



Manual de padronização para anunciar produtos Nautilus

AQUECIMENTO

BOMBAS DE CALOR



nautilus

Soluções para uma Piscina Perfeita

Considere as informações deste guia
básico quando for anunciar os produtos
da Nautilus na sua loja virtual.

www.nautilus.ind.br



Prezando sempre pelo bom relacionamento com suas revendas, a Nautilus criou este material de apoio para ajudar você na alimentação e padronização da sua loja virtual com as mais precisas informações sobre os produtos da nossa marca. Seguindo as orientações deste manual, conforme demonstrado nos exemplos das páginas seguintes, os clientes que visitarem seu e-commerce estarão muito bem informados e verão tudo de forma clara e agradável para decidir pela compra.

Soluções para uma
Piscina
Perfeita
 **nautilus**

Logotipo Nautilus	4
Foto do produto	5
Nome do produto	6
Descrições do produto	7
Especificações técnicas do produto	8
Exemplos de conteúdo	9
AQUECIMENTO / BOMBAS DE CALOR	10
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-15 - série TermaMa ^x	12
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-25 - série TermaMa ^x	13
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-45 - série TermaMa ^x	14
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-65 - série TermaMa ^x (MONO 220V)	15
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-65 - série TermaMa ^x (TRI 220V)	16
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-65 - série TermaMa ^x (TRI 380V)	17
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-85 - série TermaMa ^x (MONO 220V)	18
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-85 - série TermaMa ^x (TRI 220V)	19
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-85 - série TermaMa ^x (TRI 380V)	20
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-105 - série TermaMa ^x (MONO 220V)	21
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-105 - série TermaMa ^x (TRI 220V)	22
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-105 - série TermaMa ^x (TRI 380V)	23
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-125 - série TermaMa ^x (MONO 220V)	24
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-125 - série TermaMa ^x (TRI 220V)	25
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-125 - série TermaMa ^x (TRI 380V)	26
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-145 - série TermaMa ^x (TRI 220V)	27
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-145 - série TermaMa ^x (TRI 380V)	28
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-165 - série TermaMa ^x (TRI 220V)	29
Bomba de calor Nautilus para piscina AA-165 - série TermaMa ^x (TRI 380V)	30
Bomba de calor Nautilus para piscina AC-290 - série Aquahot Black [®] Edition (TRI 220V)	31
Bomba de calor Nautilus para piscina AC-290 - série Aquahot Black [®] Edition (TRI 380V)	32
Área do cliente	33
Atendimento	34

Logotipo Nautilus

A marca é o patrimônio mais importante de uma empresa. Por isso, sua identidade deve ser respeitada por parceiros que também têm interesse em vender bem e promover a marca cujos produtos vende.

A Nautilus traz a seguir algumas orientações sobre o uso do nosso logotipo na comunicação da sua loja virtual:

- Use sempre as versões do logotipo com slogan. ✓



- Não altere a forma do logotipo provocando distorções. ✗



- Não altere qualquer cor do logotipo. ✗



- O logotipo não poderá ser apresentado com menos de 130 pixels de largura. ✓



- Quando aplicada próximo a outros elementos, o logotipo deverá contar com um respiro em seu entorno relativo à sua letra n. ✓



Foto do produto

Todos os produtos da Nautilus possuem fotos as quais disponibilizamos a você numa área reservada a parceiros revendedores. Entretanto, alguns cuidados devem ser tomados para que a imagem não deponha contra sua loja ou contra a Marca Nautilus.

- Cuide para que a imagem esteja correta, condizente com o nome do produto. ✓



Gerador de cloro Nautilus
EasyClor® G-4 modelo 15 AL

- Não distorça a imagem, de modo a esticar desproporcionalmente a cortar ou mesmo alterar suas cores. ✗



- Você pode editar as imagens de modo a fazer composições para banners ou algo do tipo, mas deve respeitar as proporções e deixar claro que a composição é de sua inteira responsabilidade com a frase “anúncio produzido e divulgado exclusivamente pela [sua marca]”. ✓



- Nunca junte imagens de produtos da Nautilus com imagens de produtos de outras marcas. ✗



A importância das IMAGENS

As fotos no e-commerce são a imagem do seu poder de comunicação. Geralmente, os visitantes da loja virtual preferem ver os detalhes de uma boa foto a ficar lendo descrições do produto. Por isso, os cuidados com a publicação de boas fotos são a tarefa crucial para o sucesso da sua loja.

