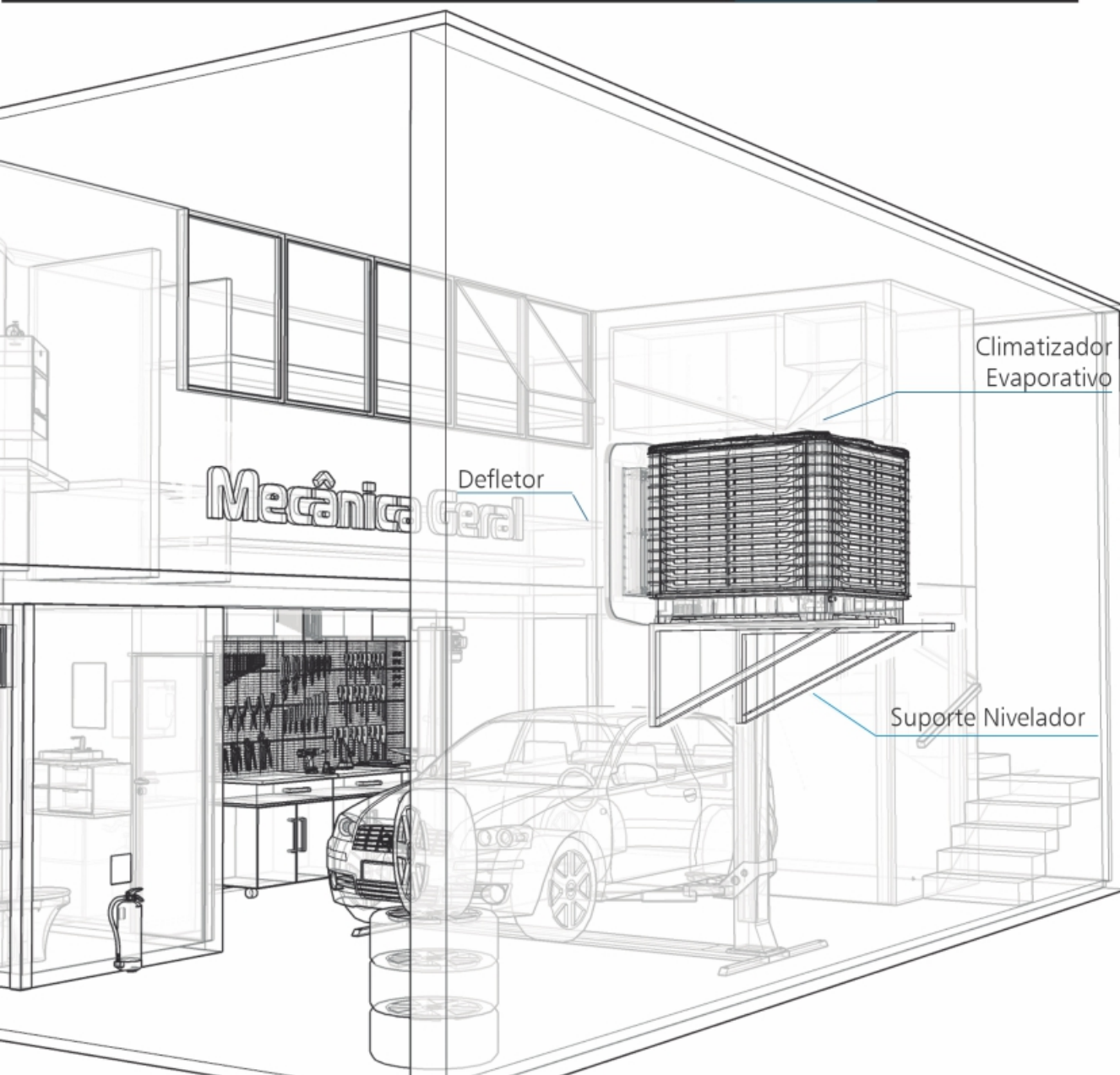
OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

Modelo *KLI-S*



O *Modelo KLI-S*, com saída lateral, é indicado para instalações na parede e não necessitam de duto. É uma ótima opção para quem busca eficiência com baixo custo de instalação.

INSTALAÇÃO COM SAÍDA **LATERAL**



Defletora de Parede

As grades defletoras de parede possuem direcionadores verticais e horizontais, possibilitando melhor direcionamento da flecha de ar. As grades são vendidas à parte.



COMPARATIVO TÉCNICO

Linha

KLI



CLIMATIZADOR	KLI-180			KLI-260		KLI-300		KLI-360	
Modelo	D	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S
Vazão Máxima (m³/h)	17650	24300	21950	27650	23790	33750	29650		
Vazão Nominal (m³/h)	15600	21800	19350	24250	21750	29600	24980		
Duto circular (mm)	640	640	—	640	—	640	—		
Duto quadrado (mm)	680x680	680x680	730x730	680x680	730x730	680x680	730x730		
Capacidade (m²)*	87 a 173	121 a 242	108 a 215	135 a 270	121 a 242	164 a 329	139 a 278		
Tensão/ frequência	220v 60Hz	220v 60Hz	220v 60Hz	220v 60Hz	220v 60Hz	220v 60Hz	220v 60Hz		
Potência Máxima (kW/h)	0,71	0,92	1,15	1,3	1,42	2,3	2,1		
Corrente Máxima (A)	4,5	5,8	7,5	8	9,3	14	14		
Potência do motor (cv)	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2		
Potência do Inversor (cv)	1	1	1	1	1	2	2		
Peso Seco (kg)	39	52	52	54	54	63	65		
Peso em Operação (kg)	64	80	82	82	82	95	97		
Consumo de Água (L/h)	11	20	19	22	18	28	26		
Ruído @1m (dBA)	65	68	69	70	70	72	75		
Ruído @10m (dBA)	51	52	52	56	52	58	60		
Material do Gabinete	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP		
Transmissão	Direta	Direta	Direta	Direta	Direta	Direta	Direta		
Diâmetro da Hélice (mm)	600	600	600	600	600	600	600		
Quantidade de pás	3	3	3	4	4	4	4		
Capacidade do reservatório (L)	20	20	20	20	20	20	20		
Painel de Controle	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER		
Sensor de Nível	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série		
Controle Remoto	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série		
Dreno Automático	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional		
Filtro de poeira	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional		
Bactericida UV	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional		
Dimensões LxAxC (mm)	1100x1100x1100	1100x1100x1100	1100x1100x1200	1100x1100x1100	1100x1100x1200	1100x1200x1100	1100x1200x1200		

