



Fabricado na Europa, para a Europa

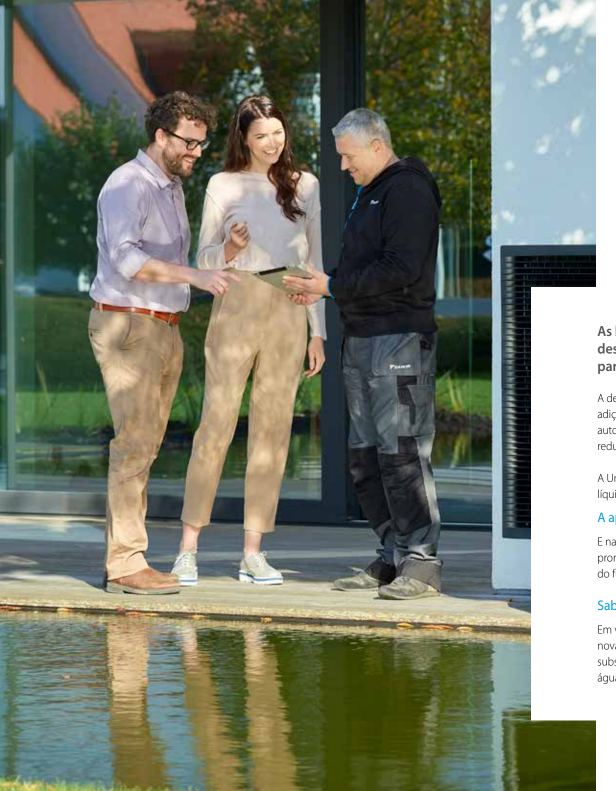
Enquanto líder do mercado das bombas de calor, a Daikin procura continuamente fabricar as bombas de calor mais fiáveis e eficientes.

Para isto, a Daikin desenvolve internamente todos os componentes-chave dos seus produtos, resultando num melhor controlo e qualidade da produção.

A Daikin detém também tecnologias de vanguarda, tal como a utilização do fluido frigorigéneo R-32, utilizando 30% da carga de fluido frigorigéneo do seu antecessor, reduzindo assim o impacto ambiental das bombas de calor.

Com estas inovações, a Daikin consegue fornecer soluções adequadas a todas as regiões na Europa e respetivas condições meteorológicas.

Ao combinar excelência de design com alto desempenho, a Daikin mantém as habitações quentes, mesmo nos invernos mais frios.



As bombas de calor estão prontas para enfrentar o desafio de descarbonização das habitações e a Daikin está preparada para ser o parceiro mais adequado neste desafio.

A descarbonização das habitações é o atual desafio da sustentabilidade. É a mais recente adição da mudança do paradigma global para uma economia mais sustentável. Na indústria automóvel, agricultura e mesmo nos transportes aéreos, já foram envidados esforços para reduzir ou eliminar as emissões de carbono de fontes de energia. Seguinte na lista: habitações.

A União Europeia comprometeu-se em "desempenhar um papel essencial" para obter emissões líquidas zero de gases que provocam efeito de estufa até 2050. Como conseguir isto?

A aposta reside nas bombas de calor

E na Daikin, estamos convencidos de que é a solução. As bombas de calor estão mais do que prontas para enfrentar o desafio da descarbonização das habitações. Não são uma tecnologia do futuro mas sim uma solução estabelecida, pronta para proporcionar-lhe conforto.

Sabia?

Em vários países europeus, as bombas de calor já estão instaladas em mais de 50% das novas construções. Na renovação, as bombas de calor são cada vez mais tidas em conta para substituir caldeiras, particularmente modelos de alta temperatura com uma temperatura de água de saída semelhante de 70°C.

O seu próximo sistema de aquecimento será uma bomba de calor

Quer seja uma renovação ou um projeto de nova construção, numa casa ou apartamento, encontrará sempre uma bomba de calor Daikin adequada.

