

# Daikin Altherma 3 H HT

A quinta-essência da bomba de calor



## Bomba de calor ar-água de alta temperatura

Aquecimento, arrefecimento e água quente sanitária



Veja o vídeo Daikin  
Altherma 3 H HT



EPRA-D7



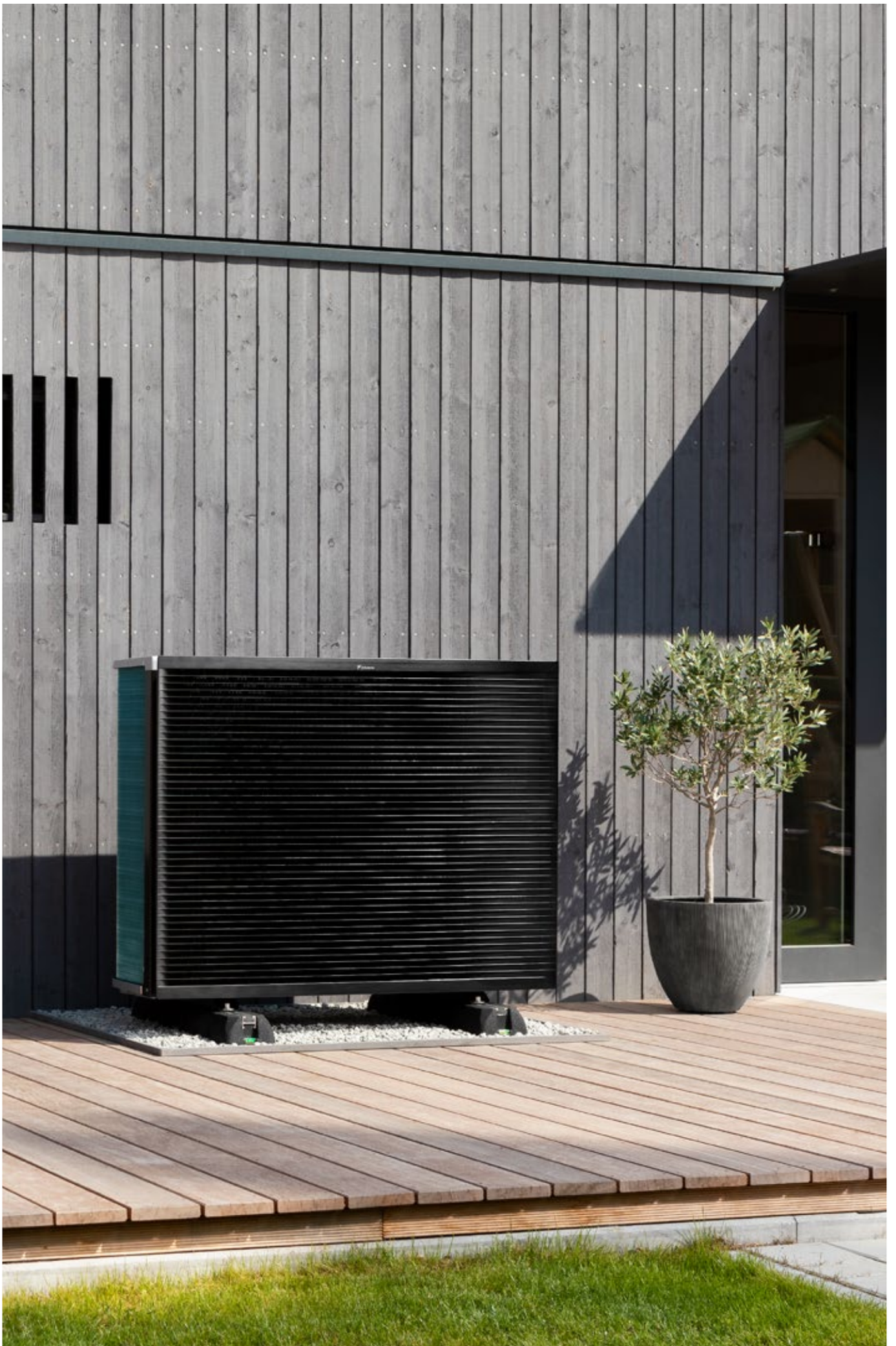
ETB(H/X)-E7



ETV(H/X)-E7



ETSX(B)-E7



# Índice

<b>Daikin Altherma 3 H HT</b> .....	<b>4</b>
Inovação no centro das nossas preocupações.....	6
Uma solução, várias combinações.....	8
Obtenha o melhor conforto com as melhores funcionalidades	9
Unidade de chão com depósito ECH <sub>2</sub> O integrado.....	10
Unidade mural .....	13
Unidade de chão com depósito integrado .....	16

# Daikin Altherma 3 H HT

## Sistema hidrosplit de alta temperatura



### Fabricado na Europa, para a Europa

Por vezes o clima na Europa pode ser rigoroso. Foi por isso que criámos a Daikin Altherma 3 H HT.

A potência de aquecimento é conservada mesmo quando a temperatura ambiente é baixa, graças à tecnologia Daikin.

Enquanto líder do mercado, a Daikin procura continuamente fabricar as bombas de calor mais fiáveis e eficientes. A Daikin desenvolveu a tecnologia Bluevolution para alcançar um desempenho superior e mais ecológico. Esta tecnologia faz agora parte de todos os novos produtos. A Daikin Altherma 3 H HT foi a primeira unidade exterior Daikin com um design distinto. O ventilador único reduz o nível sonoro e a grelha frontal preta permite que a unidade combine com qualquer ambiente.

Todos estes componentes dedicados foram desenvolvidos a nível interno para tornar única a Daikin Altherma 3 H HT.

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



Saiba mais  
sobre esta  
solução

### BLUEvolution

A tecnologia Bluevolution combina um compressor especificamente desenvolvido e o fluido frigoriférico R-32. A Daikin é uma das pioneiras ao nível mundial 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 frigoriféricos padrão, mas alcança uma eficiência energética superior e emissões de CO<sub>2</sub> inferiores.

Fácil de recuperar e reutilizar, o R-32 é a solução perfeita para alcançar as nossas metas europeias de emissões de CO<sub>2</sub>.

R-32



reddot design award  
winner 2019

### Design intemporal e poupança de espaço

Para além do conforto acústico, o design é um ponto decisivo. Foi dada uma especial atenção para que a unidade exterior combinasse com a sua casa.

A grelha frontal preta apresenta-se horizontalmente, tornando invisível o interior do ventilador.

A estrutura cinzenta mate reflete a cor da parede atrás para uma maior discrição. Esta unidade recebeu os prémios IF e Reddot Design Award 2019.



