No final do período de sua vida útil, este produto deve ser reciclado de acordo com os procedimentos de reci-clagem de sua região.

www.evapolar.com

© 2019 Evapolar LTD. Todos os direitos reservados

Apenas para uso doméstico

pessoa responsável pela sua segurança.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais sem supervisão. dente a marcação no aparelho. Desligue o aparelho durante o enchimento e a limpeza.

com o aparelho.

ou mentais reduzidas, com falta de experiência e conhecimento se receberam supervisão ou instruções relacionadas ao uso do aparelho de maneira segura e compreender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças Só deve ser fornecido em tensão extra baixa de segurança correspon-

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham a supervisão ou instrução relacionada à utilização do aparelho por uma

As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem

evapolar

eva©HILL Resfriador de Ar Pessoal

CONTEÚDO

9

9

10

10

12

13

14

15

16

16

17

18

20

23 24

26

GUIA DO PRODUTO

Introdução

Uso Diário

Primeiro Uso

Normas de Segurança

Elementos de Controle

Botão de controle

Manutenção: Limpeza e

Resolução de Problemas

Especificações Técnicas Informações Legais

Instruções de Segurança

Armazenamento Limpeza

Resíduos EEE

Colocando o dispositivo

Abastecendo o reservatório

Movimentação e transporte

Parâmetros de temperatura

Recomendações de uso

Grelha dianteira ajustável

Armazenamento durante

longos períodos sem uso Substituição do Reservatório

-to" deste guia do produto.

reservatório se seque.

equipamento elétrico.

molhadas.

localização com altos índi-ces de umidade.

dis-positivo secando por pelo menos 24 horas.

onde ele possa ser acidentalmente chutado.

3

A abertura do reservatório de água está localizada abaixo da al-ca. Encha o reservatório com água. Para um abaste-cimento mais fácil use o funil fornecido. Ele pode ser encontrado abaixo da capa superior. Coloque a alça para baixo e a deslize para trás de volta a sua posição

Use o cabo de energia para conectar o aparelho à fonte de alimentação.

Nós nos certificamos de que o processo de instalação do seu resfriador

de ar seja rápido e fácil. O evaCHILL está pronto para uso após você

desembalá-lo. Seguindo algumas simples recomendações podem ajudar

a garan-tir de que a sua experiência seja a mais tranquila possí-vel. O

resfriador de ar ria uma zona de conforto pessoal. Para estar no centro

desta zona, coloque o Dispositivo dentro de 0.5 - 1.5m (1.5 - 5 pés) da

Para que se evite o vazamento, o aparelho deve ser car-regado horizontal-

Importante: Mesmo que não haja água na seção horizontal do reser-vatório interno, o cartucho evaporativo ainda pode estar molhado. Não efetue o

transporte do aparelho em lon-gas distâncias com um cartucho molhado;

utilização". Para distâncias mais curtas, te-nha certeza de que o aparelho

com o cartucho molhado não esteja isolado em uma caixa ou bolsa sem

por favor veia a secão de "Armazenamento durante longos perío-dos de não

O aparelho foi criado para ser utilizado em qualquer lu-gar que satisfaça

os pré-requisitos de umidade e tempe-ratura do parágrafo anterior. Requisitos

mínimos de energia permitem com que o aparelho funcione até mesmo a

partir de uma fonte de alimentação portátil. Parâmetros de eletricidade

Tenha certeza de que o resfriador de ar seja colo-cado em uma superfície

Não use o aparelho em uma temperatura que ex-ceda 60°C (140°F).

O não cumprimento desta medida pode danificar tanto os componentes

NÃO adicione nenhum tipo de óleos aromatiza-dos ou incensos ou

Para evitar o derramamento de água, não faça nenhum tipo de movimento

abrupto ou forte en-quanto ele está sendo abastecido com água; veja

Tome cuidado guando for colocar água dentro do reservatório; não

derrame água dentro do corpo do dispositivo. Use o funil fornecido para

um abastecimento mais fácil. Ele pode ser encontrado na capa superior.

13

15

Controle da direção do fluxo de ar

Importante: Devido ao fato de que as condições externas variam muito, o

Evapolar não se responsabiliza de maneira al-guma pela maneira a qual o

horizontal lisa para evitar vazamentos e derramamentos.

do corpo quanto os componentes internos do apare-lho. O Resfriador de Ar funciona melhor em locais bem ventilados.

quaisquer tipo de substâncias aromáticas dentro d'água.

a seção de "Movimentação e transporte" deste guia.

necessário: de voltagem 5 V, corrente 2 A e superiores.

aparelho funciona em am-bientes externos.

sua posição com a grelha frontal na sua frente.

durante o transporte não é coberto pela garantia.

mente, pela alça e ser transportado de-vagar.

circula-ção de ar.

