

AO
PODER JUDICIÁRIO JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 7ª REGIÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 51/2022
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 5808/2022
DATA DA SESSÃO: 23/12/2022 AS 10:00 HRS

Razão Social:	MUNDIAL REFRIGERAÇÃO EIRELI - ME	CNPJ:	27.390.535/0001-72
Inscrição Estadual:	10.688.126-4	Inscrição Municipal:	513.844-2
Endereço:	RUA 64, N.º 135, QD. B28, SALA 07 JARDIM GOIÁS	CEP:	74.810-310
Cidade/UF:	Goiânia/Goiás		
Telefone/Fax:	62 3922-5651		
E-mail:	mundial@mundialgo.com.br		
Dados Bancários:	Banco do Brasil	Agência:	3656-0
		Conta Corrente:	31.176-6

DO OBJETO: Eventual aquisição de material permanente (aparelhos de ar condicionado) para a Escola Superior de Guerra, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

PROPOSTA COMERCIAL

Prezados Senhores,

Após cuidadoso exame e estudo das condições e obrigações presentes no Edital e seus anexos do prego em referência, com os quais concordamos, vimos apresentar a nossa proposta para o fornecimento do(s) material(is) abaixo relacionados:

GRUPO 03						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	MARCA/MODELO	V. UNITÁRIO (R\$)	V. TOTAL (R\$)
4	Bebedouro elétrico de coluna para garrafas de 20 litros: Gabinete em aço galvanizado ou carbono; acabamento externo com pintura epóxi pó branca; reservatório em polipropileno atóxico; potência de, no mínimo, 105w; refrigeração por compressor silencioso; não utiliza gás CFC; torneiras para água natural e gelada; bivolt ou 220v; baixo consumo de energia, de acordo com as normas NBR de segurança vigentes; O equipamento não deve conter ou fazer uso das Substâncias que destroem a Camada de Ozônio – SDO, abrangidas pelo Protocolo de Montreal, quais sejam: Clorofluorcarbonos (CFCs); Hidroclorofluorcarbonos (HCFCs); Halons; Brometo de metila (permissão para fins agrícolas); Tetracloro de carbono (CTC); Metilclorofórmio; Hidrobromofluorcarbonos (HBFCs); e Hidrofluorcarbonos (HFCs). O atendimento a este requisito deve ser comprovado por meio de certificado reconhecido nacionalmente, laudos técnicos emitidos por laboratórios acreditados pelo Inmetro. Garantia mínima de 12 (doze) meses, manual de instruções em português e assistência técnica conforme Termo de Referência.	UND	25	Bebedouro de Água Libell Master – Branco/ Master CGA	R\$ 649,58	R\$ 16.239,50
VALOR TOTAL GRUPO 03: CENTO E SETENTA E SEIS MIL, DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS.						R\$ 16.239,50
dezesseis mil, duzentos e trinta e nove reais e cinquenta centavos						
GRUPO 04						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	MARCA/MODELO	V. UNITÁRIO (R\$)	V. TOTAL (R\$)
5	Bebedouro elétrico de pressão conjugado: Gabinete e cubas em aço inox; com cuba lateral baixa; com três torneiras em metal; para locais com grande circulação de pessoas; com controle automático de temperatura; com filtro; refrigeração por compressor; não utiliza gás CFC; com opção de instalação em áreas internas ou externas; bivolt ou 220v; baixo consumo de energia, de acordo com as normas NBR de segurança vigentes; O equipamento não deve conter ou fazer uso das Substâncias que destroem a Camada de Ozônio – SDO, abrangidas pelo Protocolo de Montreal, quais sejam: Clorofluorcarbonos (CFCs); Hidroclorofluorcarbonos (HCFCs); Halons; Brometo de metila (permissão para fins agrícolas); Tetracloro de carbono (CTC); Metilclorofórmio; Hidrobromofluorcarbonos (HBFCs); e Hidrofluorcarbonos (HFCs). O atendimento a este requisito deve ser comprovado por meio de certificado reconhecido nacionalmente, laudos técnicos emitidos por laboratórios acreditados pelo Inmetro. Garantia mínima de 12 (doze) meses, manual de instruções em português e assistência técnica conforme Termo de Referência.	UND	5	PURIFICADOR PRESS SIDE / LIBELL	R\$ 994,00	R\$ 4.970,00
VALOR TOTAL GRUPO 04: CENTO E SETENTA E SEIS MIL, DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS.						R\$ 4.970,00
quatro mil, novecentos e setenta reais						
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: CENTO E SETENTA E SEIS MIL, DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS.						R\$ 21.209,50
vinte e um mil, duzentos e nove reais e cinquenta centavos						
CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA						

VALIDADE DA PROPOSTA: validade da proposta de não inferior a 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação.

PRAZO DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado na conta bancária fornecida pela empresa, em até 05 (cinco) dias úteis após o Recebimento Definitivo, condicionada ao recebimento do Documento Fiscal, ocasião em que este Tribunal verificará a regularidade com a Fazenda Federal (Tributos e Contribuições Federais e Dívida Ativa da União e INSS), com a Fazenda Estadual, com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), bem como a regularidade trabalhista, mediante Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT).

PRAZO DE ENTREGA: O Prazo de Entrega será de 30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho. Os materiais deverão ser entregues no TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 7ª REGIÃO (CNPJ: 03.235.270/0001-70), especificamente na DIVISÃO DE MATERIAL E LOGÍSTICA - DMLOG, situada na Rua Vicente Leite, nº 1.281, Anexo II, 2º Andar, Aldeota, Fortaleza-CE, no horário de 8h às 15h, em dias úteis, de segunda a sexta-feira.