Usufrua de um design  
intemporal

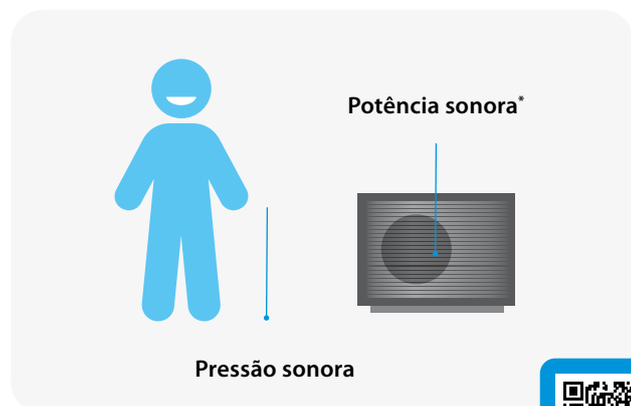


## Silêncio combina com conforto

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

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

A unidade também oferece mais flexibilidade ao incluir um modo de baixo ruído que reduz a pressão sonora a 3 metros para 35 dBA, o que representa uma redução real do nível de ruído para metade!



\* Potência sonora Erp: 54 dB(A)

## O nível acústico pode ser avaliado de duas formas

- › A **potência sonora** é gerada pela própria unidade, independentemente da distância e do ambiente
- › A **pressão sonora** é o som ouvido a uma determinada distância. Normalmente, a pressão sonora é calculada a uma distância de 1 a 5 metros da unidade.



Ouça o silêncio da nossa unidade exterior

# Inovação No centro das nossas preocupações

A Daikin Altherma 3 H HT apresenta um desempenho de topo no que diz respeito ao desempenho e nível sonoro, graças a uma forte dedicação e desenvolvimento. Foram concebidos vários componentes importantes para permitir que este produto alcance a excelência, tais como um compressor de dupla injeção e um único ventilador, mesmo para unidades de grande capacidade, assim como uma nova estrutura.

## Estrutura redefinida

A grelha frontal preta, composta por linhas horizontais, oculta o ventilador, reduzindo a percepção do som produzido pela unidade.

A estrutura em cinzento claro reflete ligeiramente o ambiente em que a unidade está instalada, permitindo-lhe combinar com qualquer decoração.

Este design único já foi reconhecido com vários prémios.

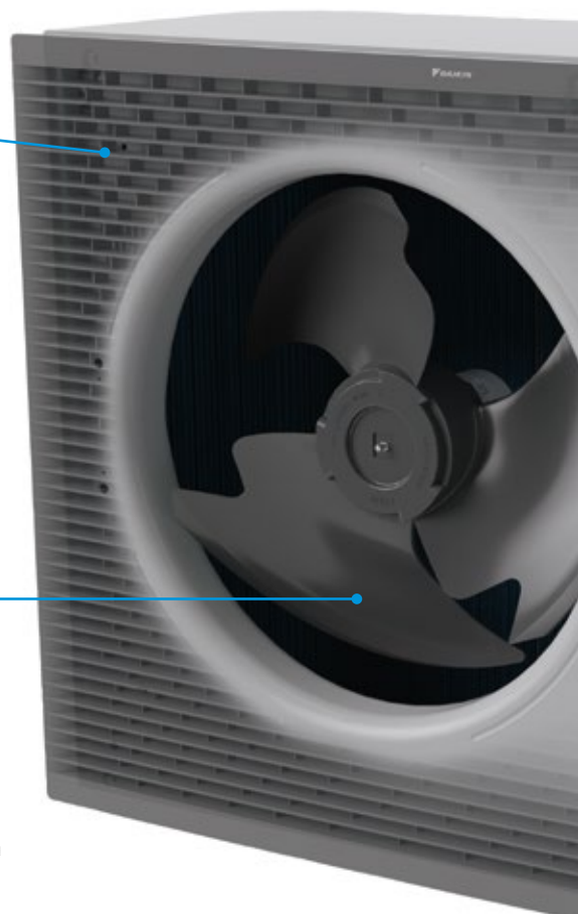


reddot design award  
winner 2019

## Um único ventilador para todas as capacidades

O ventilador é ligeiramente maior, substituindo o ventilador duplo habitual para unidades de elevada capacidade.

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.

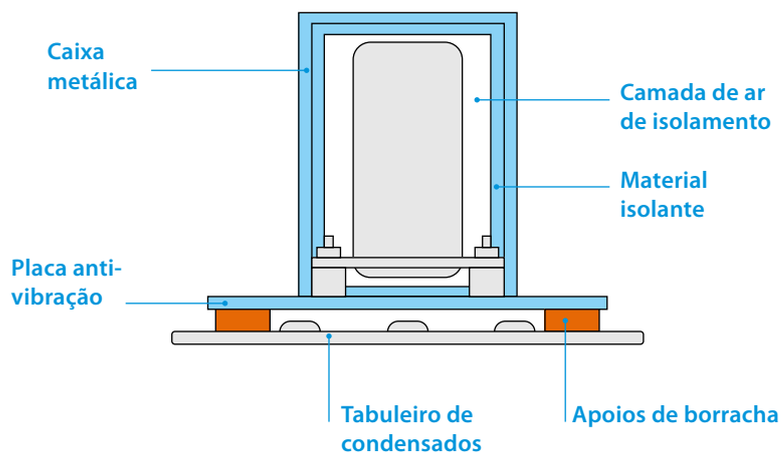


## Isolamento e anti-vibração do compressor

Para reduzir 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 metálica.

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



## Novo compressor de injeção dupla

Para tornar este produto único, a Daikin Europa cooperou com a Daikin Japão para desenvolver componentes de nível superior. A Daikin Altherma 3 H HT é capaz de oferecer uma temperatura de impulsão da água de 70 °C.

## Desempenho impressionante

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



Conheça o verdadeiro desempenho

# Uma solução, várias combinações

A gama Daikin Altherma 3 H HT permite combinar a unidade exterior com três tipos de unidades interiores diferentes, oferecendo funcionalidades específicas para assegurar aquecimento, arrefecimento e água quente sanitária.

## Unidade exterior

A unidade exterior está disponível em 3 classes 14-16-18.



## Modelo com depósito AQS em aço inoxidável integrado

Este modelo consiste numa unidade compacta com dimensões reduzidas de 595x625 mm.

A unidade está equipada com um depósito de 180 ou 230 l para dar resposta às necessidades de água quente sanitária.



## Modelo com depósito de água quente sanitária ECH<sub>2</sub>O integrado

A unidade ECH<sub>2</sub>O está equipada com um depósito para produção instantânea de AQS de 300 ou 500 l que pode ser ligado a sistemas solares térmicos.