Renovação

- > Substitua o seu sistema de aquecimento ou caldeira antigos
- > Mantenha os radiadores

Nova construção

- > Desfrute das vantagens de uma bomba de calor de baixa temperatura
- > Utilize emissores super eficientes, tais como convetores para bomba de calor ou UFH

Tire partido de uma solução renovável e reduza as suas emissões de CO₂



Design

O design é importante para os proprietários de habitações, é por isso que a Daikin dá igual importância ao design como a qualquer funcionalidade do produto.

As unidades interiores Daikin Altherma 3 beneficiam de um novo design galardoado com os prémios IF e Reddot 2018.

Com a nova Daikin Altherma 3 H HT, a Daikin propõe agora uma unidade exterior com design de alta qualidade galardoada com os prémios IF e Reddot 2019.



Utilização simples

As unidades interiores estão equipadas com uma interface conveniente e intuitiva, na qual o Daikin Eye mostra o estado do sistema: azul significa que está tudo bem, vermelho alerta para um problema.

Todos os produtos de aquecimento Daikin podem ser controlados através da aplicação Daikin Residential Controller, permitindo gerir a temperatura necessária assim como a programação.

Adicionalmente, a gama Daikin Altherma 3 combina com o fantástico termóstato ambiente: Madoka.



Dimensões compactas

Ambas as unidades interiores e exteriores ocupam um espaço limitado. As unidades interiores da Daikin têm dimensões reduzidas de 600x600 mm, como uma máquina de lavar roupa, sendo adequadas para todas as habitações, quer seja numa garagem ou despensa, substituindo facilmente as caldeiras.



Funcionamento discreto

A Daikin está empenhada em proporcionar o melhor conforto aos clientes, e é por isso que um funcionamento discreto é uma prioridade no desenvolvimento dos nossos produtos.

Se as unidades interiores tiverem de passar despercebidas caso sejam instaladas numa despensa próxima da sala de estar, as unidades exteriores também necessitam de ser o mais silenciosas possível para se adaptarem ao ambiente urbano onde poderão existir restrições sonoras.

Na gama Daikin, vários produtos estão equipados com um modo de baixo ruído, garantindo um conforto de aquecimento silencioso.

Porquê escolher uma bomba de calor ar-água Daikin Altherma?

Como funciona?

A unidade exterior extrai energia do ar para proporcionar aquecimento, arrefecimento e água quente sanitária. Recolhe até 75% da energia no ar, enquanto o resto é fornecido pela eletricidade. A bomba de calor ar-água depende de um compressor e de um fluido frigorigéneo para transferir a energia do ar para a água, aquecendo-a conforme as suas necessidades, e fornecê-la em sua casa.

Instalação

A maioria das bombas de calor é instalada de três formas diferentes:

- > Divisão de fluido frigorigéneo: este sistema de aquecimento é composto por uma unidade exterior que extrai o ar e uma unidade interior que é o centro de controlo A ligação garante uma perda limitada de calor durante o aquecimento.
- Divisão hidráulica: Num sistema com ligação hidráulica, o circuito de fluido frigorigéneo está totalmente integrado na unidade exterior.
- A água traz o calor para dentro da habitação e uma unidade interior que é o centro de controlo no qual controla o sistema.
- a partir do qual controla o seu sistema. > Monobloco: o monobloco consiste numa unidade exterior maior que também contém o circuito de fluido frigorigéneo. Neste caso, não existe uma unidade interior, apenas um centro de cablagem e um depósito independente para conforto de água quente sanitária.

Temperatura da água de saída

Existem dois limites de temperatura principais:

> **Alta temperatura (>65°C)**: aplicação em renovações e substituição de caldeiras. As bombas de calor de alta temperatura podem proporcionar uma temperatura de água de saída de 70°C, tal como a Daikin Altherma 3 H HT.

Baixa temperatura (≤65°C): aplicação em nova construção. As bombas de calor de baixa temperatura são particularmente adequadas para pavimento radiante e convetores para bomba de calor que exigem uma temperatura mais baixa para proporcionar um conforto equivalente aos radiadores.