GARANTIA: 12 (Doze) meses, contra defeitos de fabricação, contados da data de emissão da Nota Fiscal respectiva.

* Declaramos que nos valores propostos inclui todas as despesas operacionais, além dos custos com eventuais encargos tributários, comerciais, previdenciários, trabalhistas ou de qualquer natureza, incidentes sobre a venda do(s) produto(s) ofertado(s) nesta proposta.

* Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições e exigências estabelecidas no Instrumento Convocatório e seus anexos. Também, a fornecer os materiais acima relacionados dentro do prazo, no local indicado e de acordo com seus respectivos descritivos, os quais estão perfeitamente iguais ao Edital do referido Pregão.

Goiânia/GO, 23 de dezembro de 2022


MUNDIAL REFRIGERAÇÃO EIRELI - ME
Paulo Cesar Fortaleza Medeiros
Sócio-Diretor



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CONSULTA PÚBLICA A CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º: Data da consulta: CR emitido em: CR válido até:

Dados básicos

CNPJ:
Razão social:
Nome fantasia:
Data de abertura:

Endereço

Logradouro: Complemento:
N.º: Município:
Bairro: UF:
CEP:

Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP

<u>Categoria</u>	<u>Detalhe</u>
21 - Atividades não relacionadas no Anexo VIII da Lei nº 6.938/1981	3 - Utilização de substâncias controladas - Protocolo de Montreal
5 - Indústria de material Elétrico, Eletrônico e Comunicações	3 - Fabricação de aparelhos elétricos e eletrodomésticos
4 - Indústria Mecânica	1 - Fabricação de máquinas, aparelhos, peças, utensílios e acessórios com e sem tratamento térmico ou de superfície

Conforme dados disponíveis na presente data, a pessoa jurídica acima possui Certificado de Regularidade em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O certificado de regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade do CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Libell
eletrodomésticos





Página 02

Bebedouro
Stilo Hermético



Página 03

Bebedouro
Mini MGA



Página 04

Bebedouro
Master CGA



Página 05

Purificador
Acqua Flex Hermético



Página 06

Purificador de água
LN 100 Branco



Página 07

Purificador de água
LN 100 Prata



Página 08

Purificador de água
LN 100 Preto



Página 09

Purificador
Press



Página 10

Purificador
Press Star



Página 11

Purificador
Press Side



Página 12

Lavadora
Premium 3.0 kg



Página 13

Lavadora
Premium 10 kg



Página 14

Lavadora
Premium 12 kg



Libell
eletrodomésticos

O Bebedouro Master CGA foi o primeiro produto a ser fabricado pela Libell, trazendo inovação, qualidade, e modernidade ao consumidor para refrigerar água mineral. Com sistema de refrigeração por compressor, gela água entre 4 e 15°C, com regulagem externa, de fácil acesso.

Características

www.libell.com.br

- + Gabinete sem emendas;
- + Gabinete em aço inox ou aço eletrozincado branco, o que permite mais vida útil ao produto;
- + Tampa, aparador de copos, base do aparador de copos e separador de água em polipropileno;
- + Conexões hidráulicas internas atóxicas;
- + Torneiras em plástico ABS de maior resistência;
- + Fornece água natural e gelada;
- + Termostato fixo externo para ajuste de temperatura entre 4 e 15°C, com sete níveis de temperatura;
- + Reservatório de água em plástico atóxico tendo a possibilidade de ser produzido em alumínio com pintura alimentícia (atóxica) ou aço inox.

50010005 BEBEDOURO MASTER BRANCO 127 V 60HZ

50010004 BEBEDOURO MASTER BRANCO 220 V 60HZ

50010003 BEBEDOURO MASTER INOX 127 V 60HZ

50010002 BEBEDOURO MASTER INOX 220 V 60HZ

Reservatório de água gelada
2,0 litros

Capacidade de resfriamento
2,8 l/h (ambientes a 25°C)

Disponível nas cores
Branco e Inox

Medidas	Com embalagem	Sem embalagem
Altura	1000 mm	960 mm
Largura	285 mm	275 mm
Profundidade	375 mm	365 mm
Peso	9,770 kg	8,88

Especificações	Refrigeração por compressor hermético	
	Voltagem	Potência
	127 V	178 W
220 V	176 W	



Aliando praticidade e comodidade, o purificador de água Press Side atende em um só produto, adultos e crianças. Com seu sistema sintetizado de tripla filtração, atóxico e livre de contaminação, este purificador oferece água de altíssima qualidade. O Press Side tem grau de proteção IPX4 e refrigera até 6 litros de água por hora.

Características

www.libell.com.br

- + Gabinete sem emendas;
- + Gabinete em aço inox ou aço eletrozincado branco, oferecendo mais vida útil ao produto;
- + Base plástica de alto impacto;
- + Pia em aço inox polido;
- + Grau de proteção IPX4;
- + Torneiras para copo e jato cromadas, com regulagem de jato d'água;
- + Conexões hidráulicas internas em material atóxico;
- + Reservatório para água gelada em poliacetal (atóxico) tendo a possibilidade de ser fabricado em aço inox 304;
- + Serpentina em aço inox localizada na parte interna do reservatório;
- + Refrigerado por compressor;
- + Controlador de temperatura entre 4 e 15°C, com sete níveis de temperatura;
- + Sistema interno de filtração, com 3 etapas de filtração;
- + Vida útil do elemento filtrante: 4.000 litros ou máximo 6 meses.