## Modelo mural

Este modelo é o mais compacto, mas necessita de um depósito em separado para fornecer água quente sanitária.



Consultar as dimensões exatas por modelo nas tabelas de características.

# Obtenha o melhor conforto com as melhores funcionalidades

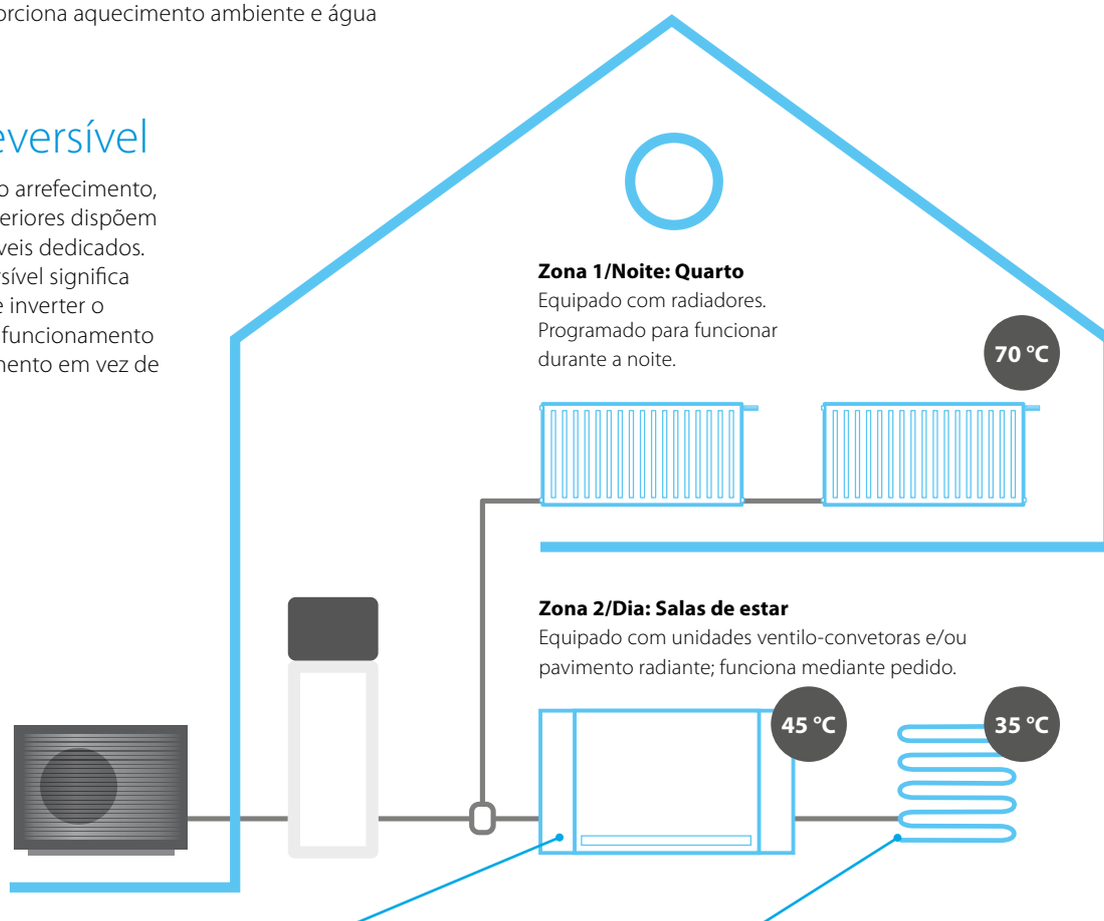
As unidades interiores estão disponíveis em 2 versões: só aquecimento e reversível, concedendo-lhe a oportunidade de adequar o seu sistema Daikin às suas necessidades.

## + Modelo só aquecimento

O modelo só aquecimento está disponível para as unidades interiores murais e com depósito AQS em aço inox integrado. Isso significa que o seu sistema de aquecimento proporciona aquecimento ambiente e água quente sanitária.

## + Modelo reversível

Caso seja necessário arrefecimento, as três unidades interiores dispõem de modelos reversíveis dedicados. O facto de ser reversível significa que o sistema pode inverter o respetivo modo de funcionamento e fornecer arrefecimento em vez de aquecimento.



Os convetores para bomba de calor **Daikin Altherma HPC** são emissores hidrónicos capazes de proporcionar arrefecimento e aquecimento. Podem ser combinados e adequam-se perfeitamente a sistemas de pavimento radiante.

O **sistema de pavimento radiante** foi concebido para receber água a baixa temperatura para aquecer a sua casa, mas quando chega o verão, os tubos também podem receber água fria para refrescar o ambiente.

# Daikin Atherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O

Unidade de chão com depósito ECH<sub>2</sub>O integrado

A unidade Daikin Atherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O é reconhecida pela sua capacidade de maximizar as fontes de energia renováveis para conceder o derradeiro conforto em aquecimento, arrefecimento e água quente sanitária.

## Gestão inteligente da energia

- › A unidade está preparada para "Smart Grid", permitindo beneficiar dos tarifários de energia mais baixos e armazenar eficientemente a energia térmica para o aquecimento ambiente e produção de água quente sanitária.
- › Aquecimento contínuo durante a descongelação e utilização do calor armazenado para o aquecimento ambiente.
- › A gestão eletrónica da bomba de calor e do depósito ECH<sub>2</sub>O maximiza a eficiência energética, proporcionando aquecimento ambiente e água quente sanitária
- › Alcança os mais elevados padrões de sanitização da água
- › Utiliza ainda mais energia renovável se incorporada uma solução solar térmica no sistema

## Depósito inovador e de elevada qualidade

- › Depósito de plástico leve
- › Sem corrosão, sem ânodos e sem formação de calcário
- › Contém paredes interiores e exteriores em polipropileno resistente ao impacto com espuma de isolamento de alta qualidade para reduzir a perda de calor ao mínimo



## Combinável com outras fontes de calor

- › A opção bivalente permite o armazenamento de calor de outras fontes, tais como caldeiras a gás, óleo, gás ou pellets, ou sistema solar térmico pressurizado, reduzindo ainda mais o consumo de energia

## ECH<sub>2</sub>O

Ligação à unidade exterior

Componentes hidráulicos

Novo ecrã do controlador

Depósito de polipropileno



## Interface do utilizador avançada

### Sensor Daikin

O sensor Daikin intuitivo apresenta em tempo real o estado do sistema. O azul é perfeito! Se o sensor ficar vermelho significa que ocorreu um erro.

