

Mobile living made easy.



DIMENSÕES

Altura: 520 mm

Largura: 384 mm

MINIBAR TERMOELÉTRICO, COM ABERTURA À ESQUERDA OU À DIREITA E PORTA DE VIDRO, CLASSE 30L

Não é apenas um minibar elegante, é também uma solução de vanguarda para quartos. Este minibar termoelétrico de 30L, define o benchmark deste setor, em termos de desempenho de refrigeração e eficiência energética e design. O quarto fica mais atrativo graças à porta de vidro transparente e promove as vendas do minibar.

Destaques

- Eficiência energética superior com poupanças de custos significativas e total conformidade com os requisitos de eficiência energética da UE de 2021 para produtos relacionados com a energia
- Sistema de refrigeração termoelétrico silencioso para um conforto superior dos hóspedes
- Uma porta de vidro transparente e a iluminação expõem as ofertas do menu de forma elegante
- Duas prateleiras de vidro temperado e cinco ranhuras para prateleiras para arrumação personalizada
- Duas prateleiras de porta com friso decorativo a prateleira inferior tem capacidade para garrafas de 1,5 l

HiPro Evolution N30G2

HOTEL MINIBAR

TECNOLOGIA DE REFRIGERAÇÃO TERMOELÉCTRICO

GERAL

Numero SKU: 9600028836

Modelo: N30G2

Tecnologia de refrigeração: Termoelectrico

Profundidade: 415 mm

Capacidade (EN62552): 26 I Peso líquido: 11.50 Kg

ELETRICIDADE

Frequência de entrada: 50/60 Hz Tensão de entrada (AC): 100-240 V Tensão nominal de entrada (AC): 55 W

DESEMPENHO

Tipo de liquido de refrigeração: R600a Quantidade de liquido de refrigeração: 23 g Ruído (EN60704-I & 60704-2-14): 0 dB(A)

ADICIONAL

Cor: Preto

Tipo de dobradiça: Com abertura à esquerda ou à direita

Iluminação interior: Sim, LED

Controlo de termostato: Termoestato Electrónico

Certificado: CE, GS









O NOVO INIBIDOR SUBSTITUI O CROMATO

O cromato tem sido o inibidor de corrosão padrão da indústria e é usado na produção de minibares de absorção há décadas. No entanto, a atual legislação da UE estipula a fase final desta substância durante 2021 para importação para a Europa e a partir de janeiro de 2020 para produção europeia.

Isso significa o fim da tecnologia de arrefecimento por absorção silenciosa e resistente ao desgaste? Não. Após mais de duas décadas de investigação e desenvolvimento intensivo, estamos agora na posição única para oferecer uma alternativa sustentável. O novo inibidor foi exaustivamente testado in situ há mais de dez anos e agora está pronto para substituir o cromato na nossa fábrica de minibares em Jaszbereny, Hungria. O desafio era encontrar uma substância ambientalmente sensível que teria o mesmo efeito anti-corrosivo que o bem comprovado cromato.

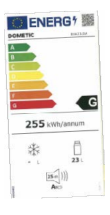
"PASSO IMPORTANTE PARA MINIBARES DE ALTO DESEMPENHO E COMPLETAMENTE SILENCIOSOS NUM FUTURO SUSTENTÁVEL"

– LISA LINDQVIST, RESPONSÁVEL GLOBAL DE GESTÃO DE PRODUTOS E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DE REFRIGERAÇÃO

O Dometic Group está novamente a provar a Liderança de Produto em I&D, Engenharia e Sustentabilidade, dando um grande passo para implementar um novo inibidor de corrosão sustentável na sua produção de Minibares.

A Dometic trabalhou proativamente neste desenvolvimento durante várias décadas e investiu recursos e experiência substanciais num dos maiores projetos que o grupo tem vindo a executar ao longo dos anos. Os tempos de lançamento são muito bons, uma vez que a legislação do REACH proíbe o uso de cromato em minibares a partir de 2020, tornando a Dometic o único fornecedor de minibares de absorção produzidos na Europa.

ERP 2021 LEGISLAÇÃO ENERGÉTICA



O novo regulamento de rotulagem energética da UE EU no. 2019/2016 para produtos relacionados à energia serão aplicáveis a partir de 1º de março de 2021. A partir desta data, os revendedores serão obrigados a marcar todos os produtos relevantes com a nova etiqueta energética (variando da classe energética A a G). A etiqueta apropriada deve ser fornecida pelo fabricante.



As vantagens bem conhecidas da tecnologia de arrefecimento de absorção da Dometic são:

- Operações silenciosas e sem vibração
- Melhor desempenho de refrigeração da categoria
- Manutenção reduzida ao longo de todo o ciclo de vida da unidade
- Maior amplitude de vida útil do produto

Os minibares de absorção Dometic são a maior eficiência energética no mercado e continuamos o nosso trabalho para reduzir ainda mais o consumo de energia. Estamos muito orgulhosos desta conquista e congratulamo-nos com a decisão da União Europeia de avançar ainda mais neste ambicioso plano Sustentável.

MINIBARES SUSTENTÁVEIS PARA UM FUTURO LIMPO





^> DOMETIC

Mobile living made easy.