(*) Dimensionado com 3 metros de altura.

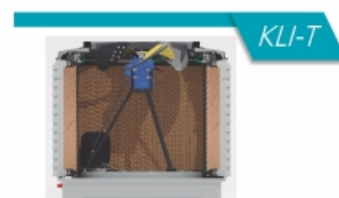
Características e especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.



KLI-D



KLI-S



KLI-T



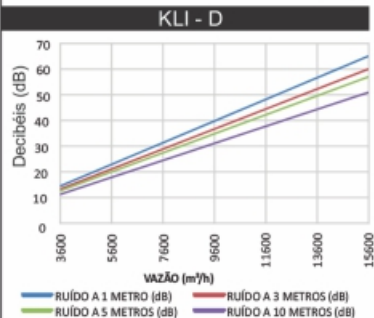
KLI-180



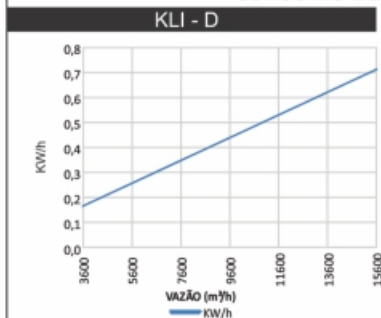
FICHA TÉCNICA

Vazão Máxima (m³/h)	17650
Vazão Nominal (m³/h)	15600
Duto circular (mm)	640
Duto quadrado (mm)	680
Capacidade (m²)	87 a 173
Tensão/ frequência	220v 60Hz
Potência Máxima (kW/h)	0,71
Corrente Máxima (A)	4,5
Potência do motor (cv)	0,5
Potência do Inversor (cv)	1
Peso Seco (kg)	39
Peso em Operação (kg)	64
Consumo de Água (L/h)	11
Ruído @1m (dBA)	65
Ruído @10m (dBA)	51
Material do Gabinete	PP
Transmissão	Direta
Diâmetro da Hélice (mm)	600
Quantidade de pás	3
Capacidade do reservatório (L)	20
Painel de Controle	INVERTER
Sensor de Nível	Série
Controle Remoto	Série
Dreno Automático	Opcional
Filtro de poeira	Opcional
Bactericida UV	Opcional
Dimensões LxAxC (mm)	1100x1100x1100

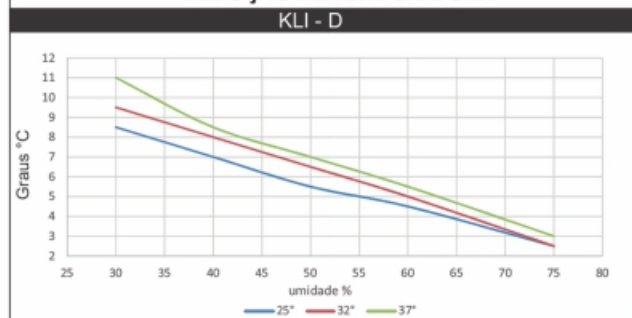
RUÍDO ACÚSTICO



CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA



REDUÇÃO DE TEMPERATURA

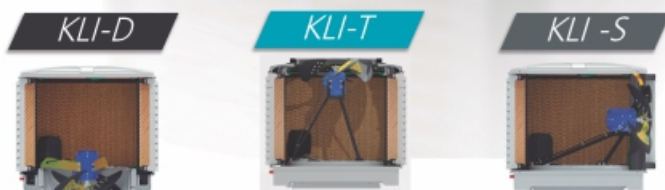


FREQUÊNCIA (Hz)	VAZÃO NOMINAL (m³/H)	VAZÃO MÁXIMA (m³/H)	RPM	CORRENTE (A)	KW/h	CONSUMO MÉDIO DE ÁGUA (L/h)	CAPACIDADE 30 TROCAS (m²)*	CAPACIDADE 45 TROCAS (m²)*	CAPACIDADE 60 TROCAS (m²)*	RUÍDO A 1 METRO (dB)	RUÍDO A 3 METROS (dB)	RUÍDO A 5 METROS (dB)	RUÍDO A 10 METROS (dB)
10	3432	3883	242	1,0	0,2	3	38	25	48	36	33	31	28
15	5148	5824,5	363	1,5	0,2	4	57	38	48	36	33	31	28
20	6864	7766	484	2,0	0,3	5	76	51	48	36	33	31	28
25	8580	9707,5	605	2,5	0,4	6	95	64	48	36	33	31	28
30	10296	11649	726	3,0	0,5	7	114	76	57	43	40	38	34
35	12012	13590,5	847	3,5	0,5	9	133	89	67	50	46	44	39
40	13728	15532	968	4,0	0,6	10	153	102	76	57	53	50	45
45	15600	17650	1100	4,5	0,71	11	173	116	87	65	60	57	51

(*) Dimensionado com 3 metros de altura.

Características e especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.