50010020 PURIFICADOR PRESSAO PRESS SIDE INOX 127 V 60HZ
50010021 PURIFICADOR PRESSAO PRESS SIDE INOX 220 V 60HZ

Capacidade de resfriamento
6 l/h (ambientes a 25°C)

Reservatório de água gelada
3,6 litros

Disponível na cores
Branco e Inox

Medidas	Refrigeração por compressor hermético	
	Com embalagem	Sem embalagem
Altura	1080 mm	1130 mm
Largura	700 mm	690 mm
Profundidade	325 mm	365 mm
Peso	18 kg	16,7 kg

Especificações	Refrigeração por compressor hermético	
	Voltagem	Potência
	127 V	178 W
220 V	176 W	

Libell Eletrodomésticos uma empresa 100% brasileira.

Possuímos logística própria, bem como um estreito relacionamento com as principais transportadoras no Brasil possibilitando o pronto atendimento no mercado nacional com um tratamento prestativo e competente.

www.libell.com.br



6 - CONTROLE DE TEMPERATURA DA ÁGUA

Seu bebedouro é equipado com um termostato para controle de temperatura com regulagem externa (localizado na parte inferior da base).

Ele possui regulagem entre os valores de 1 à 7, saindo da fábrica no nível 4 (que é recomendado pela fábrica, para melhor aproveitamento, eficiência e economia de energia).

A regulagem do mesmo é feita da seguinte forma:

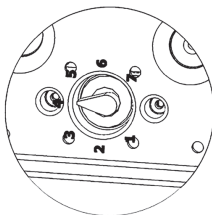
Sentido anti-horário para diminuir o nível de temperatura (água menos gelada)

Sentido horário para aumentar nível de temperatura (água mais gelada) até chegar no nível máximo.

Importante: Adequar à temperatura da água de acordo com sua demanda.

Se o bebedouro ficar um longo período sem retirar água, pode ocorrer transferência da água gelada para a natural, a solução é retirar água da torneira natural até que a mesma atinja a temperatura ambiente.

Pode ocorrer também de congelar a água e obstruir a saída de água gelada. A solução é regular a temperatura a fim de atingir a temperatura ideal e aguardar alguns minutos para retirar a água novamente. Utilize o termostato para a regulagem.



7- SOLUÇÕES PRÁTICAS

Caso o produto apresente alguma irregularidade, pode facilmente ser resolvido verificando o quadro abaixo antes de ligar para a Assistência Técnica Autorizada.

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
Não funciona	Plugue desconectado da tomada	Conecte o plugue na tomada
	Falta de Energia	Contate o fornecedor de energia
Não gela	Botão do termostato desligado	Gire o botão do termostato para a posição desejada
	Primeira utilização do aparelho	Aguarde 50 min. para atingir a temperatura desejada
	Consumo elevado de água gelada	Reduzir ou moderar o consumo
Vazamento	Produto encostado na parede	Respeite a distância de instalação de 10 cm das paredes
	Garraão fora da especificação	Troque o garraão
Não sai água	Garraão furado ou com micro furos	Troque o garraão, dê preferência para os de "pescoço" curto
	Água congelada	Aumente a temperatura da água
Água gelada nas 2 torneiras	Pouco consumo de água gelada	Retire 2 ou 3 copos de água natural até obter água na temperatura desejada

*Se o problema não for resolvido, entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima de sua residência, conforme anexo Central de Atendimento.

Certificado de Garantia

Em estrito cumprimento a legislação brasileira acerca dos direitos inerentes ao consumidor, nos termos do Código De Proteção e Defesa do Consumidor, **Lei nº 8.078/90** e, em especial atenção a você consumidor dos produtos **Libell**, este produto possui garantia de 12 (doze) meses, contados a partir da data de compra, comprovada pela respectiva Nota Fiscal de venda, sendo que os primeiros 3 (três) meses referem-se à garantia legal, conforme **art. 24 e 26 II, da Lei nº 8.078/90**, e os últimos 09 (nove) meses constituem uma garantia contratual oferecida por mera liberalidade da **Libell**, conforme **art. 50, Parágrafo único** da referida lei.

Assim que constatado o defeito de fabricação, o consumidor deverá consultar o serviço de Assistência Técnica Autorizada, através da Central de Atendimento e entrar em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor pelo telefone (16) 3506-0211 ou sac@akieletro.com.br

Para o atendimento, é imprescindível ao proprietário do aparelho comprovar que o produto se encontra dentro do prazo de garantia, não esquecendo que o reparo do mesmo só será realizado mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra. Portanto guarde-a com cuidado!

Eventuais despesas de seguro, transporte correrão por conta do consumidor. No prazo de garantia, as peças e componentes eventualmente com defeito serão substituídos, sendo que peças plásticas (estética), não são cobertas pela garantia contratual.

Esse termo de garantia será anulado e considerado sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- Não cumprimento das recomendações contidas no Manual de Instruções.
- Caso o defeito apresentado for causado pelo proprietário ou por terceiros.
- A etiqueta de identificação do produto for adulterada, rasurada ou removida.
- O defeito apresentado for decorrente de desgaste natural do produto, agentes da natureza, transportes e armazenagem indevidos (avarias).
- Devido a sua simplicidade de funcionamento e instalação, a garantia não cobre despesas com mão de obra, materiais de instalação elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto e etc.
- Falha do produto, ou queima, decorrente de instalação incorreta, em voltagem errada ou rede elétrica imprópria.
- Se na instalação forem utilizados acessórios ou componentes não aprovados pela empresa ou em desacordo com o Manual de Instruções.
- Não nos responsabilizamos por avarias causadas pelo manuseio inadequado do produto. Sempre verifique o produto no ato da entrega.

