





### Eficiência > Poupanças de energia > Conforto



## A combinação de

## duas tecnologias comprovadas



A bomba de calor Split de água quente sanitária da Daikin consiste em 2 unidades: uma unidade exterior equipada com tecnologia inverter e um depósito de acumulação de água quente.

Depósito de acumulação de água quente

Coletores solares

Unidade exterior inverter

## Conforto garantido

Disponível no modelo de 300 litros ou 500 litros, a bomba de calor de água quente sanitária Daikin Altherma R AQS foi criada para satisfazer o seu consumo.



### Criada para corresponder a todas as necessidades



### Eficiência energética

Ao funcionar com elevada eficiência energética, este modelo limita o consumo de eletricidade e maximiza a poupança de





### Livre de manutenção

As definições inteligentes proporcionam o máximo conforto e o depósito livre de manutenção permite-lhe relaxar.

A estrutura do depósito de acumulação

assegura uma higiene ótima da água e

elimina o risco de formação de bactérias ou legionela. Tranquilize-se sabendo que a sua água quente é limpa e segura.



Tire partido da energia solar. Ligue facilmente o depósito de água quente a coletores solares no telhado.



# Eficiência energética e poupanças melhoradas

A bomba de calor de água quente sanitária Daikin Altherma R AQS é a combinação ideal da tecnologia de bomba de calor reconhecida da Daikin e um depósito de acumulação de água quente de alto desempenho que aumenta a eficiência energética e oferece poupanças significativas.

### Máxima eficiência

O depósito de acumulação de água quente foi criado para maximizar a eficiência da produção de água quente:

- > Várias camadas de espuma de poliuretano isolam totalmente a água aquecida.
- > Um permutador de calor em aço inoxidável, com uma capacidade de 29 litros, percorre toda a extensão do depósito.
- > Fornece água quente os pisos.

### Poupanças de energia

Combinar uma bomba de calor e um depósito de acumulação de água quente proporciona-lhe poupanças substanciais:

- Reduz a eletricidade necessária para produzir água quente sanitária até 70% (em comparação com um aquecedor de água quente tradicional).
- Produção quase instantânea de água quente, sem exigir potência elétrica adicional para o ciclo de desinfeção de água.

Esta bomba de calor de água quente sanitária com tecnologia ECH<sub>2</sub>O consome **até 3 vezes menos eletricidade** do que um aquecedor de água quente elétrico tradicional.



## À prova do futuro:

### ligue a energia solar para maiores poupanças

Ligue facilmente o depósito de água quente a coletores solares com tecnologia Drain-back instalados no telhado. Esta bomba de calor de água quente sanitária incluí saídas de tubagem solar instaladas na fábrica.

#### Sistema Drain-back:

- > Proporciona um excelente desempenho de permuta de calor.
- > É fácil de instalar e de manter.

**Sugestão:** Se a sua configuração não permitir a instalação de sistema Drain-back, um depósito de água quente sanitária de 500 L pode ser combinado com painéis solares pressurizados.







delo 300 L Modelo 500 L

## Etiquetas de eficiência de classe A+

De acordo com as diretrizes de Eco-design da UE, a bomba de calor de água quente sanitária da Daikin está classificada com uma etiqueta "A+", a mais elevada eficiência energética disponível.



### Um produto inteligente

A bomba de calor de água quente sanitária da Daikin é Smart Grid Ready - preparada para ligação a redes elétricas inteligentes.

Foi criada para utilizar tecnologia informática para maximizar a produção, distribuição e utilização de eletricidade. A bomba de calor de água quente sanitária comunica com o contador de energia elétrica "inteligente" e determina automaticamente as alturas mais baratas para produzir a energia necessária para corresponder as necessidades de água quente.

### Um olhar mais atento à

## produção de agua quente

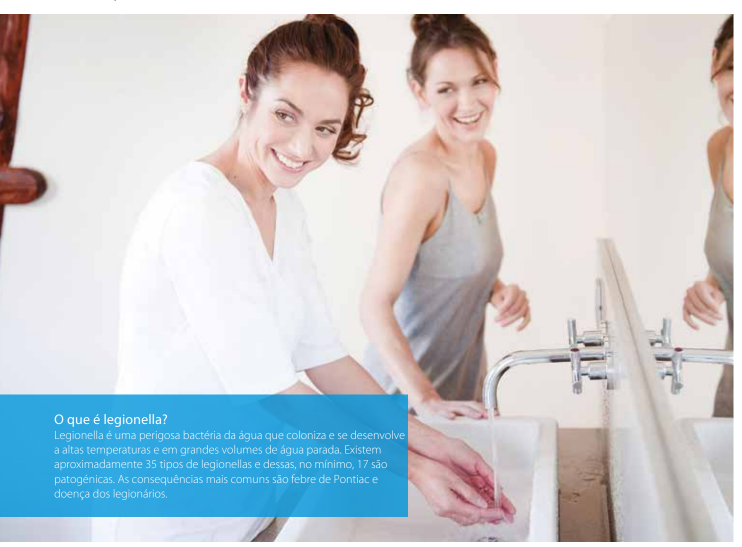
Ao contrário dos sistemas de água quente tradicionais, a sua água quente de consumo não permanece no depósito de acumulação; é aquecida à medida que passa pelo depósito através do permutador de calor.