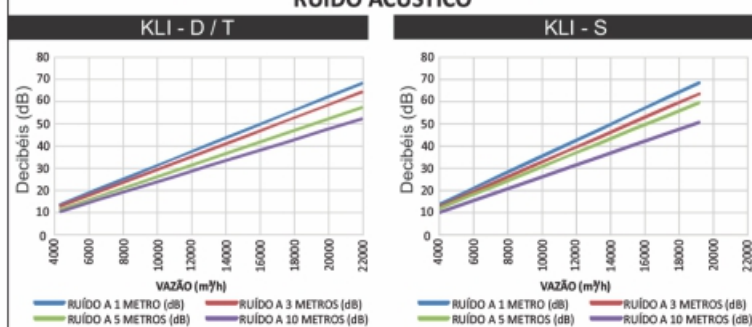
KLI-260



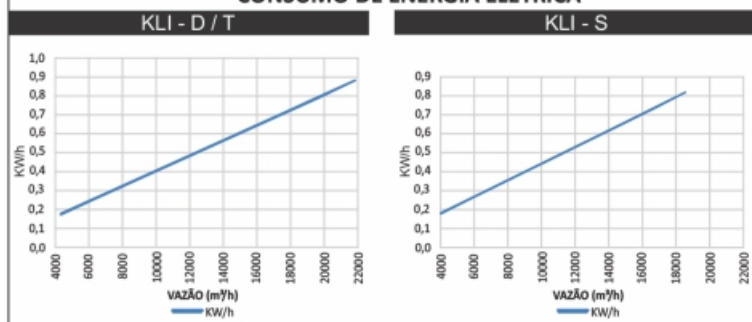
FICHA TÉCNICA

Modelos	KLI - D / T	KLI - S
Vazão Máxima (m³/h)	24300	21950
Vazão Nominal (m³/h)	21800	19350
Duto circular (mm)	640	—
Duto quadrado (mm)	680x680	730x730
Capacidade (m²)	121 a 242	108 a 215
Tensão/ frequência	220v 60Hz	220v 60Hz
Potência Máxima (kW/h)	0,92	1,15
Corrente Máxima (A)	5,8	7,5
Potência do motor (cv)	1	1
Potência do Inversor (cv)	1	1
Peso Seco (kg)	52	52
Peso em Operação (kg)	80	82
Consumo de Água (L/h)	20	19
Ruído @1m (dBA)	68	69
Ruído @10m (dBA)	52	52
Material do Gabinete	PP	PP
Transmissão	Direta	Direta
Diâmetro da Hélice (mm)	600	600
Quantidade de pás	3	3
Capacidade do reservatório (L)	20	20
Painel de Controle	INVERTER	INVERTER
Sensor de Nível	Série	Série
Controle Remoto	Série	Série
Dreno Automático	Opcional	Opcional
Filtro de poeira	Opcional	Opcional
Bactericida UV	Opcional	Opcional
Dimensões LxAxC (mm)	1100x1100x1100	1100x1100x1200

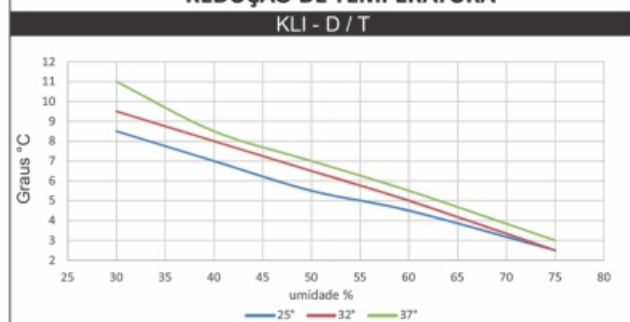
RUÍDO ACÚSTICO



CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA



REDUÇÃO DE TEMPERATURA



FREQUÊNCIA (Hz)	VAZÃO NOMINAL (m³/h)		VAZÃO MÁXIMA (m³/h)		RPM		CORRENTE (A)		KW/h		CONSUMO MÉDIO DE ÁGUA (L/h)		CAPACIDADE 30 TROCAS (m²)*		CAPACIDADE 45 TROCAS (m²)*		CAPACIDADE 60 TROCAS (m²)*		RUÍDO A 1 METRO (dB)		RUÍDO A 3 METROS (dB)		RUÍDO A 5 METROS (dB)		RUÍDO A 10 METROS (dB)	
	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S
10	4360	3870	4860	4390	280	290	1,2	1,5	0,2	0,2	5	5	48	43	32	29	24	22	41	41	38	39	34	37	31	31
15	6540	5805	7290	6585	420	435	1,7	2,3	0,3	0,3	8	8	73	65	48	43	36	32	41	41	38	39	34	37	31	31
20	8720	7740	9720	8780	560	580	2,3	3,0	0,4	0,5	10	10	97	86	65	57	48	43	41	41	38	39	34	37	31	31
25	10900	9675	12150	10975	700	725	2,9	3,8	0,4	0,6	12	12	121	108	81	72	61	54	41	41	38	39	34	37	31	31
30	13080	11610	14580	13170	840	870	3,5	4,5	0,5	0,7	14	14	145	129	97	86	73	65	41	41	38	39	34	37	31	31
35	15260	13545	17010	15365	980	1015	4,1	5,3	0,6	0,8	15	15	170	151	113	100	85	75	48	48	45	46	40	43	36	36
40	17440	15480	19440	17560	1120	1160	4,6	6,0	0,7	0,9	17	17	194	172	129	115	97	86	54	55	51	52	46	49	42	42
45	19620	17415	21870	19755	1260	1305	5,2	6,8	0,8	1,0	18	18	218	194	145	129	109	97	61	62	58	59	51	55	47	47
50	21800	19350	24300	21950	1400	1450	5,8	7,5	0,88	1,15	20	19	242	215	161	143	121	108	68	69	64	65	57	61	52	52

(*) Dimensionado com 3 metros de altura.

