



**BOSCH**  
Tecnologia para a vida

Home Comfort Group

# Tabela de Preços Ar Condicionado Bosch

abril 2026

Sistemas de ar condicionado  
Mono Split e Multi Split

[www.bosch-homecomfort.pt](http://www.bosch-homecomfort.pt)



## Índice:

	<b>Pág.</b>
Bosch, um parceiro forte no mundo do ar condicionado	<b>3</b>
Etiquetagem energética europeia	<b>4</b>
Refrigerante R32	<b>5</b>
Funcionamento dos equipamentos de Ar Condicionado	<b>6</b>
<b>Ar Condicionado Bosch Gama Climate - Gama Mono-Split</b>	<b>7</b>
Mono-Split Mural Climate 2000	<b>8</b>
<b>N</b> Mono-Split Mural Climate 3200i	<b>10</b>
Mono-Split Mural Climate 6000i	<b>12</b>
Mono-Split Mural Climate 7000i	<b>14</b>
Mono-Split Cassete Climate 5000i (1x1) SCI	<b>18</b>
Mono-Split Conduta Climate 5000i (1x1) SCI	<b>22</b>
Mono-Split Consola Climate 5000i (1x1) SCI	<b>26</b>
Mono-Split Teto-Chão Climate 5000i (1x1) SCI	<b>28</b>
<b>Ar Condicionado Bosch Gama Climate - Gama Multi-Split</b>	<b>32</b>
Multi-Split Unidades Exteriores Climate 5000 M	<b>33</b>
Multi-Split Unidades Interiores Mural Climate 2000	<b>36</b>
Multi-Split Unidades Interiores Mural Climate 3200i	<b>37</b>
Multi-Split Unidades Interiores Mural Climate 6000i	<b>38</b>
Multi-Split Unidades Interiores Cassete Climate 5000i	<b>39</b>
Multi-Split Unidades Interiores Conduta Climate 5000i	<b>40</b>
Multi-Split Unidades Interiores Consola Climate 5000i	<b>41</b>
<b>Dados técnicos</b>	
Controladores	<b>42</b>
Tabela de Combinações Multi-Split Climate 5000 M	<b>44</b>
Termos e Condições Gerais de Venda	<b>50</b>

# Bosch, um parceiro forte no mundo do ar condicionado.

Fundada em 1886, a Bosch é líder de mercado em aquecimento. Desenvolve, fabrica e distribui sistemas de aquecimento, água quente sanitária, climatização e sistemas solares térmicos, seguindo sempre os elevados padrões de inovação, tecnologia, fiabilidade e economia.

A Bosch oferece como resultado de mais de 125 anos de experiência, produtos de alta qualidade, elevada eficiência energética e respeito pelo meio ambiente.

## Climatização ideal com um simples toque num botão

Os sistemas de ar condicionado Bosch são práticos, versáteis e económicos.

Adaptam as suas performances às necessidades do momento, o que resulta numa excelente eficiência, inclusive em situações de carga parcial. Estes sistemas são constituídos por unidades exteriores e uma ou várias unidades interiores, podendo ser utilizados para aquecimento ou arrefecimento. Estas soluções Bosch tem um papel decisivo no conforto, pois garantem uma climatização agradável em todas as áreas de pequenos ou grandes edifícios, independentemente da estação do ano.

## Soluções eficientes a partir de um único fornecedor

Se procura uma caldeira industrial ou um sistema de ar condicionado de alta eficiência, a Bosch tem inúmeras soluções que vão ao encontro das suas necessidades. E não só: a Bosch também oferece soluções e sistemas personalizados, com todos os equipamentos necessários.

Uma gama de produtos abrangente, com todo o potencial de eficiência. O resultado: os custos energéticos são permanentemente mantidos em níveis reduzidos, contribuindo em simultâneo, de forma sustentável, para a proteção do meio ambiente.



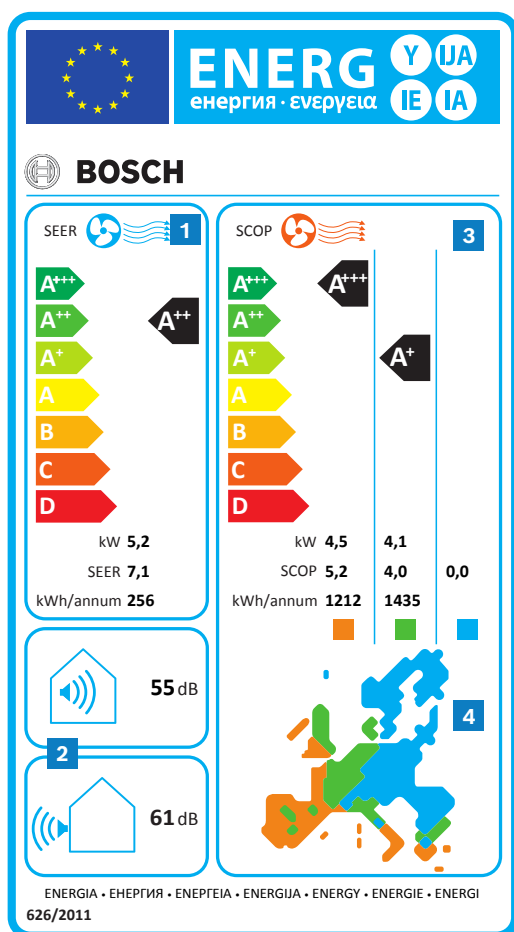
## O futuro: “made by Bosch”

A Bosch tem uma reputação mundial de produtos e serviços de elevada qualidade. A organização global e o sistema de produção padronizado da Bosch garantem a incontestada aprovação e a fiabilidade dos seus sistemas de grande escala.

O espírito único e pioneiro da engenharia e tecnologia Bosch aliado à longa tradição em inovação, a que a Bosch dá especial importância, permite alcançar a tecnologia avançada e a alta qualidade dos nossos sistemas de ar condicionado que garantem a satisfação das expectativas dos utilizadores a longo prazo.

# Etiquetagem energética europeia para equipamentos de Ar Condicionado

A Bosch conta com uma gama de ar condicionado adaptada às normativas europeias. As instalações de climatização e equipamentos de ar condicionado, têm como objetivo a melhoria da eficiência energética e a redução do impacto no meio ambiente e o nível mais elevado de eficiência.



De acordo com o Regulamento(UE) nº 626/2011, o cálculo do consumo energético dos equipamentos de ar condicionado deve ser efetuado de forma mais realista do que até então, em que se considerava os valores de eficiência nominal (COP e EER), tendo em conta valores sazonais, usando cargas parciais e sem estarem a funcionar em pleno rendimento.

- Tem em consideração as estações do ano.
- O SEER define o rendimento sazonal em modo arrefecimento.
- O SCOP define o rendimento sazonal em modo aquecimento, considerando 3 zonas climáticas: fria, média e quente.
- A classificação energética é feita em modo arrefecimento e em modo aquecimento. Em modo arrefecimento pode chegar a ser A<sup>+++</sup>, com um SEER superior ou igual a 8,5. Em modo aquecimento, todos os equipamentos podem alcançar uma classificação A<sup>+++</sup> com um SCOP superior a 5,1.
- Estabelece o consumo (máximo) em stand by, dos equipamentos de climatização.

- 1 SEER: rendimento sazonal em modo arrefecimento
- 2 Potência sonora
- 3 SCOP: rendimento sazonal em modo aquecimento
- 4 Zonas climáticas estabelecidas pela Comissão Europeia

A União Europeia só considera válidos para fabrico e comercialização os equipamentos que ultrapassam as eficiências estacionais mínimas consideradas na diretiva ErP.

# Refrigerante R32

O gás refrigerante R32, é um gás criado para sistemas de ar condicionado, com vantagens importantes para o meio ambiente.

É um gás sem cor ou odor, que se caracteriza pela sua elevada estabilidade térmica e vantagem económica, uma vez que necessita de menos 30% da carga em cada unidade.

Esta solução permite consumir menor energia em situações de temperaturas extremas, quando comparado com o gás refrigerante R410A.

## Vantagens meio-ambientais:

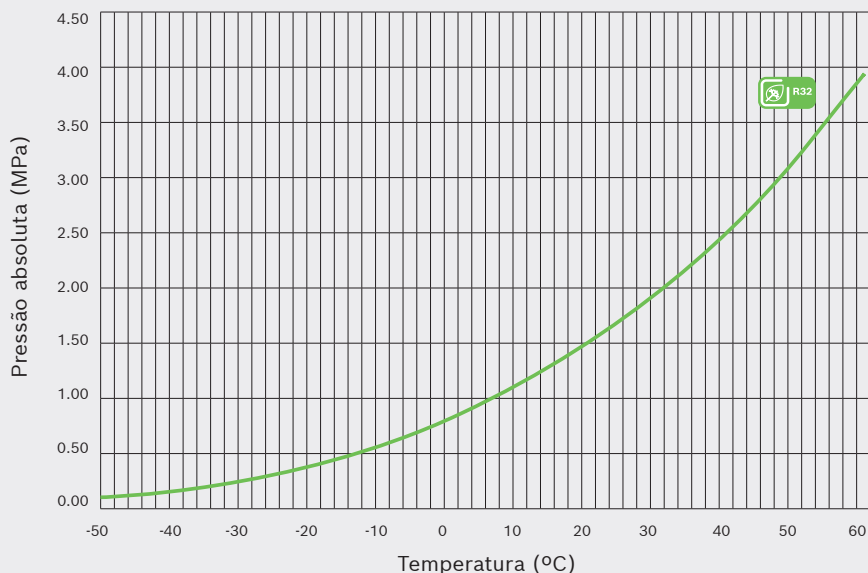
- O seu Potencial de Aquecimento Global (PAG) é muito melhor que o R410A, o que potencia uma menor equivalência em TnCO<sub>2</sub>, também porque a carga necessária por unidade é menor devido às suas características termodinâmicas.
- Está demonstrado que o R32 não destrói a camada de Ozono.
- Nível baixo de inflamabilidade.

## Refrigerante R32

Fórmula	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
Composição	Refrigerante puro
ODP (Potencial de destruição da camada de ozono)	0
GWP (Potencial de aquecimento global)	675 (<750)
Ponto de ebulição (°C)	57,7
Pressão de saturação (a 25°C Psi)	245 (17,2 kg/cm <sup>2</sup> )
Grupo de Segurança	A2L



Curva pressão-temperatura Refrigerante R32



# Funcionamento dos equipamentos de Ar Condicionado

## Ciclos de arrefecimento e aquecimento e modos de funcionamento

### Os ciclos de arrefecimento e aquecimento

O modo arrefecimento procura arrefecer a casa quando a temperatura ambiente é superior à temperatura selecionada, com a maior precisão e poupança energética.

A climatização é o processo de tratamento do ar, que controla simultaneamente a sua temperatura, limpeza e distribuição, para responder às exigências do espaço.

No circuito de refrigeração circula um refrigerante cuja função é reduzir ou manter a temperatura ambiente. Para isto o calor do espaço que se quer arrefecer é transferido para outro espaço através de diversos processos de mudanças de estado físico: expansão, evaporação, compressão e condensação.

O refrigerante começa num estado inicial, passa por uma série de processos segundo uma sequência definida e volta à sua condição inicial. O conjunto desta série de processos denomina-se por “ciclo de refrigeração”.

Para o ciclo de aquecimento, o funcionamento é inverso ao de arrefecimento, isto é, consegue-se aquecer através da transferência de calor de outro lugar, graças ao refrigerante e aos processos de mudança de estado físico acima mencionados.



Todos os equipamentos Bosch têm 5 modos de funcionamento, o que permite um maior conforto e eficiência do equipamento.

- **Modo auto**
- **Modo arrefecimento**
- **Modo aquecimento**
- **Modo ventilação**
- **Modo desumidificação**

### Funções

As unidades de ar condicionado Mono-Split e Multi-Split da Bosch oferecem diversas funcionalidades (de acordo com cada modelo) para um melhor aproveitamento do equipamento e uma maior poupança de energia:

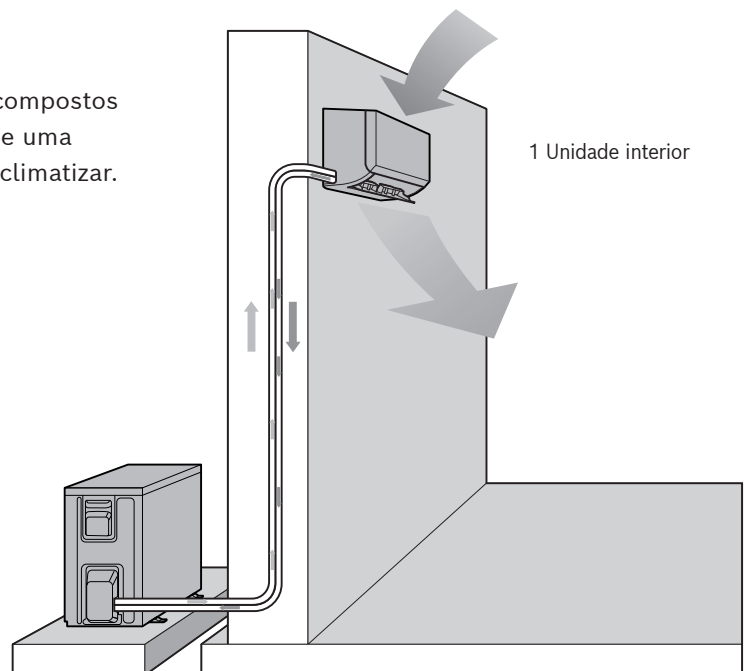
- **Proteção antigelo 8°C:** A proteção contra congelamento pode ser ativada para manter a temperatura ambiente acima de 8 °C evitando o congelamento enquanto a casa não estiver ocupada durante o inverno.
- **Função de reinício automático:** Após uma falha de corrente elétrica, o equipamento reinicia automaticamente mantendo as mesmas definições que tinha quando se desligou.
- **Função noturna:** Controla a temperatura ambiente durante a noite, aumentando (modo arrefecimento) ou diminuindo (modo aquecimento) 2 °C à temperatura selecionada.
- **Função auto limpeza:** Previne a formação de mofo no evaporador.
- **Função swing:** Esta função permite fazer uma melhor distribuição do ar, automaticamente, movendo o defletor da saída de ar (esta função não está disponível nas unidades de conduta).
- **Função de diagnóstico de erros:** Indica o código de erro no display em caso de eventual avaria.
- **Modo turbo:** Com esta função, a ventilação passa a uma velocidade mais elevada, alcançando a temperatura desejada mais rapidamente.

# Ar Condicionado Bosch Gama Climate

Gama		2,0 kW	2,6 kW	3,5 kW	4,0 kW	5,3 kW	7,0 kW	8,8 kW	10,6 kW	12,5 kW	14,1 kW	16 kW
<b>Mono-Split</b>												
Mural Climate 2000			❄️	❄️		❄️	❄️					
												
 Mural Climate 3200i			❄️	❄️		❄️	❄️					
												
Mural Climate 6000i			❄️	❄️		❄️	❄️					
												
Mural Climate 7000i		❄️	❄️	❄️	❄️	❄️						
												
Cassete Climate 5000i SCI				❄️		❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️
												
Conduta Climate 5000i SCI				❄️		❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️
												
Consola Climate 5000i SCI				❄️		❄️						
												
Teto-Chão Climate 5000i SCI						❄️	❄️		❄️		❄️	❄️
												

## Sistemas Mono Split

Os sistemas de ar condicionado Mono Split são compostos apenas por duas unidades: uma unidade interior e uma unidade exterior para controlar o ar do espaço a climatizar.



# Mono-Split

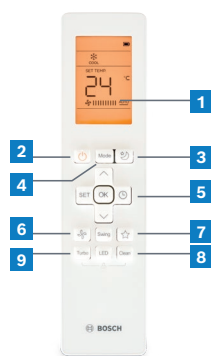
## Mural Climate 2000



Compatível  
com WiFi  
através de  
acessório



HomeCom Easy



- 1 Display digital LCD.
- 2 On/Off.
- 3 Sleep Mode.
- 4 Seleção do modo de funcionamento.
- 5 Temporizador.
- 6 Velocidade do ventilador.
- 7 Função de restauração: restaurar a configuração anterior.
- 8 Auto-limpeza.
- 9 Turbo.

### Características técnicas:

- Capacidade de 2,6 a 7 KW
- Display digital de temperatura
- Tratamento anti corrosão "Golden Fin" nos permutadores da unidade exterior e da unidade interior
- Classificação energética A++ em modo arrefecimento
- Níveis de som desde 25 dBA
- Limites de operação até 50°C (arrefecimento)
- Função "Follow me"
- Modo "Sleep"
- Filtro anti-pó de alta densidade e filtro catalítico
- Assistente de voz para comunicação com plataformas inteligentes com acessório WiFi

### Vantagens:

- **O exclusivo anticorrosivo "Golden Fin"** permite que os permutadores de calor resistam ao ar salgado, chuva e outros elementos corrosivos. Também previne eficazmente a criação de bactérias e melhora a eficiência do calor.
- **Função "Follow me"**: Sensor de temperatura no comando remoto para garantir um melhor controlo da temperatura de conforto.
- **Modo "Sleep"**: Permite maior poupança de energia quando o equipamento é mantido ligado durante o sono.
- **Filtro anti-pó de alta densidade**: Aumenta a eficiência da filtragem do ar em 50% em comparação com um filtro convencional, garantindo uma melhor qualidade do ar.



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (mín-máx)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Mono Split Mural Climate 2000 - SET 26 WE</b>	<b>7 733 702 188</b>	<b>4 062 321 717 865</b>	<b>2,6</b> (0,9-3,4)	<b>2,9</b> (0,8-3,4)	<b>675,00</b>
CL2000U W 26 E - Interior	7 733 701 986	4 062 321 679 729	-	-	-
CL2000 26 E - Exterior	7 733 701 987	4 062 321 679 736	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 2000 - SET 35 WE</b>	<b>7 733 702 189</b>	<b>4 062 321 717 872</b>	<b>3,5</b> (1,1-4,2)	<b>3,8</b> (1,1-4,4)	<b>735,00</b>
CL2000U W 35 E - Interior	7 733 701 988	4 062 321 679 743	-	-	-
CL2000 35 E - Exterior	7 733 701 989	4 062 321 679 750	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 2000 - SET 53 WE</b>	<b>7 733 702 190</b>	<b>4 062 321 717 889</b>	<b>5,3</b> (1,8-6,2)	<b>5,6</b> (1,3-6,7)	<b>1.095,00</b>
CL2000U W 53 E - Interior	7 733 701 990	4 062 321 679 767	-	-	-
CL2000 53 E - Exterior	7 733 701 991	4 062 321 679 774	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 2000 - SET 70 WE</b>	<b>7 733 702 191</b>	<b>4 062 321 717 896</b>	<b>7,0</b> (2,1-7,9)	<b>7,3</b> (1,6-7,9)	<b>1.350,00</b>
CL2000U W 70 E - Interior	7 733 701 992	4 062 321 679 781	-	-	-
CL2000 70 E - Exterior	7 733 701 993	4 062 321 679 798	-	-	-

Modelo	Código	C. Barras	Descrição	PVP s/ IVA (€)
 <b>Conjunto acessório WiFi G10-3 + Cabo de ligação</b>	<b>7 731 200 803</b>	4 062 321 974 763	Acessório Wifi compatível com a unidade interior mural 2000. Ligação à aplicação Bosch HomeCom Easy disponível para iOS e Android.	<b>38,00</b>

A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima quente).

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.

Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.