Intervalo de funcionamento até -28°C para modelos selecionados, em vez de -25°C Ar ambiente intervalo de funcionamento garantido até -28°C 100 W 20 W de aquecimento de eletricidade

ADN da Daikin

Inovação e excelência fazem parte do ADN da Daikin, e é por isso que a Daikin está sempre à frente dos padrões do mercado.

20 W de eletricidade para 100 W de aquecimento, em vez de 25 W

Etiqueta energética mais elevada

As bombas de calor Daikin estão em conformidade com os mais recentes regulamentos estabelecidos pela União Europeia, apresentando uma etiqueta energética com os mais elevados resultados, até A+++ em aquecimento ambiente e A+ em aquecimento de água sanitária.

Sabia?

Desde 2015, todos os produtos de aquecimento têm de ter uma etiqueta energética. Os aquecedores de ambiente foram classificados de A++ a G e os aquecedores de água de A a G.

A 26 de setembro de 2019, estão disponíveis novas etiquetas energéticas para classificar os produtos de aquecimento de A+++ a D em aquecimento ambiente, e de A+ a F em aquecimento de água.

Sempre em controlo, independentemente do local onde se encontre



Madoka, o controlador intuitivo

Controlo intuitivo com um design de alta qualidade: as curvas suaves do controlador Daikin Madoka proporcionam um formato elegante e requintado que se distingue pelo arrebatador ecrã circular azul. Apresentando uma referência visual nítida com números grandes para leitura fácil, as funcionalidades do controlador são acedidas através de três botões táteis, que combinam controlo intuitivo com ajustabilidade simples para uma experiência de utilizador melhorada.

Parâmetros operacionais facilmente definidos

É muito simples configurar e ajustar o controlador, contribuindo para registar poupanças de energia superiores e obter um maior conforto. O sistema permite selecionar o modo de funcionamento (aquecimento, arrefecimento ou automático), definir a temperatura ambiente pretendida e controlar a temperatura da água quente sanitária.

Três cores para integração em qualquer decoração interior







Controlador residencial da Daikin

A aplicação do controlador residencial da Daikin pode, a partir de qualquer lugar e em qualquer altura, controlar e monitorizar o estado do sistema de aquecimento e permite-lhe (*):

Monitorizar

- > O estado do sistema:
- Temperatura ambiente
- Temperatura ambiente solicitada
- Modo de funcionamento
- > Gráficos de consumo de energia (dia, semana, mês)

Programar

- Programe a temperatura ambiente e o modo de funcionamento até 6 ações por dia durante 7 dias
- > Ative o modo de férias

Controlar

- > Modo de funcionamento
- > Altere a temperatura ambiente solicitada
- > Altere a temperatura da água quente sanitária solicitada
- > Modo "Potência" (aquecimento rápido da água quente sanitária)



^{*}A disponibilidade das funções depende do tipo de sistema, da configuração e do modo de funcionamento. A funcionalidade da aplicação apenas está disponível se o sistema Daikin e a aplicação dispuserem de ligação à Internet.



Stand by me, o seu serviço de pós-venda

Stand by me, a plataforma de assistência online para comunicar com um técnico de instalação

Stand by me tem o objetivo de proporcionar tranquilidade graças a diferentes funcionalidades:

- Extensão de garantia gratuita
- Ontacto fácil com o seu técnico de instalação



Warranty extension

Ultimate customer

satisfaction



Exensão de garantia

- Todas as peças e mão de obra são abrangidas pela garantia
- Garantia de desempenho perfeito durante toda a vida útil do seu sistema Daikin
- Em caso de problema, entrará facilmente em contacto com um parceiro de assistência Daikin



Alerta de avaria

O utilizador e o parceiro de assistência serão automaticamente informados sempre que uma avaria for identificada no sistema.



Livrete de manutenção digital

Com "Stand by me" dispõe também de todo o histórico de manutenção do seu sistema, manuais do utilizador, dados de intervenção...