Recomendações de uso

Importante:

Deslize a alça para trás e a levante.

vo-cê não tiver certeza sobre a sua segurança, por favor utiliza ;agua

des-tilada. É recomendável efetuar uma limpeza e manutenção técnica do aparelho de acordo com a seção "Manutenção: limpeza e armazenamen

O aparelho não foi feito para ser utilizado em um ambiente com altos indices de poluição. Grandes particulas de poeira, sujeira, etc., podem

afetar se-riamente a longevidade do ciclo de vida do reser-vatório do

Tenha certeza de que a água não atinja partes ex-ternas do dispositivo.

Não o utilize perto de áreas com água, tais como numa piscina, banheiro,

área de serviço, áreas externas quando haja chuva ou em qualquer outra

No caso de vazamento ou de derramamentos de água na superfície do

aparelho, imediatamente desconecte o cabo de alimentação e deixe o

Se você não planejar em utilizar o aparelho por um longo período de

tempo, esvazie o reservató-rio de água e deixe o dispositivo funcionando

em potência máxima por pelo menos 4 horas para permitir com que o

Como uma fonte de energia, tomadas 5V com uma corrente de pelo

menos 2 A podem ser utili-zadas, assim como conectores USB de

laptops e computadores, e outras fontes de energia com as mesmas

Não toque a fonte de energia ou fonte de alimen-tação com as mãos

Desconecte o aparelho durante os seguintes mo-mentos: limpeza, manutenção técnica, remo-ção/substituição de elementos e movimento

Não coloque o aparelho próximo a um aquecedor ou próximo a qualquer

Não coloque o aparelho em corredores ou qual-quer outra localização

PRIMEIRO USO

2

USO DIÁRIO

- INTRODUÇÃO Parabéns!

O resfriador de ar evaCHILL é desenvolvido para resfriar e umidificar a zona

pessoal ao seu redor ao criar um microclima local dentro de uma área de 2 – 3 m (22 – 33 pés). Ele também possui um efeito purificador; fil-trando

grandes partículas de poeiras do ar. O melhor efeito pode ser alcancado em

Parabéns! Você acabou de comprar o seu resfriador de ar pessoal evaCHILL. Para tirar o máximo de proveito do seu aparelho, por favor leia o guia de produto antes de começar a usá-lo.

Normas de segurança: O aparelho deve ser colocado sobre uma superfí-cie horizontal lisa. Virar o aparelho pode causar o vazamento de água e estragar o mesmo.

ambientes interiores e sa-las bem ventiladas.

Não carregue o dispositivo quando ele estiver cheio com água. Mesmo com as seções de reser-vatório horizontal de água vazias nas partes late-rais do aparelho, alguma quantidade de água po-de permanecer ainda dentro da área horizontal. Por favor vá até à seção de "Movimento e trans-porte" deste manual. Para sua segurança pessoal e para a funcionalida-de correta do aparelho, uso somente água limpa e filtrada. Se a fonte de água estiver poluída e

Uso Recomendado:

Não deixe objetos estranhos entrarem no apare-lho.

a você.

Não coloque objetos pesados em cima do apare-lho. Não bloqueie a frente e parte de trás dos reserva-tórios do dispositivo. Não vire o aparelho de cabeça para baixo; isto irá prejudicar o seu funcionamento. Não submerja o dispositivo dentro de água ou de qualquer ou-tro líquido; veja o guia de limpeza abaixo. Não coloque fontes de aquecimento (velas, etc.) em cima do aparelho. Pessoas com habilidades física, visual ou mental limitadas ou sem

experiência correta e/ou conhe-cimento nunca devem utilizar o aparelho sem a supervisão daqueles responsáveis por sua segu-rança ou aqueles

Crianças devem sempre estar supervisionadas pa-ra ter certeza de que

comprar um novo cartucho em Evapolar.com ou em uma loja próxima

O aparelho pode ser desligado completamente somente quando ele for desconectado de sua fonte de energia. O fabricante não assume nenhuma responsabili-dade por qualquer dano proveniente da falha em cumprir com o guia deste produto. Um cartucho evaporativo substituível é desenvol-vido especificamente para este produto. Para ma-ximizar o efeito do aparelho o cartucho deve ser trocado a cada 3-6 meses dependendo das con-dições do ar e da água. Se o seu cartucho for quebrado ou estragado, você pode

capazes de assisti-los no uso do aparelho.

elas não brinquem com o aparelho.