0 minibar deve estar nivelado em ambas as direções;

1

Os minibares não encastrados, devem estar afastados entre 3 a 5 cm das paredes;

2

A ventilação deve cumprir o previsto nas alternativas representadas em A, B, C e D;

Nos minibares encastrados, o canal da ventilação deve ter estar projetada no 10,5 cm x largura do minibar;

Apenas a unidade de refrigeração deve canal de ventilação, como mostrado nos esquemas A, B, C e D;

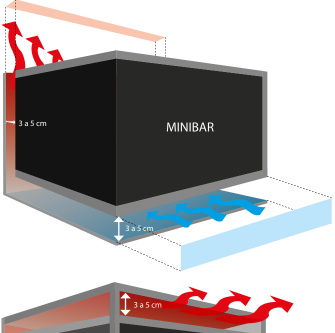
O ar que passa pelo canal não deve ser aquecido ou ter sido pré aquecido por nenhuma fonte de calor;

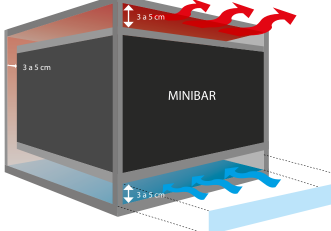
6

As grelhas de ventilação, se usadas, devem ter aberturas de pelo menos 400 cm² (por ex: 8 cm x 50 cm) cada.

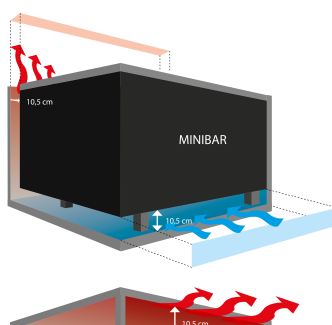
TIPO	ÁREA LIVRE DE ENTRADA DO FLUXO DE AR	ÁREA LIVRE DE SAÍDA DO FLUXO DE AR QUENTE
ABSORÇÃO	250 cm²	200 cm²
TERMOELÉCTRICO	450 cm²	400 cm²

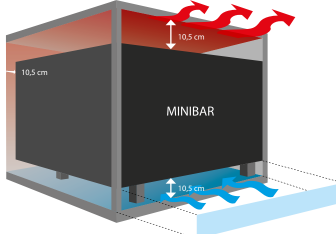
ENCASTRADO > EXTRAÇÃO SUPERIOR E FRONTAL





NÃO ENCASTRADO > EXTRAÇÃO SUPERIOR E FRONTAL









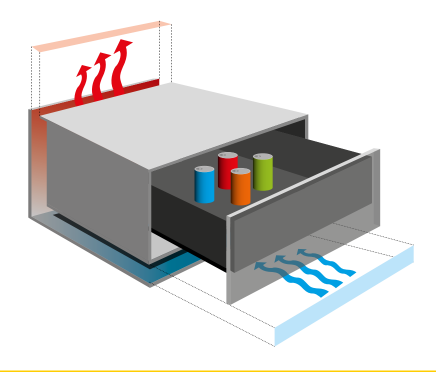




PRIMA PARA ASSITIR AO VÍDEO COM OS REQUISITOS DE INSTALAÇÃO (OBRIGATÓRIO)

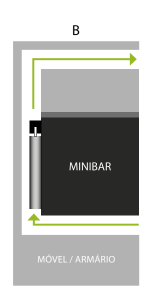
MONTAGEM EM ARMÁRIO > EXTRAÇÃO SUPERIOR

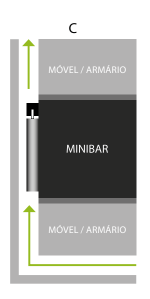
TIPO	ÁREA LIVRE DE ENTRADA DO FLUXO DE AR	ÁREA LIVRE DE SAÍDA DO FLUXO DO AR QUENTE
TERMOELECTRICO	450 cm²	400 cm²

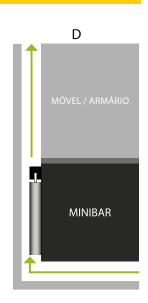


ALTERNATIVAS AO CANAL DE VENTILAÇÃO







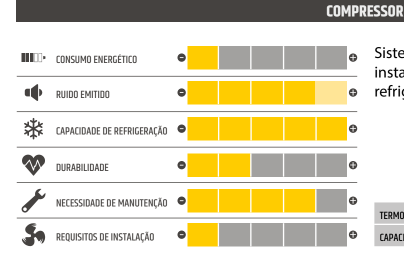








PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DOS SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO

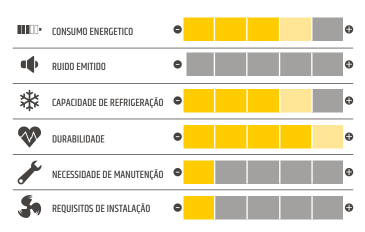


Sistema de refrigeração por **COMPRESSOR**, de fácil instalação, baixo consumo e um grande poder de refrigeração. Ruidoso.

TERMOESTATO	ANALÓGICO
CAPACIDADE	40L / 60L

GAVETA	50L	
PORTA DE VIDRO	40L / 60L	

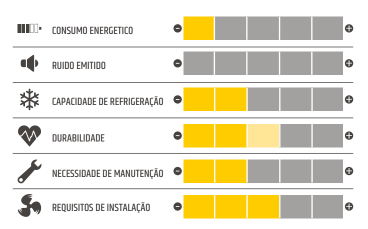
ABSORÇÃO



Dos três sistemas, o de **ABSORÇÃO** é o de maior durabilidade, 100% silencioso, e reduzida necessidade de manutenção. Consumo energético médio.

TERMOESTATO	ANALÓGICO/DIGITAL	GAVETA	0
CAPACIDADE	20L / 30L / 40L	PORTA DE VIDRO	TODAS

TERMOELÉCTRICO



Os minibares **TERMOELÉCTRICOS** são simultaneamente silenciosos e com um baixo consumo energético. Necessitam de um maior caudal de ar na sua envolvente e não se aconselha a sua instalação em climas quentes.

TERMOESTATO	ANALÓGICO	GAVETA	20L / 50L
CAPACIDADE	20L / 30L / 40L	PORTA DE VIDRO	0