O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

**Entrada em vigor: abril 2026**

## Mono-Split - Mural Climate 2000

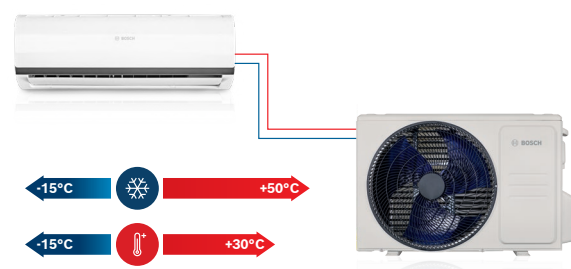
### Dados Técnicos

Modelo	Unidades	Climate 2000 - SET 26 WE	Climate 2000 - SET 35 WE	Climate 2000 - SET 53 WE	Climate 2000 - SET 70 WE	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.200-21.000)	24.000 (7.100-27.000)
		kW	<b>2,6</b> (0,9 - 3,4)	<b>3,5</b> (1,1 - 4,2)	<b>5,3</b> (1,8 - 6,2)	<b>7,0</b> (2,1 - 7,9)
	Consumo	W	732 (100 - 1.240)	1.213 (130 - 1.580)	1.550 (140 - 2.300)	2.600 (420 - 3.150)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.950)	19.000 (4.400-23.000)	25.000 (5.500-27.000)
		kW	<b>2,9</b> (0,8 - 3,4)	<b>3,8</b> (1,1 - 4,4)	<b>5,6</b> (1,3 - 6,7)	<b>7,3</b> (1,6 - 7,9)
	Consumo	W	733 (120 - 1.200)	1.088 (100 - 1.680)	1.570 (220 - 2.350)	2.400 (300 - 2.750)
Consumo máximo	A	10,0	10,0	13,0	15,5	
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,3	6,1	7,4	6,1
	Classe de Eficiência Energética	-				
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4	4	4	4
	Classe de Eficiência Energética	-				
Aquecimento sazonal (clima quente)	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
	Classe de Eficiência Energética	-				
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A+++ > D	A+++ > D	A+++ > D	A+++ > D	
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F				
Alimentação	-	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	
Cabo de comunicação unidade int/ext	-	5 fios	5 fios	5 fios	5 fios	
Unidade interior	Caudal de ar (mín./méd./máx.)	m³/h	325 / 360 / 466	314 / 430 / 540	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
	Nível de pressão sonora (mín./med./máx.)	dB(A)	25 / 32 / 38	25 / 34 / 40	26 / 36 / 42	36 / 40 / 45
	Dimensões (A x L x P)	mm	285 x 805 x 194	285 x 805 x 194	302 x 957 x 213	327 x 1.040 x 220
	Peso (líquido/bruto)	Kg	7,6 / 9,7	7,6 / 9,8	10,0 / 13,0	12,3 / 15,8
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500
	Nível de pressão sonora	dB(A)	55	56	56	59
	Dimensões (A x L x P)	mm	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342
	Peso (líquido/bruto)	kg	23,2 / 25,0	23,2 / 25,0	32,7 / 35,4	42,9 / 45,9
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675
	Carga de refrigerante	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
	Distância máxima para carga de fábrica	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24
Tubagem refrigerante	Comprimento min tubo int/ext	m	3	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

### Distância de instalação Mono-Split 1x1 Climate 2000

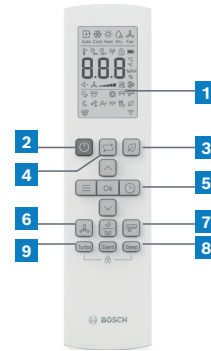
A distância considera os metros da tubagem refrigerante entre a unidade exterior e a unidade interior sem considerar o retorno. A altura entre a unidade exterior e interior é considerada vertical.

Dados técnicos	Unid.	26 E	35 E	53 E	70 E	
Tubagem refrigerante	Comprimento Máx.	m	25	25	30	50
	Altura Máx.	m	10	10	20	25



# Mono-Split

## Mural Climate 3200i



- 1 Display digital LCD.
- 2 On/Off.
- 3 Modo poupança de energia.
- 4 Seleção do modo de funcionamento.
- 5 Temporizador.
- 6 Velocidade do ventilador.
- 7 Função ventilação indireta.
- 8 Auto-limpeza.
- 9 Turbo.

### Características técnicas:

- Capacidade de 2,6 a 7,0 kW
- Display digital de temperatura
- Conetividade WiFi mediante acessório (opcional)
- Classificação energética A<sup>++</sup> em modo arrefecimento
- Níveis de som desde 20 dBA
- Limites de operação até 50 °C (arrefecimento)
- Função “Follow me”
- Modo “Sleep”
- Filtro anti-pó de alta densidade, filtro catalítico.
- Assistente de voz para comunicação com plataformas inteligentes com acessório WiFi

### Vantagens:

- **O exclusivo anticorrosivo “Golden Fin”** permite que os permutadores de calor resistam ao ar salgado, chuva e outros elementos corrosivos. Também previne eficazmente a criação de bactérias e melhora a eficiência do calor.
- **Conetividade WiFi com acessório:** Possibilidade de conexão com a App HomeCom Easy através do acessório 7 736 606 771 (não incluído).
- **Função “Follow me”:** Sensor de temperatura no comando remoto para garantir um melhor controlo da temperatura de conforto.
- **Modo “Sleep”:** Permite maior economia de energia quando o equipamento é mantido ligado durante o sono.
- **Filtro anti-pó de alta densidade:** Aumenta a eficiência da filtragem do ar em 50% em comparação com um filtro convencional, garantindo uma melhor qualidade do ar.
- Super Ionizador.



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (min-máx)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Mono Split Mural Climate 3200i - SET 26 WE</b>	<b>7 733 703 595</b>	<b>4 069 143 047 224</b>	<b>2,6</b> (1,0-3,2)	<b>2,9</b> (0,8-3,4)	<b>745,00</b>
CL3200iU W 26 E - Interior	7 733 703 588	4 069 143 047 156	-	-	-
CL3000i 26 E - Exterior	7 733 701 565	4 062 321 296 070	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 3200i - SET 35 WE</b>	<b>7 733 703 596</b>	<b>4 069 143 047 231</b>	<b>3,5</b> (1,4-4,3)	<b>3,8</b> (1,1-4,4)	<b>810,00</b>
CL3200iU W 35 E - Interior	7 733 703 589	4 069 143 047 163	-	-	-
CL3000i 35 E - Exterior	7 733 701 567	4 062 321 296 094	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 3200i - SET 53 WE</b>	<b>7 733 703 597</b>	<b>4 069 143 047 248</b>	<b>5,3</b> (2,1-5,9)	<b>5,6</b> (1,6-5,8)	<b>1.195,00</b>
CL3200iU W 53 E - Interior	7 733 703 590	4 069 143 047 170	-	-	-
CL3000i 53 E - Exterior	7 733 701 569	4 062 321 296 117	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 3200i - SET 70 WE</b>	<b>7 733 703 598</b>	<b>4 069 143 047 255</b>	<b>7,0</b> (3,4-8,2)	<b>7,3</b> (3,1-8,2)	<b>1.450,00</b>
CL3200iU W 70 E - Interior	7 733 703 591	4 069 143 047 187	-	-	-
CL3000i 70 E - Exterior	7 733 701 571	4 062 321 296 131	-	-	-

Modelo	Código	C. Barras	Descrição	PVP s/ IVA (€)
<b>Acessório WiFi G10-3</b>	<b>7 736 606 771</b>	4 062 321 781 200	Acessório Wifi compatível com as unidades interiores murais 3200i e 6000i e unidades interiores, consola e cassette 4C. Ligação à aplicação Bosch HomeCom Easy disponível para iOS e Android.	<b>35,00</b>

A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima quente).

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.

Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.

O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

**Entrada em vigor: abril 2026**

## Mono-Split - Mural Climate 3200i

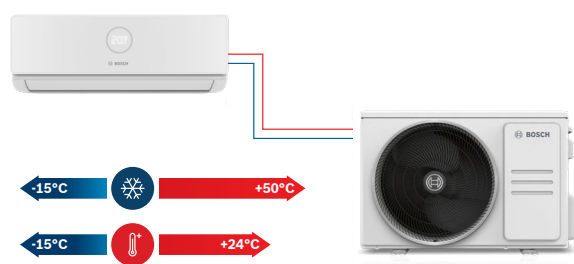
### Dados Técnicos

Modelo	Unidades	Climate 3200i - SET 26 WE	Climate 3200i - SET 35 WE	Climate 3200i - SET 53 WE	Climate 3200i - SET 70 WE	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	9.000 (3.500-11.000)	12.000 (4.700-14.700)	18.000 (7.200-20.130)	24.000 (11.570-28.000)
		kW	<b>2,6</b> (1,0 - 3,2)	<b>3,5</b> (1,4 - 4,3)	<b>5,3</b> (2,1 - 5,9)	<b>7,0</b> (3,4 - 8,2)
	Consumo	W	733 (80 - 1.100)	1.096 (120 - 1.650)	1.550 (420 - 2.050)	2.402 (560 - 3.200)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.650-14.950)	19.000 (5.300-19.960)	25.000 (10.580-28.000)
		kW	<b>2,9</b> (0,8 - 3,4)	<b>3,8</b> (1,1 - 4,4)	<b>5,6</b> (1,6 - 5,8)	<b>7,3</b> (3,1 - 8,2)
	Consumo	W	771 (70 - 990)	1.027 (110 - 1.480)	1.750 (300 - 2.000)	2.130 (780 - 3.100)
Consumo máximo	A	10	10	13	19	
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	7,4	7	7	6,4
	Classe de Eficiência Energética	-				
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4,1	4,2	4	4
	Classe de Eficiência Energética	-				
Aquecimento sazonal (clima quente)	SCOP	W/W	5,2	5,5	5,1	5,1
	Classe de Eficiência Energética	-				
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A+++ > D	A+++ > D	A+++ > D	A+++ > D	
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F				
Alimentação	-	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	
Cabo de comunicação unidade int/ext	-	5 fios	5 fios	5 fios	5 fios	
Unidade interior	Caudal de ar (mín./méd./máx.)	m <sup>3</sup> /h	330 / 460 / 520	350 / 400 / 530	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1.090
	Nível de pressão sonora (silêncio/mín./med./máx.)	dB(A)	20 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 32 / 37	20 / 31 / 37 / 41	21 / 35 / 37 / 46
	Dimensões (A x L x P)	mm	291 x 726 x 210	295 x 802 x 200	321 x 971 x 228	336 x 1083 x 244
	Peso (líquido/bruto)	Kg	8,0 / 10,5	8,7 / 11,5	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Unidades exterior	Caudal de ar	m <sup>3</sup> /h	1.850	1.850	2.100	3.500
	Nível de pressão sonora	dB(A)	56	55	57	60
	Dimensões (A x L x P)	mm	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342
	Peso (líquido/bruto)	kg	23,5 / 25,4	23,7 / 25,5	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675
	Carga de refrigerante / tCO2 eq	kg/t	0,60 / 0,405	0,65 / 0,439	1,10 / 0,743	1,45 / 0,979
	Distância máxima para carga de fábrica	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24
Tubagem refrigerante	Comprimento min tubo int/ext	m	3	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

### Distância de instalação Mono-Split 1x1 Climate 3200i

A distância considera os metros da tubagem refrigerante entre a unidade exterior e a unidade interior sem considerar o retorno. A altura entre a unidade exterior e interior é considerada vertical.

Dados técnicos	Uni.	26 E	35 E	53 E	70 E	
Tubagem refrigerante	Comprimento Máx.	m	25	25	30	50
	Altura Máx.	m	10	10	20	25



# Mono-Split

## Mural Climate 6000i



- 1 Display digital LCD.
- 2 On/Off.
- 3 Sensor de movimento.
- 4 Seleção de temperatura.
- 5 Temporizador.
- 6 Velocidade do ventilador.
- 7 ECO / Gear.
- 8 Controlo de humidade.
- 9 Turbo.

### Características técnicas:


- Capacidade de 2,6 a 7,0 kW
- Display digital de temperatura
- Conetividade WiFi mediante acessório (opcional)
- Classificação energética A+++ em modo arrefecimento
- Tratamento anti corrosão "Golden Fin" no permutador da unidade exterior e interior
- Níveis de som desde 21 dBA
- Limites de operação até 50 °C (arrefecimento)
- Função "Follow me"
- Modo "Sleep"
- Swing 3D
- Filtro BIO
- Ionizador
- Sensor de movimento
- Ajuste da humidade do ar desejada
- Novo filtro com sistema de imans
- Assistente de voz para comunicação com plataformas inteligentes com acessório WiFi

### Vantagens:

- **O exclusivo anticorrosivo "Golden Fin"** permite que os permutadores de calor resistam ao ar salgado, chuva e outros elementos corrosivos. Também previne eficazmente a criação de bactérias e melhora a eficiência do calor.
- **Facilidade de instalação e manutenção:** Nova unidade interior com sistema de 3 passos de montagem/desmontagem e uma estrutura que permite um melhor acesso aos componentes, ajudando na manutenção.
- **Fácil acesso aos filtros:** Nova posição dos filtros com sistema de imans, que simplifica a limpeza e contribui ao fácil acesso aos componentes.
- **Conetividade WiFi com acessório:** Possibilidade de conexão com a App HomeCom Easy através do acessório 7 736 606 771 (não incluído).
- **Ionizador:** Usa partículas eletricamente carregadas para melhorar a qualidade do ar, eliminando maus odores e poluentes.
- **Sensor de movimento:** Esta função permite que a unidade interior reduza a potência do equipamento caso não detete movimento durante 30 minutos, poupando energia.



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (min-máx)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Mono Split Mural Climate 6001i - SET 26 WE</b>	<b>7 733 701 843</b>	<b>4 062 321 486 860</b>	<b>2,6</b> (1,32-3,81)	<b>3,0</b> (0,88-4,4)	<b>900,00</b>
CL6001iU W 26 E - Interior	7 733 701 806	4 062 321 441 388	-	-	-
CL6001i 26 E - Exterior	7 733 701 807	4 062 321 441 395	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 6001i - SET 35 WE</b>	<b>7 733 701 844</b>	<b>4 062 321 486 877</b>	<b>3,5</b> (1,32-3,96)	<b>3,9</b> (0,88-4,54)	<b>990,00</b>
CL6001iU W 35 E - Interior	7 733 701 808	4 062 321 441 401	-	-	-
CL6001i 35 E - Exterior	7 733 701 809	4 062 321 441 418	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 6001i - SET 53 WE</b>	<b>7 733 701 845</b>	<b>4 062 321 486 884</b>	<b>5,3</b> (1,99-6,13)	<b>5,6</b> (1,35-6,77)	<b>1.455,00</b>
CL6001iU W 53 E - Interior	7 733 701 810	4 062 321 441 425	-	-	-
CL6001i 53 E - Exterior	7 733 701 811	4 062 321 441 432	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 6001i - SET 70 WE</b>	<b>7 733 701 846</b>	<b>4 062 321 486 891</b>	<b>7,0</b> (2,11-8,21)	<b>7,3</b> (1,55-8,21)	<b>1.805,00</b>
CL6001iU W 70 E - Interior	7 733 701 812	4 062 321 441 449	-	-	-
CL6001i 70 E - Exterior	7 733 701 813	4 062 321 441 456	-	-	-

Modelo	Código	C. Barras	Descrição	PVP s/ IVA (€)
 <b>Acessório WiFi G10-3</b>	<b>7 736 606 771</b>	4 062 321 781 200	Acessório Wifi compatível com as unidades interiores murais 3000i e 6000i e unidades interiores, consola e cassette 4C. Ligação à aplicação Bosch HomeCom Easy disponível para iOS e Android.	<b>35,00</b>

A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima quente).

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.

Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.

O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

**Entrada em vigor: abril 2026**

## Mono-Split - Mural Climate 6000i

### Dados Técnicos

Modelo	Unidades	Climate 6001i - SET 26 WE	Climate 6001i - SET 35 WE	Climate 6001i - SET 53 WE	Climate 6001i - SET 70 WE	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	9.000 (4.500-13.000)	12.000 (4.500-13.500)	18.000 (6.800-20.900)	24.000 (7.200-28.000)
		kW	<b>2,6</b> (1,32-3,81)	<b>3,5</b> (1,32-3,96)	<b>5,3</b> (1,99-6,13)	<b>7,0</b> (2,11-8,21)
	Consumo	W	570 (130-1.200)	880 (130-1.250)	1.290 (160-1.787)	1.760 (420-3.200)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	10.500 (3.000-15.000)	13.500 (3.000-15.500)	19.000 (4.600-23.100)	25.000 (5.300-28.000)
		kW	<b>3,0</b> (0,88-4,4)	<b>3,9</b> (0,88-4,54)	<b>5,6</b> (1,35-6,77)	<b>7,3</b> (1,55-8,21)
	Consumo	W	660 (120-1.400)	990 (120-1.450)	1.510 (230-1.695)	1.975 (300-3.100)
Consumo máximo	A	10,5	10,5	13,0	19,0	
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	8,6	8,5	8,5	8,5
	Classe de Eficiência Energética	-				
Aquecimento sazonal (Clima médio)	SCOP	W/W	4,6	4,6	4,3	4,2
	Classe de Eficiência Energética	-				
Aquecimento sazonal (Clima quente)	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,4	5,3
	Classe de Eficiência Energética	-				
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A+++> D	A+++> D	A+++> D	A+++> D	
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F				
Alimentação	-	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	
Cabo de comunicação unidade int/ext	-	5 fios	5 fios	5 fios	5 fios	
Unidade interior	Caudal de ar (mín./méd./máx.)	m³/h	280 / 360 / 530	290 / 380 / 560	400 / 580 / 685	379 / 724 / 1.092
	Nível de pressão sonora (silêncio./mín./med./máx.)	dB(A)	21 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 33 / 40	22 / 23 / 35 / 41	21 / 33 / 40 / 45
	Dimensões (A x L x P)	mm	295 x 795 x 225	295 x 795 x 225	319 x 965 x 239	370 x 1.140 x 275
	Peso (líquido/bruto)	Kg	10,2 / 13,5	10,2 / 13,5	12,3 / 16,8	20,0 / 25,6
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	2.200	2.200	3.500	3.500
	Nível de pressão sonora	dB(A)	57	58	56	59
	Dimensões (A x L x P)	mm	554 x 805 x 330	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	673 x 890 x 342
	Peso (líquido/bruto)	Kg	28,4 / 31,6	28,4 / 31,6	38,8 / 42,7	45,6 / 49,6
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675
	Carga de refrigerante /tCO2 eq	Kg/t	0,7 / 0,466	0,7 / 0,466	1,1 / 0,743	1,5 / 1,013
	Distância máxima para carga de fábrica	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24
Tubagem refrigerante	Comprimento min tubo int/ext	m	3	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

Contém gás refrigerante R32 com GWP = 675.

### Distância de instalação Mono-Split 1x1 Climate 6000i

A distância considera os metros da tubagem refrigerante entre a unidade exterior e a unidade interior sem considerar o retorno. A altura entre a unidade exterior e interior é considerada vertical.

Dados técnicos	Uní.	26 E	35 E	53 E	70 E	
Tubagem refrigerante	Comprimento Máx.	m	25	25	30	50
	Altura Máx.	m	10	10	20	25



# Mono-Split Mural Climate 7000i



Conetividade  
WiFi incluída  
na unidade  
interior



HomeCom Easy



## Características técnicas:

- Capacidade de 2 a 5,6 kW.
- Unidades interiores em branco, prateado ou preto.
- Display digital de temperatura com função stand-by.
- Conetividade WiFi incluída na unidade interior.
- Monitorização de energia em tempo real.
- Assistente de voz para comunicação com plataformas inteligentes.
- Função “Follow me”.
- Função Power Control.
- Função de poupança de energia Save+.
- Sensor de presença.
- Sensor de humidade.
- 3D Swing.
- Ionizador.
- Filtro de pó de alta densidade e filtro catalítico.
- Premiado com o iF Design Award 2025.

## Vantagens:

- **Conetividade WiFi** com possibilidade de ligação à app HomeCom Easy.
- **Assistente de voz:** permite a comunicação com plataformas inteligentes com o objetivo de integração numa casa inteligente que unifique todos os dispositivos IoT.
- **Sensor de presença oculto:** se nenhum movimento for detetado durante 30 minutos, permite que a unidade interior reduza a potência do equipamento, economizando energia.
- **Ionizador avançado:** com esta tecnologia, milhões de iões negativos são formados para erradicar bactérias e vírus, aumentando a taxa de esterilização.
- **Desumidificação:** O sensor de humidade deteta a humidade atual no ambiente. O sistema de controlo ajustará a frequência do compressor e a velocidade do ventilador da unidade interior para aproximar o teor de humidade do que é realmente desejado.

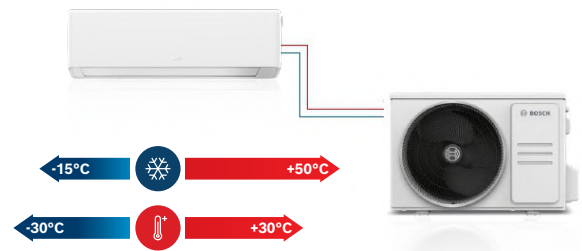


## Distância de instalação Mono-Split 1x1 Climate 7000i

A distância considera os metros da tubagem de refrigerante entre a unidade exterior e a interior sem considerar o retorno.

A altura entre a unidade exterior e interior é considerada vertical.

Dados Técnicos		Uni.	20 E	26E	35 E	41 E	53 E
Tubagem refrigerante	Comprimento Máx.	m	25	25	25	25	30
	Altura Máx.	m	10	10	10	10	20



Contém gás refrigerante R32 com GWP = 675.

A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama no modo arrefecimento e aquecimento (clima quente).

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.

Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.