Pretende saber mais? http://standbyme.daikin.pt/

A quintessência da bomba de calor

Qual é a essência da... Quintessência? A pureza de uma ideia, simplificada, despojada... até nada mais restar... para além da perfeição.

A quintessência representa:

- O mais perfeito exemplo de qualidade ou classe
- A mais pura essência de algo
- A mais requintada parte de algo

Graças à dimensão dos desenvolvimentos efetuados, a unidade exterior Daikin Altherma 3 H HT representa o melhor no que diz respeito a bombas de calor ar-água. A Daikin Altherma 3 H HT é a primeira unidade exterior Daikin com um design distinto. Um único ventilador reduz o nível sonoro e a grelha frontal preta permite que a unidade combine com qualquer ambiente.

Desempenho superior, utilização de energia renovável, design e conforto acústico. É nisto que reside a quintessência da bomba de calor.

Daikin Altherma 3 H HT

Para substituição de caldeiras

Mudança do indispensável

A Daikin Altherma 3 H HT é perfeita para o seu projeto de renovação. Uma vez que fornece água a 70°C, semelhante à sua caldeira e sem a utilização de uma resistência elétrica de apoio adicional, não necessita de substituir os radiadores.

Mudar o sistema de aquecimento de uma caldeira para a Daikin Altherma 3 H HT vai ajudá-lo a poupar espaço. O nosso modelo vertical tem dimensões muito reduzidas, inferiores a 0,36 m².

ANTES



DEPOIS





Um investimento ecológico

Se o seu próximo sistema de aquecimento é uma bomba de calor, já está a mudar o paradigma. Passar de uma caldeira para uma bomba de calor significa mudar para uma solução totalmente ecológica. Como não consomem combustível ou gás, as bombas de calor reduzem as emissões de $\mathrm{CO_2}$ em 70%. A diferença é visível na sua fatura e o retorno do investimento pode ocorrer ao fim de poucos anos!

Inovação no centro das nossas preocupações

A Daikin Altherma 3 H HT apresenta um desempenho de topo no que diz respeito ao nível sonoro reduzido e ao aquecimento graças a desenvolvimentos dedicados. Vários componentes importantes são concebidos para permitir que este produto alcance a excelência, tais como um compressor novo, um ventilador maior para altas capacidades e uma estrutura totalmente redefinida.

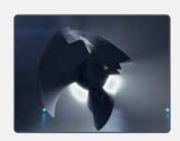


Grelha frontal horizontal preta

Estrutura redefinida

Desde 2017, a Daikin trabalha com uma agência de design para proporcionar um novo ar ao design dos seus produtos. A cooperação funciona bem uma vez que todos os produtos novos foram galardoados com prémios Reddot e de design 2018 e 2019.

A nova estrutura cinzenta ajuda a unidade a combinar com qualquer ambiente, enquanto que a grelha composta por linhas horizontais esconde o ventilador e reduz a perceção do nível sonoro.



Ventilador único

Um ventilador único para capacidades elevadas

O ventilador não só é invisível como também é ligeiramente maior, substituindo o habitual ventilador duplo para unidades de alta capacidade (classe: 14-16-18).

O formato do ventilador também foi revisto para reduzir a superfície de contacto com o ar e assim reduzir o nível sonoro, melhorando a circulação do ar.



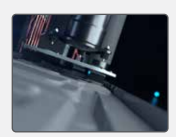




Compressor de dupla injeção R-32

Um compressor novo

Para tornar este produto único, a Daikin Europa cooperou com o Centro de tecnologia e inovação da Daikin (Japão) para desenvolver componentes de nível superior. O compressor Daikin Altherma 3 H HT é capaz de proporcionar uma elevada temperatura da água de saída até 70°C no modo "apenas bomba de calor".



Placa anti-vibração

Isolamento do compressor

Para amenizar a potência sonora do compressor, foram adotadas várias ações em termos de absorção e isolamento.