Cada um dos produtos da Nautilus possui um nome específico que o define de forma padronizada a todas as revendas. Isso permite que haja mais agilidade na hora de pesquisar o produto e também quando da argumentação de venda com o cliente.

- Confira sempre o nome do produto, junto ao seu respectivo código do fabricante, afim de facilitar a busca feita pelo cliente na sua loja e também para a otimização do seu próprio controle de estoque. ✓



Gerador de cloro Nautilus
EasyClor® G-4 modelo 15 AL



AspiraMax® 7320 robô de
manutenção para piscinas



Filtro Nautilus para
piscinas modelo F350P

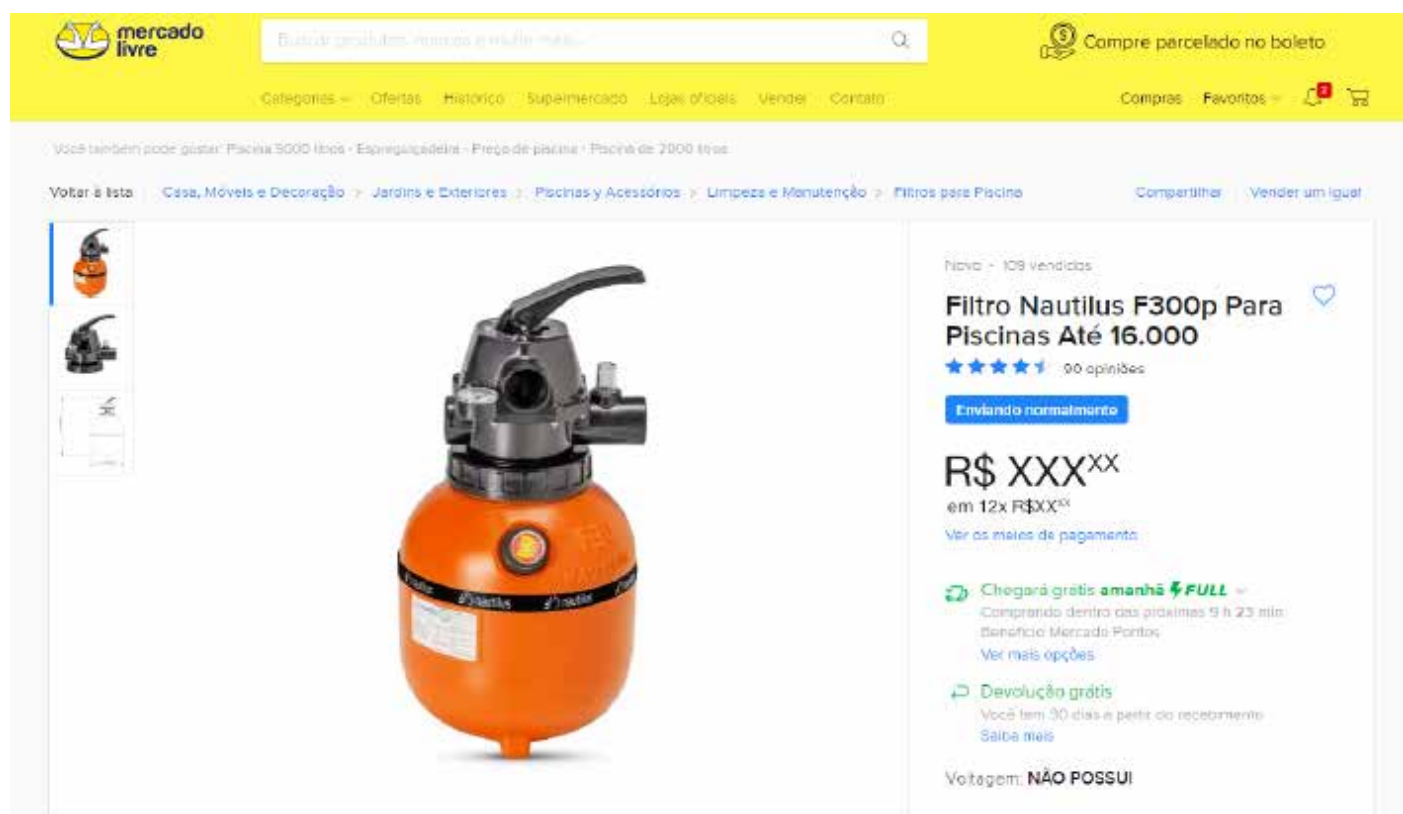
Considere um bom NOME DE PRODUTO

Um bom nome de produto ajuda a aumentar vendas e traz mais dinamismo ao anúncio, que passa a atrair e envolver seu público-alvo evocando uma resposta emocional positiva, além de ser mais bem percebido pelos algoritmos de mecanismos de busca.

Descrições do produto

Quando se coloca um produto à venda, devemos sempre detalhar ao máximo as suas características, de modo a informar ao consumidor sobre os benefícios e especificações que este produto oferece.

Dependendo do modelo e da estrutura da sua loja virtual, os produtos serão apresentados de uma forma determinada. Alguns sistemas oferecem abas, organizando as informações, outros simplesmente disponibilizam toda descrição em um único local. O importante mesmo é descrever tudo da forma mais clara e objetiva possível.



Uma boa DESCRIÇÃO vende bem

Às vezes, apenas uma foto já vende um produto, mas como a Nautilus oferece itens bem específicos e com características especiais, é necessário publicar esses detalhes nas descrições, afim de que haja mais argumentos de venda implícitos no anúncio.