O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

Entrada em vigor: abril 2026

**Mono-Split - Mural Climate 7000i**

Modelo	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (mín-máx)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 20 WE (branco)</b>	<b>7 733 703 118</b>	<b>4 062 321 861 049</b>	<b>2,0(0,96-3,71)</b>	<b>2,3(0,69-4,0)</b>	<b>1.180,00</b>
CL7000iU W 20 E - Interior (branco)	7 733 702 574	4 062 321 826 413	-	-	-
CL7000i 20 E - Exterior	7 733 702 573	4 062 321 826 406	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 26 WE (branco)</b>	<b>7 733 703 119</b>	<b>4 062 321 861 056</b>	<b>2,5(1,03-4,28)</b>	<b>4,1(0,75-5,17)</b>	<b>1.260,00</b>
CL7000iU W 26 E - Interior (branco)	7 733 702 576	4 062 321 826 437	-	-	-
CL7000i 26 E - Exterior	7 733 702 575	4 062 321 826 420	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 35 WE (branco)</b>	<b>7 733 703 120</b>	<b>4 062 321 861 063</b>	<b>3,4(1,03-4,28)</b>	<b>4,1(0,75-5,17)</b>	<b>1.355,00</b>
CL7000iU W 35 E - Interior (branco)	7 733 702 578	4 062 321 826 451	-	-	-
CL7000i 35 E - Exterior	7 733 702 577	4 062 321 826 444	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 41 WE (branco)</b>	<b>7 733 703 121</b>	<b>4 062 321 861 070</b>	<b>4,0(1,14-4,84)</b>	<b>4,6(1,07-5,69)</b>	<b>1.785,00</b>
CL7000iU W 41 E - Interior (branco)	7 733 702 580	4 062 321 826 475	-	-	-
CL7000i 41 E - Exterior	7 733 702 579	4 062 321 826 468	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 53 WE (branco)</b>	<b>7 733 703 122</b>	<b>4 062 321 861 087</b>	<b>5,0(1,32-5,66)</b>	<b>5,6(1,20-6,67)</b>	<b>2.220,00</b>
CL7000iU W 53 E - Interior (branco)	7 733 702 582	4 062 321 826 499	-	-	-
CL7000i 53 E - Exterior	7 733 702 581	4 062 321 826 482	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 20 WEB (preto)</b>	<b>7 733 703 128</b>	<b>4 062 321 861 148</b>	<b>2,0(0,96-3,71)</b>	<b>2,3(0,69-4,0)</b>	<b>1.180,00</b>
CL7000iU W 20 EB - Interior (preto)	7 733 703 055	4 062 321 849 948	-	-	-
CL7000i 20 E - Exterior	7 733 702 573	4 062 321 826 406	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 26 WEB (preto)</b>	<b>7 733 703 129</b>	<b>4 062 321 861 155</b>	<b>2,5(1,03-4,28)</b>	<b>4,1(0,75-5,17)</b>	<b>1.260,00</b>
CL7000iU W 26 EB - Interior (preto)	7 733 703 056	4 062 321 849 955	-	-	-
CL7000i 26 E - Exterior	7 733 702 575	4 062 321 826 420	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 35 WEB (preto)</b>	<b>7 733 703 130</b>	<b>4 062 321 861 162</b>	<b>3,4(1,03-4,28)</b>	<b>4,1(0,75-5,17)</b>	<b>1.355,00</b>
CL7000iU W 35 EB - Interior (preto)	7 733 703 057	4 062 321 849 962	-	-	-
CL7000i 35 E - Exterior	7 733 702 577	4 062 321 826 444	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 41 WEB (preto)</b>	<b>7 733 703 131</b>	<b>4 062 321 861 179</b>	<b>4,0(1,14-4,84)</b>	<b>4,6(1,07-5,69)</b>	<b>1.785,00</b>
CL7000iU W 41 EB - Interior (preto)	7 733 703 058	4 062 321 849 979	-	-	-
CL7000i 41 E - Exterior	7 733 702 579	4 062 321 826 468	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 53 WEB (preto)</b>	<b>7 733 703 132</b>	<b>4 062 321 861 186</b>	<b>5,0(1,32-5,66)</b>	<b>5,6(1,20-6,67)</b>	<b>2.220,00</b>
CL7000iU W 53 EB - Interior (preto)	7 733 703 059	4 062 321 849 986	-	-	-
CL7000i 53 E - Exterior	7 733 702 581	4 062 321 826 482	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 20 WES (prateado)</b>	<b>7 733 703 123</b>	<b>4 062 321 861 094</b>	<b>2,0(0,96-3,71)</b>	<b>2,3(0,69-4,0)</b>	<b>1.180,00</b>
CL7000iU W 20 ES - Interior (prateado)	7 733 703 050	4 062 321 849 894	-	-	-
CL7000i 20 E - Exterior	7 733 702 573	4 062 321 826 406	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 26 WES (prateado)</b>	<b>7 733 703 124</b>	<b>4 062 321 861 100</b>	<b>2,5(1,03-4,28)</b>	<b>4,1(0,75-5,17)</b>	<b>1.260,00</b>
CL7000iU W 26 ES - Interior (prateado)	7 733 703 051	4 062 321 849 900	-	-	-
CL7000i 26 E - Exterior	7 733 702 575	4 062 321 826 420	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 35 WES (prateado)</b>	<b>7 733 703 125</b>	<b>4 062 321 861 117</b>	<b>3,4(1,03-4,28)</b>	<b>4,1(0,75-5,17)</b>	<b>1.355,00</b>
CL7000iU W 35 ES - Interior (prateado)	7 733 703 052	4 062 321 849 917	-	-	-
CL7000i 35 E - Exterior	7 733 702 577	4 062 321 826 444	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 41 WES (prateado)</b>	<b>7 733 703 126</b>	<b>4 062 321 861 124</b>	<b>4,0(1,14-4,84)</b>	<b>4,6(1,07-5,69)</b>	<b>1.785,00</b>
CL7000iU W 41 ES - Interior (prateado)	7 733 703 053	4 062 321 849 924	-	-	-
CL7000i 41 E - Exterior	7 733 702 579	4 062 321 826 468	-	-	-
<b>Mono Split Mural Climate 7000i - SET 53 WES (prateado)</b>	<b>7 733 703 127</b>	<b>4 062 321 861 131</b>	<b>5,0(1,32-5,66)</b>	<b>5,6(1,20-6,67)</b>	<b>2.220,00</b>
CL7000iU W 53 ES - Interior (prateado)	7 733 703 054	4 062 321 849 931	-	-	-
CL7000i 53 E - Exterior	7 733 702 581	4 062 321 826 482	-	-	-

## Mono-Split - Mural Climate 7000i

### Dados técnicos

Modelo	Unidades	Climate 7000i - SET 20 WE R32		Climate 7000i - SET 26 WE R32		Climate 7000i - SET 35 WE R32	
		Climate 7000i - SET 20 WEB R32	Climate 7000i - SET 20 WES R32	Climate 7000i - SET 26 WEB R32	Climate 7000i - SET 26 WES R32	Climate 7000i - SET 35 WEB R32	Climate 7000i - SET 35 WES R32
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	6824 (3276 - 12659)	8530 (3514 - 14604)	11601 (3514 - 14603)		
		kW	<b>2,0</b> (0,96-3,71)	<b>2,5</b> (1,03-4,28)	<b>3,4</b> (1,03-4,28)		
	Consumo	W	384 (100-920)	500 (102-1.400)	759 (102-1.400)		
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	7847 (2354 - 13648)	13989 (2559 - 17640)	13989 (2559 - 17640)		
		kW	<b>2,3</b> (0,69-4,0)	<b>4,1</b> (0,75-5,17)	<b>4,1</b> (0,75-5,17)		
	Consumo	W	460 (115-850)	872 (104-1.506)	872 (104-1.506)		
Consumo máximo	A	11,0	13,0	13,5			
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	9,4	10,1	9,7		
	Classe de Eficiência Energética	-	A+++	A+++	A+++		
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1		
	Classe de Eficiência Energética	-	A+++	A+++	A+++		
Aquecimento sazonal (clima quente)	SCOP	W/W	5,3	5,3	5,3		
	Classe de Eficiência Energética	-	A+++	A+++	A+++		
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A+++--> D	A+++--> D	A+++--> D			
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F					
Alimentação	-	Ext.	Ext.	Ext.			
Cabo de comunicação unidade int/ext	-	5 fios	5 fios	5 fios			
Unidade interior	Caudal de ar (sil./mín./méd./máx.)	m³/h	320 / 460 / 520 / 680	380 / 480 / 680 / 750	380 / 480 / 700 / 750		
	Nível de pressão sonora (silêncio, mín./med./máx.)	dB(A)	23 / 25 / 30 / 37	24 / 30 / 36 / 43	24 / 33 / 38 / 43		
	Dimensões (A x L x P)	mm	308 x 909 x 255	308 x 909 x 255	308 x 909 x 255		
	Peso (líquido/bruto)	Kg	12,4 / 17,1	12,4 / 17,1	12,4 / 17,1		
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	1.900	2.100	2.100		
	Nível de pressão sonora	dB(A)	53	56	56		
	Dimensões (A x L x P)	mm	555 x 765 x 303	554 x 805 x 303	554 x 805 x 303		
	Peso (líquido/bruto)	Kg	28,1 / 30,6	31,3 / 34,0	31,4 / 34,0		
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32		
	GWP	-	675	675	675		
	Carga de refrigerante	Kg	0,85	0,9	0,9		
	Distância máxima para carga de fábrica	m	5	5	5		
	Carga adicional	g/m	12	12	12		
Tubagem refrigerante	Comprimento min tubo int/ext	m	3	3	3		
	Líquido / Gás	pol	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")		

Contém gás refrigerante R32 com GWP = 675.

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.  
Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.  
O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.  
**Entrada em vigor: abril 2026**

**Mono-Split - Mural Climate 7000i****Dados técnicos**

Modelo	Unidades	Climate 7000i - SET 41 WE R32 Climate 7000i - SET 41 WEB R32 Climate 7000i - SET 41 WES R32	Climate 7000i - SET 53 WE R32 Climate 7000i - SET 53 WEB R32 Climate 7000i - SET 53 WES R32	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	13648 (3889 - 16514)	17060 (4504 - 19312)
		kW	<b>4,0</b> (1,14~4,84)	<b>5,0</b> (1,32~5,66)
	Consumo	W	1.025 (115-1.500)	1.315 (135-1.600)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	15695 (3650 - 19415)	19108 (4094 - 22759)
		kW	<b>4,6</b> (1,07~5,69)	<b>5,6</b> (1,20~6,67)
	Consumo	W	1.070 (170-1.860)	1.475 (185-1.965)
Consumo máximo	A	13,5	13,5	
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	8,7	8,5
	Classe de Eficiência Energética	-	A+++	A+++
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4,6	4,6
	Classe de Eficiência Energética	-	A++	A++
Aquecimento sazonal (clima quente)	SCOP	W/W	5,6	5,1
	Classe de Eficiência Energética	-	A+++	A+++
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A+++--> D	A+++--> D	
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F		
Alimentação	-	Ext.	Ext.	
Cabo de comunicação unidade int/ext	-	5 fios	5 fios	
Unidade interior	Caudal de ar (sil./mín./méd./máx.)	m³/h	390 / 500 / 720 / 780	400 / 510 / 740 / 800
	Nível de pressão sonora (silêncio, mín./med./máx.)	dB(A)	28 / 34 / 39 / 43	28 / 34 / 39 / 43
	Dimensões (A x L x P)	mm	308 x 909 x 255	308 x 909 x 255
	Peso (líquido/bruto)	Kg	12,4 / 17,1	12,4 / 17,2
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	2.100	3.500
	Nível de pressão sonora	dB(A)	56	56
	Dimensões (A x L x P)	mm	554 x 805 x 303	673 x 890 x 342
	Peso (líquido/bruto)	Kg	31,5 / 34,2	40,9 / 43,9
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32
	GWP	-	675	675
	Carga de refrigerante	Kg	1	1,25
	Distância máxima para carga de fábrica	m	5	5
	Carga adicional	g/m	24	24
Tubagem refrigerante	Comprimento min tubo int/ext	m	3	3
	Líquido / Gás	pol	(1/4") / (1/2")	(1/4") / (1/2")

Contém gás refrigerante R32 com GWP = 675.

# Mono-Split

## Cassette Climate 5000i (1x1) SCI



Compatível com WiFi através de acessório



HomeCom Easy



Unidade interior



Unidade interior Modelo compacto



Controlo modelos 35-53 4CCE



Controlo modelo 70-88-105-125-140-160 4CE



para modelos <12kW



Unidade exterior



### Características técnicas:

- **Bomba de condensados incluída:** Garante a correta evacuação dos condensados.
- **Reinício automático:** Após uma falha de corrente elétrica, o equipamento reinicia automaticamente mantendo as mesmas definições que tinha quando se desligou.
- **Possibilidade de renovação do ar:** Possibilidade de introdução de ar novo no equipamento para melhorar a qualidade do ar interior.

### Vantagens:

- **Painel de saída 360 °C:** Saída de ar para melhorar a climatização de maneira equilibrada em toda a divisão.
- **Função anti-frio:** O equipamento inicia o ventilador da unidade interior em modo aquecimento, dependendo da temperatura da bateria, para evitar a ventilação de ar frio no início do aquecimento.
- **Instalação "Twin":** Os modelos de 7,0 e 8,8 kW podem ser instalados em combinação twin.
- **Assistente de voz com acessório WiFi:** permite a comunicação com plataformas inteligentes.

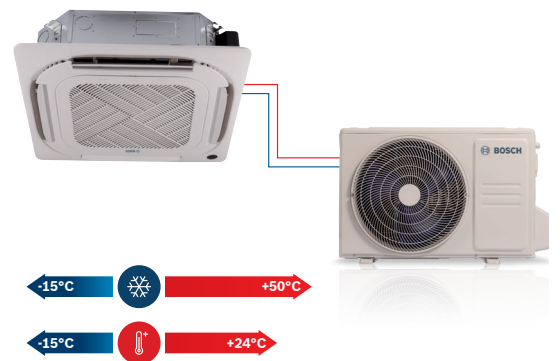


### Distância de instalação Mono-Split 1x1 Cassette Climate 5000i

A distância considera os metros da tubagem de refrigerante entre a unidade exterior e a interior sem considerar o retorno.

A altura entre a unidade exterior e interior é considerada vertical.

Dados Técnicos		Uni.	35 E	53 E	70 E	88 E	105 E	125 E	140 E	160 E
Tubagem refrigerante	Comprimento Máx.	m	25	30	50	50	75	75	75	75
	Altura Máx.	m	10	20	25	25	30	30	30	30






A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima médio).

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.  
Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.  
O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.  
**Entrada em vigor: abril 2026**

## Mono-Split - Cassete Climate 5000i (1x1) SCI

Modelo	Unidade	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (min-máx)		PVP s/ IVA (€)
				Arrefecimento	Aquecimento	
<b>CL5000iL-Set 35 4CCE Cassete Compacta 3,5kW R32</b>		<b>7 733 701 908</b>	<b>4 062 321 569 587</b>	<b>3,5</b> (0,9-4,1)	<b>3,8</b> (0,5-4,3)	<b>1.365,00</b>
CL5000iU 4CC 35 E	Interior	7 733 701 878	4 062 321 509 767	-	-	-
CL5000L 35 E	Exterior	7 733 701 869	4 062 321 509 675	-	-	-
CL5000i-P 4CC	Painel	7 733 701 886	4 062 321 509 842	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 53 4CCE Cassete Compacta 5,3kW R32</b>		<b>7 733 701 909</b>	<b>4 062 321 569 594</b>	<b>5,3</b> (2,9-5,6)	<b>5,6</b> (2,4-6,1)	<b>1.750,00</b>
CL5000iU 4CC 53 E	Interior	7 733 701 879	4 062 321 509 774	-	-	-
CL5000L 53 E	Exterior	7 733 701 870	4 062 321 509 682	-	-	-
CL5000i-P 4CC	Painel	7 733 701 886	4 062 321 509 842	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 70 4CE Cassete 7kW R32</b>		<b>7 733 701 910</b>	<b>4 062 321 569 600</b>	<b>7,0</b> (3,3-8,0)	<b>7,6</b> (2,8-8,9)	<b>2.200,00</b>
CL5000iU 4C 70 E	Interior	7 733 701 880	4 062 321 509 781	-	-	-
CL5000L 70 E	Exterior	7 733 701 871	4 062 321 509 699	-	-	-
CL5000i-P 4C	Painel	7 733 701 887	4 062 321 509 859	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 88 4CE Cassete 8,8kW R32</b>		<b>7 733 701 911</b>	<b>4 062 321 569 617</b>	<b>8,8</b> (2,2-9,4)	<b>9,4</b> (2,7-9,7)	<b>2.650,00</b>
CL5000iL 4C 88 E	Interior	7 733 701 881	4 062 321 509 798	-	-	-
CL5000L 88 E	Exterior	7 733 701 872	4 062 321 509 705	-	-	-
CL5000i-P 4C	Painel	7 733 701 887	4 062 321 509 859	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 105 4CE Cassete 10,5kW R32</b>		<b>7 733 701 912</b>	<b>4 062 321 569 624</b>	<b>10,6</b> (2,7-11,4)	<b>11,1</b> (2,8-12,3)	<b>3.035,00</b>
CL5000iL 4C 105 E	Interior	7 733 701 882	4 062 321 509 804	-	-	-
CL5000L 105 E	Exterior	7 733 701 873	4 062 321 509 712	-	-	-
CL5000i-P 4C	Painel	7 733 701 887	4 062 321 509 859	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 105 4CE-3 Cassete 10,5kW R32</b>		<b>7 733 701 913</b>	<b>4 062 321 569 631</b>	<b>10,6</b> (2,7-11,4)	<b>11,1</b> (2,8-12,7)	<b>3.035,00</b>
CL5000iL 4C 105 E	Interior	7 733 701 882	4 062 321 509 804	-	-	-
CL5000L 105 E - 3 (Trifásico)	Exterior	7 733 701 874	4 062 321 509 729	-	-	-
CL5000i-P 4C	Painel	7 733 701 887	4 062 321 509 859	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 125 4CE Cassete 12,5kW R32</b>		<b>7 733 701 924</b>	<b>4 062 321 569 747</b>	<b>12,0</b> (2,9-12,3)	<b>13,5</b> (3,4-14,1)	<b>3.440,00</b>
CL5000iL 4C 125 E	Interior	7 733 701 883	4 062 321 509 811	-	-	-
CL5000L 125 E	Exterior	7 733 701 875	4 062 321 509 736	-	-	-
CL5000i-P 4C	Painel	7 733 701 887	4 062 321 509 859	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 140 4CE-3 Cassete 14kW R32</b>		<b>7 733 701 925</b>	<b>4 062 321 569 754</b>	<b>14,1</b> (3,5-15,9)	<b>16,1</b> (4,1-17,3)	<b>3.835,00</b>
CL5000iL 4C 140 E	Interior	7 733 701 884	4 062 321 509 828	-	-	-
CL5000L 140 E - 3 (Trifásico)	Exterior	7 733 701 876	4 062 321 509 743	-	-	-
CL5000i-P 4C	Painel	7 733 701 887	4 062 321 509 859	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 160 4CE-3 Cassete 16kW R32</b>		<b>7 733 701 926</b>	<b>4 062 321 569 761</b>	<b>15,2</b> (4,1-16,7)	<b>18,2</b> (4,4-20,0)	<b>4.035,00</b>
CL5000iL 4C 160 E	Interior	7 733 701 885	4 062 321 509 835	-	-	-
CL5000L 160 E - 3 (Trifásico)	Exterior	7 733 701 877	4 062 321 509 750	-	-	-
CL5000i-P 4C	Painel	7 733 701 887	4 062 321 509 859	-	-	-

Modelo	Código	C. Barras	Descrição	PVP s/ IVA (€)
 <b>Acessório WiFi G10-3</b>	<b>7 736 606 771</b>	4 062 321 781 200	Acessório Wifi compatível com as unidades interiores murais 3000i e 6000i e unidades interiores, consola e cassete 4C. Ligação à aplicação Bosch HomeCom Easy disponível para iOS e Android.	<b>35,00</b>
 <b>Conjunto acessório WiFi G10-3 + Conetor</b>	<b>7 731 200 657</b>	4 062 321 635 800	Conjunto WiFi compatível com Uni. interiores Cassete compacta(CC), Conduta e Teto-Chão. Composto pelos componentes 7 736 606 771 e 7 733 701 951 para emparelhar com a aplicação "Bosch HomeCom Easy" disponível para iOS e Android.	<b>90,00</b>
 <b>Distribuidor AF-BJ01</b>	<b>8 733 500 631</b>	4 057 749 904 768	Distribuidor para U.Interiores em sistemas Twin.	<b>97,00</b>

**Mono-Split - Cassete Climate 5000i (1x1) SCI****Dados técnicos**

Modelo	Unidades	CL5000iL-Set 35 4CCE - Cassete Compacta 3,5kW R32	CL5000iL-Set 53 4CCE - Cassete Compacta 5,3kW R32	CL5000iL-Set 70 4CE - Cassete 7kW R32	CL5000iL-Set 88 4CE - Cassete 8,8kW R32	CL5000iL-Set 105 4CE - Cassete 10,5kW R32	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h 12.000 (2.897-14.020)	18.000 (9.900-19.064)	24.000 (11.263-27.000)	30.000 (7.600-32.000)	36.000 (9.200-39.000)	
		kW	<b>3,5</b> (0,9-4,1)	<b>5,3</b> (2,9-5,6)	<b>7,0</b> (3,3-8,0)	<b>8,8</b> (2,2-9,4)	<b>10,6</b> (2,7-11,4)
	Consumo	W	1.010 (168-1.434)	1.633 (720-2.088)	2.320 (780-2748)	2.750 (190-3.000)	3.950 (900-4.200)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h 13.000 (1.604 ~ 14.705)	19.000 (8.100 ~ 20.800)	26.000 (9.577 ~ 30.500)	32.000 (9.200 ~ 33.200)	38.000 (9.500 - 42.000)	
		kW	<b>3,8</b> (0,5-4,3)	<b>5,6</b> (2,4-6,1)	<b>7,6</b> (2,8-8,9)	<b>9,4</b> (2,7-9,7)	<b>11,1</b> (2,8-12,3)
	Consumo	W	1.019 (124-1.376)	1.540 (700-1.930)	1.900 (610-2.700)	2.450 (430-2.550)	3.000 (800-3.950)
Consumo máximo	A	9	13,5	19	20	22,5	
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,6	6,3	6,2	6,6	6,7
	Classe de eficiência energética	-					
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4,1	4	4	4,2	4
	Classe de eficiência energética	-					
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A+++> D	A+++> D	A+++> D	A+++> D	A+++> D	
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F					
Unidade interior	Caudal de ar (min/méd/máx)	m³/h	389 / 485 / 569	479 / 584 / 680	992 / 1118 / 1247	1300 / 1530 / 1700	1300 / 1530 / 1700
	Nível de pressão sonora (min/med/máx)	dB(A)	35 / 38 / 42	39 / 44 / 45	42 / 48 / 50	46 / 48 / 51	46 / 48 / 51
	Dimensões corpo (A X L X P)	mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	205 x 830 x 830	245 x 830 x 830	245 x 830 x 830
	Dimensões painel (A X L X P)	mm	50 x 647 x 647	50 x 647 x 647	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
	Peso corpo líquido/bruto	Kg	16,3 / 20,4	16,0 / 20,6	21,6 / 25,4	24,6 / 28,6	27,2 / 31,2
	Peso painel líquido/bruto	Kg	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	2.200	2.100	3.500	3.800	4.000
	Nível de pressão sonora	dB(A)	54	56	60	62	63
	Dimensões (A X L X P)	mm	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410
	Peso líquido/bruto	Kg	26,6 / 29	32,5 / 35,2	43,9 / 46,9	52,8 / 57,3	66,9 / 71,5
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675	675
	Carga	kg	0,7	1,2	1,5	2,0	2,4
	Equivalente de CO2	t	0,486	0,776	1,013	1,350	1,620
	Distância máxima para a carga de fábrica	m	5	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24	24
Tubagem refrigerante	Comprimento mínimo tubo int/ext	m	3	3	3	3	3
	Líquido/Gás	(pol.)	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.



Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.

O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

**Entrada em vigor: abril 2026**

## Mono-Split - Cassette Climate 5000i (1x1) SCI

## Dados técnicos

Modelo	Unidades	CL5000iL-Set 105 4CE-3 Cassette 10,5kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 125 4CE Cassette 12,5kW R32	CL5000iL-Set 140 4CE-3 - Cassette 14kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 160 4CE-3 - Cassette 16kW R32 Trifásico	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	36.000 (9.200-39.000)	41.000 (10.000-42.000)	48.000 (12.000-54.000)	52.000 (14.000-57.000)
		kW	<b>10,6</b> (2,7~11,4)	<b>12,0</b> (2,9-12,3)	<b>14,1</b> (3,5-15,9)	<b>15,2</b> (4,1-16,7)
	Consumo	W	4.000 (890-4.150)	4.200 (680-4.350)	4.650 (800-5.900)	5.000 (980-6.200)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	38.000 (9.500-43.200)	46.000 (11.500-48.000)	55.000 (14.000-59.000)	62.000 (15.000-68.000)
		kW	<b>11,1</b> (2,8-12,7)	<b>13,5</b> (3,4-14,1)	<b>16,1</b> (4,1-17,3)	<b>18,2</b> (4,4-20,0)
	Consumo	W	3.000 (780-4.000)	3.700 (750-4.250)	4.580 (900-5.500)	5.550 (1.020-6.700)
Consumo máximo	A	10	22,5	13	14	
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,3	6,1	6,1	6,3
	Classe de eficiência energética	-		-	-	-
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	3,9	4	4	4
	Classe de eficiência energética	-		-	-	-
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A+++> D	A+++> D	A+++> D	A+++> D	
Voltagem	V / Hz / F	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) 220-240V / 1F / 50Hz (int)	220-240V / 1F / 50Hz	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) 220-240V / 1F / 50Hz (int)	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) 220-240V / 1F / 50Hz (int)	
Unidade interior	Caudal de ar (min/méd/máx)	m³/h	1.300 / 1.530 / 1.700	1.600 / 1.750 / 1.900	1.600 / 1.750 / 1.900	1.650 / 1.850 / 2.000
	Nível de pressão sonora (min/med/máx)	dB(A)	46 / 49 / 51	48 / 50 / 53	48 / 51 / 53	50 / 52 / 55
	Dimensões corpo (A X L X P)	mm	245 x 830 x 830	287 x 830 x 830	287 x 830 x 830	287 x 830 x 830
	Dimensões painel (A X L X P)	mm	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
	Peso corpo líquido/bruto	Kg	27,2 / 31,2	29,3 / 33,5	29,3 / 33,5	29,3 / 33,5
	Peso painel líquido/bruto	Kg	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	4.000	5.000	6.900	7.500
	Nível de pressão sonora	dB(A)	63	63	64	64
	Dimensões (A X L X P)	mm	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	1.333 x 952 x 415	1.333 x 952 x 415
	Peso líquido/bruto	Kg	80,5 / 85	71,0 / 75,0	103,7 / 118,3	107,0 / 121,2
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675
	Carga	kg	2,4	2,8	2,9	3,0
	Equivalente de CO2	t	1,620	1,890	1,958	2,025
	Distância máxima para a carga de fábrica	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	24	24	24	24
Tubagem refrigerante	Comprimento mínimo tubo int/ext	m	3	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")

# Mono-Split

## Conduta Climate 5000i (1x1) SCI



### Características técnicas:

- **Pressão estática disponível:** Grande amplitude de pressão estática no ventilador da unidade interior (até 160 Pa de acordo com o modelo) para adaptar-se ao tipo de conduta.
- **Amplas distâncias de tubagens:** As amplas distâncias frigoríficas permitem a utilização desta gama em diversos projetos.
- **Dupla saída de drenagem:** Possibilidade de diferentes saídas de drenagem para melhor se adaptar à instalação.
- **Bomba de condensados incluída:** Garante a correta evacuação dos condensados.
- **Ligação ar novo:** Possibilidade de introdução de ar novo no equipamento para melhorar a qualidade do ar interior.

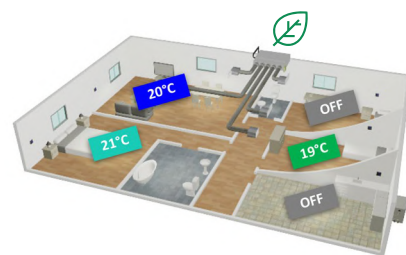
### Vantagens:

- **Controlo por infravermelhos e por fios:** Controlo infravermelhos incluído como padrão com funções especiais.
- **Dimensões da unidade interior reduzidas:** As dimensões reduzidas da unidade interior permitem a sua adaptação aos espaços disponíveis de instalação.
- **Unidade interior silenciosa:** Os baixos níveis sonoros da unidade interior garantem o máximo conforto nas divisões a climatizar.
- **Instalação "Twin":** Os modelos 3,5 - 5,3 - 7,0 e 8,8 kW podem ser instalados em combinação twin.
- **Assistente de voz com acessório WiFi:** permite a comunicação com plataformas inteligentes.



### Compatibilidade com Airzone

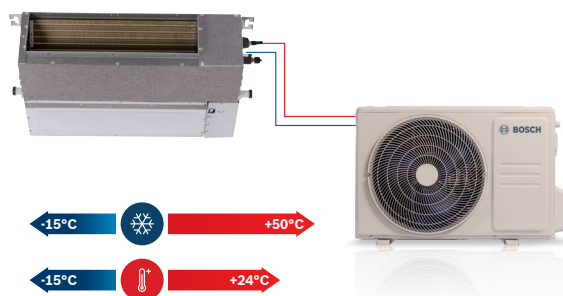
O sistema Easyzone IAQ controla a qualidade do ar e regula a temperatura de até 8 zonas de forma independente, tendo total controlo do aquecimento, arrefecimento e ventilação. Para garantir o conforto, gere a unidade interior adaptando a sua temperatura de referência, velocidade do ventilador e modo de operação de acordo com a necessidade de cada zona. O Sistema Easyzone IAQ inclui o pleno com defletores motorizados, um conversor Airzone compatível com a unidade interior Bosch e os controladores de zona Airzone.



### Distância de instalação Mono-Split 1x1 Conduta Climate 5000i

A distância considera os metros da tubagem de refrigerante entre a unidade exterior e a interior sem considerar o retorno. A altura entre a unidade exterior e interior é considerada vertical.



Dados Técnicos		Uni.	35 E	53 E	70 E	88 E	105 E	125 E	140 E	160 E
Tubagem refrigerante	Comprimento Máx.	m	25	30	50	50	75	75	75	75
	Altura Máx.	m	10	20	25	25	30	30	30	30



A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima médio).

## Mono-Split - Conduta Climate 5000i (1x1) SCI

Modelo	Unidade	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (mín-máx)		PVP s/ IVA (€)
				Arrefecimento	Aquecimento	
<b>CL5000iL-Set 35 DE Conduta 3,5 kW R32</b>		<b>7 733 701 914</b>	<b>4 062 321 569 648</b>	<b>3,5</b> (0,5~4,0)	<b>3,8</b> (1,0~4,4)	<b>1.310.00</b>
CL5000iU D 35 E	Interior	7 733 701 888	4 062 321 509 866	-	-	-
CL5000L 35 E	Exterior	7 733 701 869	4 062 321 509 675	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 53 DE Conduta 5,3 kW R32</b>		<b>7 733 701 915</b>	<b>4 062 321 569 655</b>	<b>5,3</b> (2,6~5,9)	<b>5,6</b> (2,2~6,2)	<b>1.710.00</b>
CL5000iU D 53 E	Interior	7 733 701 889	4 062 321 509 873	-	-	-
CL5000L 53 E	Exterior	7 733 701 870	4 062 321 509 682	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 70 DE Conduta 7 kW R32</b>		<b>7 733 701 916</b>	<b>4 062 321 569 662</b>	<b>7,0</b> (3,3~8,2)	<b>7,6</b> (2,8~8,5)	<b>2.155.00</b>
CL5000iU D 70 E	Interior	7 733 701 890	4 062 321 509 880	-	-	-
CL5000L 70 E	Exterior	7 733 701 871	4 062 321 509 699	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 88 DE Conduta 8,8 kW R32</b>		<b>7 733 701 917</b>	<b>4 062 321 569 679</b>	<b>8,8</b> (2,2~9,9)	<b>9,4</b> (2,7~10,0)	<b>2.400.00</b>
CL5000iL D 88 E	Interior	7 733 701 891	4 062 321 509 897	-	-	-
CL5000L 88 E	Exterior	7 733 701 872	4 062 321 509 705	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 105 DE Conduta 10,5 kW R32</b>		<b>7 733 701 918</b>	<b>4 062 321 569 686</b>	<b>10,6</b> (2,8~11,1)	<b>11,7</b> (2,8~12,8)	<b>2.960.00</b>
CL5000iL D 105 E	Interior	7 733 701 892	4 062 321 509 705	-	-	-
CL5000L 105 E	Exterior	7 733 701 873	4 062 321 509 712	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 105 DE-3 Conduta 10,5 kW R32</b>		<b>7 733 701 919</b>	<b>4 062 321 569 693</b>	<b>10,6</b> (2,7~11,2)	<b>11,7</b> (2,8~12,8)	<b>2.960.00</b>
CL5000iL D 105 E	Interior	7 733 701 892	4 062 321 509 903	-	-	-
CL5000L 105 E-3	Exterior	7 733 701 874	4 062 321 509 729	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 125 DE Conduta 12,5 kW R32</b>		<b>7 733 701 927</b>	<b>4 062 321 569 778</b>	<b>12,0</b> (2,9~12,2)	<b>13,5</b> (3,4~14,1)	<b>3.265.00</b>
CL5000iL D 125 E	Interior	7 733 701 893	4 062 321 509 910	-	-	-
CL5000L 125 E	Exterior	7 733 701 875	4 062 321 509 736	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 140 DE-3 Conduta 14 kW R32</b>		<b>7 733 701 928</b>	<b>4 062 321 569 785</b>	<b>14,7</b> (3,5~15,6)	<b>16,1</b> (4,1~18,2)	<b>3.600.00</b>
CL5000iL D 140 E	Interior	7 733 701 894	4 062 321 509 927	-	-	-
CL5000L 140 E-3	Exterior	7 733 701 876	4 062 321 509 743	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 160 DE-3 Conduta 16 kW R32</b>		<b>7 733 701 929</b>	<b>4 062 321 569 792</b>	<b>15,2</b> (4,1~17,3)	<b>18,2</b> (4,4~20,5)	<b>3.835.00</b>
CL5000iL D 160 E	Interior	7 733 701 895	4 062 321 509 934	-	-	-
CL5000L 160 E-3	Exterior	7 733 701 877	4 062 321 509 750	-	-	-



Modelo	Código	C. Barras	Descrição	PVP s/ IVA (€)
 <b>Conjunto acessório WiFi G10-3 + Conetor</b>	<b>7 731 200 657</b>	4 062 321 635 800	Conjunto WiFi compatível com Uni. interiores Cassette compacta(CC), Conduta e Teto-Chão. Composto pelos componentes 7 736 606 771 e 7 733 701 951 para emparelhar com a aplicação "Bosch HomeCom Easy" disponível para iOS e Android.	<b>90,00</b>
 <b>Distribuidor AF-BJ01</b>	<b>8 733 500 631</b>	4 057 749 904 768	Distribuidor para U.Interiores em sistemas Twin.	<b>97,00</b>

## Mono-Split - Conduta Climate 5000i (1x1) SCI

## Dados técnicos

Modelo	Unidades	CL5000iL-Set 35 DE Conduta 3,5 kW R32	CL5000iL-Set 53 DE Conduta 5,3 kW R32	CL5000iL-Set 70 DE Conduta 7 kW R32	CL5000iL-Set 88 DE Conduta 8,8 kW R32	CL5000iL-Set 105 DE Conduta 10,5 kW R32	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h 12.000 (1.800 ~ 13.607)	18.000 (8.700 ~ 20.000)	24.000 (11.180 ~ 27.830)	30.000 (7.600 ~ 33.600)	36.000 (9.400 ~ 38.000)	
		kW	<b>3,5</b> (0,5-4,0)	<b>5,3</b> (2,6-5,9)	<b>7,0</b> (3,3-8,2)	<b>8,8</b> (2,2-9,9)	<b>10,6</b> (2,8-11,1)
	Consumo	W	1.053 (155 ~ 1.373)	1.530 (710 ~ 2.150)	2.190 (750 ~ 2.960)	2.500 (190 ~ 3.050)	3.950 (900 ~ 4.150)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h 13.000 (3.400 ~ 14.975)	19.000 (7.500 ~ 21.000)	26.000 (9.580 ~ 28.954)	32.000 (9.200 ~ 34.200)	40.000 (9.500 ~ 43.600)	
		kW	<b>3,8</b> (1,0-4,4)	<b>5,6</b> (2,2-6,2)	<b>7,6</b> (2,8-8,5)	<b>9,4</b> (2,7-10,0)	<b>11,7</b> (2,8-12,8)
	Consumo	W	1.038 (302 ~ 1.390)	1.510 (740 ~ 1.760)	1.900 (640 ~ 2.580)	2.250 (430 ~ 2.450)	3.250 (800 ~ 3.950)
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,3	6,5	6,2	6,5	6,2
Classe de eficiência energética	-						
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4	4	4	4	4
	Classe de eficiência energética	-					
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D	
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F					
Unidade interior	Caudal de ar (min/méd/máx)	m³/h	300 / 480 / 600	515 / 706 / 911	825 / 1.035 / 1.229	1.500 / 1.800 / 2.100	1.500 / 1.800 / 2.100
	Nível de pressão sonora(min/med/máx)	dB(A)	30 / 32 / 35	35 / 39 / 42	41 / 46 / 49	46 / 48 / 51	46 / 48 / 50
	Pressão estática disponível	Pa	25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)	37 (0 - 160)
	Dimensões (A X L X P)	mm	200 x 700 x 506	210 x 880 x 674	249 x 1.100 x 774	249 x 1.360 x 774	249 x 1.360 x 774
	Peso líquido/bruto	Kg	17,8 / 21,5	24,4 / 29,6	32,3 / 39,1	40,5 / 48,3	40,5 / 48,2
Unidade Exterior	Caudal de ar	m³/h	2.200	2.100	3.500	3.800	4.000
	Nível de pressão sonora	dB(A)	54	56	60	62	63
	Dimensões (A X L X P)	mm	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410
	Peso líquido/bruto	Kg	26,6 / 29	32,5 / 35,2	43,9 / 46,9	52,8 / 57,3	66,9 / 71,5
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675	675
	Carga	kg	0,7	1,2	1,5	2,0	2,4
	Equivalente de CO2	t	0,486	0,776	1,013	1,350	1,620
	Distância máxima para a carga de fábrica	m	5	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24	24
Tubagem refrigerante	Comprimento mínimo tubo int/ext	m	3	3	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")

**Mono-Split - Conduta Climate 5000i (1x1) SCI****Dados técnicos**

Modelo	Unidades	CL5000iL-Set 105 DE-3 Conduta 10,5 kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 125 DE Conduta 12,5 kW R32	CL5000iL-Set 140 DE-3 Conduta 14 kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 160 DE-3 Conduta 16 kW R32 Trifásico	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	36.000 (9.300 - 40.200)	41.000 (10.000 - 42.000)	48.000 (12.000 - 53.000)	52.000 (14.000 - 59.000)
		kW	<b>10,6</b> (2,7-11,2)	<b>12,0</b> (2,9-12,2)	<b>14,7</b> (3,5-15,6)	<b>15,2</b> (4,1-17,3)
	Consumo	W	4.000 (890-4.200)	4.200 (680-4.500)	4.800 (880-6.000)	5.250 (1.030-6.650)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	40.000 (9.500-43.800)	46.000 (11.500-48.000)	55.000 (14.000-62.000)	62.000 (15.000-70.000)
		kW	<b>11,7</b> (2,8-12,8)	<b>13,5</b> (3,4-14,1)	<b>16,1</b> (4,1-18,2)	<b>18,2</b> (4,4-20,5)
	Consumo	W	3.250 (780-4.000)	3.450 (750-4.100)	4.500 (950-5.700)	5.150 (950-6.600)
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
Classe de eficiência energética		-		-	-	-
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4	4	3,8	4
	Classe de eficiência energética	-		-	-	-
Classes da etiqueta de eficiência energética		-	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D
Voltagem	V / F / Hz	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) 220-240V / 1F / 50Hz (int)	220-240V / 1F / 50Hz	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) 220-240V / 1F / 50Hz (int)	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) 220-240V / 1F / 50Hz (int)	
Unidade interior	Caudal de ar (min/méd/máx)	m³/h	1.500 / 1.800 / 2.100	1.680 / 2.040 / 2.400	1.680 / 2.040 / 2.400	1.820 / 2.210 / 2.600
	Nível de pressão sonora(min/med/máx)	dB(A)	47 / 49 / 51	48 / 49 / 52	47 / 49 / 52	47 / 49 / 53
	Pressão estática disponível	Pa	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)
	Dimensões (A X L X P)	mm	249 x 1.360 x 774	300 x 1.200 x 874	300 x 1.200 x 874	300 x 1.200 x 874
	Peso líquido/bruto	Kg	40,5 / 48,2	47,6 / 55,8	47,6 / 55,8	47,4 / 56,1
Unidade Exterior	Caudal de ar	m³/h	4.000	4.000	7.500	7.500
	Nível de pressão sonora	dB(A)	63	63	64	64
	Dimensões (A X L X P)	mm	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	1.333 x 952 x 415	1.333 x 952 x 415
	Peso líquido/bruto	Kg	80,5 / 85	71,0 / 75,0	103,7 / 118,3	107,0 / 121,2
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675
	Carga	kg	2,4	2,8	2,9	3,0
	Equivalente de CO2	t	1,620	1,890	1,958	2,025
	Distância máxima para a carga de fábrica	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	24	24	24	24
Tubagem refrigerante	Comprimento mínimo tubo int/ext	m	3	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")

# Mono-Split

## Consola Climate 5000i (1x1) SCI



### Características técnicas:

- Capacidade de 3,5 e 5 kW
- Limites de operação até 50° (arrefecimento)
- Função “Follow me”
- Modo “Sleep”
- Modo “Eco”




para modelos <12kW

### Vantagens:

- **Dupla saída de ar:** Maior conforto devido à distribuição do ar nas lâminas inferior e superior. No modo frio, o ar sairá pela lâmina superior, e no modo aquecimento, por ambas (superior e inferior).
- **Design:** compacto, atrativo e elegante que permite a sua instalação em qualquer tipo de divisão.
- **Função “Follow me”:** Sensor de temperatura no comando remoto para garantir um melhor controlo da temperatura de conforto.
- **Modo “Sleep”:** Permite maior poupança de energia quando o equipamento é mantido ligado durante o sono.
- **Modo Eco:** Ao pressionar o botão Eco Mode, poderá manter em média 20% de economia de energia.
- **Assistente de voz com acessório WiFi:** permite a comunicação com plataformas inteligentes.