Em primeiro lugar, o compressor é rodeado por um isolamento de 3 camadas composto por ar, material isolante e caixa de metal.

Relativamente à absorção, a Daikin Altherma 3 H HT beneficia de uma dupla redução sonora, utilizando apoios de borracha entre o tabuleiro de condensados e a placa vibratória por baixo do compressor.

Desempenho inigualável

Atendendo a estes novos desenvolvimentos, a Daikin Altherma 3 H HT alcançou o melhor desempenho, patente nas etiquetas energéticas:







Intervalo de funcionamento melhorado

Por vezes o clima pode ser rigoroso. É por este motivo que concebemos a Daikin Altherma 3 H HT para funcionar no modo "apenas bomba de calor", até à temperatura exterior mínima de -28°C.

As capacidades de aquecimento também são mantidas até uma temperatura exterior de -15°C. Este desempenho é obtido graças à genuína tecnologia Daikin.

BLUEVOLUTION

A tecnologia Bluevolution combina um compressor especificamente desenvolvido e o fluido frigorigéneo R-32. A Daikin foi uma das primeiras empresas no mundo a lançar bombas de calor equipadas com R-32. Com um Potencial de aquecimento global (GWP) inferior, o R-32 equivale em potência aos fluidos frigorigéneos standard, mas alcança uma eficiência energética superior e emissões de CO₂ inferiores.

Fácil de recuperar e reutilizar, o R-32 é a solução perfeita para nos ajudar a alcançar as novas metas europeias de emissões de CO_2 .

R-32

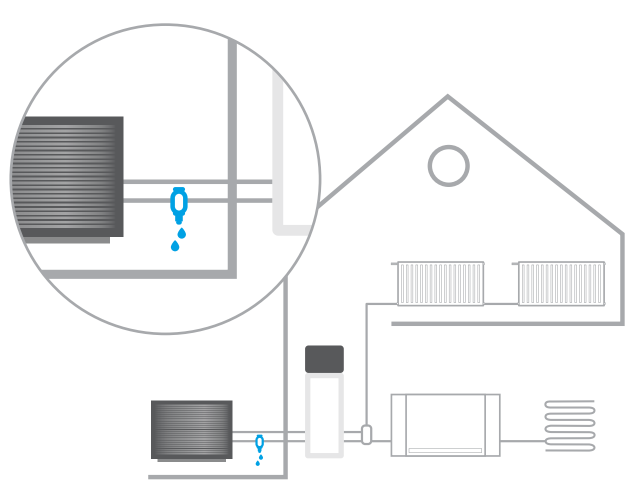
Instalação com tranquilidade

Ligação sem problemas

A ligação entre a unidade exterior e a unidade interior é composta por água, o que significa que não existe fluido frigorigéneo no interior da sua habitação.

Para se certificar de que a água não congela durante as suas férias de inverno, no caso de uma falha de energia ou uma avaria da bomba, a Daikin proporciona uma proteção contra congelação (opção AFVALVE1).

Esta válvula extra impede a formação de gelo drenando a água do sistema para evitar quaisquer danos na unidade e tubos.





Silêncio combina com conforto

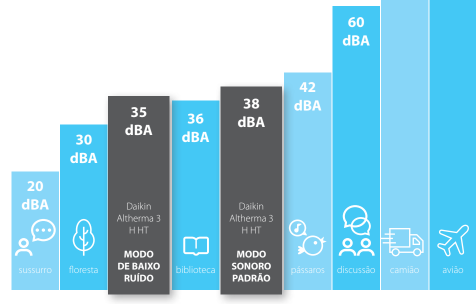
A Daikin Altherma 3 H HT foi concebida para reduzir o nível sonoro e corresponder às expetativas da sociedade atual.