Características e especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.

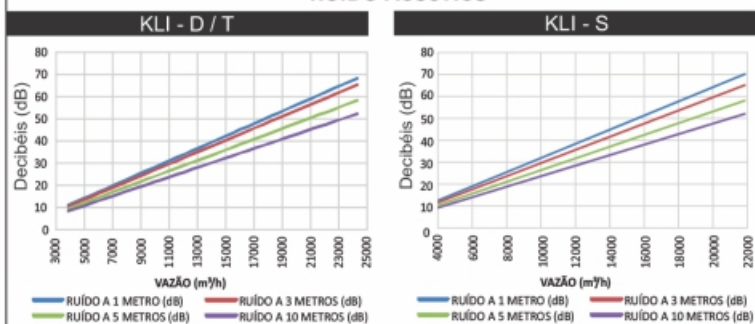
KLI-300



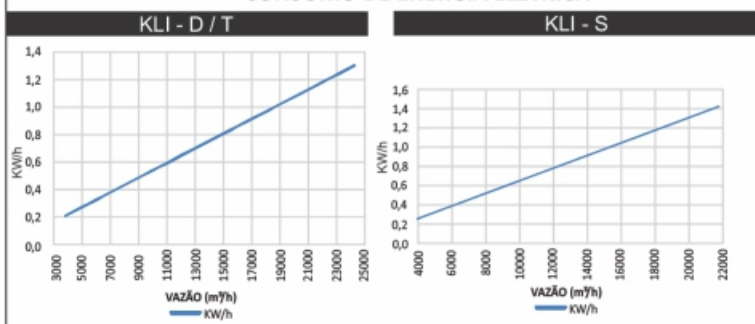
FICHA TÉCNICA

Modelos	KLI - D / T	KLI - S
Vazão Máxima (m³/h)	27650	23790
Vazão Nominal (m³/h)	24250	21750
Duto circular (mm)	640	—
Duto quadrado (mm)	680x680	730x730
Capacidade (m²)	135 a 270	121 a 242
Tensão/ frequência	220v 60Hz	220v 60Hz
Potência Máxima (kW/h)	1,3	1,42
Corrente Máxima (A)	8	9,3
Potência do motor (cv)	1,5	1,5
Potência do Inversor (cv)	1	1
Peso Seco (kg)	54	54
Peso em Operação (kg)	82	82
Consumo de Água (L/h)	22	18
Ruído @1m (dBA)	70	70
Ruído @10m (dBA)	56	52
Material do Gabinete	PP	PP
Transmissão	Direta	Direta
Diâmetro da Hélice (mm)	600	600
Quantidade de pás	4	4
Capacidade do reservatório (L)	20	20
Painel de Controle	INVERTER	INVERTER
Sensor de Nível	Série	Série
Controle Remoto	Série	Série
Dreno Automático	Opcional	Opcional
Filtro de poeira	Opcional	Opcional
Bactericida UV	Opcional	Opcional
Dimensões LxAxC (mm)	1100x1100x1100	1100x1100x1200

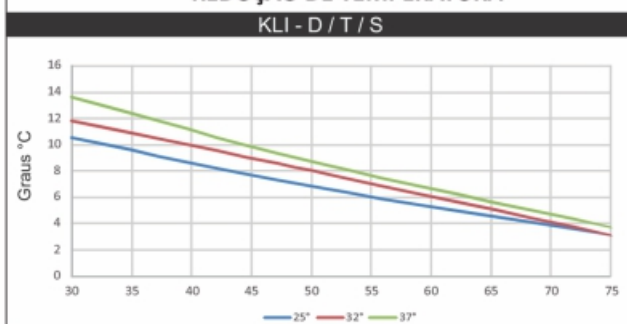
RUÍDO ACÚSTICO



CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA



REDUÇÃO DE TEMPERATURA



FREQÜÊNCIA (Hz)	VAZÃO NOMINAL (m³/h)		VAZÃO MÁXIMA (m³/h)		RPM	CORRENTE (A)		KW/h		CONSUMO MÉDIO DE ÁGUA (L/h)		CAPACIDADE 30 TROCAS (m²)*		CAPACIDADE 45 TROCAS (m²)*		CAPACIDADE 60 TROCAS (m²)*		RUIÍDO A 1 METRO (dB)		RUIÍDO A 3 METROS (dB)		RUIÍDO A 5 METROS (dB)		RUIÍDO A 10 METROS (dB)		
	D/T	S	D/T	S		D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	
10	3880	3480	4424	3806	272	272	1,3	1,5	0,2	0,2	5	3	43	39	29	26	22	19	39	41	38	38	34	34	30	30
15	6063	5438	6913	5948	425	425	2,0	2,3	0,3	0,4	8	5	67	60	45	40	34	30	39	41	38	38	34	34	30	30
20	8003	7178	9125	7851	561	561	2,6	3,1	0,4	0,5	10	6	89	80	59	53	44	40	39	41	38	38	34	34	30	30
25	9943	8918	11337	9754	697	697	3,3	3,8	0,5	0,6	12	7	110	99	74	66	55	50	39	41	38	38	34	34	30	30
30	12125	10875	13825	11895	850	850	4,0	4,7	0,7	0,7	14	9	135	121	90	81	67	60	39	41	38	38	34	34	30	30
35	14065	12615	16037	13798	986	986	4,6	5,4	0,8	0,8	15	10	156	140	104	93	78	70	39	41	38	38	34	34	30	30
40	16005	14355	18249	15701	1122	1122	5,3	6,1	0,9	0,9	17	12	178	160	119	106	89	80	45	46	43	43	38	38	34	34
45	18188	16313	20738	17843	1275	1275	6,0	7,0	1,0	1,1	18	14	202	181	135	121	101	91	51	53	49	49	44	44	39	39
50	20128	18053	22950	19746	1411	1411	6,6	7,7	1,1	1,2	19	15	224	201	149	134	112	100	56	58	54	54	48	48	43	43
55	22068	19793	25162	21649	1547	1547	7,3	8,5	1,2	1,3	20	16	245	220	163	147	123	110	62	64	59	59	53	53	47	47
60	24250	21750	27650	23790	1700	1700	8,0	9,3	1,3	1,42	22	18	269	242	180	161	135	121	68	70	65	65	58	58	52	52

(*) Dimensionado com 3 metros de altura.