1..2..3 5

Você verá três luzes de LED piscando uma de ca-da vez.

ventilação e ajustar a velocidade do fluxo de ar.

minutos. Aproveite o seu micro-climatizador pessoal!

que o seu aparelho funcione corretamente.

Abastecendo o reservatório

Empurre o botão de controle no topo do aparelho para começar a

A temperatura do ar que está saindo irá começar a bai-xar dentro de alguns

Importante: Durante o seu primeiro uso você pode notar um aroma de produto

eletrônico. Isto é normal e irá desaparecer completamente após al-gumas horas

saturação de água nos lenços de evapora-ção. Isto é normal e irá permitir com

de uso. Durante o preenchimento do primeiro cartucho haverá uma rápida

Mova as grelhas frontais para ajustar a direção do fluxo de ar. Aproveite!

Ele pode ser encontrado na cobertura superior. A agua co-meçará a circular automaticamente. Dependendo da qualidade do ar no quarto, o reservató-rio cheio deve fornecer de 3 a 5 horas de resfriamento ininterrupto. Para aumentar este tempo você precisa en-cher o reservatório, esperar até que o mesmo esteja cheio de água e depois reencher o reservatório. Após este procedimento, o tempo de funcionando será au-mentado de 1 a 3 horas. Por exemplo, isto pode ser útil se você quiser usar o aparelho enquanto dorme. As secões verticais transparentes do reservatório irão permitir com que você avalie o nível de água instanta-neamente. É importante mencionar de que o cartucho evaporativo irá absorver até 300ml de água o que signi-fica que assim que o reservatório estiver vazio, o apare-lho ainda irá continuar

O aparelho necessita somente de água para funcionar corretamente.

Simplesmente encha o reservatório de água com ela através da abertura abaixo da alca. Use o funil fornecido para um abastecimento mais fácil.

resfriando por algumas horas. Quando a água acabar definitivamente, o aparelho irá continuar funcionando com um ventilador comum. Movimentação e transporte Antes de gualquer tipo de transporte, o aparelho deve ser desconectado da fonte de alimentação. Além das se-ções verticais transparentes de água visíveis no reserva-tório, o aparelho também armazena um pouco de água na horizontal interna para que o cartucho evaporativo possa absorvê-la. Antes do transporte, é altamente re-comendável que se configure o aparelho

Parâmetros de temperatura Os Resfriadores de Ar evaCHILL funcionam ao utilizar o resfriamento natural da evaporação então a sua eficácia pode alterar em diversos tipos de climas. Os quadros abaixo resumem os valores aproximados da temperatura do ar para diferentes condições meteorológicas em am-bos os graus Celsius e

85° F

56,6

69,0

71,6

75,0

77,9

30°C

18,7

20,6

95° F

72,1

75,5

79,1

82,9

86,0

35° C

22,3

24,2

105°F

78,9

82,4

86,7

90,8

94,2

40°C

26,1

28,0

Velocidade do fluxo de ar, ligando/desligando

Luzes de LED

Temperatura do quarto

75° F

59,3

62,0

64,5

67,1

69,6

25° C

15,2

16,7

Temperatura do quarto

Fahrenheit.

30%

40%

50%

60%

70%

30%

40%

Umidade do interior

para o funcio-namento em máxima velocidade de ventilação por pelo menos 4-5 horas para secar a água de dentro da seção do reservatório interno. O transporte em longas distân-cias sem a secagem da água no reservatório interno po-de ser tentando por sua conta e risco. O vazamento de água

Umidade do interior 18,1 22,0 26,2 30,4 50% 32,7 19,5 23,9 28,3 60% 20,9 25,5 30,0 34,6 70% Temperatura do ar que sai, °C 12

ELEMENTOS DE CONTROLE Botão de controle

MANUTENÇÃO: LIMPEZA E **ARMAZENAMENTO**

Aperte o botão de ligar/desligar o aparelho rapidamente para ligar/desligar, para ajustar o fluxo de ar. Luzes de LED: esquerda – primeira velocidade, centro - segunda velocidade, direita - Terceira velocidade. Todas as três

Apertar por mais tempo (apertar e segurar) em qualquer momento irá ligar e

luzes de LED ligadas - velocidade extra.

desligar a iluminação.