Especificações técnicas do produto

Os detalhes de características dos produtos da Nautilus também estão disponíveis a você, assim como a melhor maneira de apresentar isso ao seu cliente na sua loja virtual. Confira no nosso canal de apoio as principais especificações que devem aparecer na página de cada produto.

Modelo

Altura (mm)

Largura (mm)

Tensão

Potência

Fases

Peso

EXEMPLO

Modelo

Gerador de cloro Nautilus
EasyClor G-4 modelo 15 AL

Altura (mm) 350

Largura (mm) 130

Comprimento (mm) 400

Tensão 220V

Peso 4.900kg

Capacidade de produção
de Cloro 15g/h



Especificações TÉCNICAS

Os detalhes técnicos que são próprios de cada produto agregam muito no anúncio, pois trazem informações de extrema importância sobre a usabilidade do produto como voltagem, tamanho e outros padrões. A descrição técnica pode ser o ponto crucial da decisão de compra, além de evitar a carga de trocas e devoluções.

Exemplos de conteúdo

Recomendamos a partir deste ponto que os anúncios de produtos Nautilus na sua loja virtual sigam os exemplos aqui propostos, afim de proporcionar uma melhor resposta dos seus clientes durante a visitação com mais probabilidade de conversão de venda.



Filtro Nautilus para Piscinas Modelo F550X

R\$XXX,XX

O filtro Nautilus para piscina F550X é um filtro de alta qualidade e desempenho, ideal para piscinas de uso residencial de 53.000 a 76.000 litros, facilitando a sua limpeza com qualidade e economia.

- GARANTIA de 3 anos sobre o tanque rotomoldado.
- VERSATILIDADE que atende piscinas residenciais ou comerciais.
- DURABILIDADE com tanque fabricado em polietileno resistente à corrosão.