Características e especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.

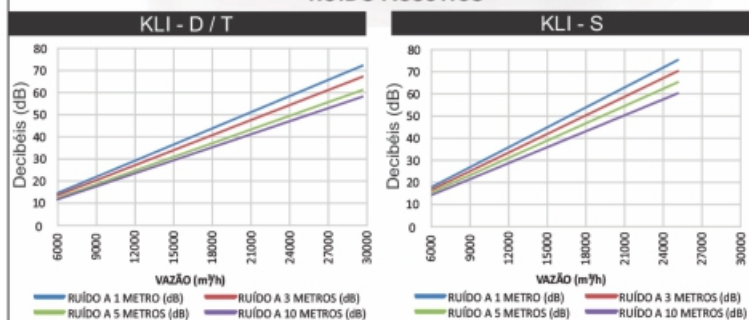
KLI-360



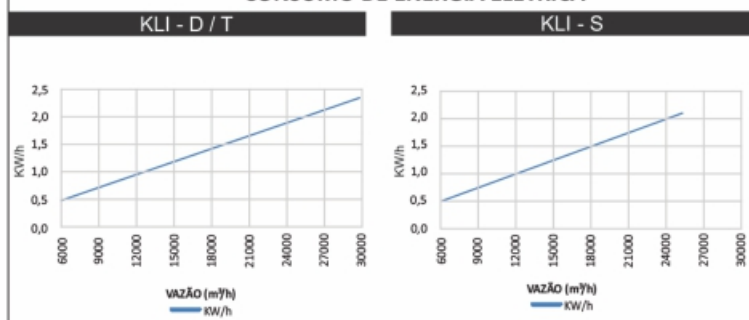
FICHA TÉCNICA

Modelos	KLI - D / T	KLI - S
Vazão Máxima (m³/h)	33750	29650
Vazão Nominal (m³/h)	29600	24980
Duto circular (mm)	640	—
Duto quadrado (mm)	680x680	730x730
Capacidade (m²)	164 a 329	139 a 278
Tensão/ frequência	220v 60Hz	220v 60Hz
Potência Máxima (kW/h)	2,3	2,1
Corrente Máxima (A)	14	14
Potência do motor (cv)	2	2
Potência do Inversor (cv)	2	2
Peso Seco (kg)	63	65
Peso em Operação (kg)	95	97
Consumo de Água (L/h)	28	26
Ruído @1m (dBA)	72	75
Ruído @10m (dBA)	58	60
Material do Gabinete	PP	PP
Transmissão	Direta	Direta
Diâmetro da Hélice (mm)	600	600
Quantidade de pás	4	4
Capacidade do reservatório (L)	20	20
Painel de Controle	INVERTER	INVERTER
Sensor de Nível	Série	Série
Controle Remoto	Série	Série
Dreno Automático	Opcional	Opcional
Filtro de poeira	Opcional	Opcional
Bactericida UV	Opcional	Opcional
Dimensões LxAxC (mm)	1100x1200x1100	1100x1200x1200