16

SUBSTITUIÇÃO DO

RESERVATÓRIO

18

Problema

O dispositivo

O ar frio não

20

sai do aparelho

Tensão de entrada / corrente

Capacidade do tanque de água

Ciclo de reabastecimento de água

Nível de ruído durante o funcionamento

RESÍDUOS EEE

Índice de Eficiência Energética (EER)

Consumo de energia

Área de cobertura

Peso (sem água)

Acessórios fornecidos

nacionais acordados.

procedimentos acor-dados.

Manual do Usuário faz parte do produto.

segurança de seus usuários.

Explicação dos símbolos usados

Há o risco de sufocamento.

Serviços/ Consertos

WARNING! Cables

Condições de funcionamento

Tamanho

22

Potência de refrigeração

não liga



Causas possíveis Solução O aparelho não está Ligue o aparelho conectado à fonte de energia

Aperte o botão de

Aumente a velocidade

do fluxo de ar ao apertar

5 V / 2 A

100 W - 350 W / 340 - 1190 BTU/hr

Até 3 m²/ Até 33 pés²

a cada 3 - 8 horas

172 x 170 x 170 mm

Cabo de alimentação

Umidade <70% Temperatura >18°C

7.5 W

800 ml

750 g

21-37

Funil

25-50 dB

Cartucho

controle

o botão de controle Abasteça o reservatório O aparelho está sem água O cartucho está com a sua Substitua o cartucho validade expirada O nível de umidade no Ventile o quarto quarto está acima de 70% **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

O aparelho foi desligado

através do botão de controle

A velocidade do fluxo de ar

está configurada na opção

eletrônico que esteja sujeito ao descar-te, o mesmo deve ser separado do lixo domiciliar. Domicílios privados dentro dos estados-membro da União Europeia podem devolver equipamentos elétricos e eletrônicos usados nas unidades designadas à coleta de forma gratuita. Por favor entre em contato com a au-toridade local de descarte para mais informações. Em alguns estados-membro, quando você compra novos equipamentos, a loja da sua região deve ser requerida para coletar o seu equipamento usado de graça. Por fa-vor pergunte a loja por mais informações. Aparelho utilizado em ambiente profissional/de ne-gócios:

A utilização deste símbolo no seu equipamento é a con-firmação de que você

De acordo com a legislação Europeia do fim de vida e do equipamento

A utilização deste símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você deve descartar este equipa-mento de acordo com os procedimentos

De acordo com a legislação Europeia o fim de vida de equipamentos elétricos e eletrônicos sujeitos ao descarte deve ser administrado dentro dos

não deve eliminar este equipa-mento no fluxo de resíduos domiciliar.

INSTRUÇÕES DE Antes de você usar este aparelho pela primeira vez, por favor leia as seguintes notas e considere todos os avisos, mesmo que você seja familiarizado com equipamentos eletrônicos. Mantenha as instruções de uso em um lugar seguro caso você precise consultá-las no futuro. Se você vender o aparelho

ou dá-lo a alguém, dê também o manual do usuário juntamente a ele. O

PERIGO! O símbolo e a palavra "PERIGO" denotam uma

AVISO! O símbolo e a palavra "AVISO" denotam informações

importantes requeridas para o uso Seguro do produto e para a

situação de perigo em potencia. Ignorá-la pode levar a

ferimen-tos graves ou até mesmo à morte.

ALERTA! O símbolo denota o perigo à saúde humana e ao risco de morte e/ou risco de dano ao equipamento devido ao choque Este símbolo denota informações adicionais no tópico.

Crianças devem sempre ser su-pervisionadas para se ter certeza de que elas

não brin-quem com o produto. Pequenas peças podem causar risco de

asfixia. Mante-nha a embalagem longe de crianças e de pessoas com

Desligue todos os cabos ao segurar as tomadas e nunca puxando os cabos por eles mesmos. Nunca coloque pe-ças de móveis ou quaisquer outros

Consertos são requeridos se o aparelho for danificado de qualquer maneira, por exemplo, se o aparelho domiciliar for danificado, se líquidos ou objetos

objetos pesados nos cabos e tome cuidado para que eles não sejam danifica-dos, especialmente nas tomadas e soquetes. Nunca ins-tale o cabo ao redor de objetos aquecidos ou pontudos para evitar o dano do mesmo. Nunca dê nós nos cabos e nunca o amarre em outros cabos. Todos os cabos de-vem estar posicionados de maneira com que ninguém possa tropeçar neles ou terem a sua passagem obstruí-das por eles.