### Fácil de configurar

Permite configurar totalmente a unidade em menos de 10 passos. Até pode verificar se a unidade está pronta a ser utilizada através de ciclos de teste!

### Funcionamento fácil

Trabalhe com toda a rapidez graças à nova interface de utilizador. É muito fácil de utilizar com apenas alguns botões e 2 manípulos de navegação.

### Design atrativo

A interface foi especialmente concebida para ser muito intuitiva. O ecrã a cores de elevado contraste apresenta indicações visuais atrativas e práticas que ajudam muito os instaladores e técnicos de assistência.

## Gama de depósitos ECH<sub>2</sub>O: conforto adicional de água quente sanitária

Combine a sua unidade interior com depósito ECH<sub>2</sub>O integrado para alcançar o derradeiro conforto em casa.

- › Princípio de água higienicamente limpa: produção instantânea de água quente sanitária eliminado o risco de contaminação e sedimentação
- › Ótimo desempenho na produção de água quente sanitária: a evolução da baixa temperatura permite um elevado desempenho no aquecimento da água quente sanitária
- › Preparado para o futuro: possibilidade de integração com energia solar renovável e outras fontes de calor, por exemplo lareira
- › A construção leve e robusta da unidade oferece opções de instalação flexíveis

Desenvolvida para casas grandes e pequenas, os clientes podem optar por integrar com um sistema solar térmico despressurizado ou pressurizado.

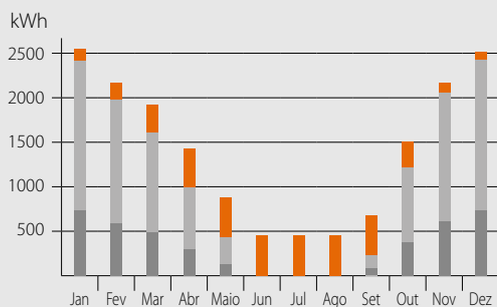
### Sistema solar despressurizado Drain-Back ETSX\*

- › Os coletores solares térmicos apenas são cheios com água quando existe energia solar disponível
- › O circulador da estação solar é acionado para enchimento e circulação de água nos coletores solares térmicos Drain-Back
- › Quando já não existe energia solar ou em períodos de excedente solar, o circulador pára e toda a água retorna ao depósito ECH<sub>2</sub>O por gravidade
- › O sistema é aberto e despressurizado sem a necessidade de anticongelante e acessórios como vaso de expansão e válvula de segurança no circuito primário do solar

### Sistema solar pressurizado ETSXB\*

- › O sistema solar é cheio com água, juntamente com anticongelante para evitar o congelamento no inverno
- › O sistema é fechado e pressurizado

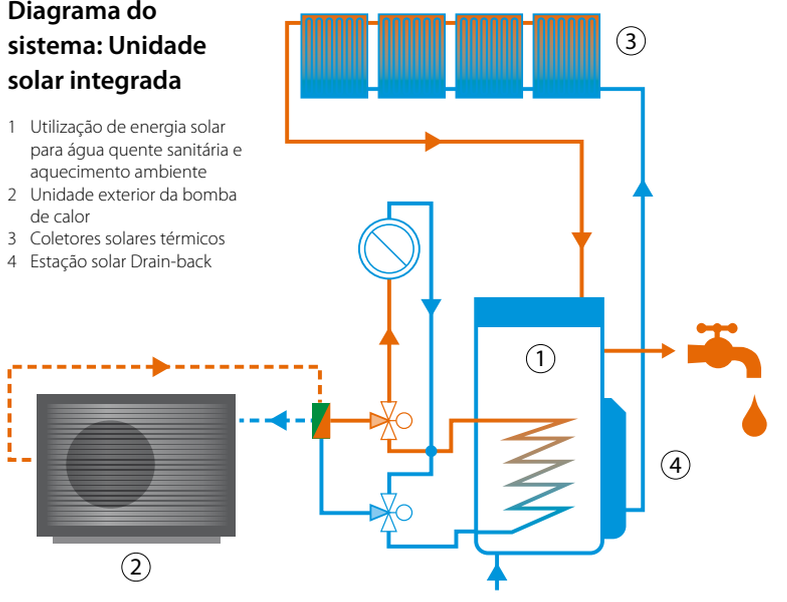
### Consumo energético médio mensal de uma habitação



- Utilização de energia solar para água quente sanitária e aquecimento ambiente
- Bomba de calor (energia do ar exterior)
- Energia auxiliar (elétricidade)

### Diagrama do sistema: Unidade solar integrada

- 1 Utilização de energia solar para água quente sanitária e aquecimento ambiente
- 2 Unidade exterior da bomba de calor
- 3 Coletores solares térmicos
- 4 Estação solar Drain-back



### Resistências elétricas para Daikin Altherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O É obrigatória a seleção e instalação de uma das resistências desta tabela.

	Descritivo	Refº conjunto
	Resistência inline 230V até 3 kW (EKECBUA3V) + Kit de ligação (EKECBUCO1A)	SB.EKECBU1A3V
	Resistência inline 230V até 6 kW (EKECBUA6V) + Kit de ligação (EKECBUCO1A)	SB.EKECBU1A6V
	Resistência inline 400V até 9 kW (EKECBUA9W) + Kit de ligação (EKECBUCO1A)	SB.EKECBU1A9W

### Kits para ligações simplificadas

Aconselhamos a aplicação deste kit para simplificar as ligações do solar Drain-Back ou da serpentina bivalente, em conjunto com a resistência elétrica

	Descritivo	Referência
	Kit para simplificar a ligação de retorno do solar Drain-Back <sup>(1)</sup>	EKECDBC01A
	Kit para simplificar as ligações à serpentina do bivalente (apenas para modelos ETSXB-E)	EKECBIVCO1A

(1) Apenas necessário nos modelos mais compactos de 300L.

## Daikin Altherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O - Reversível

Bomba de calor ar-água , tipo **Hidrosplit** versão ECH<sub>2</sub>O com depósito integrado, para **aquecimento, arrefecimento e AQS com tecnologia ECH<sub>2</sub>O** e com possibilidade de **solar Drain-back**

- › **Produção instantânea de AQS**, água higiénica sem risco de bactéria Legionella (sem necessidade de proceder a desinfeção térmica)
- › Depósito despressurizado **ECH<sub>2</sub>O** em polipropileno sem corrosão ou calcário substituição de ânodos e sem formação de calcário
- › Possibilidade de controlo pela aplicação **Daikin Onecta**, através do cartão WLAN incluído
- › Maximização da energia renovável: utiliza a tecnologia bomba de calor com apoio solar para aquecimento ambiente e produção AQS
- › Possibilidade de ligação ao fotovoltaico - **Smart Grid Ready**
- › Possibilidade de ligação a **solar térmico Drain-Back**



## Daikin Altherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O - Reversível Bivalente

Bomba de calor ar-água , tipo **Hidrosplit** versão ECH<sub>2</sub>O **bivalente** com depósito integrado, para **aquecimento, arrefecimento e AQS com tecnologia ECH<sub>2</sub>O** e com possibilidade de **solar Drain-back**

- › **Versão Bivalente** - para além das características da versão base, a versão Bivalente permite ainda a ligação adicional de uma fonte de calor secundária.