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (min-máx)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>CL5000iL-Set 35 CN</b> <b>Consola 3,5kW R32</b>	<b>7 733 702 372</b>	<b>4 062 321 739 256</b>	<b>3,5</b> (0,8-4,3)	<b>3,8</b> (0,4-4,7)	<b>1.335,00</b>
CL5000iU CN 35 E - Interior	7 733 701 995	4 062 321 684 303	-	-	-
CL5000L 35 E - Exterior	7 733 701 869	4 062 321 509 675	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 53 CN</b> <b>Consola 5,3 kW R32</b>	<b>7 733 702 373</b>	<b>4 062 321 739 263</b>	<b>5,0</b> (2,6-5,6)	<b>5,3</b> (2,2-6,2)	<b>1.725,00</b>
CL5000iU CN 50 E - Interior	7 733 701 996	4 062 321 684 310	-	-	-
CL5000L 50 E - Exterior	7 733 701 870	4 062 321 509 682	-	-	-

Modelo	Código	C. Barras	Descrição	PVP s/ IVA (€)
 <b>Acessório WiFi G10-3</b>	<b>7 736 606 771</b>	4 062 321 781 200	Acessório Wifi compatível com as unidades interiores murais 3000i e 6000i e unidades interiores, consola e cassette 4C. Ligação à aplicação Bosch HomeCom Easy disponível para iOS e Android.	<b>35,00</b>

A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima médio).

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.  
Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.  
O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.  
**Entrada em vigor: abril 2026**

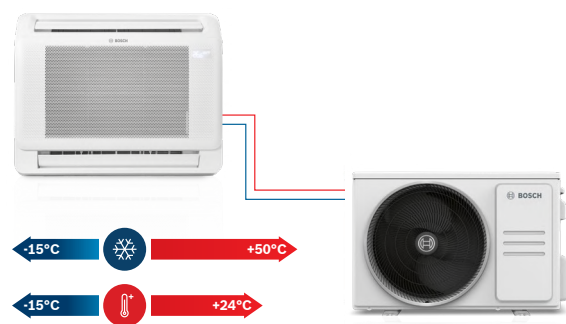
**Mono-Split - Consola Climate 5000i (1x1) SCI****Dados Técnicos**

Modelo	Unidades	CL5000iL-Set 35 CN Consola 3,5kW R32	CL5000iL-Set 53 CN Consola 5,3kW R32	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	12.000 (2.600~14.500)	17.000 (9.000~19.000)
		kW	<b>3,5</b> (0,8~4,3)	<b>5,0</b> (2,6~5,6)
	Consumo	W	1.000 (170~1.350)	1.500 (650~1.950)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	13.000 (1.550~16.000)	18.000 (7.500~21.500)
		kW	<b>3,9</b> (0,4~4,7)	<b>5,3</b> (2,2~6,3)
	Consumo	W	980 (150~1.300)	1.420 (600~1.900)
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	7,3	6,7
	Classe de Eficiência Energética	-	A++	A++
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4,0	4,0
	Classe de Eficiência Energética	-	A+	A+
Classes da etiqueta de eficiência energética		-	A+++ > D	A+++ > D
Voltagem		V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F	
Unidade interior	Caudal de ar (mín./méd./máx.)	m³/h	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
	Nível de pressão sonora (mín./med./máx.)	dB(A)	27 / 34 / 37	32 / 38 / 41
	Dimensões corpo (A x L x P)	mm	621 x 794 x 206	621 x 794 x 206
	Peso corpo líquido/bruto	Kg	1,9 / 18,8	14,9 / 18,8
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	2 200	2 100
	Nível de pressão sonora	dB(A)	54	55
	Dimensões (A x L x P)	mm	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330
	Peso (líquido/bruto)	kg	26,6 / 29,0	32,5 / 35,2
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32
	GWP	-	675	675
	Carga de refrigerante	kg	0,72	1,15
	Equivalente de CO <sub>2</sub>	tn	0,486	1,013
	Distância máxima para a carga de fábrica	m	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12
Tubagem refrigerante	Comprimento mín. tubo int/ext	m	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")

**Distância de instalação****Mono-Split 1x1 Consola Climate 5000i**

A distância considera os metros da tubagem refrigerante entre a unidade exterior e a unidade interior sem considerar o retorno. A altura entre a unidade exterior e interior é considerada vertical.

Dados técnicos		Uní.	35 E	53 E
Tubagem refrigerante	Comprimento Máx.	m	25	30
	Altura Máx.	m	10	20



# Mono-Split

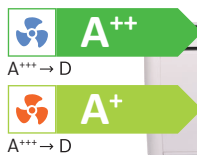
## Teto-Chão Climate 5000i (1x1) SCI



Compatível com WiFi através de acessório



HomeCom Easy



Unidade interior



Unidade exterior



para modelos <12kW

### Características técnicas:

- **Dupla saída de drenagem:** Possibilidade de diferentes saídas de drenagem para melhor se adaptar à instalação.
- **Arrefecimento garantido com temperaturas exteriores negativas:** Permite a utilização em modo de arrefecimento mesmo em condições frias para utilizações além do conforto.
- **Reinício automático:** Após uma falha de corrente elétrica, o equipamento reinicia automaticamente mantendo as mesmas definições que tinha quando se desligou.

### Vantagens:

- **Função anti-frio:** O equipamento inicia o ventilador da unidade interior em modo aquecimento, dependendo da temperatura da bateria, para evitar a ventilação de ar frio no início do aquecimento.
- **Instalação horizontal ou vertical:** Possibilidade de se instalar na vertical ou horizontal para se adaptar a qualquer necessidade.
- **Instalação "Twin":** Os modelos de 5,3 e 7,0 kW podem ser instalados em combinação twin.
- **Assistente de voz com acessório WiFi:** permite a comunicação com plataformas inteligentes.

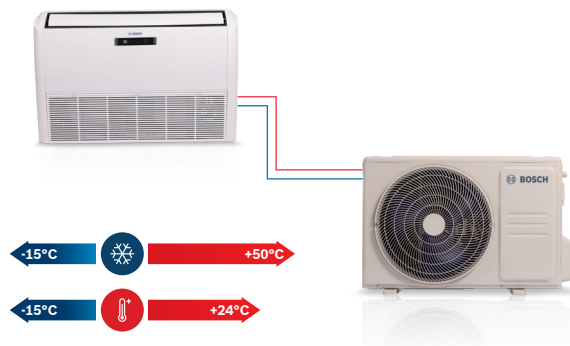


### Distância de instalação Mono-Split 1x1 Teto-Chão Climate 5000i

A distância considera os metros de tubagem refrigerante entre a unidade exterior e a interior sem considerar o retorno.

A altura entre a unidade exterior e interior é considerada vertical.

Dados Técnicos		Uni.	53 E	70 E	105 E	140 E	160 E
Tubagem refrigerante	Comprimento Máx.	m	30	50	75	75	75
	Altura Máx.	m	20	25	30	30	30





A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima médio).







Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.  
Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.  
O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.  
**Entrada em vigor: abril 2026**

**Mono-Split - Teto-Chão Climate 5000i (1x1) SCI**



Modelo	Unidade	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (min-máx)		PVP s/ IVA (€)
				Arrefecimento	Aquecimento	
<b>CL5000iL-Set 53 CF Teto-Chão 5,3kW R32</b>		<b>7 733 701 920</b>	<b>4 062 321 569 709</b>	<b>5,3</b> (2,7~5,9)	<b>5,6</b> (2,4~6,3)	<b>1.910.00</b>
CL5000iL CF 53 E	Interior	7 733 701 896	4 062 321 509 941	-	-	-
CL5000L 53 E	Exterior	7 733 701 870	4 062 321 509 682	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 70 CF Teto-Chão 7kW R32</b>		<b>7 733 701 921</b>	<b>4 062 321 569 716</b>	<b>7,0</b> (3,2~7,8)	<b>7,6</b> (2,7~8,3)	<b>2.225.00</b>
CL5000iL CF 70 E	Interior	7 733 701 897	4 062 321 509 958	-	-	-
CL5000L 70 E	Exterior	7 733 701 871	4 062 321 509 699	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 105 CF Teto-Chão 10,5kW R32</b>		<b>7 733 701 922</b>	<b>4 062 321 569 723</b>	<b>10,6</b> (2,7~11,4)	<b>11,7</b> (2,8~12,8)	<b>2.840.00</b>
CL5000iL CF 105 E	Interior	7 733 701 898	4 062 321 509 965	-	-	-
CL5000L 105 E	Exterior	7 733 701 873	4 062 321 509 712	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 105 CF-3 Teto-Chão 10,5kW R32</b>		<b>7 733 701 923</b>	<b>4 062 321 569 730</b>	<b>10,5</b> (2,7~11,8)	<b>11,7</b> (2,8~12,8)	<b>2.840.00</b>
CL5000iL CF 105 E	Interior	7 733 701 898	4 062 321 509 965	-	-	-
CL5000L 105 E-3 (Trifásico)	Exterior	7 733 701 874	4 062 321 509 729	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 140 CF-3 Teto-Chão 14kW R32</b>		<b>7 733 701 930</b>	<b>4 062 321 569 808</b>	<b>14,1</b> (3,5~15,2)	<b>16,1</b> (4,1~17,0)	<b>3.535.00</b>
CL5000iL CF 140 E	Interior	7 733 701 899	4 062 321 509 972	-	-	-
CL5000L 140 E-3 (Trifásico)	Exterior	7 733 701 876	4 062 321 509 743	-	-	-
<b>CL5000iL-Set 160 CF-3 Teto-Chão 16kW R32</b>		<b>7 733 701 931</b>	<b>4 062 321 569 815</b>	<b>15,8</b> (4,1~16,7)	<b>18,2</b> (4,4~19,6)	<b>4.160.00</b>
CL5000iL CF 160 E	Interior	7 733 701 900	4 062 321 509 989	-	-	-
CL5000L 160 E-3 (Trifásico)	Exterior	7 733 701 877	4 062 321 509 750	-	-	-

Modelo	Código	C. Barras	Descrição	PVP s/ IVA (€)
 <b>Conjunto acessório WiFi G10-3 + Conetor</b>	<b>7 731 200 657</b>	4 062 321 635 800	Conjunto WiFi compatível com Uni. interiores Cassete compacta(CC), Conduta e Teto-Chão. Composto pelos componentes 7 736 606 771 e 7 733 701 951 para emparelhar com a aplicação "Bosch HomeCom Easy" disponível para iOS e Android.	<b>90,00</b>
 <b>Distribuidor AF-BJ01</b>	<b>8 733 500 631</b>	4 057 749 904 768	Distribuidor para U.Interiores em sistemas Twin.	<b>97,00</b>











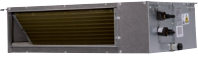



**Mono-Split - Teto-Chão Climate 5000i (1x1) SCI****Dados técnicos**

Modelo	Unidades	CL5000iL-Set 53 CF - Teto-Chão 5,3kW R32	CL5000iL-Set 70 CF - Teto-Chão 7kW R32	CL5000iL-Set 105 CF - Teto-Chão 10,5kW R32	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	18.000 (9.250-20.000)	24.000 (10.990-26.500)	36.000 (9.300-39.000)
		kW	<b>5,3</b> (2,7-5,9)	<b>7,0</b> (3,2-7,8)	<b>10,6</b> (2,7-11,4)
	Consumo	W	1.450 (670-2.027)	2.300 (747-2.930)	3.900 (900-4.250)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	19.000 (8.250-21.500)	26.000 (9.280-28.285)	40.000 (9.600-43.600)
		kW	<b>5,6</b> (2,4-6,3)	<b>7,6</b> (2,7-8,3)	<b>11,7</b> (2,8-12,8)
	Consumo	W	1.500 (540-1.640)	2.050 (650-2.850)	3.350 (800-3.950)
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,2	6,1	6,4
	Classe de eficiência energética	-			
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4	4	4,1
	Classe de eficiência energética	-			
Classes da etiqueta de eficiência energética		-	A++++> D	A++++> D	A++++> D
Voltagem		V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F		
Unidade interior	Caudal de ar (min/méd/máx)	m³/h	723 / 839 / 958	853 / 1023 / 1192	1504 / 1728 / 1955
	Nível de pressão sonora (min/med/máx)	dB(A)	37 / 41 / 44	43 / 47 / 51	45 / 48 / 52
	Dimensões (A X L X P)	mm	235 x 1.068 x 675	235 x 1.068 x 675	235 x 1.650 x 675
	Peso corpo líquido/bruto	Kg	28 / 33	28 / 33	42 / 48
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	2.100	3.500	4.000
	Nível de pressão sonora	dB(A)	56	60	63
	Dimensões (A X L X P)	mm	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410
	Peso líquido/bruto	Kg	32,5 / 35,2	43,9 / 46,9	66,9 / 71,5
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675
	Carga	kg	1,2	1,5	2,4
	Equivalente de CO2	t	0,776	1,013	1,620
	Distância máxima para a carga de fábrica	m	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	24
Tubagem refrigerante	Comprimento mínimo tubo int/ext	m	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")

**Mono-Split - Teto-Chão Climate 5000i (1x1) SCI****Dados técnicos**

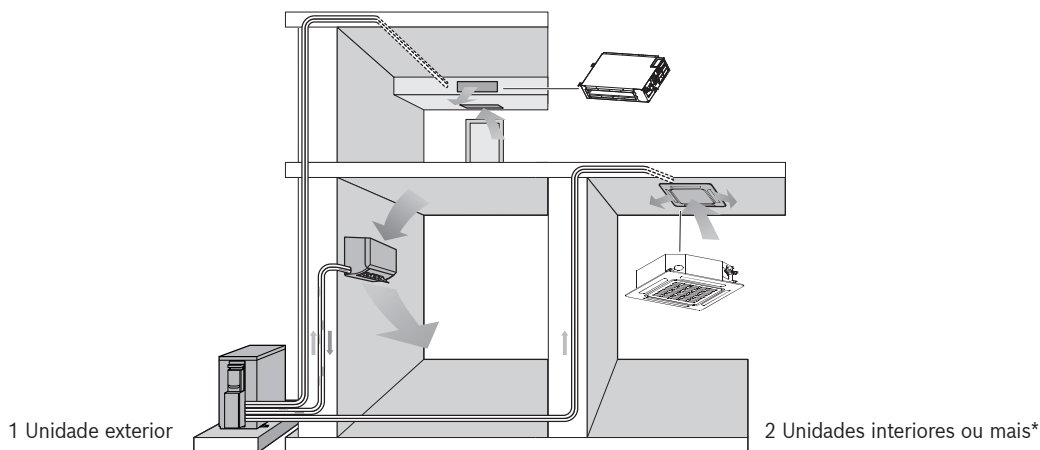
Modelo	Unidades	CL5000iL-Set 105 CF-3 - Teto-Chão 10,5kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 140 CF-3 - Teto-Chão 14kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 160 CF-3 - Teto-Chão 16kW R32 Trifásico	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	36.000 (9.300-40.200)	48.000 (12.000-52.000)	54.000 (14.000-57.000)
		kW	<b>10,5</b> (2,7-11,8)	<b>14,1</b> (3,5-15,2)	<b>15,8</b> (4,1-16,7)
	Consumo	W	4.000 (890-4.300)	5.000 (900-5.950)	5.65 (1.100-6.650)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	40.000 (9.500-43.600)	55.000 (14.000-58.000)	62.000 (15.000-67.000)
		kW	<b>11,7</b> (2,8-12,8)	<b>16,1</b> (4,1-17,0)	<b>18,2</b> (4,4-19,6)
	Consumo	W	3.350 (780-3.950)	5.100 (1.000-6.050)	6.050 (1.050-7.100)
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,2	6,1	6,1
	Classe de eficiência energética	-		-	-
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4	3,9	4
	Classe de eficiência energética	-		-	-
Classes da etiqueta de eficiência energética		-	A++++-> D	A++++-> D	A++++-> D
Voltagem	V / Hz / F	380-415 V / 50Hz (ext) / 3F / 220-240V / 50Hz (int) / 1F	380-415 V / 50Hz (ext) / 3F / 220-240V / 50Hz (int) / 1F	380-415 V / 50Hz (ext) / 3F / 220-240V / 50Hz (int) / 1F	
Unidade interior	Caudal de ar (min/méd/máx)	m³/h	1.504 / 1.728 / 1.955	1.600 / 1.850 / 2.100	1.650 / 1.950 / 2.200
	Nível de pressão sonora (min/med/máx)	dB(A)	45 / 48 / 51	46 / 50 / 53	48 / 52 / 55
	Dimensões (A X L X P)	mm	235 x 1.650 x 675	235 x 1.650 x 675	235 x 1.650 x 675
	Peso corpo líquido/bruto	Kg	42 / 48	42 / 49	42 / 49
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	4.000	7.500	7.500
	Nível de pressão sonora	dB(A)	63	64	64
	Dimensões (A X L X P)	mm	810 x 946 x 410	1.333 x 952 x 415	1.333 x 952 x 415
	Peso líquido/bruto	Kg	80,5 / 85	103,7 / 118,3	107,0 / 121,2
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675
	Carga	kg	2,4	2,9	3,0
	Equivalente de CO2	t	1,620	1,958	2,025
	Distância máxima para a carga de fábrica	m	5	5	5
	Carga adicional	g/m	24	24	24
Tubagem refrigerante	Comprimento mínimo tubo int/ext	m	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")

# Ar Condicionado Bosch Gama Climate

Gama		2,1 kW	2,6 kW	3,5 kW	4,1 kW	5,3 kW	6,2 kW	7,0 kW	7,9 kW	8,2 kW	10,6 kW	12,5 kW
<b>Multi-Split</b>												
Unidades Exteriores Climate 5000 M					❄️	❄️	❄️		❄️	❄️	❄️	❄️
 R32												
Mural Climate 2000			❄️	❄️		❄️		❄️				
 R32												
<b>N</b> Mural Climate 3200i		❄️	❄️	❄️		❄️		❄️				
 R32												
Mural Climate 6000i			❄️	❄️		❄️		❄️				
 R32												
Cassette Climate 5000i		❄️	❄️	❄️		❄️		❄️				
 R32												
Conduta Climate 5000i		❄️	❄️	❄️		❄️		❄️				
 R32												
Consola Climate 5000i			❄️	❄️		❄️						
 R32												

## Sistema Multi Split

Os sistemas Multi Split são compostos por uma unidade exterior e duas ou mais unidades interiores que funcionam de forma independente, dependendo das necessidades de cada divisão a climatizar. As unidades interiores Multi Split podem ser murais, cassette, conduta ou consola.



\* ver tabela de combinações Multi Split.

# Multi-Split

## Unidades Exteriores Climate 5000 M



### Características técnicas:

- **Desde 2x1 até 5x1 com amplas possibilidades de combinação:** Permite adaptar-se a diferentes tipologias de instalação.
- **Grandes comprimentos de tubagem:** Os grandes comprimentos de tubagem permitem a utilização desta gama em diversos projetos.
- **Unidades interiores compatíveis:** As unidades interiores murais são compatíveis com os sistemas Mono-Split e Multi-Split.
- **O exclusivo anticorrosivo “Golden Fin”** permite que os permutadores de calor resistam ao ar salgado, chuva e outros elementos corrosivos. Também previne eficazmente a criação de bactérias e melhora a eficiência do calor.