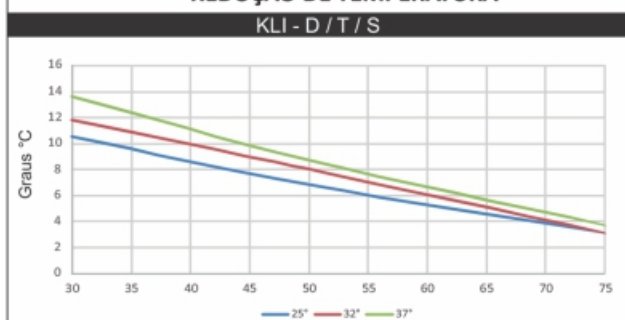
RUIDO ACÚSTICO



CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA



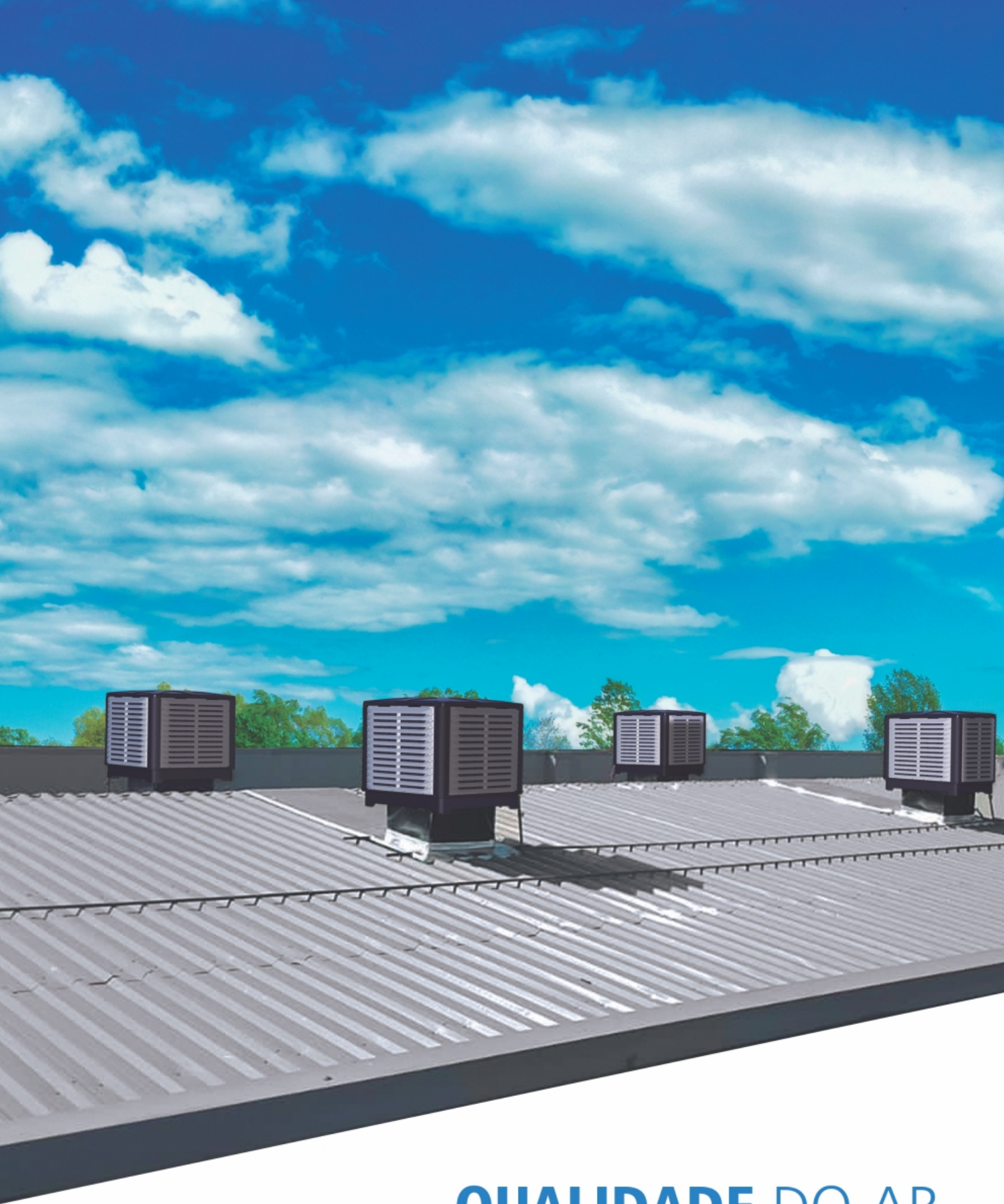
REDUÇÃO DE TEMPERATURA



FREQUÊNCIA (Hz)	VAZÃO NOMINAL (m³/h)		VAZÃO MÁXIMA (m³/h)		RPM		CORRENTE (A)		KW/h		CONSUMO MÉDIO DE ÁGUA (L/h)		CAPACIDADE 30 TROCAS (m²)*		CAPACIDADE 45 TROCAS (m²)*		CAPACIDADE 60 TROCAS (m²)*		RUIDO A 1 METRO (dB)		RUIDO A 3 METROS (dB)		RUIDO A 5 METROS (dB)		RUIDO A 10 METROS (dB)	
	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S
10	4736	3997	5400	4744	272	272	2,2	2,2	0,4	0,3	7	7	53	44	35	30	26	22	42	44	39	41	35	38	34	35
15	7400	6245	8438	7413	425	425	3,5	3,5	0,6	0,5	9	9	82	69	55	46	41	35	42	44	39	41	35	38	34	35
20	9768	8243	11138	9785	561	561	4,6	4,6	0,8	0,7	11	11	109	92	72	61	54	46	42	44	39	41	35	38	34	35
25	12136	10242	13838	12157	697	697	5,7	5,7	0,9	0,9	15	15	135	114	90	76	67	57	42	44	39	41	35	38	34	35
30	14800	12490	16875	14825	850	850	7,0	7,0	1,2	1,1	17	17	164	139	110	93	82	69	42	44	39	41	35	38	34	35
35	17168	14488	19575	17197	986	986	8,1	8,1	1,3	1,2	18	18	191	161	127	107	95	80	42	44	39	41	35	38	34	35
40	19536	16487	22275	19569	1122	1122	9,2	9,2	1,5	1,4	20	20	217	183	145	122	109	92	48	50	44	46	40	43	38	40
45	22200	18735	25313	22238	1275	1275	10,5	10,5	1,7	1,6	22	22	247	208	164	139	123	104	54	56	50	53	46	49	44	45
50	24568	20733	28013	24610	1411	1411	11,6	11,6	1,9	1,7	24	24	273	230	182	154	136	115	60	62	56	58	51	54	48	50
55	26936	22732	30713	26982	1547	1547	12,7	12,7	2,1	1,9	25	25	299	253	200	168	150	126	66	68	61	64	56	59	53	55
60	29600	24980	33750	29650	1700	1700	14,0	14	2,3	2,1	28	26	329	278	219	185	164	139	72	75	67	70	61	65	58	60

(*) Dimensionado com 3 metros de altura.