# Daikin Altherma 3 H HT W

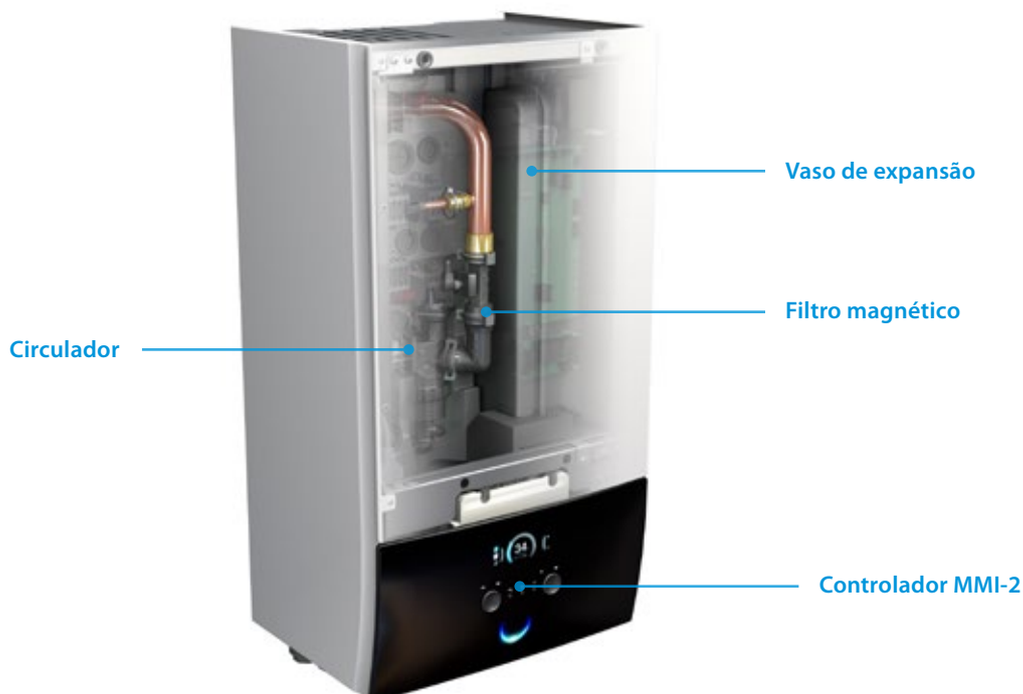
Unidade mural

## Porquê escolher a unidade mural Daikin Altherma 3 H HT W?

A unidade Daikin Altherma 3 H HT W versão refrigerante split mural oferece **aquecimento e arrefecimento com elevada flexibilidade** para uma instalação rápida e fácil, com ligação opcional para o fornecimento de água quente sanitária quando combinado com depósito de AQS.

### Alta flexibilidade para climatização e produção de água quente sanitária

- › A integração de todos os componentes hidráulicos significa que não são necessários componentes de terceiros
- › A placa PCB e os componentes hidráulicos estão localizados na parte da frente para um acesso fácil
- › As dimensões compactas permitem a instalação em espaços pequenos, uma vez que praticamente não são necessárias folgas laterais
- › O design elegante permite uma combinação fácil com outros aparelhos domésticos
- › Possibilidade de combinação com depósitos AQS em aço inoxidável e da gama ECH<sub>2</sub>O



## Flexibilidade na produção de água quente sanitária

Se o utilizador final necessitar de grandes volumes de acumulação de água quente sanitária ou a altura de instalação for limitada, um depósito em separado concede a flexibilidade de instalação necessária.

## Gama de depósitos ECH<sub>2</sub>O: conforto adicional de AQS

Combine a sua unidade mural com um depósito ECH<sub>2</sub>O para produção de água quente sanitária.

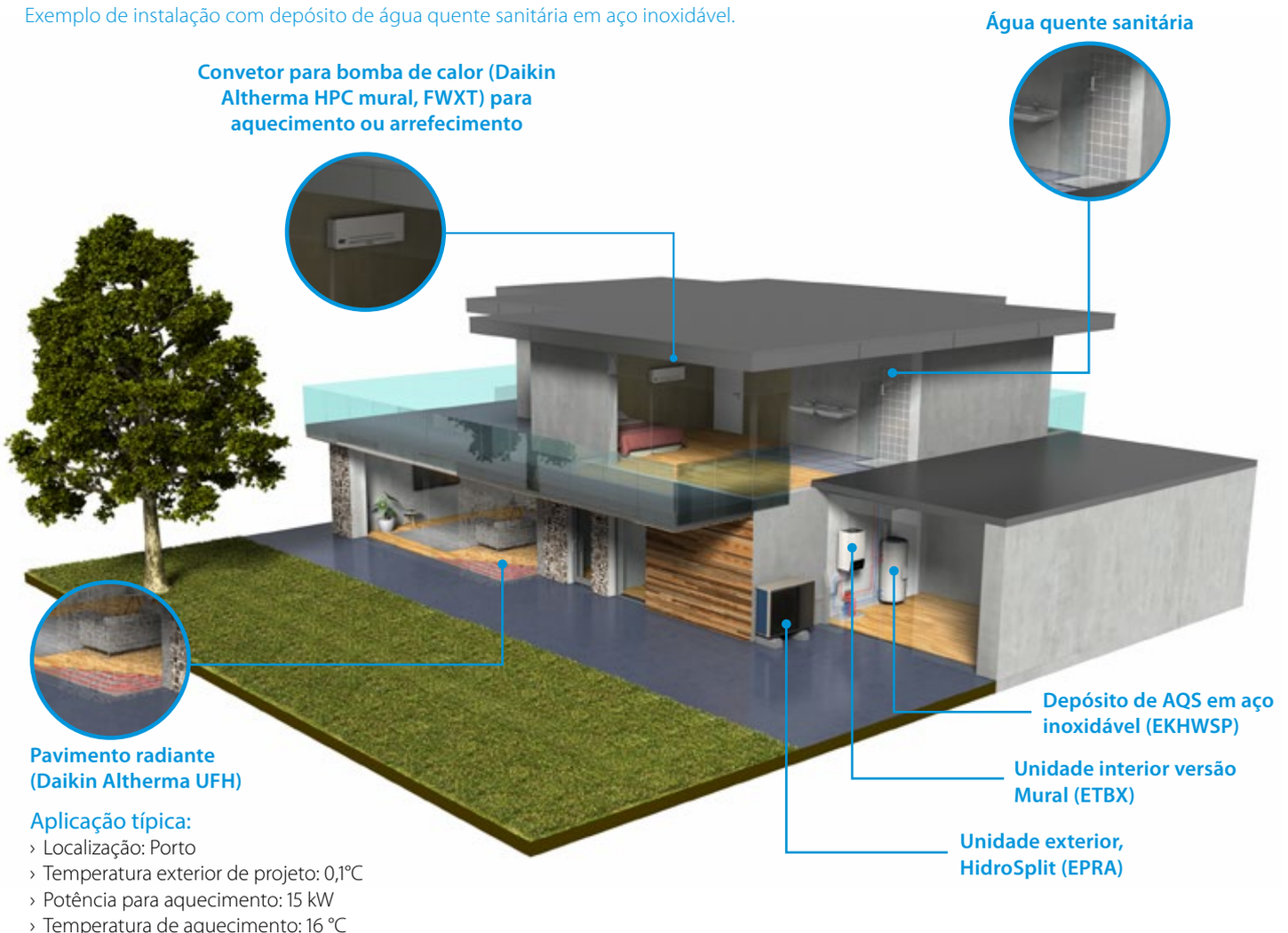
- › Princípio de água higienicamente limpa: produção de água quente sanitária instantaneamente, eliminado o risco de contaminação e sedimentação
- › Ótimo desempenho de água quente sanitária: com perdas diminutas
- › Preparado para o futuro, possibilidade de integração com energia solar e outras fontes de calor, por exemplo lareira
- › A construção leve e robusta dos depósitos, em combinação com o princípio de cascata, oferece opções de instalação flexíveis