Com o objetivo de sempre se adequar às necessidade dos consumidores, reservamo-nos o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de nossos produtos sem prévio aviso ao consumidor.

FABRICADO POR: Aki Eletro Importadora e Exportadora Eireli
 Av. Antônio Gergatti, 339 - Distrito Industrial Adolfo Baldan
 Matão/SP - CEP 15991-315
 Tel.: +55 16 3506-0200 | CNPJ: 21.713.088/0001 | I.E.: 441.130.979.116
www.libell.com.br

SAC
 (16) 3506-0211
sac@akieletro.com.br

LIBELL®



MANUAL DE INSTRUÇÕES BEBEDOURO REFRIGERADO
mini / master e stilo

BEBEDOURO REFRIGERADO MINI / MASTER E STILO

MANUAL DE USUÁRIO

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade. Os Bebedouros Refrigerados Mini /Master e Stilo foram desenvolvidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade, atendendo os requisitos de normas técnicas nacionais e internacionais. Nesse Manual você encontrará todas as informações necessárias para garantir o uso correto e eficaz do seu Bebedouro Refrigerado. Para sua segurança e tranquilidade leia com atenção todas as informações descritas neste Manual.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.

Este produto foi desenvolvido para refrigerar água mineral. Não utilize em hipótese alguma para quaisquer tipos de bebidas. Isto pode danificar o bebedouro e ocasionar perda de garantia.

Os Bebedouros Refrigerados Mini / Stilo foram desenvolvidos para uso interno, e possuem grau de proteção IPX0. Os Bebedouros Refrigerados Master foram desenvolvidos para uso interno e externo, e possuem grau de proteção IPX4, **não descartando cuidados básicos de limpeza e manutenção.**

Não retire a etiqueta de identificação localizada na parte lateral do bebedouro, para não perder a garantia de seu produto, e guarde a nota fiscal de compra, pois atendimento em garantia só será realizado mediante apresentação da Nota Fiscal. Os danos causados pelo não cumprimento das instruções deste manual, são de responsabilidade do consumidor.

Na eventualidade de um problema, consulte o item 7 - Soluções Práticas contido nesse Manual, se o problema não for resolvido recomendamos entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima, de acordo com o anexo Central de Atendimento. Ou ligue para o SAC LIBELL através dos telefones (16) 3506-0211, pois teremos a satisfação de atendê-lo (a)!

Atenção: Chamadas relacionadas a informações que estejam contidas no manual de instruções, ou que constem no próprio produto, estes atendimentos, caso efetuados, serão cobrados.

1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bebedouro Refrigerado Master

Bebedouro Refrigerado Mini

Bebedouro Refrigerado Stilo



02

2 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões	MASTER	MINI	STILO	
	Altura:	96,00cm	41,00cm	43,00cm
	Largura:	28,50cm	30,10cm	29,50cm
Profundidade:	38,10cm	39,10cm	43,20cm	
Tensão	127 V~ ou 220 V~ / 60 Hz			
Temperatura mínima e máxima de água na entrada do Aparelho	05 °C à 32 °C			
Vazão Mínima Recomendada	18 L/h			

• De acordo com os resultados declarados nos ensaios.

3 - INSTALAÇÃO DO PRODUTO

Retire cuidadosamente o seu bebedouro da caixa, utilizando as duas mãos, sempre que possível peça ajuda de outra pessoa. Não utilize objetos cortantes, e não tombe o produto para retirá-lo da caixa, é um fator determinante para o bom funcionamento do aparelho.

Escolha um local de superfície plana, próximo de uma tomada elétrica, longe de fontes de calor (fogões, estufas, fornos), com boa ventilação e sem incidência de luz solar. O local escolhido deve possibilitar uma distância mínima de 10 cm (na parte traseira e nas laterais) de paredes, móveis ou qualquer objeto que obstrua a ventilação. Não tombe o produto em hipótese alguma.

A tomada elétrica deve ser exclusiva. Certifique-se que a tomada na qual será instalado o bebedouro é compatível com a tensão 127 V ou 220 V. A tensão correta do seu bebedouro está descrita na etiqueta de identificação do produto.

Nunca utilize extensões ou tomadas múltiplas para conectar seu bebedouro.

Nunca ligue o aparelho sem água.

É normal que as laterais do seu Bebedouro aqueçam isso se deve ao tipo de sistema de refrigeração utilizado.

⚠ A LIBELL não se responsabiliza por danos que o produto venha a sofrer em decorrência de instalações incorretas do produto.

Devido a sua simplicidade de funcionamento e instalação, a garantia não cobre despesas com mão de obra, materiais de instalação elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto e etc.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

4 - ABASTECIMENTO DO BEBEDOURO

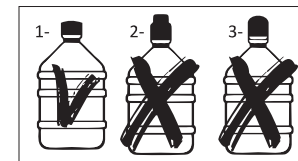
Limpe o bocal do garrafão de água e toda a área que entrará em contato com a água.

Remova o lacre do garrafão e coloque o garrafão no encaixe do funil separador.

Se houver vazamento de água, verifique se o garrafão de plástico está com micro furo, nesse caso substitua o garrafão. Se o reservatório estiver cheio de água, esvazie-o para colocar um novo garrafão.

Importante: Verificar a especificação correta do garrafão.