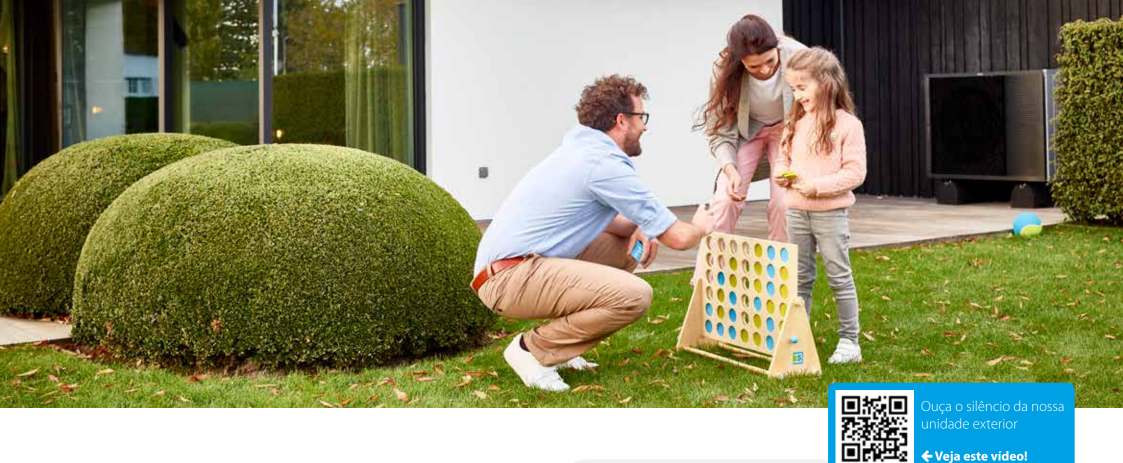
No modo sonoro padrão, a unidade produz uma pressão sonora de 38 dBA a 3 metros, ou seja, algo entre pássaros a chilrear e o interior de uma biblioteca

A Daikin Altherma 3 H HT também oferece maior flexibilidade com um modo de baixo ruído que reduz a pressão sonora a 3 metros para 35 dBA, representando uma redução real de metade do nível sonoro!

Sabia?

A curva de som não é linear mas sim exponencial, de tal forma que 3 dBA a menos representa uma redução de 50% do som percetível.





O nível sonoro pode ser avaliado de duas formas

- A potência sonora é gerada pela própria unidade, independentemente da distância e ambiente
- A pressão sonora é o som percetível a uma determinada distância.
 A pressão sonora é, normalmente, calculada a uma distância entre 1 e
 5 metros da unidade.



Uma solução, várias combinações

A gama Daikin Altherma 3 H HT pode combinar-se com três unidades interiores diferentes para ligação à unidade exterior, oferecendo funcionalidades específicas para assegurar aquecimento, arrefecimento e água quente sanitária.

Tenha o conforto que merece com as melhores funcionalidades

Escolha 🕀 a funcionalidade mais adequada às suas necessidades, reversível ou apenas aquecimento, dando-lhe a oportunidade de personalizar o seu sistema de aquecimento Daikin.



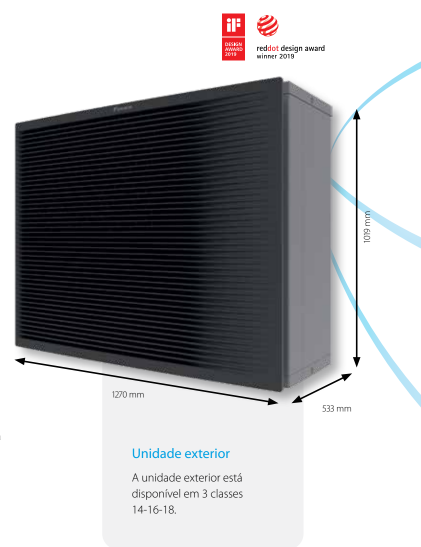
Modelo de apenas aquecimento

O modelo de apenas aquecimento é padrão na gama de produtos Daikin e está disponível em dois tipos de unidades interiores. Isso significa que o seu sistema de aquecimento proporciona aquecimento ambiente e áqua quente sanitária.