## Flexibilidade para aquecimento ambiente

A bomba de calor Daikin Altherma 3 R W é a escolha perfeita quando o utilizador final procura apenas aquecimento ou arrefecimento ambiente enquanto a produção de água quente sanitária é fornecida por outro sistema.

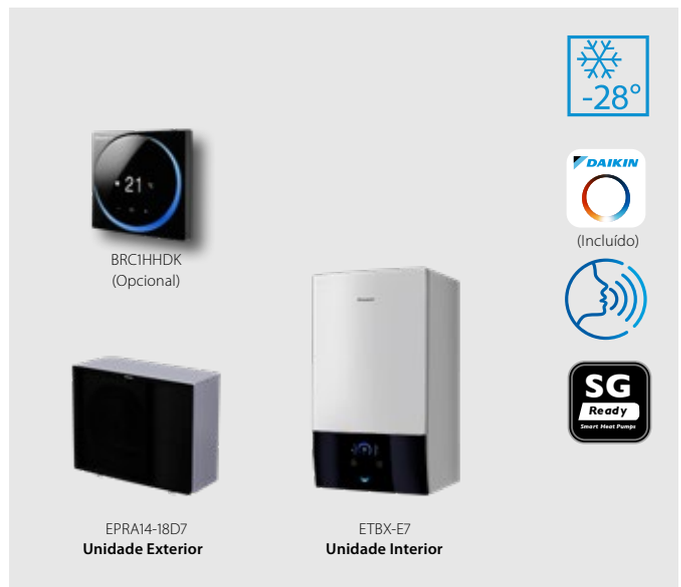
Exemplo de instalação com depósito de água quente sanitária em aço inoxidável.



## Daikin Altherma 3 H HT W - Reversível

Bomba de calor ar-água, tipo **Hidrosplit** versão mural, para **aquecimento, arrefecimento e produção de água quente sanitária** (se associada a um depósito)

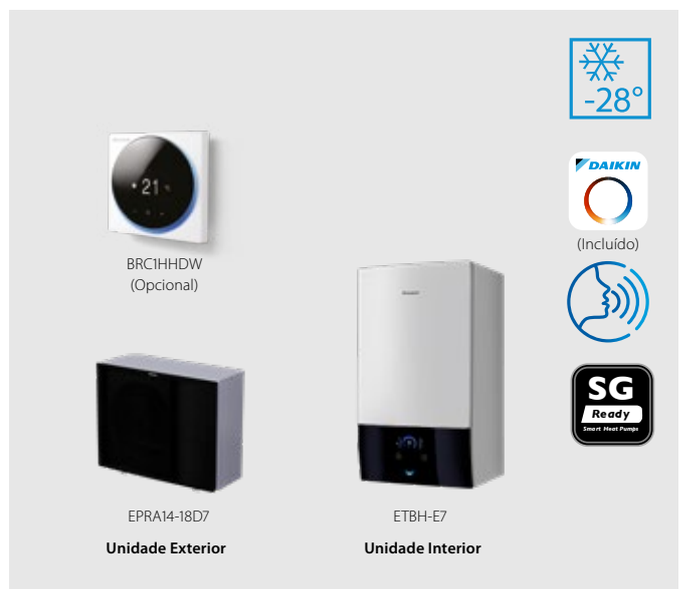
- › Equipada com o fluido de nova geração Bluevolution R-32 confinado na unidade exterior
- › Temperatura de impulsão **até 70 °C** sem resistências elétricas
- › Inclui resistência inline adicional de 6 kW - 230V na versão E6V7 e 9 kW - 400V na versão E9W7
- › As dimensões compactas permitem a instalação em espaços estreitos, pois praticamente não são necessárias folgas laterais
- › Possibilidade de combinação com depósito de água quente sanitária e sistemas solares térmicos
- › Controlador integrado MMI-2 com sensor **Daikin Eye**
- › Cartão WLAN (incluído): controle a sua unidade interior a partir de qualquer local com a aplicação **Daikin Onecta**
- › Possibilidade de ligação ao fotovoltaico - **Smart Grid Ready**



## Daikin Altherma 3 H HT W - Só Aquecimento

Bomba de calor ar-água, tipo **Hidrosplit** versão mural, para **aquecimento e produção de água quente sanitária** (se associada a um depósito)