tiverem entrado no aparelho ou se o produto tiver sido exposto à chuva ou à umidade. Consertos também são necessários se o pro-duto não estiver funcionando corretamente ou se ele tiver sido derrubado. Se você observar qualquer tipo de fumaça, barulho incomum ou cheiros estranhos, desli-gue o aparelho imediatamente e desconecte o aparelho da fonte de energia. Se isto ocorrer, não continue o uso do aparelho e leve-o para a revisão por um especialista. Todos os consertos devem ser feitos por uma equipe de serviços qualificada.

Grelha frontal ajustável

Limpeza O período de limpeza depende do nível de poeira na área na qual Três horas antes da limpeza, esvazie o reservatório de água e deixe o Antes da limpeza em si desconecte o aparelho da fonte de energia. Extraia o cartucho (veja a seção de "Substituição do reservatório). Coloque o aparelho de volta; ele está agora pron-to para usar ou ser Não coloque o aparelho ou o cartucho dentro de nenhuma bolsa, Caixa ou qualquer tipo de emba-lagem sem que ele esteja completamente seco. Substitua completamente a água do reservatório pelo menos uma vez Use um pano macio para limpar as partes internas do aparelho. Não ilmpe o apareino com gasolina, liquido de ilmpeza de janeias/vidros ou com qualquer tipo de solvente orgânico. A garantia não cobre nenhum

O ventilador não se move as luzes

continuam piscando uma de cada vez

a conexão condicional

desumidifi-cadores.

contenha líquidos, tais como vasos ou bebidas, em cima ou perto do aparelho), ne-nhum tipo de chama livre (por exemplo : velas acessas) que estejam colocadas em cima ou perto do aparelho você deve manter um espaço de pelo menos 1 m de fontes de radiofrequência e de fontes magnéticas. No caso de defeito, instale o aparelho em um local diferen-te. Nenhum tipo de corpos estranhos podem penetrar o aparelho; o aparelho não

curtos-circuitos. Se o dispositivo tiver sido exposto a grandes flutuações de

temperatura, espere para que ele atinja a temperatura ambiente antes de

liga-lo (mais ou menos 2 horas) o aparelho não deve ser submetido a nenhum

tipo de choque ou a vibrações; o aparelho não está coberto. O aquecimento pode acumular quando o aparelho estiver coberto, assim há risco de incêndio.

Falha em acatar os avisos acima podem resultar no dano do dispositivo ou em

Dispositivos elétricos não são apropriados para crianças. Além disso, pessoas

com capacidades física, sensorial e mental reduzidas devem somente utilizar dispositivos elétricos dentro dos limites de suas habilidades. Não permita com que crianças ou com que pessoas com ca-pacidades física, sensorial ou

mental reduzidas usem dispositivos elétricos sem supervisão a não ser que eles sejam instruídos para fazê-lo em conformidade e super-visionados por

uma pessoa competente que seja respon-sável por sua segurança.

Sempre tenha certeza de que o aparelho não esteja ex-posto a fontes diretas de aquecimento (por exemplo: aquecedores); sem exposição à luz do sol diretamente ou a uma luz artificial muito clara que possa bater no aparelho; que o contato com sprays de água ou com gotas de líquidos corrosivos seja

Ambiente de funcionamento

As instruções completes estão disponíveis através do se-guinte link:

evapolar.com/docs/evachill

Para guia adicional e para mais informações entre em contato com o suporte da Evapolar:

support.evapolar.com

Importante: Dependendo do uso em armazenamento, o car-tucho pode durar até 3-6 meses. A baixa qualidade da água reduz a longevidade do cartucho. O novo cartucho pode ser armazenado por até 3 anos sem perder o seu potencial de evaporação. Durante a substituição do cartucho, não remova nenhuma das partes a não ser aquelas descritas neste quia. **Problema** Causas possíveis Solução Existe água O aparelho foi Limpe a água e seque o aparelho de acordo perto do empurrado com o guia aparelho O aparelho foi Coloque-o em uma superfície lisa horizontal inclinado e seque o dispositivo de acordo com o guia

A capa superior

posicionada de

Parte 2: Imunidade. Padrão da família de produtos.

de entrada do equipamento de 16 A por fase)

similares. Segurança. Par-te 1: Requisitos gerais.

consumo máximo de energia, peso) \ ČE mar-cação.