03



Utilize sempre água de boa qualidade. Os Bebedouros Refrigerados suportam garrafões ou galões de até 20 litros.

Evite o uso de galões fora do padrão, prevenindo possíveis problemas.

Após colocar o garrafão, conecte o plugue à tomada e aguarde aproximadamente 50 minutos para servir-se de água gelada.

Importante: Para realizar a troca do garrafão, abra as torneiras gelada e natural, até esgotar toda a água contida no reservatório, e realize o procedimento do item 3.

5 - HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA

É muito importante que seu bebedouro seja higienizado regularmente. Para isso proceda da seguinte forma:

- Retire o plugue da tomada;
- Retire o garrafão e esvazie completamente seu bebedouro utilizando as torneiras de água gelada e natural;
- Retire o funil separador localizado no centro do reservatório de água;
- Limpe o interior do reservatório com um pano úmido e macio. Não utilize produtos químicos;
- Prepare uma solução contendo 3 litros de água e 6 gotas de hipoclorito de sódio 1% (à vendas nas farmácias) e coloque dentro do reservatório de água.
- Coloque o funil separador novamente no reservatório e aguarde por 20 minutos para que a solução faça efeito e esgote toda a água através das duas torneiras (gelada/natural);
- Em seguida enxague bem o reservatório com água limpa, não se esquecendo de utilizar sempre as duas torneiras (não tombe o produto); Ao final dessas etapas, seu produto estará pronto para uso.

Recomendamos realizar o procedimento de higienização e limpeza antes da primeira utilização e em seguida mensalmente.

Para limpeza externa utilize apenas um pano macio, umedecido em água. Não utilize álcool, gasolina, detergentes, ácidos, saponáceos ou esponja de aço.

04



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: **NCC 18.05282** Revisão nº/revision no.: 1
Certificate No.

Data de emissão: **04/06/2018** Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3
Issued date: *Certificate valid only accompanied of pages 1 through 3*

Data de validade: **04/06/2023**
Validity date:

Solicitante: **AKI Eletro Importadora e Exportadora Eireli**
Applicant: Av. Antonio Gorgatti, 339 - Distrito Industrial Adolfo Baldan, Matão – SP
CEP:15991-315 / CNPJ: 21.713.088/0001-69
Brasil

Produto: **Equipamento para consumo de água humano**
Product:

Marca: **Libell**
Brand:

Modelo: **Master Inox / Master Chapa Branco**
Model:

Fabricante **AKI Eletro Importadora e Exportadora Eireli**
(Unidade Fabril): Av. Antonio Gorgatti, 339 - Distrito Industrial Adolfo Baldan, Matão – SP
Manufacturer CEP:15991-315 / CNPJ: 21.713.088/0001-69
(Manufacturing locations): **Brasil**

Aprovado para emissão em conformidade com o regulamento e normas aplicáveis
Approved for issue in conformity with rule and applicable standards

Digitally signed by WILSON
MONTEIRO BONATO JUNIOR:
04261009803

Wilson Bonato
Gerente Técnico
Technical Manager

Certificado emitido conforme requisitos da avaliação da conformidade para equipamentos para consumo de água, anexo à Portaria Inmetro N.º 344, de 22 de julho de 2014; anexo à Portaria Inmetro N.º 92, de maio de 2017.

Certificate issued in accordance with requirements of conformity assessment for equipment for water consumption annex to Inmetro's ordinance no. 344 of July 22, 2014; annex to Inmetro's ordinance no. 92 of May 04, 2017.

1. Este certificado somente pode ser reproduzido com todas as folhas.
This certificate may only be reproduced in full.
2. A situação e autenticidade deste certificado podem ser verificadas no website oficial do Inmetro.
The status and authenticity of this certificate may be verified by visiting Inmetro website.
3. Este certificado de conformidade foi emitido por um organismo de certificação acreditado pela Cgcre - Coordenação Geral de Acreditação.
This certificate of conformity was issued by a product certification body accredited by Cgcre.

Certificado emitido por:
Certificate issued by:

NCC Certificações do Brasil Ltda.
Acreditação Cgcre nº 0034 (16/10/2003)
Rua Conceição, nº 233, CEP 13010-916
CNPJ nº 16.587.151/0001-28 – Campinas/SP
www.ncc.com.br



Histórico da Revisão:

Revisão	Certificado	Data da revisão	Processo	Descrição
0	NCC 18.05282	04/06/2018	45758/17.1	Emissão inicial
1	NCC 18.05282	19/07/2018	45758/17.1.Rev1	Troca do grau de IPX0 e uso interno, para IPX4 uso externo



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: NCC 18.05282 Revisão nº/revision no.: 1
Certificate No.

Data de emissão: 04/06/2018 Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3
Issued date: Certificate valid only accompanied of pages 1 through 3

Detentor da Tecnologia: N/A
Technology Owner:

Este certificado é emitido como uma verificação que amostras, representativas da linha de produção, foram avaliadas e ensaiadas e atenderam às normas listadas abaixo, e que o sistema de gestão da qualidade do fabricante, relativo aos produtos cobertos por este certificado, foi avaliado e atendeu aos requisitos de sistema da qualidade da Portaria Inmetro. Este certificado é concedido sujeito às condições previstas na Portaria Inmetro.

This certificate is issued as verification that production representative samples were assessed and tested and found compliant to the standards listed below; and that manufacturer's quality system management related to the product covered by this certificate, was assessed and found to comply to Inmetro quality system management requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in Inmetro Rules.