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (min-máx)		PVP s/ IVA (€)	
			Arrefecimento	Aquecimento		
<b>Multi Split Unidades Exteriores R32</b>						
Climate 5000 M 41/2 - 4,1kW		2x1	7 733 701 932	4 062 321 592 103	4,1 (1.5-4.9)    4,4 (1.6-4.8)	940,00
Climate 5000 M 53/2 - 5,3kW		2x1	7 733 701 933	4 062 321 592 110	5,3 (1.7-5.6)    5,6 (1.8-5.6)	1.065,00
Climate 5000 M 62/3 - 6,2kW		3x1	7 733 701 934	4 062 321 592 127	6,2 (2.0-6.6)    6,5 (2.0-6.7)	1.360,00
Climate 5000 M 79/3 - 7,9kW		3x1	7 733 701 935	4 062 321 592 134	7,9 (3.0-8.5)    8,2 (2.2-8.5)	1.580,00
Climate 5000 M 82/4 - 8,2kW		4x1	7 733 701 936	4 062 321 592 141	8,2 ( 3.1-10.3)    8,8 (2.3 -10.1)	1.720,00
Climate 5000 M 105/4 - 10,6kW		4x1	7 733 701 937	4 062 321 592 158	10,6 (3.1-1.3)    10,6 (3.3-12.0)	2.110,00
Climate 5000 M 125/5 - 12,3kW		5x1	7 733 701 938	4 062 321 592 165	12,3 (3.2-12.9)    12,3 (3.5-12.9)	2.345,00

A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima médio).

**Multi-Split - Unidades Exteriores Climate 5000 M (2x1, 3x1, 4x1, 5x1)****Dados Técnicos**

Modelo	Unidades	CL5000M 41/2 E 2x1	CL5000M 53/2 2x1	CL5000M 62/3 3x1	CL5000M 79/3 3x1	
Capacidade Arrefecimento	kW	<b>4,1</b> (1,5-4,9)	<b>5,3</b> (1,7-5,6)	<b>6,2</b> (2,0-6,6)	<b>7,9</b> (3,0-8,5)	
	Btu/h	14.000 (5.000-17.000)	18.000 (5.800-19.000)	21.000 (6.800-22.500)	27.000(10.330-29.000)	
Capacidade Aquecimento	kW	<b>4,4</b> (1,6-4,8)	<b>5,6</b> (1,8-5,6)	<b>6,5</b> (2,0-6,7)	<b>8,2</b> (2,2-8,5)	
	Btu/h	15.000 (5.500-16.500)	19.000 (6.200-19.200)	22.000 (6.800-22.800)	28.000(7.500-29.000)	
Consumo máximo	A	12	13	17	18	
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,8	6,1	6,5	6,1
	Classe eficiência energética					
Aquecimento sazonal	SCOP	W/W	4	4	4	4
	Classe eficiência energética					
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D	
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F				
Caudal de ar	m3/h	2.100	2.100	3.000	3.000	
Nível de pressão sonora	dB (A)	55	54	55	55	
Peso Líquido/Bruto	kg	34,7 / 31,6	35,0 / 38,0	43,3 / 47,1	48,0 / 51,8	
Dimensões (AxLxP)	mm	554 x 805 x 330	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	673 x 890 x 342	
Refrigerante	Tipo	R32	R32	R32	R32	
	GWP	675	675	675	675	
	Carga de refrigerante	Kg	1,1	1,25	1,5	1,85
	equivalente de CO2	t	0,7425	0,8437	1,0125	1,2487
Tubagem de refrigerante	Líquido/Gás	pol.	2x (1/4") / (3/8")	2x (1/4") / (3/8")	3x (1/4") / (3/8")	3x (1/4") / (3/8")
	Distância máx. para carga de fábrica	m	15	15	22,5	22,5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	12

\* Valores de EER/COP. O regulamento 206/2012 inclui apenas aparelhos de ar condicionado com potência igual ou inferior a 12 kW.

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.  
Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.  
O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.  
**Entrada em vigor: abril 2026**

**Multi-Split - Unidades Exteriores Climate 5000 (2x1, 3x1, 4x1, 5x1) M****Dados Técnicos**

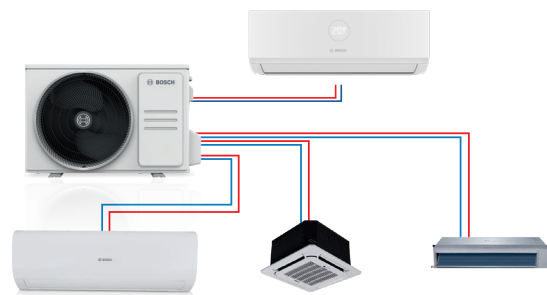
Modelo	Unidades	CL5000M 82/4 4x1	CL5000M 105/4 E 4x1	CL5000M 125/5 E 5x1	
Capacidade Arrefecimento	kW	<b>8,2</b> ( 3,1-10,3)	<b>10,6</b> (3,1-11,3)	<b>12,3</b> (3,2-12,9)	
	Btu/h	28.000 (10.500-35.000)	36.000 (10.500-38.528)	42.000 (10.800-44.000)	
Capacidade Aquecimento	kW	<b>8,8</b> (2,3 ~10,1)	<b>10,6</b> (3,3-12,0)	<b>12,3</b> (3,5-12,9)	
	Btu/h	30.000 (80.00-34.600)	36.000 (11.200-40.800)	42.000 (12.000-44.000)	
Consumo máximo	A	19	21,5	22,0	
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	7,0	6,5	6,5
	Classe eficiência energética				
Aquecimento sazonal	SCOP	W/W	4,0	4,0	3,8
	Classe eficiência energética				
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A++++-> D	A++++-> D	A++++-> D	
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F			
Caudal de ar	m³/h	3.800	4.000	3.850	
Nível de pressão sonora	dB (A)	61,0	62,0	61,5	
Peso Bruto	kg	62,1 / 67,7	68,8 / 75,6	74,1 / 79,5	
Dimensões (AxLxP)	mm	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	
Refrigerante	Tipo	R32			
	GWP	675			
	Carga de refrigerante	Kg	2,1	2,1	2,9
	equivalente de CO2	t	1,4175	1,4175	1,9575
Tubagem de refrigerante	Líquido/Gás	mm (pol.)	3x (1/4") / (3/8") + 1x (1/4") / (1/2")	3x (1/4") / (3/8") + 1x (1/4") / (1/2")	4x (1/4") / (3/8") + 1x (1/4") / (1/2")
	Distância máx. para carga de fábrica	m	30	30	37,5
	Carga adicional	g/m	12	12	12

\* Valores de EER/COP. O regulamento 206/2012 inclui apenas aparelhos de ar condicionado com potência igual ou inferior a 12 kW.

**Distância de instalação Multi-Split**

A soma das distâncias de todas as unidades interiores não deverão ultrapassar a distância máxima. Todas as unidades interiores devem estar dentro das margens de alcance de altura máxima, aplicando a todas as unidades.

Dados técnicos	Uni.	M 41/2	M 53/2	M 62/3	M 79/3	M 82/4	M 105/4	M 125/5
Comprimento Máx. para todas U. Interiores	m	40	40	60	60	80	80	80
Comprimento Máx. para uma U. Interior	m	25	25	30	30	35	35	35
Dif. altura Máx.entre U. Interiores e U.Exterior	m	15	15	15	15	15	15	15
Dif. altura Máx.entre U. Interiores	m	10	10	10	10	10	10	10



# Multi-Split

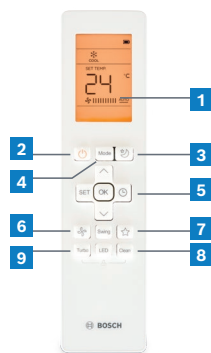
## Unidades Interiores Mural Climate 2000



Compatível com WiFi através de acessório



HomeCom Easy



- 1 Display digital LCD.
- 2 On/Off.
- 3 Modo Sleep.
- 4 Seleção do modo de funcionamento.
- 5 Temporizador.
- 6 Velocidade do ventilador.
- 7 Função de restauração: restaurar a configuração anterior.
- 8 Auto-limpeza.
- 9 Turbo.

### Vantagens:

- **Função "Follow me":** Sensor de temperatura no comando remoto para garantir um melhor controlo da temperatura de conforto.
- **Modo "Sleep":** Permite maior poupança de energia quando o equipamento é mantido ligado durante o sono.
- **Filtro anti-pó de alta densidade:** Aumenta a eficiência da filtragem do ar em 50% em comparação com um filtro convencional, garantindo uma melhor qualidade do ar.



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade nominal (kW)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Multi-Split Unidades Interiores Murais Climate 2000</b>					
CL2000U W 26 E - Interior	7 733 701 986	4 062 321 679 729	2,6	2,9	<b>195,00</b>
CL2000U W 35 E - Interior	7 733 701 988	4 062 321 679 743	3,5	3,8	<b>225,00</b>
CL2000U W 53 E - Interior	7 733 701 990	4 062 321 679 767	5,3	5,6	<b>280,00</b>
CL2000U W 70 E - Interior	7 733 701 992	4 062 321 679 781	7,0	7,3	<b>385,00</b>

### Dados Técnicos

Modelo	Unidades	CL2000U W 26 E	CL2000U W 35 E	CL2000U W 53 E	CL2000U W 70 E
Capacidade Arrefecimento	kW	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>5,3</b>	<b>7,0</b>
	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Capacidade Aquecimento	kW	<b>2,9</b>	<b>3,8</b>	<b>5,6</b>	<b>7,3</b>
	Btu/h	10.000	13.000	19.000	25.000
Caudal de ar interior (Mín/Méd/Máx)	m³/h	325 / 360 / 466	314 / 430 / 540	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
Nível de pressão sonora (mín./méd./máx.)	dB(A)	25 / 32 / 38	25 / 34 / 40	26 / 36 / 42	36 / 40 / 45
Dimensões (A x L x P)	mm	285 x 805 x 194	285 x 805 x 194	302 x 957 x 213	327 x 1040 x 220
Peso (líquido/bruto)	Kg	7,6 / 9,7	7,6 / 9,8	10,0 / 13,0	12,3 / 15,8
Tubagem refrigerante	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.  
Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.  
O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.  
**Entrada em vigor: abril 2026**

# Multi-Split

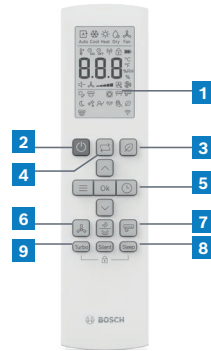
## Unidades Interiores Mural Climate 3200i

Novo

Compatível  
com WiFi  
através de  
acessório



HomeCom Easy



- 1 Display digital LCD.
- 2 On/Off.
- 3 Modo poupança de energia.
- 4 Seleção do modo de funcionamento.
- 5 Temporizador.
- 6 Velocidade do ventilador.
- 7 Função ventilação indireta.
- 8 Auto-limpeza.
- 9 Turbo.

### Vantagens:

- **O exclusivo anticorrosivo “Golden Fin”** permite que os permutadores de calor resistam ao ar salgado, chuva e outros elementos corrosivos. Também previne eficazmente a criação de bactérias e melhora a eficiência do calor.
- **Conetividade WiFi com acessório:** Possibilidade de conexão com a App HomeCom Easy através do acessório 7 736 606 771 (não incluído).
- **Função “Follow me”:** Sensor de temperatura no comando remoto para garantir um melhor controlo da temperatura de conforto.
- **Modo “Sleep”:** Permite maior economia de energia quando o equipamento é mantido ligado durante o sono.
- **Filtro anti-pó de alta densidade:** Aumenta a eficiência da filtragem do ar em 50% em comparação com um filtro convencional, garantindo uma melhor qualidade do ar.
- Super Ionizador.



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade (kW) Nominal (min-máx)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Multi-Split Unidades Interiores Murais Climate 3200i</b>					
CL3200iU W 20 E - Interior	7 733 703 864	4 069 143 151 150	2,1	2,3	<b>210,00</b>
CL3200iU W 26 E - Interior	7 733 703 588	4 069 143 047 156	2,6	2,9	<b>220,00</b>
CL3200iU W 35 E - Interior	7 733 703 589	4 069 143 047 163	3,5	3,8	<b>250,00</b>
CL3200iU W 53 E - Interior	7 733 703 590	4 069 143 047 170	5,3	5,6	<b>310,00</b>
CL3200iU W 70 E - Interior	7 733 703 591	4 069 143 047 187	7	7,3	<b>420,00</b>

### Dados Técnicos

Modelo	Unidades	CL3200iU W 21 E	CL3200iU W 26 E	CL300iU W 35 E	CL3200iU W 53 E	CL3200iU W 70 E
Capacidade Arrefecimento	kW	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>5,3</b>	<b>7</b>
	Btu/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
Capacidade Aquecimento	kW	<b>2,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,8</b>	<b>5,6</b>	<b>7,3</b>
	Btu/h	8.000	10.000	13.000	19.000	25.000
Caudal de ar interior (Mín/Méd/Máx)	m3/h	330/460/520	330 / 460 / 520	350 / 400 / 530	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1.090
Nível de pressão sonora (silêncio, min./méd./máx.)	dB(A)	20 / 22 / 32 / 37	20 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 32 / 37	20 / 31 / 37 / 41	21 / 35 / 37 / 46
Dimensões (A x L x P)	mm	291 x 726 x 210	291 x 726 x 210	295 x 802 x 200	321 x 971 x 228	336 x 1083 x 244
Peso (líquido/bruto)	Kg	8,0 / 10,5	8,0 / 10,5	8,7 / 11,5	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Tubagem refrigerante	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

# Multi-Split

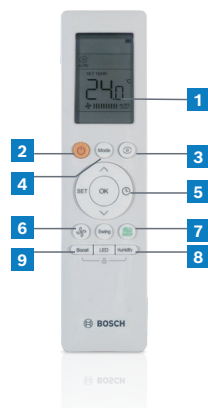
## Unidades Interiores Mural Climate 6000i



Compatível  
com WiFi  
através de  
acessório



HomeCom Easy



- 1 Display digital LCD.
- 2 On/Off.
- 3 Sensor de movimento.
- 4 Seleção de temperatura.
- 5 Temporizador.
- 6 Velocidade do ventilador.
- 7 ECO / Gear.
- 8 Controlo de humidade.
- 9 Turbo.

### Vantagens:

- **Facilidade de instalação e manutenção:** Nova unidade interior com sistema de 3 passos de montagem/desmontagem e uma estrutura que permite um melhor acesso aos componentes, ajudando na manutenção.
- **Fácil acesso aos filtros:** Nova posição dos filtros com sistema de imans, que simplifica a limpeza e contribui ao fácil acesso aos componentes.
- **Conetividade WiFi com acessório:** Possibilidade de conexão com a App HomeCom Easy através do acessório 7 736 606 771 (não incluído).
- **Ionizador:** Usa partículas eletricamente carregadas para melhorar a qualidade do ar, eliminando maus odores e poluentes.
- **Sensor de movimento:** Esta função permite que a unidade interior reduza a potência do equipamento caso não detete movimento durante 30 minutos, poupando energia.



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade nominal (kW)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Multi-Split Unidades Interiores Murais Climate 6000i</b>					
CL6001iU W 26 E	7 733 701 806	4 062 321 441 388	2,6	3,0	<b>255,00</b>
CL6001iU W 35 E	7 733 701 808	4 062 321 441 401	3,5	3,9	<b>295,00</b>
CL6001iU W 53 E	7 733 701 810	4 062 321 441 425	5,3	5,6	<b>370,00</b>
CL6001iU W 70 E	7 733 701 812	4 062 321 441 449	7,0	7,3	<b>500,00</b>

### Dados Técnicos

Modelo	Unidades	CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E	
Capacidade Arrefecimento	kW	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>5,3</b>	<b>7,0</b>	
	Btu/h	9.000	12.000	18.000	14.000	
Capacidade Aquecimento	kW	<b>3,0</b>	<b>3,9</b>	<b>5,6</b>	<b>7,3</b>	
	Btu/h	10.500	13.500	19.000	25.500	
Caudal de ar interior (Mín/Méd/Máx)	m³/h	280 / 360 / 530	290 / 380 / 560	400 / 580 / 685	379 / 724 / 1.092	
Nível de pressão sonora (silêncio, mín./méd./máx.)	dB(A)	21 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 33 / 40	22 / 23 / 35 / 41	21 / 33 / 40 / 45	
Dimensões (A x L x P)	mm	295 x 795 x 225	295 x 795 x 225	319 x 965 x 239	370 x 1.140 x 275	
Peso (líquido/bruto)	Kg	10,2	10,2	12,3	20,0	
Tubagem refrigerante	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA a taxa em vigor.  
O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.  
**Entrada em vigor: abril 2026**

# Multi-Split

## Unidades Interiores Cassete Climate 5000i



HomeCom Easy


 Controlo modelos  
4CC 21-26-35-53 E

 Controlo modelo  
4C 70 E

Modelo	Código	C. Barras	Capacidade nominal (kW)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Multi Split Unidades Interiores Cassete Climate 5000i R32</b>					
<b>Climate Cassete 5000iM 4CC 21 E</b>	<b>7 731 200 670</b>	<b>4 062 321 738 181</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>500,00</b>
CL5000iM 4CC 21 E	7 733 701 939	4 062 321 592 172	-	-	
CL5000i-P 4CC	7 733 701 886	4 062 321 509 842	-	-	
<b>Climate Cassete 5000iM 4CC 26 E</b>	<b>7 731 200 671</b>	<b>4 062 321 738 198</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>520,00</b>
CL5000iM 4CC 26 E	7 733 701 940	4 062 321 592 189	-	-	
CL5000i-P 4CC	7 733 701 886	4 062 321 509 842	-	-	
<b>Climate Cassete 5000iU 4CC 35 E</b>	<b>7 731 200 672</b>	<b>4 062 321 738 204</b>	<b>3,5</b>	<b>4,1</b>	<b>560,00</b>
CL5000iU 4CC 35 E	7 733 701 878	4 062 321 509 767	-	-	
CL5000i-P 4CC	7 733 701 886	4 062 321 509 842	-	-	
<b>Climate Cassete 5000iU 4CC 53 E</b>	<b>7 731 200 673</b>	<b>4 062 321 738 211</b>	<b>5,3</b>	<b>5,4</b>	<b>595,00</b>
CL5000iU 4CC 53 E	7 733 701 879	4 062 321 509 774	-	-	
CL5000i-P 4CC	7 733 701 886	4 062 321 509 842	-	-	
<b>Climate Cassete 5000iU 4C 70 E</b>	<b>7 731 200 674</b>	<b>4 062 321 738 228</b>	<b>7,0</b>	<b>7,6</b>	<b>800,00</b>
CL5000iU 4C 70 E	7 733 701 880	4 062 321 509 781	-	-	
CL5000i-P 4C	7 733 701 887	4 062 321 509 859	-	-	

### Dados Técnicos

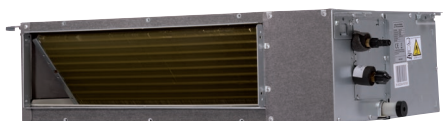
Modelo	Unidades	Multi Split Cassete Climate 5000i 2 kW	Multi Split Cassete Climate 5000i 2,6 kW	Multi Split Cassete Climate 5000i 3,5 kW	Multi Split Cassete Climate 5000i 5,3 kW	Multi Split Cassete Climate 5000i 7 kW
Capacidade Arrefecimento	Btu/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
	kW	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
Capacidade Aquecimento	Btu/h	8.000	10.000	14.000	18.500	26.000
	kW	2,3	2,9	4,1	5,4	7,6
Consumo Arrefecimento	W	40	40	40	50	60
Consumo Aquecimento	W	40	40	40	50	60
Consumo	A	0,18	0,18	0,18	0,44	0,53
Caudal de ar interior (Mín/Méd/Máx)	m³/h	460 / 500 / 540	460 / 500 / 540	420 / 510 / 620	500 / 620 / 720	1.000 / 1.140 / 1.300
Nível de pressão sonora (Baixo/Médio/Alto)	dB(A)	31,5 / 33,5 / 37,5	35 / 37 / 39	25,5 / 33 / 36 / 41	29 / 35,5 / 39,5 / 43	27 / 39,5 / 42,5 / 45,5
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F				
Dimensões corpo ( A x L x P)	mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	205 x 830 x 830
Dimensões painel( A x L x P)	mm	50 x 647 x 647	50 x 647 x 647	50 x 647 x 647	50 x 647 x 647	55 x 950 x 950
Peso corpo Líquido/Bruto	kg	14,5 / 17,5	14,5 / 17,5	16,3 / 20,4	16 / 20,6	21,6 / 25,4
Peso painel Líquido/Bruto	kg	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	6 / 9
Diâmetro do tubo de drenagem	mm	ODØ25	ODØ25	ODØ25	ODØ25	ODØ25
Tubagem refrigerante Ø Líquido / Gás	mm(pol.)	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