Modelo reversível

Se necessitar de arrefecimento, o modelo reversível é para si! Esta funcionalidade encontra-se disponível nos três tipos de unidade interior. O facto de ser reversível significa que o sistema pode inverter o respetivo modo de funcionamento e fornecer arrefecimento em vez de aquecimento.





Modelo com depósito de AQS em aço inoxidável integrado

Este modelo consiste numa unidade compacta com uma área de instalação reduzida de 595x625 mm. A unidade está equipada com um depósito de água quente sanitária de 180 ou 230 l para dar resposta às suas necessidades de água quente sanitária. Opcionalmente, pode escolher a função de arrefecimento. A unidade vem de série em branco, mas também está disponível em prateado.

- Modelo de apenas aquecimento
- Modelo reversível



Modelo com depósito de água quente sanitária ECH₂O integrado

A unidade ECH₂O está equipada com um depósito térmico de água quente sanitária de 300 ou 500 l com possibilidade de ligação a painéis solares térmicos. A tecnologia ECH₂O baseia-se no princípio de água limpa: a água de consumo é separada da água armazenada no depósito, evitando depositação de particulas e a geração da bactéria Legionella. Opcionalmente, pode também escolher a função de arrefecimento.

- Modelo de apenas aquecimento
- Modelo reversível



Modelo mural

Este modelo é o mais compacto, mas tem de ser combinado com um depósito em separado para fornecer água quente sanitária. Opcionalmente, pode escolher a função de arrefecimento.

- Modelo de apenas aquecimento
- Modelo reversível

A solução para cada necessidade Aquecimento Arrefecimento Água quente sanitária Aquecimento Arrefecimento Alta temperatura Água quente ar-água sanitária **BOMBA DE** Aquecimento **CALOR** Arrefecimento Apenas Água quente AQS sanitária Aquecimento Aquecimento Arrefecimento Água quente Água quente o sanitária sanitária DAIKIN ALTHERMA R AQS Híbrida

Otimize o seu sistema escolhendo os periféricos certos

Emissores de calor

Daikin Altherma HPC

Desfrute da vantagem dos convetores para bomba de calor Daikin Altherma. Ao contrário dos radiadores, os convetores para bomba de calor Daikin funcionam com água a baixa temperatura e podem proporcionar aquecimento ou arrefecimento mais rapidamente graças ao ventilador interno.

Obtenha o mesmo conforto dos radiadores tradicionais, mas com poupanças de energia,

Disponível em 3 modelos:







Chão

Mural

Daikin Altherma UFH

A Daikin tem a sua própria gama de tubos, placas e acessórios para instalar debaixo do pavimento e corresponder às necessidades.

O pavimento radiante da Daikin Altherma pode ser combinado com os convetores para bomba de calor e pode ser instalado no lugar de radiadores.



Painéis térmicos solares Daikin Altherma ST

A Daikin Altherma ST oferece um sistema solar térmico flexível que proporciona aquecimento de água e apoio ao aquecimento ambiente. Os painéis solares térmicos convertem a radiação solar em calor através do seu revestimento seletivo. Estão disponíveis três tamanhos diferentes de painéis solares para flexibilidade na adaptação às características do telhado.





O padrão da bomba de calor

Graças à aplicação de baixa temperatura, as séries R e H da Daikin Altherma 3 são ideais para novas construções com necessidades reduzidas de energia.

Daikin Altherma 3 R

- > 4 a 8 kW para novas construções ou pequenas renovações
- > Utiliza as mesmas unidades interiores Daikin Altherma 3
- → Aplicação de baixa temperatura, 65°C
 Combina com pavimento radiante e convetores para bomba de calor
- > Intervalo de funcionamento até -25°C
- > Ligação de fluido frigorigéneo com R-32



Daikin Altherma 3 H

- > 11 a 16 kW para novas construções e renovações maiores
- > Possível ligação com os modelos de chão e murais
- Aplicação de baixa temperatura, 60°C
 Combina com pavimento radiante, convetores para bomba de calor e radiadores recentes
- > Intervalo de funcionamento até -28°C
- Ligação de água
 Circuito de fluido frigorigéneo R-32 na unidade exterior





A solução compacta

A unidade monobloco Daikin Altherma M é a solução mais compacta ao incluir todos os componentes hidráulicos fora da habitação. Estes produtos são ideais quando o espaço de instalação é limitado no interior da habitação.