- › Equipada com o fluido de nova geração Bluevolution R-32 confinado na unidade exterior
- › Temperatura de impulsão até 70 °C sem resistências elétricas
- › Inclui resistência inline adicional de 6 kW - 230V na versão E6V7 e 9 kW - 400V na versão E9W7
- › As dimensões compactas permitem a instalação em espaços estreitos, pois praticamente não são necessárias folgas laterais
- › Possibilidade de combinação com depósito de água quente sanitária e sistemas solares térmicos
- › Controlador integrado MMI-2 com sensor Daikin Eye
- › Cartão WLAN (incluído): controle a sua unidade interior a partir de qualquer local com a aplicação Daikin Onecta
- › Possibilidade de ligação ao fotovoltaico - **Smart Grid Ready**





# Daikin Altherma 3 H HT F

Unidade de chão com depósito integrado

## Porquê escolher a unidade de chão Daikin Altherma 3 H HT F com depósito integrado de AQS?

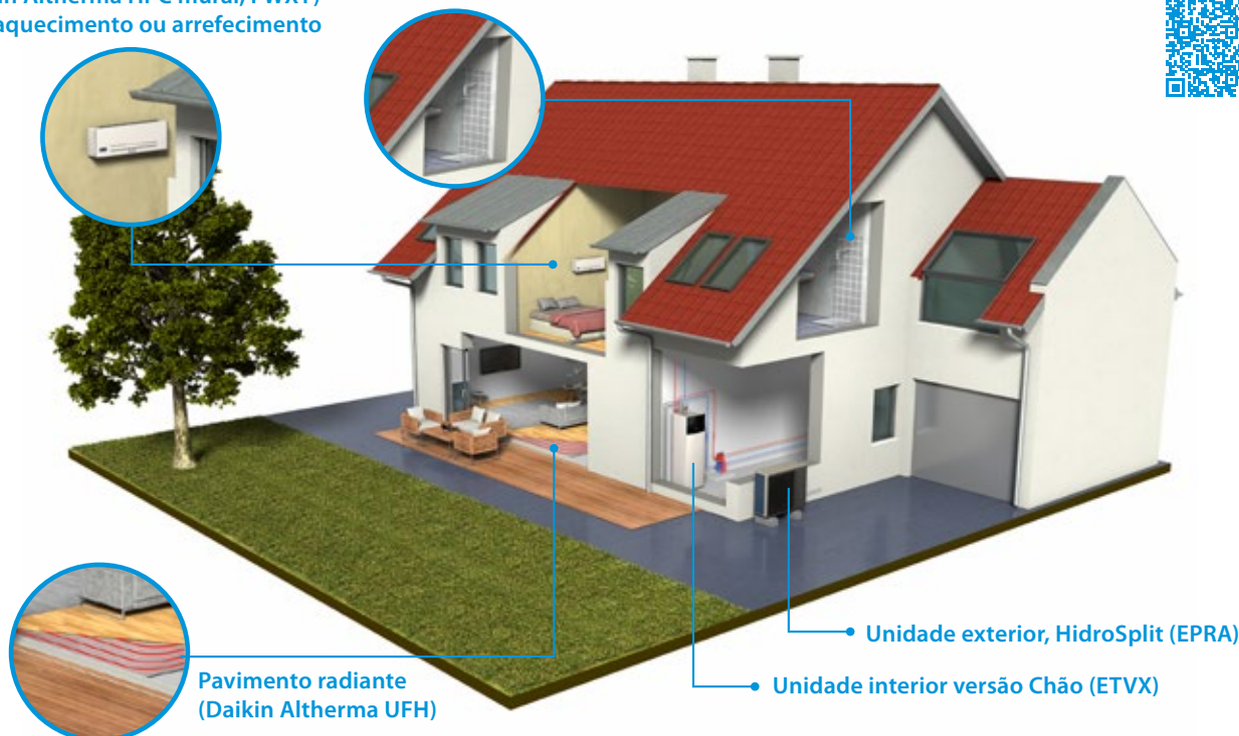
A unidade Daikin Altherma 3 H HT F versão hidrosplit de chão oferece um sistema compacto com depósito integrado de AQS de fácil instalação para o fornecimento de aquecimento, produção de água quente sanitária e arrefecimento para reabilitações ou novas construções.

### Sistema tudo-em-um para poupar espaço e tempo de instalação

- › A integração do depósito de AQS em aço inoxidável (EN 1.4521) de 180 ou 230 L com a bomba de calor assegura uma instalação mais compacta e rápida em comparação com os sistemas tradicionais
- › A inclusão na unidade de todos os componentes hidráulicos significa que não são necessários componentes de terceiros.
- › A placa PCB e os componentes hidráulicos estão localizados na parte da frente para um acesso fácil
- › Espaço de instalação reduzido de 595 x 625 mm
- › Inclui resistência inline adicional com capacidades de 6 ou 9 kW

**Convetor para bomba de calor (Daikin Altherma HPC mural, FWXT) para aquecimento ou arrefecimento**

**Água quente sanitária**



# Design tudo-em-um

## Reduz as dimensões e a altura de instalação

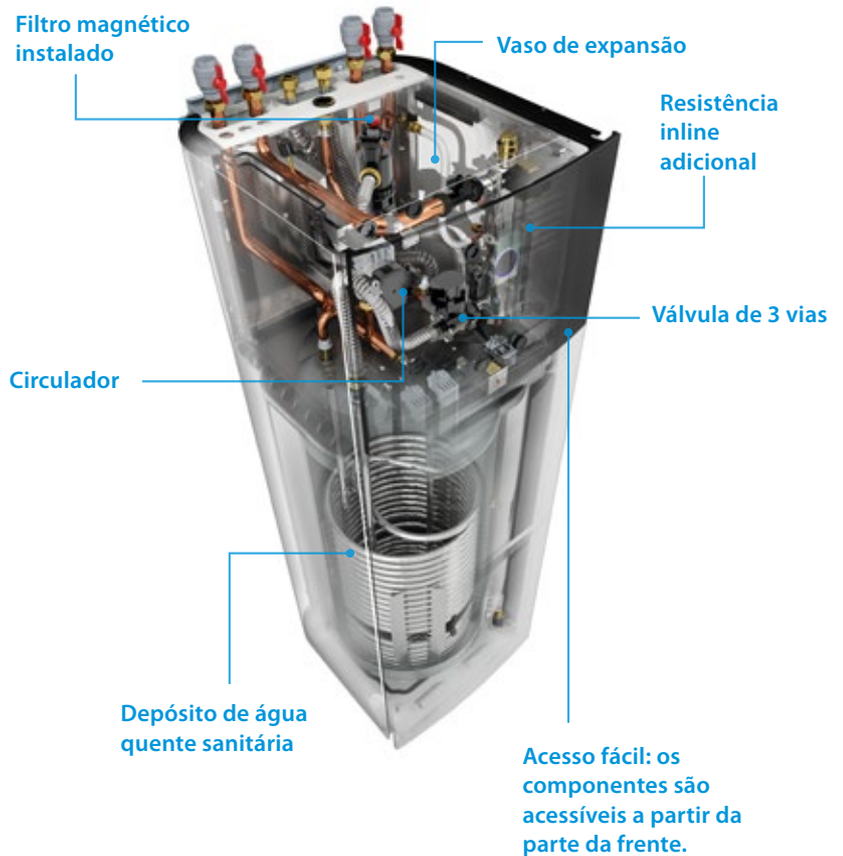
Em comparação com a versão split tradicional com uma unidade interior mural e um depósito de água quente sanitária em separado, a unidade interior integrada reduz substancialmente o espaço de instalação necessário.