-

1

+

Comprar

SKU: 21430072



DESCRIÇÃO

O filtro Nautilus para piscina F550X é um filtro de alta qualidade e desempenho, ideal para piscinas de uso residencial de 53.000 a 76.000 litros, facilitando a sua limpeza com qualidade e economia. Seu tanque é produzido com polietileno rotomoldado à prova de corrosão, em uma peça única, sem emendas, o que garante alta resistência a tensões residuais. Seu manuseio é prático, fácil, seguro através de válvula seletora multivias em ABS com 6(seis) posições (filtrar, lavar, drenar, recircular, pré-filtrar e fechado). Compatível com a motobomba Nautilus série NBF-3 ou NBFC-3 de 3/4cv, que oferecem maior rendimento e eficiência. É compatível com os elementos filtrantes areia ou Zeólita da Nautilus, tendo a qualidade de filtração aumentada consideravelmente com a carga filtrante CELPOOL (Zeólita).

O filtro Nautilus para piscina F550X tem 3(três) anos de garantia no tanque e conta com assistência técnica completa e a confiabilidade da marca Nautilus.

Para piscinas comerciais consulte a ferramenta de dimensionamento ou a Norma da ABNT 10.339.

ESPECIFICAÇÕES

SKU	21430072
Altura (cm)	94
Largura (cm)	35
Comprimento (cm)	57
Peso Produto	15,5 kg
Altura Produto	940 mm
Largura Produto	550 mm
Tamanho piscina (recirculação 6 horas)	57000 Litros
Tamanho piscina (recirculação 8 horas)	76000 Litros
Tamanho piscina (recirculação 10 horas)	95000 Litros
Quantidade de sacos de areia (25 kg/saco)	5
Quantidade de sacos de zeólita (25 kg/saco)	3
Vazão Nominal (m³/hora)	9,5

Descrição CRIATIVA

Quando se trata de criar uma descrição de produto imbatível, você não precisa se limitar ao chamado "formato Amazon" (a não ser que você esteja vendendo na Amazon). Procure também alimentar sua descrição com chamadas atraentes e eventuais vídeos de funcionamento ou demonstrações de uso e manuseio do produto.

AQUECIMENTO **BOMBAS DE CALOR**



■ Nome

■ Descrição curta

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMa^x AA-65 (TRI 380V). A Bomba de calor Nautilus TermaMa^x AA-65 (TRI 380V) é indicada para piscinas residenciais ou comerciais.

■ Descrição longa

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMa^x AA-65 (TRI 380V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMa^x AA-65 (TRI 380V) é indicada para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das bombas de calor TermaMa^x Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um motoventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água da piscina. É válido lembrar que como as bombas de calor TermaMa^x Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A bomba de calor Nautilus TermaMa^x AA-65 (TRI 380V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar e é de fácil instalação, operação e manutenção. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMa^x é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. contando ainda com a garantia de 1 ano e

Veja o manual do produto



AQUECIMENTO > BOMBAS DE CALOR

Características adicionais, textos e outras imagens que enriquecem os argumentos de venda de produtos na sua loja virtual.

- SIMPLICIDADE na instalação, operação e manutenção.
- VERSATILIDADE para piscinas residenciais e comerciais de todos os tamanhos.
- PIONEIRISMO na fabricação de Bombas de Calor, desde 1998.
- ECONOMIA com baixo consumo de energia elétrica e melhor desempenho.
- CONFORTO com a temperatura ideal em qualquer período do ano.
- PRATICIDADE com informações e ajustes pelo painel digital do equipamento.
- QUALIDADE comprovada pela certificação ISO 9001.



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 1

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 1.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 1 é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as bombas de calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A bomba de calor Nautilus TermaMax 1 é monofásico, com tensão 220 V, conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470355	TermaMax 1	5.200	Mono	220	1.123
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
5,39	6	2	60	50	NBFC-0
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Não	Opcional	610	648	562	36



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 2

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 2.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 2 é indicado para piscinas residenciais ou comerciais.

Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A bomba de calor Nautilus TermaMax 2 é monofásico, com tensão 220 V, conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470356	TermaMax 2	7.150	Mono	220	1.574
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
5,28	8	2,5	60	50	NBFC-1
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Não	Opcional	610	648	562	40



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 3

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 3.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 3 é indicado para piscinas residenciais ou comerciais.

Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A bomba de calor Nautilus TermaMax 3 é monofásico, com tensão 220 V, conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador. etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470357	TermaMax 3	13.104	Mono	220	2.633
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
5,79	13	5,0	60	50	NBFC-2
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Não	Opcional	685	742	714	57



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 4 (MONO 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 4 (MONO 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 4 (MONO 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 4 (MONO 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470358	TermaMax 4	17.160	Mono	220	3.196
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,24	17	6,0	60	50	NBFC-3
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	860	838	813	75



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 4 (TRI 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 4 (TRI 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 4 (TRI 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluído refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor AquaHot+ Black Edition Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 4 (TRI 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470362	TermaMax 4	17.160	Tri	220	3.196
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,24	13	6,0	60	50	NBFC-3
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	860	838	813	75



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 4 (TRI 380V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 4 (TRI 380V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 4 (TRI 380V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 4 (TRI 380V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470368	TermaMax 4	17.160	Tri	380	3.196
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,24	8	6,0	60	50	NBF-3
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	860	838	813	75



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 5 (MONO 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 5 (MONO 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 5 (MONO 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 5 (MONO 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470359	TermaMax 5	22.750	Mono	220	4.125
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,41	22	7,0	60	50	NBFC-3
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Simples	860	838	813	85



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 5 (TRI 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 5 (TRI 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 5 (TRI 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 5 (TRI 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470363	TermaMax 5	22.750	Tri	220	4.125
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,41	16	7,0	60	50	NBF-3
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	860	838	813	85



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 5 (TRI 380V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 5 (TRI 380V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 5 (TRI 380V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 5 (TRI 380V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (BTU/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470369	TermaMax 5	86.600	Tri	380	3.833
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,41	10	7,0	60	50	NBF-3
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	860	838	813	85



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 6 (MONO 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 6 (MONO 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 6 (MONO 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 6 (MONO 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470360	TermaMax 6	28.665	Mono	220	5.022
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,64	26	10,5	60	50	NBFC-4
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	1070	848	949	87



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 6 (TRI 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 6 (TRI 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 6 (TRI 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A bomba de calor Nautilus TermaMax 6 (TRI 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470364	TermaMax 6	28.665	Tri	220	5.022
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,64	15	10,5	60	50	NBF-4
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simplex	Sim	1070	848	949	87



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 6 (TRI 380V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 6 (TRI 380V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 6 (TRI 380V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 6 (TRI 380V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470370	TermaMax 6	28.665	Tri	380	5.005
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,64	12	10,5	60	50	NBF-4
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	1070	848	949	87



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 7 (MONO 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 7 (MONO 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 7 (MONO 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 7 (MONO 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470361	TermaMax 7	31.460	Mono	220	5.614
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,52	29	11,0	60	50	NBFC-5
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	1070	848	949	89



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 7 (TRI 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 7 (TRI 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 7 (TRI 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 7 (TRI 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470365	TermaMax 7	31.460	Tri	220	5.614
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,52	17	11,0	60	50	NBF-5
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	1070	848	949	89



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 7 (TRI 380V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 7 (TRI 380V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 7 (TRI 380V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 7 (TRI 380V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470371	TermaMax 7	31.460	Tri	380	5.614
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,52	12	11,0	60	50	NBF-5
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	1070	848	949	89



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 8 (TRI 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 8 (TRI 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 8 (TRI 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 8 (TRI 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (BTU/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
214700366	TermaMax 8	38.870	Tri	220	6.671
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,78	20	13,0	60	50	NBF-5
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	1070	848	949	102



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 8 (TRI 380V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 8 (TRI 380V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 8 (TRI 380V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 8 (TRI 380V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470372	TermaMax 8	38.870	Tri	380	6.671
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,78	13	13	60	50	NBF-5
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	1070	848	949	102



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 9 (TRI 220V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 9 (TRI 220V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 9 (TRI 220V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 9 (TRI 220V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470367	TermaMax 9	45.501	Tri	220	7.693
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,88	22	14	60	50	NBF-5
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	1070	848	949	106



Bomba de calor Nautilus para piscina TermaMax 9 (TRI 380V)

Mantenha sua piscina aquecida o ano todo com a bomba de calor Nautilus TermaMax 9 (TRI 380V).