# Multi-Split

## Unidades Interiores Conduta Climate 5000i



HomeCom Easy



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade nominal (kW)		PVP s/ IVA €
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Multi Split Unidades Interiores Conduta Climate 5000i R32</b>					
CL5000iM D 21 E	7 733 701 941	4 062 321 592 196	2,1	2,3	440,00
CL5000iM D 26 E	7 733 701 942	4 062 321 592 202	2,6	2,9	460,00
CL5000iU D 35 E	7 733 701 888	4 062 321 509 866	3,5	4,1	505,00
CL5000iU D 53 E	7 733 701 889	4 062 321 509 873	5,3	5,4	555,00
CL5000iU D 70 E	7 733 701 890	4 062 321 509 880	7,0	7,6	755,00

### Dados Técnicos

Modelo	Unidades	Multi Split Conduta Climate 5000i 2,1 kW	Multi Split Conduta Climate 5000i 2,6 kW	Multi Split Conduta Climate 5000i 3,5 kW	Multi Split Conduta Climate 5000i 5,3 kW	Multi Split Conduta Climate 5000i 7 kW
Capacidade Arrefecimento	Btu/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
	kW	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
Capacidade Aquecimento	Btu/h	8.000	10.000	13.000	19.000	26.000
	kW	2,3	2,9	3,8	5,6	7,6
Consumo Arrefecimento	W	170	180	185	200	226
Consumo Aquecimento	W	170	180	185	200	226
Caudal de ar (Baixo/Médio/Alto)	m³/h	230 / 340 / 500	230 / 340 / 500	300 / 480 / 600	515 / 706 / 911	825 / 1.035 / 1.229
Pressão estática disponível	Pa	25 (0 ~ 40)	25 (0 ~ 40)	25 (0 ~ 60)	25 (0 ~ 100)	25 (0 ~ 160)
Nível de pressão sonora (Baixo/Médio/Alto)	dB(A)	27,5 / 34,5 / 40	27,5 / 34,5 / 40	23 / 29 / 30,5 / 34,5	26 / 34 / 38 / 41	27 / 37 / 40 / 42
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F				
Dimensões (AxLxP)	mm	200 x 700 x 506	200 x 700 x 506	200 x 700 x 506	210 x 880 x 674	249 x 1.100 x 774
Peso Líquido/Bruto	kg	17,8 / 21,5	17,8 / 21,5	17,8 / 21,5	24,4 / 29,6	32,3 / 39,1
Diâmetro do tubo de drenagem	mm	ODØ25	ODØ25	ODØ25	ODØ25	ODØ26
Tubagem refrigerante Ø Líquido / Gás	mm(pol.)	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")
Controlo incluído		Controlador com fios CRC R-1	Controlador com fios CRC R-1	Controlador com fios CRC R-1	Controlador com fios CRC R-1	Controlador com fios CRC R-1

Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.  
Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.  
O PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.  
**Entrada em vigor: abril 2026**

# Multi-Split

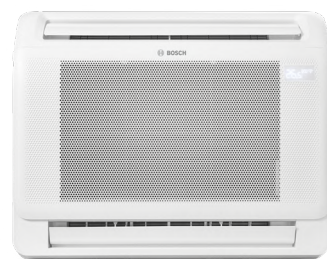
## Unidades Interiores Consola Climate 5000i



Compatível  
com WiFi  
através de  
acessório



HomeCom Easy



Unidade interior



para modelos <12kW

### Vantagens:

- **Dupla saída de ar:** Maior conforto devido à distribuição do ar nas lâminas inferior e superior. No modo frio, o ar sairá pela lâmina superior, e no modo aquecimento, por ambas (superior e inferior).
- **Design:** compacto, atrativo e elegante que permite a sua instalação em qualquer tipo de divisão.
- **Função "Follow me":** Sensor de temperatura no comando remoto para garantir um melhor controlo da temperatura de conforto.
- **Modo "Sleep":** Permite maior poupança de energia quando o equipamento é mantido ligado durante o sono.
- **Modo Eco:** Ao pressionar o botão Eco Mode, poderá manter em média 20% de economia de energia.



Modelo	Código	C. Barras	Capacidade nominal (kW)		PVP s/ IVA (€)
			Arrefecimento	Aquecimento	
<b>Multi Split Unidades Interiores Consola Climate 5000i R32</b>					
CL5000iM CN 26 E	7 733 701 994	4 062 321 684 297	2,6	2,9	490,00
CL5000iU CN 35 E	7 733 701 995	4 062 321 684 303	3,5	4,1	530,00
CL5000iU CN 50 E	7 733 701 996	4 062 321 684 310	5,0	5,3	570,00

### Dados Técnicos

Modelo	Unidades	Multi Split Consola Climate 5000i 2,6 kW	Multi Split Consola Climate 5000i 3,5 kW	Multi Split Consola Climate 5000i 5,0 kW
Capacidade Arrefecimento	Btu/h	9.000	12.000	17.000
	kW	2,6	3,5	5,0
Capacidade Aquecimento	Btu/h	10.000	13.000	18.000
	kW	2,9	3,8	5,3
Consumo Arrefecimento	W	45	45	55
Consumo Aquecimento	W	45	45	55
Caudal de ar (Baixo/Médio/Alto)	m³/h	490 / 580 / 650	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Nível de pressão sonora (Baixo/Médio/Alto)	dB(A)	27 / 34 / 37	37 / 34 / 37	32 / 38 / 41
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F		
Dimensões ( A x L x P)	mm	621 x 794 x 200	621 x 794 x 200	621 x 794 x 200
Peso Líquido/Bruto	kg	14, 9 / 18, 8	14, 9 / 18, 8	14, 9 / 18, 8
Diâmetro do tubo de drenagem	mm	ODØ16	ODØ16	ODØ16
Tubagem refrigerante Ø Líquido / Gás	poL.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")

# Controladores

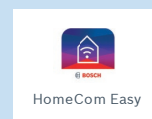
Modelo	Código	C. Barras	Descrição	PVP s/ IVA (€)
<b>Acessório WiFi G10-3</b>	<b>7 736 606 771</b>	4 062 321 781 200	Acessório Wifi compatível com as unidades interiores murais 3000i e 6000i e unidades interiores, consola e cassette 4C. Ligação à aplicação Bosch HomeCom Easy disponível para iOS e Android.	<b>35,00</b>
<b>Conjunto Acessório WiFi+conetor</b>	<b>7 731 200 657</b>	4 062 321 635 800	Conjunto WiFi compatível com Uni. interiores Cassete compacta(CC), Conduta e Teto-Chão. Composto pelos componentes 7 736 606 771 e 7 733 701 951 para emparelhar com a aplicação "Bosch HomeCom Easy" disponível para iOS e Android.	<b>90,00</b>
<b>CRC R-1</b>	<b>7 733 701 903</b>	4 062 321 534 974	Controlador com fios para unidades Climate 3200i, Cassete Compacta, Cassete, Conduta, Teto-Chão e Consola.	<b>71,00</b>
<b>MC R Módulo de ligação</b>	<b>7 733 701 597</b>	4 062 321 310 509	Módulo de conexão ao controlador/interruptor. Compatível com unidades interiores Climate 3200i, Consola e controlador CRC-1.	<b>56,00</b>
<b>CRC R-2</b>	<b>7 733 702 891</b>	4 062 321 838 232	Controlador com fios para unidades interiores.	<b>92,00</b>
<b>N MC R-1 Módulo de Ligação</b>	<b>7 733 703 692</b>	4 069 143 102 671	Módulo de conexão ao controlador/interruptor. Compatível com unidades interiores murais CL6000i.	<b>56,00</b>

## HomeCom Easy

A App HomeCom Easy\* pode ser descarregada de forma gratuita na App Store e Google Play.












\* 5 anos de suporte nas atualizações para o acessório Wi-Fi do Ar Condicionado, quando é necessária a utilização da APP.

Para mais informações, consultar o manual de produto.



# Controladores

## Tabela de compatibilidade

	Mono-Split								Multi-Split							
	Mural 2000	Mural 3200i	Mural 6000i	Mural 7000i	Cassete Compacta 5000i	Cassete 5000i	Conduta 5000i	Teto-Chão 5000i	Consola 5000i	Mural 2000	Mural 3200i	Mural 6000i	Cassete Compacta 5000i	Cassete 5000i	Conduta 5000i	Consola 5000i
 <b>Acessório WiFi G10-3</b> Cód.: 7 736 606 771		❄️	❄️			❄️			❄️		❄️	❄️		❄️		❄️
 <b>Conjunto acessório Wifi G10-3 + Cabo de ligação</b> Cód.: 7 731 200 803	❄️															
 <b>Conjunto acessório Wifi G10-3 + Conector</b> Cód.: 7 731 200 657					❄️		❄️	❄️					❄️			❄️
 <b>Controlador de parede CRC R-2</b> Cód.: 7 733 702 891	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️
 <b>Módulo de ligação MC R</b> Cód.: 7 733 701 597		❄️									❄️					
<b>N</b> <b>Módulo de ligação MC R-1</b> Cód.: 7 733 703 692			❄️									❄️				
 <b>Controlador infra-vermelho IRC</b> Cód.: 8 750 502 414			❄️									❄️				
 <b>Controlador infra-vermelho CRC R IR</b> Cód.: 8 750 501 666					❄️		❄️	❄️	❄️		❄️		❄️		❄️	❄️
 <b>Controlador infra-vermelho</b> Cód.: 8 750 502 784						❄️								❄️		
 <b>Controlador infra-vermelho IRC</b> Cód.: 8 750 503 411	❄️									❄️						
 <b>Controlador infra-vermelho IRC</b> Cód.: 8 750 503 978 (branco) Cód.: 8 750 500 277 (preto)				❄️												
 <b>Controlador infra-vermelho IRC</b> Cód.: 8 750 500 292		❄️									❄️					

## Tabela de combinações Multi-Split Climate 5000 M

CL5000M 41/2 E			
2 unidades			
2,1 + 2,1*			
2,1 + 2,6*			
2,6 + 2,6*			
CL5000M 53/2 E			
2 unidades			
2,1 + 2,1		2,6 + 2,6	
2,1 + 2,6		2,6 + 3,5*	
2,1 + 3,5*		2,6 + 5,3*	
2,1 + 5,3*		3,5 + 3,5*	
CL5000M 62/3 E			
2 unidades		3 unidades	
2,1 + 2,1	2,6 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,1*	2,1 + 2,6 + 2,6*
2,1 + 2,6	2,6 + 3,5	2,1 + 2,1 + 2,6*	2,1 + 2,6 + 3,5*
2,1 + 3,5	2,6 + 5,3*	2,1 + 2,1 + 3,5*	2,6 + 2,6 + 2,6*
2,1 + 5,3*	3,5 + 3,5*	-	-
CL5000M 79/3 E			
2 unidades		3 unidades	
2,1 + 2,1	2,6 + 3,5	2,1+2,1+2,1	2,1+2,6+5,3*
2,1 + 2,6	2,6 + 5,3	2,1+2,1+2,6	2,1+3,5+3,5*
2,1 + 3,5	3,5 + 3,5	2,1+2,1+3,5	2,6+2,6+2,6*
2,1 + 5,3	3,5 + 5,3*	2,1+2,1+5,3*	2,6+2,6+3,5*
2,6 + 2,6	5,3 + 5,3*	2,1+2,6+2,6	2,6+3,5+3,5*
-	-	2,1+2,6+3,5	3,5+3,5+3,5*

\* Com todas as unidades interiores a funcionarem em simultâneo a potência total das mesmas fica limitada à potência máxima da unidade exterior. Para mais informações, contactar a Bosch.

## Tabela de combinações Multi-Split Climate 5000 M

CL5000M 82/4 E					
2 unidades		3 unidades		4 unidades	
2,1 + 2,1	2,6 + 3,5	2,1 + 2,1 + 2,1	<b>2,1 + 3,5 + 3,5*</b>	<b>2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1*</b>	<b>2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6*</b>
2,1 + 2,6	2,6 + 5,3	2,1 + 2,1 + 2,6	<b>2,1 + 3,5 + 5,3*</b>	<b>2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6*</b>	<b>2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6*</b>
2,1 + 3,5	3,5 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,5	2,6 + 2,6 + 2,6	<b>2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5*</b>	<b>2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5*</b>
2,1 + 5,3	<b>3,5 + 5,3*</b>	<b>2,1 + 2,1 + 5,3*</b>	<b>2,6 + 2,6 + 3,5*</b>	<b>2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,5*</b>	<b>2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6*</b>
2,6 + 2,6	<b>5,3 + 5,3*</b>	2,1 + 2,6 + 2,6	<b>2,6 + 2,6 + 5,3*</b>	-	-
-	-	<b>2,1 + 2,6 + 3,5*</b>	<b>2,6 + 3,5 + 3,5*</b>	-	-
-	-	<b>2,1 + 2,6 + 5,3*</b>	<b>3,5 + 3,5 + 3,5*</b>	-	-

CL5000M 105/4 E					
2 unidades		3 unidades		4 unidades	
2,1 + 2,1	2,6 + 5,3	2,1+2,1+2,1	<b>2,1+5,3+5,3*</b>	2,1+2,1+2,1+2,1	<b>2,1+2,6+2,6+5,3*</b>
2,1 + 2,6	2,6 + 7,0	2,1+2,1+2,6	2,6+2,6+2,6	2,1+2,1+2,1+2,6	<b>2,1+2,6+2,6+7,0*</b>
2,1 + 3,5	3,5 + 3,5	2,1+2,1+3,5	2,6+2,6+3,5	2,1+2,1+2,1+3,5	<b>2,1+2,6+3,5+3,5*</b>
2,1 + 5,3	3,5 + 5,3	2,1+2,1+5,3	2,6+2,6+5,3	<b>2,1+2,1+2,1+5,3*</b>	<b>2,1+2,6+3,5+5,3*</b>
2,1 + 7,0	3,5 + 7,0	<b>2,1+2,1+7,0*</b>	<b>2,6+2,6+7,0*</b>	2,1+2,1+2,1+7,0	<b>2,1+2,6+5,3+5,3*</b>
2,6 + 2,6	5,3 + 5,3	2,1+2,6+2,6	2,6+3,5+3,5	2,1+2,1+2,6+2,6	<b>2,1+3,5+3,5+3,5*</b>
2,6 + 3,5	5,3 + 7,0	2,1+2,6+3,5	<b>2,6+3,5+5,3*</b>	2,1+2,1+2,6+3,5	2,6+2,6+2,6+2,6
-	-	2,1+2,6+5,3	<b>2,6+3,5+7,0*</b>	<b>2,1+2,1+2,6+5,3*</b>	<b>2,6+2,6+2,6+3,5*</b>
-	-	<b>2,1+2,6+7,0*</b>	<b>2,6+5,3+5,3*</b>	<b>2,1+2,1+2,6+7,0*</b>	<b>2,6+2,6+2,6+5,3*</b>
-	-	2,1+3,5+3,5	3,5+3,5+3,5	<b>2,1+2,1+3,5+3,5*</b>	<b>2,6+2,6+3,5+3,5*</b>
-	-	<b>2,1+3,5+5,3*</b>	<b>3,5+3,5+5,3*</b>	<b>2,1+2,1+3,5+5,3*</b>	<b>2,6+2,6+3,5+5,3*</b>
-	-	<b>2,1+3,5+7,0*</b>	<b>3,5+3,5+7,0*</b>	2,1+2,1+5,3+5,3	<b>2,6+3,5+3,5+3,5*</b>
-	-	-	<b>3,5+5,3+5,3*</b>	2,1+2,6+2,6+2,6	<b>3,5+3,5+3,5+3,5*</b>
-	-	-	-	<b>2,1+2,6+2,6+3,5*</b>	-

\* Com todas as unidades interiores a funcionarem em simultâneo a potência total das mesmas fica limitada à potência máxima da unidade exterior. Para mais informações, contactar a Bosch.

## Tabela de combinações Multi-Split Climate 5000 M

CL5000M 125/5 E							
2 unidades		3 unidades		4 unidades		5 unidades	
2,1+2,1	2,6+5,3	2,1+2,1+2,1	2,6+2,6+2,6	2,1+2,1+2,1+2,1	<b>2,1+2,6+3,5+5,3*</b>	2,1+2,1+2,1+2,1+2,1	<b>2,1+2,1+2,6+3,5+5,3*</b>
2,1+2,6	2,6+7,0	2,1+2,1+2,6	2,6+2,6+3,5	2,1+2,1+2,1+2,6	<b>2,1+2,6+3,5+7,0*</b>	2,1+2,1+2,1+2,1+2,6	<b>2,1+2,1+3,5+3,5+3,5*</b>
2,1+3,5	3,5+3,5	2,1+2,1+3,5	2,6+2,6+5,3	2,1+2,1+2,1+3,5	<b>2,1+2,6+5,3+5,3*</b>	2,1+2,1+2,1+2,1+3,5	<b>2,1+2,1+3,5+3,5+5,3*</b>
2,1+5,3	3,5+5,3	2,1+2,1+5,3	2,6+2,6+7,0	2,1+2,1+2,1+5,3	<b>2,1+3,5+3,5+3,5*</b>	<b>2,1+2,1+2,1+2,1+5,3*</b>	<b>2,1+2,6+2,6+2,6+2,6*</b>
2,1+7,0	3,5+7,0	2,1+2,1+7,0	2,6+3,5+3,5	<b>2,1+2,1+2,1+7,0*</b>	<b>2,1+3,5+3,5+5,3*</b>	<b>2,1+2,1+2,1+2,1+7,0*</b>	<b>2,1+2,6+2,6+2,6+3,5*</b>
2,6+2,6	5,3+5,3	2,1+2,6+2,6	2,6+3,5+5,3	2,1+2,1+2,6+2,6	<b>2,1+3,5+5,3+5,3*</b>	2,1+2,1+2,1+2,6+2,6	<b>2,1+2,6+2,6+2,6+5,3*</b>
2,6+3,5	5,3+7,0	2,1+2,6+3,5	<b>2,6+3,5+7,0*</b>	2,1+2,1+2,6+3,5	2,6+2,6+2,6+2,6	<b>2,1+2,1+2,1+2,6+3,5*</b>	<b>2,1+2,6+2,6+3,5+3,5*</b>
-	-	2,1+2,6+5,3	<b>2,6+5,3+5,3*</b>	2,1+2,1+2,6+5,3	2,6+2,6+2,6+3,5	<b>2,1+2,1+2,1+2,6+5,3*</b>	<b>2,1+2,6+2,6+3,5+5,3*</b>
-	-	2,1+2,6+7,0	3,5+3,5+3,5	<b>2,1+2,1+2,6+7,0*</b>	<b>2,6+2,6+2,6+5,3*</b>	<b>2,1+2,1+2,1+2,6+7,0*</b>	<b>2,1+2,6+3,5+3,5+3,5*</b>
-	-	2,1+3,5+3,5	3,5+3,5+5,3	2,1+2,1+3,5+3,5	<b>2,6+2,6+2,6+7,0*</b>	<b>2,1+2,1+2,1+3,5+3,5*</b>	<b>2,1+3,5+3,5+3,5+3,5*</b>
-	-	2,1+3,5+5,3	<b>3,5+3,5+7,0*</b>	<b>2,1+2,1+3,5+5,3*</b>	2,6+2,6+3,5+3,5	<b>2,1+2,1+2,1+3,5+5,3*</b>	<b>2,6+2,6+2,6+2,6+2,6*</b>
-	-	<b>2,1+3,5+7,0*</b>	<b>3,5+5,3+5,3*</b>	<b>2,1+2,1+3,5+7,0*</b>	<b>2,6+2,6+3,5+5,3*</b>	2,1+2,1+2,6+2,6+2,6	<b>2,6+2,6+2,6+2,6+3,5*</b>
-	-	<b>2,1+5,3+5,3*</b>	<b>3,5+5,3+7,0*</b>	<b>2,1+2,1+5,3+5,3*</b>	<b>2,6+2,6+3,5+7,0*</b>	<b>2,1+2,1+2,6+2,6+3,5*</b>	<b>2,6+2,6+2,6+2,6+5,3*</b>
-	-	<b>2,1+5,3+7,0*</b>	<b>5,3+5,3+5,3*</b>	<b>2,1+2,1+5,3+7,0*</b>	<b>2,6+2,6+5,3+5,3*</b>	<b>2,1+2,1+2,6+2,6+5,3*</b>	<b>2,6+2,6+2,6+3,5+3,5*</b>
-	-	-	-	2,1+2,6+2,6+2,6	<b>2,6+3,5+3,5+3,5*</b>	<b>2,1+2,1+2,6+2,6+7,0*</b>	<b>2,6+2,6+3,5+3,5+3,5*</b>
-	-	-	-	2,1+2,6+2,6+3,5	<b>2,6+3,5+3,5+5,3*</b>	<b>2,1+2,1+2,6+3,5+3,5*</b>	-
-	-	-	-	<b>2,1+2,6+2,6+5,3*</b>	<b>3,5+3,5+3,5+3,5*</b>	-	-
-	-	-	-	<b>2,1+2,6+2,6+7,0*</b>	<b>3,5+3,5+3,5+5,3*</b>	-	-
-	-	-	-	2,1+2,6+3,5+3,5	-	-	-

\* Com todas as unidades interiores a funcionarem em simultâneo a potência total das mesmas fica limitada à potência máxima da unidade exterior. Para mais informações, contactar a Bosch.