Com dimensões reduzidas de 595 x 625 mm, a área ocupada pela unidade interior com depósito integrado é semelhante a outros aparelhos domésticos.

Para a sua instalação, praticamente não é necessária folga lateral, uma vez que todas as ligações da tubagem são efetuadas no topo da unidade.

Com uma altura de instalação de 1,65 m para um depósito de 180 l e 1,85 m para um depósito de 230 l, a altura de instalação solicitada é inferior a 2m.

A compacidade da unidade interior com depósito integrado destaca-se pelo design elegante e moderno, permitindo uma combinação fácil com outros aparelhos domésticos.



## Controlador MMI-2 com interface intuitiva e fácil para o utilizador



### Sensor Daikin

O sensor Daikin intuitivo apresenta em tempo real o estado do sistema.

O azul é perfeito! Se o sensor ficar vermelho significa que ocorreu um erro.

### Fácil de configurar

Permite configurar totalmente a unidade em menos de 10 passos. Até pode verificar se a unidade está pronta a ser utilizada através de ciclos de teste!

### Funcionamento fácil

Trabalhe com toda a rapidez graças à nova interface de utilizador. É muito fácil de utilizar com apenas alguns botões e 2 manípulos de navegação.

### Design atrativo

A interface foi especialmente concebida para ser muito intuitiva. O ecrã a cores de elevado contraste apresenta indicações visuais atrativas e práticas que ajudam muito os instaladores e técnicos de assistência.

## Dimensões da unidade interior de chão com depósito de AQS integrado



## Daikin Altherma 3 H HT F - Reversível

Bomba de calor ar-água, tipo Hidrosplit versão de chão com depósito integrado, para **aquecimento, arrefecimento e produção de AQS**

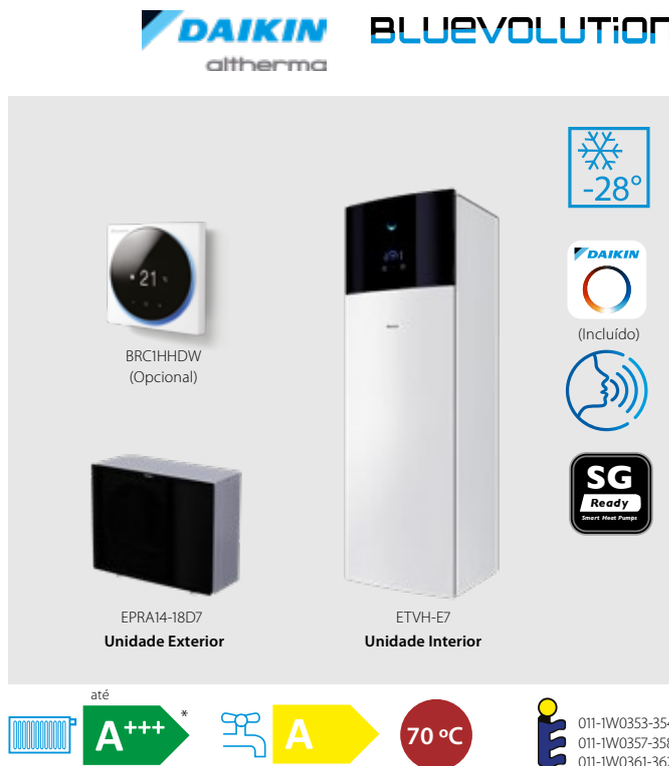
- › Equipada com o fluido de nova geração Bluevolution R-32 confinado na unidade exterior
- › Temperatura de impulsão **até 70 °C** sem resistências elétricas
- › Inclui depósito de água quente sanitária em aço inoxidável de 180 ou 230 l integrado com a bomba de calor para uma fácil instalação
- › Inclui resistência inline adicional de 6 kW - 230V na versão E6V7 e 9 kW - 400V na versão E9W7
- › As dimensões compactas permitem a instalação em espaços estreitos, pois praticamente não são necessárias folgas laterais
- › Controlador integrado MMI-2 com sensor **Daikin Eye**
- › Cartão WLAN (incluído): controle a sua unidade interior a partir de qualquer local com a aplicação **Daikin Onecta**
- › Possibilidade de ligação ao fotovoltaico - **Smart Grid Ready**



## Daikin Altherma 3 H HT F - Só Aquecimento

Bomba de calor ar-água, tipo **Hidrosplit** versão de chão com depósito integrado, para **aquecimento e produção de AQS**

- › Equipada com o fluido de nova geração Bluevolution R-32 confinado na unidade exterior
- › Temperatura de impulsão **até 70 °C** sem resistências elétricas
- › Inclui depósito de água quente sanitária em aço inoxidável de 180 ou 230 l integrado com a bomba de calor para uma fácil instalação
- › Inclui resistência inline adicional de 6 kW - 230V na versão E6V7 e 9 kW - 400V na versão E9W7
- › As dimensões compactas permitem a instalação em espaços estreitos, pois praticamente não são necessárias folgas laterais
- › Controlador integrado MMI-2 com sensor **Daikin Eye**
- › Cartão WLAN (incluído): controle a sua unidade interior a partir de qualquer local com a aplicação **Daikin Onecta**
- › Possibilidade de ligação ao fotovoltaico - **Smart Grid Ready**





Siga-nos na redes sociais!



Impresso em papel sem cloro.

Os produtos Daikin são distribuídos por

ECPPT23-767

10/23



A Daikin Europe NV, participa no Programa de Certificação Eurovent para Unidades ventilador-convectoras e sistemas de Fluxo variável de fluido frigorigéneo. Verifique a validade do certificado: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



A presente publicação pretende ser apenas informativa e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH 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, fiabilidade 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. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH 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 NV.

### **DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.**

**Sede:** Edifício D. Maria I - Piso 0 Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00\* | Email: [apoioaocliente@daikin.pt](mailto:apoioaocliente@daikin.pt)

**Delegação Norte:** Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90\*

\* Chamada para a rede fixa nacional.

[www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)