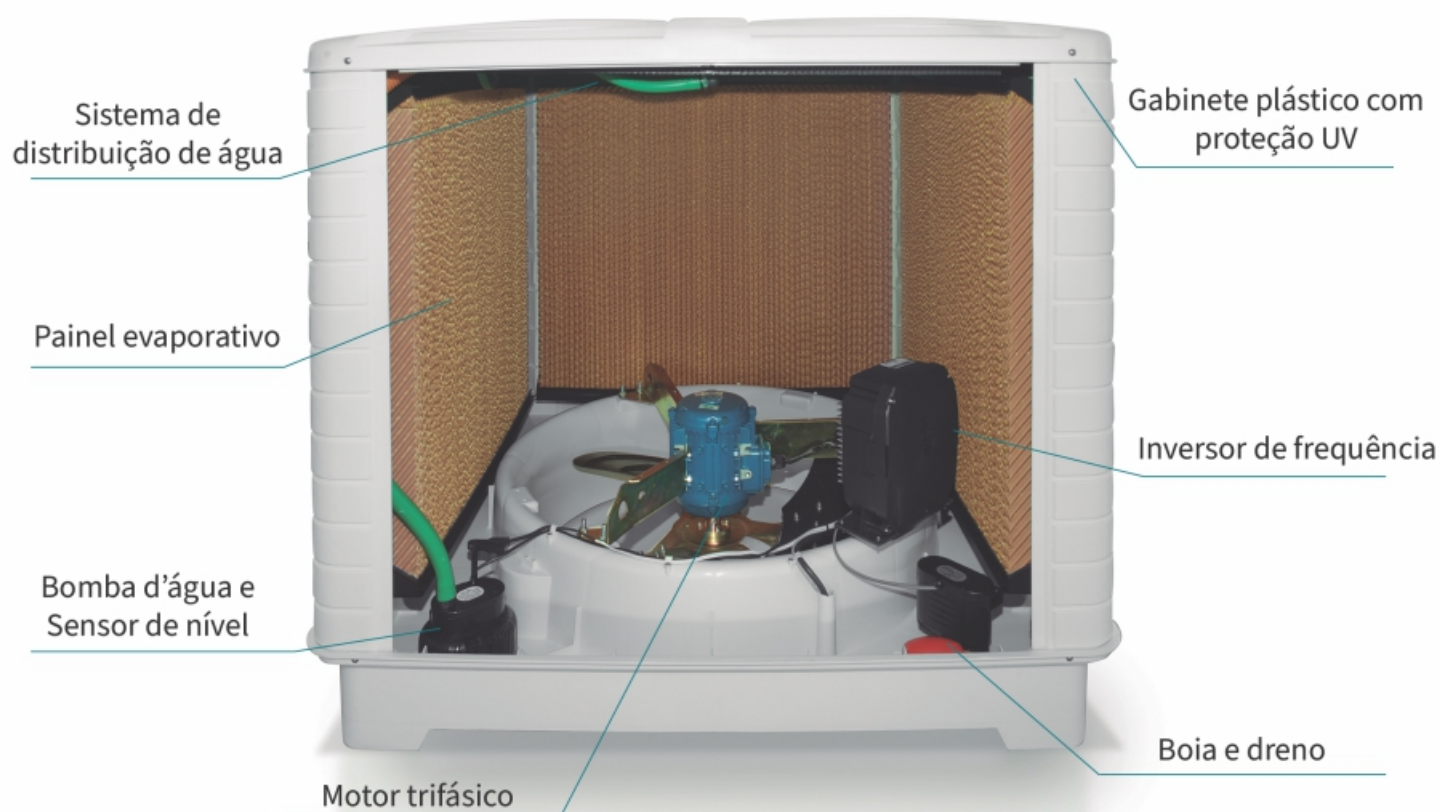
Características e especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.



**QUALIDADE DO AR
GERA QUALIDADE DE VIDA.**



O Grupo **VENTITEC** tem como objetivo fornecer produtos de alta qualidade, por isso investe constantemente em tecnologia.



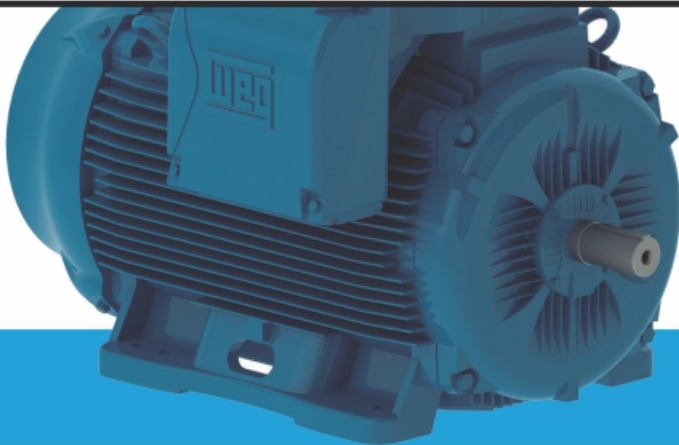
GABINETE INJETADO



O gabinete é produzido em Polipropileno (PP) com aditivo Anti-UV através do processo de injeção plástica, garantindo alta resistência mecânica e acabamento de qualidade.

VARIEDADE EM CORES

Escolha a combinação de cores do seu climatizador que mais combina com o estilo da sua empresa. Para outras combinações, consulte nosso Comercial.



- Maior eficiência.
- Alta confiabilidade.
- Menor custo de operação.
- Tamanho, níveis de vibração e temperatura reduzidos.

Motor Elétrico **WEG** Eficiência e Confiabilidade

Alto desempenho com máxima eficiência energética. Este é o maior atributo do motor elétrico WEG, fabricado em alumínio e índice de proteção IP55. Possui excelente dissipação térmica, auxiliando na redução de temperatura. Além de contar com grande proteção anticorrosiva.

Considerada uma das maiores fabricantes de motores elétricos do mundo, a Unidade Motores oferece soluções para os mais variados tipos de aplicação, inclusive para Climatizadores Evaporativos.

Os motores WEG atendem as normas nacionais de controle de qualidade.





IRX PRO

Inversores de Frequência

O modelo IRX PRO é um inversor de frequência indicado para climatizadores evaporativos. Possui funções específicas para esta aplicação, como "Climatizar", "Ventilar", "Timer Cíclico" (para economia de energia), "Dreno" e "Exaustão".