NORMAS:

STANDARDS:

Norma: ABNT NBR 16236:2013, ABNT NBR 60335-1:2012 + IEC 60335-2-24:2010 + A1:2012, Portaria 394/2014 (RTQ)

Este certificado **não** indica conformidade com outros requisitos de segurança e desempenho do que os expressamente incluídos nas normas listadas acima.

This certificate does not indicate compliance with safety and performance requirements other than those expressly included in the standards listed above.

Registro de avaliação da conformidade técnica (apresenta a verificação dos documentos utilizados para análise e as conclusões para a recomendação da certificação):

Technical conformity assessment register (presents the verification of the documents used for analysis and recommendation of certification conclusions):

BPM: 4392974

Processo: 45758/17.1.Rev1

Data da Auditoria: 12/04/2018

Relatório(s) de ensaio:

Test report(s):

Nº do relatório	Laboratório	Norma	Data de emissão
LBM 1805898 1 Rev01	SGS	Portaria 394/2014 (RTQ); ABNT 16236:201	28/05/2018
LBM 1805898		Portaria 394/2014 (RTQ); ABNT NBR 60335-1:2012, IEC 60335-2-24:2010 + A1:2012	
LBM1805898 2		Portaria 394/2014; Portaria 92/2017	10/07/2018

PRODUTO:

PRODUCT:

Produtos e sistemas abrangidos por este certificado estão especificados como segue:

Products and systems covered by this certificate are specified as follows:

Nome da família: Master Inox (127 V~ ou 220 V~) / Master Chapa Branco (127 V~ ou 220 V~)

Equipamento para consumo humano de água de piso por gravidade, com reservatório interno de 3,6 litros

Classificação da família: 5H (Conforme Portaria 344:2014)



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 18.05282

Revisão nº/revision no.: 1

Data de emissão:
Issued date:

04/06/2018

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 3

Características técnicas da Família:

Modelo	Tensão	Potência	Frequência	Consumo de energia	Capacidade de fornecimento de água gelada	Eficiência energética	Marca
Master Inox	127 V~	178 W	60 Hz	10,02 kWh/mês	1,164 l/h	0,084 kW/l	Libell
	220 V~	176 W		7,38 kWh/mês	1,156 l/h	0,061 kW/l	
Master Chapa Branco	127 V~	178 W		10,02 kWh/mês	1,164 l/h	0,084 kW/l	
	220 V~	176 W		7,38 kWh/mês	1,156 l/h	0,061 kW/l	

CONDIÇÕES DE CERTIFICAÇÃO:

CONDITIONS OF CERTIFICATION:

Modelo 5: Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no comércio e no fabricante. Modelo baseado no ensaio de tipo e acompanhado de avaliação das medidas tomadas pelo fabricante para o Sistema de Gestão da Qualidade de sua produção, seguido de um acompanhamento a cada 12 meses, por meio de auditorias, do controle da qualidade da fábrica e de ensaios de verificação em amostras tomadas no comércio e na fábrica.

Model 5: Type test, evaluation and approval of the manufacturer's Quality Management System, surveillance through audits on the factory and test on samples taken in market and on the manufacturer. Model based on the type of test and accompanied by evaluation of the actions taken by the manufacturer for the Quality Management System of its production, followed by a follow-up every 12 months by means of audits of the factory quality control and test checks in samples taken in market and factory.

A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da NCC e previstas no RAC específico da Portaria Inmetro N.º 344, de 22 de julho de 2014. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this certificate is linked to carrying out evaluations of maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the orientations of the NCC and in the Inmetro's ordinance no. 344 of July 22, 2014. For verification of updated condition of regularity from this Conformity's Certificate, must be checked on product and services data bank certificated from Inmetro.

Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados. Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este Certificado.

This Certificate is valid only for models identical to those effectively tested. Any modifications to the projects, and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the equipment, without the prior permission of NCC, will invalidate this certificate.

O usuário tem a responsabilidade de assegurar que os produtos serão instalados em atendimento às instruções do fabricante e as normas aplicadas a estes.

The user has the responsibility to ensure that the products will be installed in compliance with manufacturer's instructions and standards applied to them.

Outras especificações:

Classe I, IPX4, uso externo. Classe climática = "SN"

Relação dos códigos de barras:

Master Chapa Branco x 127 V~ = 7898903556037

Master Chapa Branco x 220 V~ = 7898903556044

Master Inox x 127 V~ = 7898903556013

Master Inox x 220 V~ = 7898903556020

DOCUMENTAÇÃO DESCRITIVA DO EQUIPAMENTO (CONFIDENCIAL):

EQUIPMENT DESCRIPTIVE DOCUMENTS (CONFIDENTIAL):

Manual do produto; Memorial descritivo; Fotos do produto e da embalagem; Marca da conformidade.



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: NCC 18.05315 Revisão nº/revision no.: 3
Certificate No.