### Água quente segura

Eliminar a acumulação prolongada de água quente aumenta significativamente a segurança e a qualidade da mesma.

A nossa bomba de calor de água quente sanitária ECH<sub>2</sub>O foi criada com um acumulador térmico antilegionela para manter a água quente limpa e saudável

- O design da unidade assegura que a formação de depósitos de lama, ferrugem, sedimentos e legionella não é possível.
- › O sistema de tubagem e a produção de água quente quase instantânea eliminam grandes volumes de água quente parada.
- > O permutador de calor em aço inoxidável elimina o risco de depósitos de cálcio.



### Instalação sem problemas e

### depósito sem manutenção

O design compacto da bomba de calor e do depósito de água quente, sem necessidade de vaso de expansão, permite uma instalação e manutenção simples em todos os espaços.

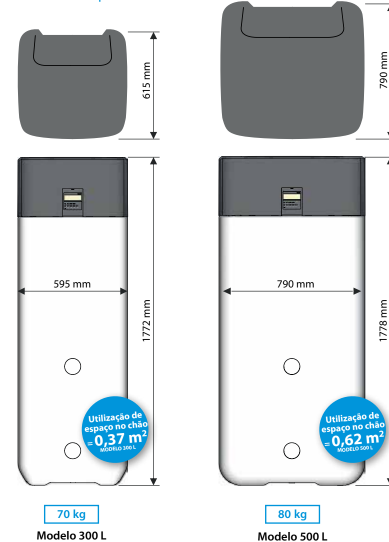
### Fácil instalação

- Ambos os modelos têm um tamanho compacto e requerem a mesma área de instalação no chão que um frigorífico doméstico.
- > Todos os componentes principais do depósito de acumulação de água quente (ligações de fluido frigorigéneo, resistência de apoio, ligações de água e controlador) estão instalados na parte superior do depósito para facilitar o acesso.

### Livre de manutenção

- A utilização de um isolamento em polipropileno garante durabilidade e resistência aos impactos.
- > Sem risco de enchimento excessivo devido a uma saída de drenagem na parte superior do depósito.

### Dimensões e peso



7

### EKHHP-A2V3 + ERWQ-AV3



Dados de eficiência EKHHP + ERWQ		300AB2V3 + 02AAV3	500AB2V3 + 02AAV3	
COP			4,3	0 (1)
Produção de água quente sanitária	Geral	Perfil de carga declarado	L	XL
	Clima moderado	ηwh (eficiência de aquecimento de água) %	119	124
*		Classe de eficiência energética de aquecimento de água	A	<del>.</del>

Unidade interior			EKHHP	300AB2V3	500AB2V3	
Estrutura	Cor			Branco Traffic (RAL9016)/Cinzento escuro (RAL7011)		
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	1.772x595x615	1.778x790x790	
Peso	Unidade		kg	70	80	
Depósito	Volume de água		1	294	477	
	Temperatura máxima da água °C		°C	85		
Limites de funcionamento	Água quente	Ambiente Mín.~Máx.	°CBs	2~35		
	sanitária	Lado da água Mín.~Máx.	°C	5~55		
Fluido frigorigéneo	Tipo			R-410A		
Nível de potência sonora Nom. dBA			dBA	39		

Unidade exterior			ERWQ	02AAV3
Dimensões	Unidade	Alturax Largurax Profundidade	mm	550x765x285
Peso	Unidade		kg	35
Compressor	Quantidade			1
	Tipo			Compressor swing hermeticamente selado
Limites de funcionamento Água quente sanitária Mín.~Máx.		°CBs	-15~35	
Fluido frigorigéneo	Tipo			R-410A
	GWP			2.087,5
	Carga		TCO₂eq	2,2
			kg	1,05
Nível de potência sonora Nom.		dBA	61	
Alimentação elétrica	Tipo/Fase/Frequê	ncia/Tensão	Hz/V	V3/1~/50/230

(1) A 7 °C de temperatura ambiente

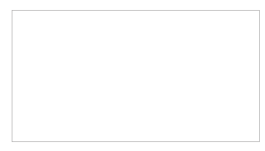
### DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

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@daikin.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

07/20



ECPPT20-732

E C (

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 contecido desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fabilidade 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.