Daikin Altherma M 5-7 kW

- Unidade exterior simples
- > Sem unidade interior
- > Aplicação de baixa temperatura, 55°C

- > Intervalo de funcionamento até -25°C
- Possível combinar com depósito de água quente sanitária e respetiva caixa de controlo



Daikin Altherma M 11-16 kW

- > Unidade exterior simples
- > Sem unidade interior
- > Aplicação de baixa temperatura, 55°C
- > Intervalo de funcionamento até -25°C

- > Com resistência de apoio integrada
- Possível de combinar com depósito de água quente sanitária e respetiva caixa de controlo





Inovação revolucionária

A Daikin Altherma 3 GEO é a nova bomba de calor geotérmica. As inovadoras funcionalidades, tais como arrefecimento ativo estão a revolucionar a norma.

Daikin Altherma 3 GEO

- > Função de arrefecimento ativo com elevada eficiência
- Aplicável aos projetos de renovação ou novas construções
- Possível combinar com convetores para bomba de calor, pavimento radiante ou radiadores
- Sem unidade exterior mas com necessidade de coletor de salmoura com fluido frigorigéneo R-32
- > Unidades de 6 a 10 kW
- > Aplicação de baixa temperatura, 65°C



com piso radiante mas também com

radiadores.



O equilíbrio perfeito

As bombas de calor híbridas Daikin Altherma encontram-se entre as bombas de calor mais eficientes. O sistema híbrido da Daikin determina automaticamente a fonte de energia mais económica (eletricidade ou gás) de forma inteligente e única, com base nos preços da energia, requisitos de temperatura exterior e aquecimento interior.

Daikin Altherma R Híbrida

- > Aquecimento, arrefecimento e água quente
- Combina uma caldeira de condensação a gás com uma bomba de calor exterior
- > Ligação de fluido frigorigéneo com R-410A

- Ligue o seu sistema com vários sistemas de ar condicionado
- > Intervalo de funcionamento até -25°C



- > Aquecimento e água quente
- Combine uma caldeira de condensação a gás e uma bomba de calor exterior
- Ligação de água (circuito de fluido frigorigéneo R-32 na unidade exterior)
- Ligue a bomba de calor exterior à sua caldeira existente graças à funcionalidade complementar
- > Intervalo de funcionamento até -15°C





Conforto de água quente melhorado

As bombas de calor de água quente sanitária Daikin Altherma R AQS e M AQS fornecem exclusivamente água quente sanitária, o que é particularmente interessante para habitações onde não existe necessidade de climatização.

Daikin Altherma R AQS

- > Produção ideal de água quente sanitária
- > Combina com painéis térmicos solares

- > Baixa manutenção
- > Fácil instalação



Daikin Altherma M AQS

- > Produção ideal de água quente sanitária
- > Funcionamento silencioso
- Dimensões compactas que permitem um manuseamento simples

- 3 modos de funcionamento que correspondem a todas as suas necessidades
- > Intervalo de funcionamento até -7°C sem resistência de apoio





Só existe uma primeira escolha: www.daikin.pt

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edificio D. Maria I -Piso O Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos I Tel: +351 21 426 87 00 I Fax: +351 21 426 22 94 I Email: info@dalkin.pt

Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore I Tel: +351 21 426 87 90 I Fax: +351 252 637 020

www.daikin.pt

ECPP120-722

CENTIFIED COST 14001

CE

A presente publicação foi criada apenas para informação e não constitui uma oferta contratual para a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, flabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação desta publicação. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.

Impresso em papel não clorado.