Data de emissão: 13/07/2018 Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Issued date: *Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4*

Data de validade: 13/07/2023
Validity date:

Solicitante: AKI Eletro Importadora e Exportadora Eireli
Applicant: Av. Antonio Gorgatti, 339 - Distrito Industrial Adolfo Baldan, Matão – SP
CEP:15991-315 / CNPJ: 21.713.088/0001-69
Brasil

Produto: Bebedouro de piso por pressão
Product:

Marca: Libell
Brand:

Modelo: Press Inox (127 V~); Press Inox (220 V~);
Model: Press Side Inox (127 V~); Press Side Inox (220 V~);
Press Star Inox (127 V~); Press Star Inox (220 V~);
Press Star Branco. (127 V~); Press Star Branco (220 V~);

Familia: 6D
Family:

Fabricante: AKI Eletro Importadora e Exportadora Eireli
(Unidade Fabril): Av. Antonio Gorgatti, 339 - Distrito Industrial Adolfo Baldan, Matão – SP
Manufacturer CEP:15991-315 / CNPJ: 21.713.088/0001-69
(Manufacturing locations): **Brasil**

Aprovado para emissão em conformidade com o regulamento e normas aplicáveis
Approved for issue in conformity with rule and applicable standards

**MARIANA PINCELI
CHAVES:04244653961**

Mariana Pinceli Chaves
Responsável pela Decisão
Decision Responsible

Certificado emitido conforme requisitos da avaliação da conformidade para equipamentos para consumo de água, anexo à Portaria Inmetro N.º 344, de 22 de julho de 2014; anexo à Portaria Inmetro N.º 92, de maio de 2017.

Certificate issued in accordance with requirements of conformity assessment for equipment for water consumption annex to Inmetro's ordinance no. 344 of July 22, 2014; annex to Inmetro's ordinance no. 92 of May 04, 2017.

1. Este certificado somente pode ser reproduzido com todas as folhas.
This certificate may only be reproduced in full.
2. A situação e autenticidade deste certificado podem ser verificadas no website oficial do Inmetro.
The status and authenticity of this certificate may be verified by visiting Inmetro website.
3. Este certificado de conformidade foi emitido por um organismo de certificação acreditado pela Cgcre - Coordenação Geral de Acreditação.
This certificate of conformity was issued by a product certification body accredited by Cgcre.

Certificado emitido por:
Certificate issued by:

NCC Certificações do Brasil Ltda.
Acreditação Cgcre nº 0034 (16/10/2003)
Av. Orosimbo Maia, 360, Campinas, SP, CEP 13010-211
CNPJ nº 16.587.151/0001-28
www.nccgroup.com.br





CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: NCC 18.05315 Revisão nº/revision no.: 3
Certificate No.

Data de emissão: 13/07/2018 Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Issued date: Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

Detentor da Tecnologia: N/A
Technology Owner:

Este certificado é emitido como uma verificação que amostras, representativas da linha de produção, foram avaliadas e ensaiadas e atenderam às normas listadas abaixo, e que o sistema de gestão da qualidade do fabricante, relativo aos produtos cobertos por este certificado, foi avaliado e atendeu aos requisitos de sistema da qualidade da Portaria Inmetro. Este certificado é concedido sujeito às condições previstas na Portaria Inmetro.

This certificate is issued as verification that production representative samples were assessed and tested and found compliant to the standards listed below; and that manufacturer's quality system management related to the product covered by this certificate, was accessed and found to comply to Inmetro quality system management requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in Inmetro Rules.

NORMAS:

STANDARDS:

Norma: Portaria Inmetro 344:2014, 394:2014, ABNT NBR 16236:2013, ABNT NBR 60335-1:2010, IEC 60335-2-24:2010 + A1:2012

Este certificado **não** indica conformidade com outros requisitos de segurança e desempenho do que os expressamente incluídos nas normas listadas acima.

This certificate does not indicate compliance with safety and performance requirements other than those expressly included in the standards listed above.

Registro de avaliação da conformidade técnica (apresenta a verificação dos documentos utilizados para análise e as conclusões para a recomendação da certificação):

Technical conformity assessment register (presents the verification of the documents used for analysis and recommendation of certification conclusions):

BPM: 697706

Processo: 45758/17.3.Rev1.M3

Data da Auditoria: 05/04/2021

Relatório(s) de ensaio:

Test report(s):

Nº do relatório	Laboratório	Norma	Data de emissão
LBM1805900 REV01	SGS do Brasil Ltda.	Portaria 394/2014 (RTQ) + Portaria nº 92/2017	12/07/2018
LBM1805900 1REV01			28/05/2018
LBM1805903 1REV02		Portaria 394/2014 (RTQ) + ABNT NBR 16098:2012	14/06/2018
LBM1806102 Rev01			
LBM1806103 REV01			
LabFil18-000145-Rev.01	CCDM	ABNT NBR 16098:2012	18/06/2018
LabFil18-000210-Rev.00			06/07/2018
LBM2013288REV02	SGS do Brasil Ltda.	Portaria 394/2014 (RTQ) + Portaria nº 92/2017	11/05/2021
LBM2013289			20/01/2021
LBM2013289 1			20/01/2021
6141/2020	BR Cert Laboratórios Ltda.	ABNT NBR 16098:2012 + Portaria INMETRO Nº 394/2014	16/03/2021



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 18.05315

Revisão nº/revision no.: 3

Data de emissão:
Issued date:

13/07/2018

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

PRODUTO:

PRODUCT:

Produtos e sistemas abrangidos por este certificado estão especificados como segue:

Products and systems covered by this certificate are specified as follows:

Marca	Modelo (Designação Comercial do modelo)	Descrição (Descrição técnica do modelo)	Código de barras
Libell	Press Inox (127 V~)	Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração com acabamento em aço inox e dimensões 34,70 x 33,20 x 111,60 (cm). Possui compressor, termostato, Classe I, IPX4, uso externo. Possui eficiência em melhoria da qualidade da água: com redução de cloro livre e retenção de partículas Classe C (de 5 até 15 µm)	7898903556136
	Press Inox (220 V~)		7898903556143
	Press Side Inox (127 V~)	Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração com acabamento em aço inox e dimensões 69,00 x 33,20 x 111,60 (cm). Possui compressor, termostato, Classe I, IPX4, uso externo. Possui eficiência em melhoria da qualidade da água: com redução de cloro livre e retenção de partículas Classe C (de 5 até 15 µm)	7898903556198
	Press Side Inox (220 V~)		7898903556204
	Press Star Inox (127 V~)	Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração com acabamento em aço inox e dimensões 26,90 x 30,70 x 104,60 (cm). Possui compressor, termostato, Classe I, IPX4, uso externo. Possui eficiência em melhoria da qualidade da água: com redução de cloro livre e retenção de partículas Classe C (de 5 até 15 µm)	7898903556303
	Press Star Inox (220 V~)		7898903556310
	Press Star Branco. (127 V~)	Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração com acabamento em aço inox e dimensões 26,90 x 30,70 x 104,60 (cm). Possui compressor, termostato, Classe I, IPX4, uso externo. Possui eficiência em melhoria da qualidade da água: com redução de cloro livre e retenção de partículas Classe C (de 5 até 15 µm)	7898903556280
	Press Star Branco (220 V~)		7898903556297

Características técnicas:

Marca	Modelo	Descrição						Código de Barras
		Tensão (V)	Frequência (Hz)	Potência/Corrente (W / A)	Consumo de Energia (kWh/mês)	Capacidade de fornecimento de água gelada (l/h)	Eficiência Energética (kW/l)	
Libell	Press Inox (127 V~)	127 V~	60 Hz	178 W	4,32 kWh/mês	1,512 l/h	0,064 kW/l	7898903556136
	Press Inox (220 V~)	220 V~		176 W	3,51 kWh/mês	1,300 l/h	0,071 kW/l	7898903556143
	Press Side Inox (127 V~)	127 V~		178 W	4,32 kWh/mês	1,512 l/h	0,064 kW/l	7898903556198
	Press Side Inox (220 V~)	220 V~		176 W	3,51 kWh/mês	1,300 l/h	0,071 kW/l	7898903556204
	Press Star Inox (127 V~)	127 V~		178 W	4,32 kWh/mês	1,512 l/h	0,064 kW/l	7898903556303
	Press Star Inox (220 V~)	220 V~		176 W	3,51 kWh/mês	1,300 l/h	0,071 kW/l	7898903556310
	Press Star Branco. (127 V~)	127 V~		178 W	4,32 kWh/mês	1,512 l/h	0,064 kW/l	7898903556280
	Press Star Branco (220 V~)	220 V~		176 W	3,51 kWh/mês	1,300 l/h	0,071 kW/l	7898903556297

Família: 6D



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 18.05315

Revisão nº/revision no.: 3

Data de emissão:
Issued date:

13/07/2018

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

CONDIÇÕES DE CERTIFICAÇÃO:

CONDITIONS OF CERTIFICATION:

Modelo 5: Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no comércio e no fabricante. Modelo baseado no ensaio de tipo e acompanhado de avaliação das medidas tomadas pelo fabricante para o Sistema de Gestão da Qualidade de sua produção, seguido de um acompanhamento a cada 12 meses, por meio de auditorias, do controle da qualidade da fábrica e de ensaios de verificação em amostras tomadas no comércio e na fábrica.

Model 5: Type test, evaluation and approval of the manufacturer's Quality Management System, surveillance through audits on the factory and test on samples taken in market and on the manufacturer. Model based on the type of test and accompanied by evaluation of the actions taken by the manufacturer for the Quality Management System of its production, followed by a follow-up every 12 months by means of audits of the factory quality control and test checks in samples taken in market and factory.

A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da NCC e previstas no RAC específico da Portaria Inmetro N.º 344, de 22 de julho de 2014. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this certificate is linked to carrying out evaluations of maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the orientations of the NCC and in the Inmetro's ordinance no. 344 of July 22, 2014. For verification of updated condition of regularity from this Conformity's Certificate, must be checked on product and services data bank certificated from Inmetro.

Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados. Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este Certificado.

This Certificate is valid only for models identical to those effectively tested. Any modifications to the projects, and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the equipment, without the prior permission of NCC, will invalidate this certificate.

O usuário tem a responsabilidade de assegurar que os produtos serão instalados em atendimento às instruções do fabricante e as normas aplicadas a estes.

The user has the responsibility to ensure that the products will be installed in compliance with manufacturer's instructions and standards applied to them.

Outras especificações:

Classe I, IPX4, uso externo, Classe climática = "SN"

DOCUMENTAÇÃO DESCRITIVA DO EQUIPAMENTO (CONFIDENCIAL):

EQUIPMENT DESCRIPTIVE DOCUMENTS (CONFIDENTIAL):

Manual do produto; Memorial descritivo; Fotos do produto e da embalagem; Marca da conformidade.

Histórico da Revisão:

Revisão	Certificado	Data da revisão	Processo	Descrição
0	NCC 18.05315	13/07/2018	45758/17.3	Emissão inicial
1	NCC 18.05315	04/07/2019	45758/17.3.M1	Alteração na capacidade de fornecimento de água gelada e Eficiência Energética (para os modelos 220 V) e correção do nome de modelo Press Baby Branco
2	NCC 18.05315	21/02/2020	45758/17.3.M1.Rev1	Inclusão da referência 127 V~ e 220 V~ nos nomes dos modelos e alteração da referência 'Baby' para 'Star'
3	NCC 18.05315	20/05/2021	45758/17.3.Rev1.M3	Revisão para alteração da classe de Retenção de Partículas de classe D para Classe C.