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 9 (TRI 380V) é indicado para piscinas residenciais ou comerciais. Produzido com um gabinete de polietileno rotomoldado, tem proteção anti-UV que é próprio para instalação em ambiente externo, é programado com uma temperatura específica, quando a água atinge a temperatura desejada, a bomba d'água desliga, sendo acionada automaticamente se a temperatura cair, esse processo é possível com o timer cíclico, que monitora a temperatura da água a cada 57 minutos.

O funcionamento das Bombas de Calor TermaMax Nautilus consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferi-lo ao fluido refrigerante com o auxílio de um moto-ventilador e de um evaporador (radiador). O calor é retirado do ar através do aletado do evaporador e transferido para o fluido refrigerante que percorre a tubulação de cobre do evaporador. Esse fluido passa então pelo compressor e, em seguida, pelo condensador, onde o calor é transferido para a água. É válido lembrar que como as Bombas de Calor TermaMax Nautilus trabalham com grande vazão de água, com um diferencial de temperatura (entre a entrada e saída da água) de aproximadamente 2°C, diferentemente dos aquecedores de passagem que trabalham com pequena vazão de água e grande diferencial de temperatura.

Para facilitar o entendimento, costumamos comparar uma bomba de calor com um ar-condicionado ao contrário, ou seja, o ar-condicionado retira calor do ambiente interno e o transfere para o ambiente externo, ao passo que a bomba de calor retira o calor do ambiente externo e o transfere para a água.

A Bomba de calor Nautilus TermaMax 9 (TRI 380V) conta com ventilador de baixo nível de ruídos, sistema de degelo a ar de série, é de fácil instalação e operação. Seu painel digital tem sinalização de falhas protegendo o equipamento de danos. Pode ser instalado em conjunto com qualquer tipo de tratamento químico da água (gerador de cloro, ozonizador etc.), sem acarretar na perda da garantia. Além disso, a Bomba de calor Nautilus TermaMax é sinônimo de segurança, pois possui condensador de titânio que é resistente e isolado eletricamente e não permite a passagem de corrente elétrica para a água. Como opcionais, o produto oferece o sistema de degelo a gás quente e o sistema de comando a distância (sem fio até 10m, com fio até 1000m) e display LCD com calendarização para o aquecimento e automatização da filtração. Contando ainda com a garantia de 1 ano e assistência técnica completa.

Código	Modelo	Capacidade (kcal/h)	Fases	Tensão (V)	Consumo (W)
21470373	TermaMax 9	168.300	Tri	380	7.693
COP	Corrente de trabalho (A)	Vazão (m³/h)	Frequência(Hz)	Conexão de entrada e saída (mm)	Motobomba recomendada
6,88	16	14	60	50	NBF-5
Opção de degelo a gás quente	Controle remoto a distância c/ e s/ cabo	Comprimento(mm)	Altura (mm)	Largura(mm)	Peso (kg)
Simples	Opcional	1070	848	949	106



Área do cliente

Clique no link abaixo e acesse agora mesmo textos e imagens oficiais relacionados aos produtos Nautilus, afim de alimentar de forma mais rica e padronizada o inventário da sua loja virtual.





Para qualquer esclarecimento, entre em contato conosco.

Marketing Nautilus

marketing@nautilus.ind.br

+55 11 4597-7222

+55 11 4414-6474

www.nautilus.ind.br





/nautilus.equipamentos



@nautiluspiscina



nautilus-equipamentos-industriais

www.nautilus.ind.br

Estrada Municipal Prefeito Geraldo Ramos Gonçalves, 236
Bairro Tanque Preto - Nazaré Paulista/SP 12960-000
+55 11 4597-7222 | +55 11 4414-6474