# Termos e Condições Gerais de Venda, Entrega e Pagamento

## 1. Geral

### 1.1

Os seguintes Termos e Condições Gerais de Venda, Entrega e Pagamento são aplicáveis aos nossos fornecimentos, vendas e serviços (incluindo prestações auxiliares como, por exemplo, projetos, propostas e consultas) realizados no território de Portugal.

### 1.2

Excluem-se expressamente os termos e condições gerais de compra do Cliente, exceto se por nós previamente aprovados por escrito.

### 1.3

As nossas ofertas, propostas de planeamento e propostas de consultoria, bem como os dados, as medidas, os preços, as características, as prestações e todas as outras informações reproduzidas nos nossos catálogos, prospectos, tabelas de preços, circulares, etc. têm caráter meramente indicativo, podendo ser alteradas sem aviso prévio.

Os supra referidos elementos vincular-nos-ão, apenas, em caso de aceitação expressa ou de confirmação da encomenda.

As declarações verbais dos nossos representantes apenas nos vincularão juridicamente, caso as confirmemos, expressamente, por escrito.

Sem prejuízo do supra referido, reservamo-nos o direito de revogar qualquer proposta caso o Cliente não a aceite no prazo de trinta dias após a respetiva data de receção.

### 1.4

A nossa correspondência comercial (por exemplo, confirmações de encomendas, faturas, notas de crédito, extratos de conta e interpelações para pagamento), impressa através de sistema de processamento de dados, não necessita de assinatura para que seja vinculativa do ponto de vista jurídico. Na venda de mercadorias não está incluída a instalação da mesma. A colocação, instalação e ligação será da exclusiva responsabilidade do instalador contratado.

## 2. Preços

### 2.1

Salvo acordo em contrário, os nossos preços não incluem acondicionamento, transporte, direitos aduaneiros e IVA à taxa legal em vigor.

### 2.2

Reservamo-nos o direito de, a qualquer momento, ajustar os nossos preços, nomeadamente, devido ao aumento do custo dos materiais, da mão-de-obra, do fabrico ou de transporte, caso esse aumento ocorra antes da data de entrega. Os novos preços serão aplicados a todos os pedidos pendentes à data da alteração. Se o Cliente não aceitar o novo preço poderá anular o pedido, informando-nos por escrito, oito dias após a data do aviso do referido aumento, findo esse período considera-se que o Cliente aceitou o novo preço.

### 2.3

Para as encomendas em relação às quais não for acordado expressamente nenhum preço, aplicam-se os preços constantes da nossa tabela de preços válida no dia da entrega.

### 2.4

Os preços acordados apenas se aplicarão caso as quantidades confirmadas sejam aceites pelo Cliente.

### 2.5

Reservamo-nos o direito de realizar entregas parciais, as quais serão cobradas separadamente salvo indicação em contrário por escrito.

### 2.6

Os preços e demais indicações constantes de catálogos, tabelas e folhetos, etc, têm caráter informativo. Prevalecem os preços em vigor à data do fornecimento.

## 3. Condições de pagamento

### 3.1

Salvo indicação em contrário por escrito, as nossas faturas serão pagas antecipadamente ao fornecimento. Considera-se que o pagamento foi efetuado quando o montante se encontrar na nossa disponibilidade.

### 3.2

Os cheques poderão ser aceites mediante autorização expressa da nossa parte. Os encargos relativos a descontos e outras despesas são suportados pelo Cliente e terão de ser pagos imediatamente.

### 3.3

Independentemente de outras disposições do Cliente, todos os pagamentos serão primeiro creditados, invariavelmente, no montante dos juros e custos e, só depois, no montante dos valores a receber mais antigos.

### 3.4

Em relação aos pagamentos em atraso, serão cobrados juros de mora à taxa legal em vigor. Sem prejuízo reservamo-nos o direito de reclamar indemnização por quaisquer outros danos causados com o atraso no pagamento.

### 3.5

Todos os nossos valores a receber – mesmo que tenha sido concedida uma prorrogação – terão de ser pagos imediatamente em caso de qualquer falta de pagamento, cheques sem provisão, interrupção do pagamento, início de processo com vista à regularização da dívida, processo de insolvência, não cumprimento das condições de pagamento, à Bosch Termotecnologia, S.A ou a qualquer terceiro, ou caso surjam quaisquer circunstâncias que afetem negativamente a notação de crédito do Cliente. Adicionalmente, reservamo-nos o direito de realizar as entregas pendentes apenas mediante pagamento prévio e, uma vez decorrido o prazo de pagamento para o efeito estabelecido, o direito de resolver o contrato e exigir o pagamento de uma indemnização pelos danos causados.

### 3.6

O Cliente apenas terá o direito de proceder à compensação de créditos com os pagamentos em dívida à Bosch Termotecnologia, S.A., caso os referidos créditos tenham já sido objeto de sentença transitada em julgado por parte de um tribunal ou caso esses créditos sejam por nós reconhecidos.

## 4. Reserva de propriedade

### 4.1

Reservamos a propriedade dos bens entregues até integral pagamento dos montantes devidos ao abrigo do contrato celebrado com o Cliente. Caso o Cliente incumpra o contrato, nomeadamente a sua obrigação de pagamento, teremos o direito de recuperar a posse dos bens, sem prejuízo da possibilidade de resolução do contrato, sendo que em qualquer caso o Cliente será obrigado a devolver os respetivos bens.

A recuperação da posse material dos bens entregues não constituirá resolução do contrato, exceto quando a resolução for expressamente declarada por escrito.

Reservamo-nos o direito de vender os bens recuperados, caso em que os proveitos da venda, deduzidos dos custos decorrentes da mesma, serão compensados com as dívidas do Cliente.

### 4.2

O Cliente deverá cooperar na medida do necessário com vista à proteção dos nossos direitos de propriedade. O Cliente desde já autoriza-nos a inscrever ou a registar de forma provisória, às suas expensas, a reserva de propriedade nos registos públicos ou afins, em conformidade com a legislação nacional relevante e a cumprir todas as formalidades a esse respeito.

### 4.3

Durante o período de reserva de propriedade, o Cliente deverá, às suas próprias expensas, guardar os bens entregues e contratar um seguro, contra roubo, incêndios, inundações e outros riscos que cubra a perda total dos bens.

### 4.4

O Cliente terá o direito de proceder à revenda dos bens no âmbito das suas atividades habituais e, pelo presente documento, concede-nos como garantia para os nossos valores a receber o montante total de todos os créditos com direitos acessórios aos quais tem direito em resultado da revenda dos bens. Caso o acordo da contraparte do Cliente seja necessário, o Cliente desde já se obriga a obter tal acordo nos termos legalmente previstos.

### 4.5

O Cliente terá o direito de cobrar os valores a receber devidos à Bosch Termotecnologia, S.A nos termos do disposto no parágrafo anterior. Sem prejuízo, reservamo-nos o direito de revogar a autorização de cobrança por parte do Cliente, caso este não cumpra com as suas obrigações contratuais. A autorização de cobrança por parte do Cliente cessa sem revogação explícita, caso o Cliente interrompa os seus pagamentos por um período que não se possa considerar meramente temporário.

### 4.6

A nosso pedido, o Cliente terá de nos indicar imediatamente por escrito a quem vendeu os bens da nossa propriedade e quais os valores a receber a que tem direito decorrentes dessa venda e, nos limites permitidos pela lei aplicável, emitir em nosso nome e, às suas expensas, documentos autenticados por um notário relativamente à cedência dos valores a receber.

### 4.7

O Cliente não poderá invocar qualquer direito sobre os bens da nossa propriedade ou sobre os valores a receber que nos foram cedidos. Em especial, o Cliente não terá direito a nenhuma garantia seja de que tipo for sobre os referidos bens ou valores.

### 4.8

No caso de conduta de terceiros que possa prejudicar o nosso título de propriedade, o Cliente terá de nos notificar imediatamente por escrito, facultando a informação necessária, bem como entregar os documentos necessários, para que possamos fazer valer plenamente os nossos direitos. Além disso, o Cliente terá de tomar todas as medidas necessárias com vista a proteger e preservar o nosso direito de propriedade e terá de suportar os custos associados com tais medidas.

### 4.9

Caso seja apresentado um requerimento para se dar início a um processo de insolvência ou a um processo similar relativo aos ativos do Cliente, teremos o direito de resolver o contrato e solicitar que os bens entregues nos sejam devolvidos imediatamente.

## 5. Fornecimento

### 5.1

Reservamo-nos o direito de determinar a embalagem segundo o nosso exclusivo critério. O transporte de mercadorias é sempre efetuado por conta e risco do Cliente.

### 5.2

Todos os prejuízos, perdas e/ou defeitos deverão ser imediatamente indicados por escrito aquando da entrega dos bens e têm de ser certificados pela transportadora no momento da entrega.

## 6. Termos e condições de entrega e impedimentos à realização das entregas

### 6.1

Os prazos de entrega são apenas prazos indicativos. Os prazos de entrega têm início aquando da data de confirmação da encomenda, mas não sem antes se terem esclarecido todos os pormenores relativos à execução e a todos os outros pré-requisitos que serão definidos de modo a garantir o cumprimento do contrato. É permitida a realização de entregas antecipadas e parciais. A data de saída das instalações ou do armazém é considerada como sendo a data de entrega.

### 6.2

Caso o Cliente não cumpra os seus deveres de cooperação (por exemplo, caso a confirmação não seja atempadamente feita ou caso recuse a aceitação da encomenda), após um período de tempo definido, teremos o direito de adotar as medidas necessárias e proceder à entrega dos bens ou de os retirar da parte do contrato ainda pendente de entrega. Sendo, não obstante, salvaguardado o direito de se exigir uma indemnização pelos danos decorrentes do incumprimento ou de exigir uma compensação pelos prejuízos incorridos em vez do respetivo cumprimento.

**6.3**

As causas de força maior justificam um prolongamento do prazo de entrega e conferem-nos o direito de resolver o contrato, na totalidade ou parcialmente. Greves, lockouts, perturbações ao nível operacional ou quaisquer outras circunstâncias imprevistas pelas quais não somos responsáveis e que tornam a entrega mais difícil ou até mesmo impossível consubstanciam, para este efeito, causas de força maior.

**6.4**

O incumprimento do prazo de entrega, não dará, em caso algum, direito a indemnização.

**6.5**

Quando o prazo de entrega ou uma data de entrega acordada não sejam cumpridos, o Cliente tem o direito de exigir que declaremos, no prazo de duas semanas, se resolvemos o contrato ou se fazemos a entrega num prazo subsequente adequado. Caso não seja feita qualquer declaração, o Cliente terá o direito de resolver o contrato, na medida em que haja pedido interesse na manutenção do contrato.

**6.6**

Caso os bens sejam recusados, não sejam atempadamente aceites ou sejam aceites de forma incompleta, teremos o direito de armazenar ou de enviar os bens por conta e risco do Cliente. Os bens serão então considerados como aceites.

**7. Devolução**

A devolução de materiais após a respetiva entrega ficará invariavelmente excluída, exceto se previamente aprovado por escrito.

**8. Responsabilidade por defeitos****8.1**

Garantimos a entrega de artigos sem defeitos materiais, de acordo com a descrição do produto ou – caso não exista uma descrição do mesmo – de acordo com a atual evolução tecnológica. Reservamo-nos o direito de efetuar alterações à construção e/ou à produção desde que não seja colocado em causa nem o funcionamento, nem o valor do artigo entregue. As referidas alterações não darão direito à apresentação, por parte do Cliente, de reclamações com base em defeitos.

Não será possível apresentar reclamações por defeitos que não coloquem em causa ou apenas afetem de forma insignificante o valor e/ou a adequabilidade do artigo entregue.

**8.2**

As garantias relativamente ao estado e à durabilidade dos artigos entregues serão consideradas aceites somente na medida em que tenha sido declarada a existência de uma garantia deste tipo de forma inequívoca e por escrito. Somos responsáveis apenas por declarações públicas, nomeadamente publicidade, caso estas tenham sido por nós instruídas. As reclamações relativas a defeitos só podem ser consideradas se a mesma for passível de ser verificada e caso tenha, de facto, influenciado a decisão de compra do Cliente.

Não foram dadas quaisquer instruções relativamente às garantias concedidas pelos nossos fornecedores, constantes da publicidade relevante ou noutra documentação dos produtos. Estas são exclusivamente vinculativas para os fornecedores que prestam a referida garantia.

**8.3**

Toda e qualquer não conformidade contratual relativa à entrega de um artigo deve ser imediatamente reportada e não será aceite, exceto se recebermos um aviso, no prazo de 30 dias, após a receção da entrega. Quando um artigo entregue não se encontre em conformidade com o contrato e caso não tenha sido possível detetar esta não conformidade durante este período de tempo após a realização de uma inspeção cuidadosa, terá a mesma de ser imediatamente reportada, sempre num prazo inferior a 30 dias após a constatação da não conformidade.

**8.4**

Caso o artigo entregue não se encontre em conformidade com o contrato, o defeito será removido às nossas próprias custas num período de tempo adequado, de acordo com a nossa inteira e exclusiva discrição, quer através de uma melhoria subsequente quer por meio da entrega de outro artigo sem defeitos (desempenho complementar). Os Clientes deverão autorizar e conceder-nos o tempo adequado e a oportunidade para podermos resolver a situação. Caso o Cliente não o faça ou caso as alterações ou reparações sejam realizadas no artigo com defeito ou caso a resolução da situação não seja solicitada num prazo razoável subsequentemente ao relatório de não conformidade contratual, ficaremos exonerados de toda e qualquer responsabilidade.

**8.5**

O Cliente terá o direito de reduzir o preço de compra ou de resolver o contrato em caso de subsequente incumprimento do mesmo pela nossa parte ou caso a reparação do defeito não se verifique no período subsequente adequado definido pelo Cliente.

**8.6**

O Cliente não terá direito a reclamar qualquer compensação com base em despesas incorridas tendo em vista a subsequente implementação (ponto 8.4) da devolução após a resolução do contrato (ponto 8.5), em particular despesas de transporte, trabalho e com materiais, caso as despesas aumentem devido à instalação do artigo entregue num local de difícil acesso.

**8.7**

O Cliente é responsável pelo cumprimento das leis e disposições locais, pelo planeamento, instalação, operações de arranque, assim como pela reparação e manutenção. Os requisitos relativos ao método de funcionamento e à caldeira e à entrada de água são definidos na nossa documentação técnica e devem ser observados pelo Cliente.

**8.8**

Os danos provocados por uma instalação, arranque, tratamento, funcionamento ou manutenção incorretos ou defeituosos ou devido à utilização de equipamento de controlo, combustíveis, tipos de aquecimento, tipos de corrente e de voltagens inadequados, para além dos especificados ou que ocorram devido a uma incorreta escolha do queimador ou das configurações ou devido a um revestimento de refratário inadequado implicam a perda

de todas e quaisquer condições previstas na garantia. O mesmo é aplicável aos casos de sobrecarga, corrosão e resíduos de calcário, exceto nos casos em que a responsabilidade seja nossa, conforme previsto no ponto 9.

**8.9**

As reclamações relativas a defeitos apenas poderão ser consideradas dentro do prazo previsto por lei. Este prazo tem início a partir da data de entrega da mercadoria.

**8.10**

Independentemente dos prazos de aviso previstos (ponto 8.3) e dos prazos de prescrição (ponto 8.9), a vida útil de uma peça consumível ou de desgaste é aquela que resultar do respetivo desgaste quando adequadamente utilizada a peça (vida útil normal). A vida útil pode ser significativamente inferior aos prazos previstos no ponto 8.9. Caso uma peça de desgaste tenha de ser substituída após a sua normal vida útil, tal não afeta a validade contratual do artigo entregue e, conseqüentemente, não justifica o recurso às vias legais pelo Cliente alegando a não conformidade contratual no que diz respeito ao artigo entregue.

**8.11**

O software eventualmente entregue foi desenvolvido com todo o cuidado e em conformidade com as regras de programação reconhecidas. O mesmo cumpre as funções contidas na descrição do produto, válidas aquando da celebração do contrato ou que tenham sido separadamente acordadas.

O pré-requisito da nossa garantia é a reproduzibilidade de um defeito. O defeito será adequadamente descrito pelo Cliente. Caso o software tenha um defeito, este será resolvido num prazo razoável sem quaisquer custos adicionais, mesmo que tenha sido atualizado ou através da entrega de um software sem qualquer tipo de problema (desempenho adicional).

**8.12**

O ponto 9 é aplicável, entre outros, a pedidos de indemnização. Pedidos adicionais de indemnização dos Clientes serão excluídos por razões de não conformidade contratual no que diz respeito ao artigo entregue.

**9. Responsabilidade por danos****9.1**

Seremos responsáveis única e exclusivamente pelos danos e despesas decorrentes de incumprimentos contratuais ou obrigações extracontratuais em caso de dolo ou negligência grosseira, por danos físicos ou à saúde, em caso de ocultação intencional de um defeito, ou de acordo com as leis de responsabilidade pelo produto, por danos patrimoniais ou não patrimoniais.

**9.2**

Caso a responsabilidade seja aceite pela Bosch Termotecnologia, S.A., esta limitar-se-á ao dano previsível no momento da assinatura.

**9.3**

As disposições supracitadas também serão aplicáveis aos nossos representantes legais.

**10. Jurisdição e legislação aplicável****10.1**

Para todo e qualquer litígio emergente dos presentes Termos e Condições Gerais de Venda, Entregas e Pagamentos é competente o Tribunal da Comarca de Lisboa ou, em alternativa, se assim o entendermos por mais conveniente, o Tribunal da Comarca de Aveiro. No entanto, também poderemos recorrer ao Tribunal da Comarca da sede registada do Cliente.

**10.2**

Os presentes Termos e Condições Gerais de Venda, Entregas e Pagamentos são regulados pela lei portuguesa.

**11. Proteção de Dados**

De acordo com o estabelecido na Legislação e Regulamentação aplicável e com os pareceres e opiniões emitidos pela Comissão Nacional de Proteção de Dados, os dados pessoais recolhidos são tratados com a finalidade de cumprir com as obrigações inerentes ao contrato de compra e venda, nomeadamente obrigações de faturação, fiscais e de contabilidade.

A responsabilidade do tratamento dos seus dados pessoais é da Bosch Termotecnologia SA., sendo a base legal para o tratamento dos seus dados pessoais a existência de uma obrigação contratual e o cumprimento de obrigações legais. Para o cumprimento das finalidades mencionadas é possível que a Bosch contrate terceiros, que tratarão os dados por sua conta.

Os dados pessoais recolhidos no âmbito da celebração deste contrato, poderão igualmente ser utilizados para o envio de informações comerciais sobre os produtos ou serviços da Bosch, salvo se o titular dos dados se opuser a esse envio e em qualquer tipo de litígio, disputa, reclamação ou auditoria no qual a Bosch Termotecnologia, S.A. seja parte, levada a cabo por qualquer entidade estatal ou regulatória. Comprometemo-nos a cumprir a obrigação de confidencialidade relativamente aos dados pessoais, bem como a adotar as medidas necessárias para evitar a sua alteração, perda, tratamento ou acesso não autorizado, tendo em conta o estado da tecnologia em cada momento. Poderá exercer o seu direito de acesso, retificação e cancelamento, solicitar limitação do tratamento, portabilidade dos dados, ou o esquecimento dos mesmos, a qualquer momento, por escrito dirigindo-se a: Bosch Termotecnologia, SA., Att.: TTPO/DSO, EN 16 - Km 3.7 - Aveiro, 3800-533 Cacia, Portugal, ou através do email: dados.pessoais.TTPO@bosch.com, Caso não fique satisfeito com o exercício dos seus direitos, poderá apresentar uma reclamação em [www.cnpd.pt](http://www.cnpd.pt).

**12. Disposições finais**

Caso uma disposição constante dos presentes Termos e Condições Gerais de Venda, Entregas e Pagamentos ou caso uma disposição no âmbito de outros acordos celebrados com o Cliente, sejam ou se tornem inválidas, a validade das restantes disposições ou acordos não será afetada. A disposição inválida será substituída por acordo por uma disposição válida que seja a mais próxima possível no que diz respeito ao respetivo resultado económico do previsto pela disposição tida como inválida.



### **Bosch Home Comfort**

Sede, Departamento Comercial e Assistência Técnica

Av. Infante D. Henrique, lotes 2E-3E  
1800-220 Lisboa (Portugal)

### **Serviços Pós-Venda**

assistencia.technica@pt.bosch.com  
211 540 720 (chamada para a rede fixa nacional)

[www.bosch-homecomfort.pt](http://www.bosch-homecomfort.pt)

8 738 726 130 (04.2026)