página do tex-to descrevendo a instalação do dispositivo.

está faltando ou foi

ma-neira incorreta

armazenado. Armazenamento durante longos períodos sem utili-zação Limpe o aparelho (como mencionado acima), seque-o e coloque-o dentro de um pacote de tamanho adequado para o armazenamento (o pacote original é recomenda-do). Armazene o aparelho em um espaço seco com temperatura de 18° - 25° C (64° - 77° F). Importante: por semana. tipo de dano causado por limpeza imprópria. Não limpe a parte interna do cartucho, somente a parte de plástico. Não coloque os dedos na área interna quando o aparelho estiver em funcionamento. Desconecte o aparelho da fonte de energia. Deslize a alça para trás. Remova a capa e tire o funil de dentro.

você usa o resfriador de ar. aparelho funcionando por al-gumas horas sem água. Limpe a área interna com um pano macio.

Tire o cartucho antigo ao movê-lo para cima. Coloque um novo cartucho no lugar do antigo; ele deve caber facilmente já que o novo cartucho ainda não se expandiu devido a usos anteriores. Cheque a orientação e continue empurrando até que o cartucho esteja no centro do aparelho. Coloque a capa superior do corpo de volta para que ela se encaixe no compartimento. Deslize a alca para trás de volta a sua posição original. O aparelho está pronto para ser utilizado.

INFORMAÇÕES LEGAIS O aparelho cumpre com os requisitos das diretivas da EU - 2014/35/EU Diretiva de Baixa Voltagem e 2014/30/EU Diretiva da EMC, bem como os seguintes padrões Europeus uniformizados: EN 55014 — 1:2006/A1:2009/A2:2011 — Com-patibilidade eletromagnética. Requisitos para ele-trodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos similares Parte 1: Emissão EN 55014-2:2015 — Compatibilidade eletromag-nética. Requisitos para aparelhos domésticos, fer-ramentas elétricas e aparelhos similares

EN 61000-3-2:2014 — Compatibilidade eletro-magnética (EMC). Parte

3-2: limites. Limites para emissões de correntes harmônicas (corrente

EN 61000-3-3:2013 — Compatibilidade eletro-magnética (EMC). Parte

3-3: limites. Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e flicker em sistemas públicos de alimentação de baixa tensão, para

equipamentos com corrente nominal de 16A por fase e não sujeitos

EN 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014 — Apare-lhos eletrodomésticos e

EN 60335 -2-40:2003/A11:2004/ A12:2005/ C1:2006/ A1:2006/

A2:2009/ C2:2010/ A13:2012/ A13/AC:2013 — Aparelhos eletrodo-

mésticos e similares. Segurança. Parte 2-40: Re-quisitos particulares

para bombas de calor elétri-cas, aparelhos de ar condicionado e

O dispositivo está marcado pelo adesivo na superfície interna da caixa e contém os seguintes dados: nome do fabricante \ nome do produto \ número de série \ ano de fabricação \ configurações de energia (tensão, fre-quência,

Remova a capa superior

tenha certeza de que ela

no com-partimento

encaixa de maneira correta

21

25

e coloque-a de volta e/ou

Antes do descarte, entre em contato com o seu reven-dedor local ou representante da Evapolar para mais in-formações sobre a coleta no fim de CUIDADOS: Mudanças/Modificações feitas no produto sem que se-jam expressamente aprovadas pela Evapolar podem in-validar a autoridade do usuário em operar o aparelho. Quando acessórios especiais tais como cabos protegidos e/ou

conectores especiais são requeridos que cumpram com os limites de emissão, o manual deinstrução deve incluir instruções apropriadas na primeira

evitado e que o dispo-sitivo nunca seja utilizado perto de água; em especial o aparelho nunca deve ser imerso em líquidos (não colo-que nenhum objeto que deve ser exposto a nenhum tipo de grande flutuação de temperatura já que isso po-de causar a condensação da umidade e isso pode causar

PERIGO! Crianças e pessoas com deficiência

PERIGO!

O aparelho não foi desenvolvido para o uso em ambien-tes com alto índice de umidade(por exemplo: banheiros) ou com altos índices de poeira. A temperatura de funci-onamento e umidade de funcionando são: 0 a 35 °C, com umidade relativa do ar máxima de 85%. Por favor observe que produtos para limpeza de superfícies de móveis podem conter substâncias que podem danificar a sola de borracha do aparelho, então tome cuidado se você estiver utilizando estes tipos de produtos.