Os inversores de frequência IRX PRO possuem entrada para sensor de nível e diversos parâmetros de proteção, inclusive contra sobrecarga do motor.

Seu módulo inversor pode ser instalado no interior do climatizador devido ao grau de proteção IP64 (resistente a jatos d'água).

Permitem que os climatizadores sejam controlados facilmente através de duas opções de IHM (sobrepôr ou embutir) ou ainda através de um controle remoto.



■ Proteção contra umidade

■ Três saídas a relé

■ IHM de sobrepôr e controle remoto

■ Modo automático

Lançamento

O WECC300 é um inversor de frequência com tamanho compacto e alto grau de proteção, que combina a funcionalidade de inversor de frequência com funções específicas para climatizadores evaporativos, contando com a mesma confiabilidade, robustez e eficiência energética encontrados nos inversores de frequência industriais da WEG.

Possui fácil instalação elétrica e mecânica, diversas versões e acessórios que possibilitam customizar o produto de acordo com a aplicação, proporcionando uma solução flexível com excelente custo benefício.

Inversor WECC300

PARA CLIMATIZADOR EVAPORATIVO



Proteções contra surtos, curto-circuito fase-fase na saída; sobrecarga no motor, sobretemperatura, falha externa e erro de programação.

Possibilita interligar diversos climatizadores, acioná-los e monitorá-los remotamente.

O módulo acessório MMF permite download/upload da configuração para outros WECC300, mesmo com o equipamento desligado.

A rede de comunicação opcional RS485 permite a adaptação do inversor para diferentes aplicações.

DRENO AUTOMÁTICO

O Dreno Automático facilita o esvaziamento do reservatório para limpeza ou troca total da água do climatizador. Outra função é como extravasor de água.

Ligado diretamente no Inversor o dreno funciona de forma automática.



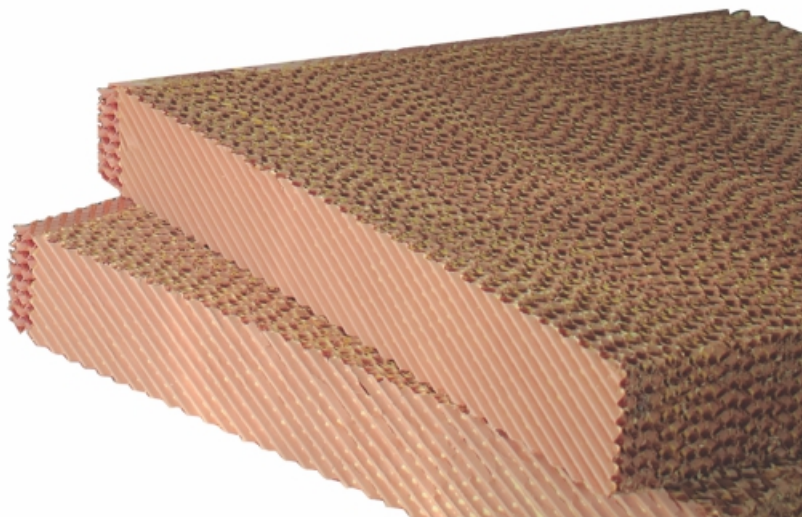


PAINEL EVAPORATIVO

Os painéis evaporativos são produzidos pelo GRUPO ANDREATI, no Brasil e com matéria-prima Nacional de primeira linha, o que nos garante fornecer um produto de alta qualidade.

Industrializados com **fibras de celulose virgem e alongadas**, sob medida, os painéis evaporativos do GRUPO ANDREATI possui baixa perda de pressão, não produz respingos de água, e a formação de sais minerais na superfície é minimizada, aumentando assim, sua vida útil.

Nossos painéis evaporativos oferecem alta resistência e durabilidade com máxima eficiência de evaporação, resfriamento e umidificação.

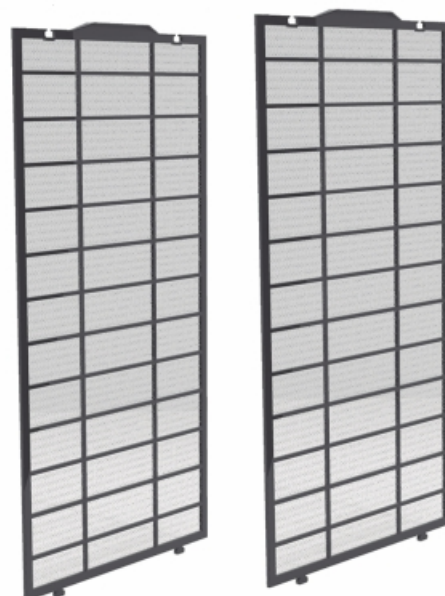


FILTRO DE AR

Para os climatizadores da Linha KLI é oferecido as telas de filtragem de ar. Atendendo as normas da **ANVISA** nossos filtros são produzidos da **classificação G1 ao G4**.

As telas de filtragem de ar não só atendem as normas da **ANVISA** como ajudam a manter as colmeias por mais tempo limpas.

O sistema de filtragem é opcional.



Hélices

Projetadas e produzidas com tecnologia de ponta, mão de obra qualificada e aerodinâmica otimizada, nossas hélices oferecem melhor rendimento com baixo nível de ruído.

O processo de fabricação passa por um criterioso controle de qualidade, desde a injeção das pás, que são produzidas em polipropileno (PP) reforçado com fibra de vidro e cubo em alumínio, até o balanceamento que é realizado por maquinário de última geração.





Rua Ferdinando Bertoni, 36 - Vila Ré - São Paulo - SP
(11) 2791-0128 - (11) 2774-3888