



MAR 2024

# AR CONDICIONADO

TABELA DE PREÇOS



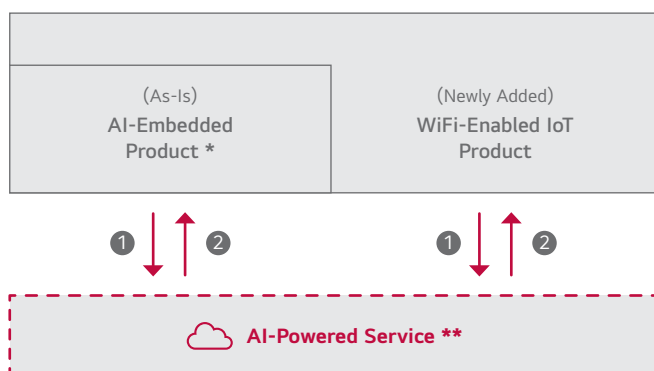
**Life's Good.**

## UMA VIDA MELHOR COM

# LG ThinQ™

Com a maioria das pessoas a ter uma vida cada vez mais agitada, nós verificámos quais os enormes potenciais e benefícios que as novas tecnologias poderão trazer para o lar. A app LG ThinQ interliga produtos inteligentes para que estes possam trabalhar em uníssono e tornar sua casa mais inteligente e mais conectada. Os novos níveis de controlo simplificam o quotidiano e libertam tempo para que se concentre no que realmente importa. Além disso, funcionalidades e serviços disruptivos com inteligência artificial levarão a evolução da sua casa ainda mais longe. O LG ThinQ oferece soluções mais personalizadas e otimizadas pela aprendizagem sobre as suas necessidades e preferências através da sua ampla gama de produtos. Faça mais com menos esforço. A solução personalizada LG ThinQ, aconselhamento proativo, máxima eficiência e controlo intuitivo proporcionam um estilo de vida superior e mais inteligente.

A LG assegura que suas ofertas inteligentes e os seus produtos e serviços para casa, baseados em IA, disponibilizam novas funcionalidades que podem desempenhar um papel importante para uma vida verdadeiramente inteligente. Pense melhor. Seja livre.



Compreender os utilizadores através da recolha de dados

Providenciar dicas e soluções através da análise de dados da IA

\* Produtos anteriores LG ThinQ - Requisitos: Desenvolvimento de produtos com inteligência através de voz/visual/produto

\*\* Exemplos de serviço AI - Powered: Guia/dicas de utilização, previsão de manutenção, definições automáticas / semi-automáticas (a definir)

“  
**LG ThinQ :**  
**Uma marca para os produtos e serviços**  
**com inteligência artificial avançada.**  
”

## Benefícios para o Consumidor



### Controlo Intuitivo

O LG ThinQ oferece vantagens ao seu dia-a-dia simplificando tarefas diárias. O LG ThinQ é fiável, flexível, fácil de instalar e controlar. Com esta solução os produtos podem ser controlados a partir de qualquer lugar e a qualquer momento através de simples comandos de voz e apenas um toque na inovadora app para smartphone. Assim, qualquer lugar pode ser a sua casa.



### Solução Personalizada

O LG ThinQ gera recomendações personalizadas e otimiza as suas configurações, tendo em conta as suas preferências e necessidades. Graças ao poder da IA, os mesmos produtos podem oferecer experiências diferentes.



### Eficiência Máxima

O LG ThinQ minimiza o consumo de energia e permite a gestão e controlo dos consumos. Além disso o LG ThinQ permite uma eficiência energética ímpar combinando analítica, sensores e informação da utilização.

# LG ART COOL®

Inspirado na Natureza







## Inesquecível

O Ar Condicionado LG foi projectado para se lembrar das suas preferências, adaptando-se às suas rotinas. E com a avançada tecnologia ThinQ™, pode controlar o seu conforto remotamente, a partir de qualquer lugar. Uma experiência verdadeiramente inteligente e inesquecível.

    
Controlo por Voz    Controlo Remoto    Monitorização

ThinQ®

- Apenas Monosplit
- Apenas Multisplit
- Compatível

		LG ARTCOOL™				
		Gallery Premium	Gallery Special	Mirror	Premium	Deluxe
						
CORE TECH	Compressor DUAL Inverter™	○	○	○	○	○
	Soft Air				○ Disponível ● '24. Abr. (ex. temp)	
CONFORTO	Dupla Alheta				○●	
	Baixo Ruído (19dB)	○●	○●	○●	○●	○●
	Controlo Confortável de Humidade	○●	○●			
	Monitorização de Consumo				○	
POUPANÇA DE ENERGIA	Sensor de Detecção de Presença				○●	
	Detector de Janela Aberta				○ Disponível ● '24. Jun	
	Controlo Activo de Energia			○ Disponível ● '24. Jun	○ Disponível ● '24. Jun	○ Disponível ● '24. Jun
	Arrefecimento Rápido	○●	○●	○●	○●	○●
AQUEC.	Aquecimento Rápido	○●	○●	○●	○●	○●
	Plasmaster™ Ionizer <sup>++</sup>	○●	○●	○●	○●	○●
SAÚDE	Filtro Alergias			○●	○●	
	UV <sub>nano</sub> ™			○●		
	Detector de Baixa Quantidade de Fluido				○	○
SMART	Wi-Fi Integrado	○●	○●	○●	○●	○●
	Diagnóstico Inteligente	○	○	○		○
	Mobile LG MV	○	○	○	○	○
	Gold Fin	○	○	○	○	○
DURABILIDADE	Compatível com Multi	○●	○●	○●	○●	○●

As características podem mudar para cada modelo

1. Quando conectado a uma unidade exterior Multi, o modo silencioso 3dB pode ser accionado através da parameterização do dip switch, no PCB da unidade exterior.
2. Quando combinado com 40kBtu, Arrefecimento A+, Aquecimento A.

**LG DUALCOOL™**

Deluxe	Standard Plus	Standard
○	○	○
○●	○●	○●
○ Disponível ● '24. Jun	○ Disponível ● '24. Jun	○ Disponível ● '24. Jun
○●	○●	○●
○●	○●	○●
○●		
○●	○●	
○●		
○	○	○
○●	○●	○●
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○●	○●	○●

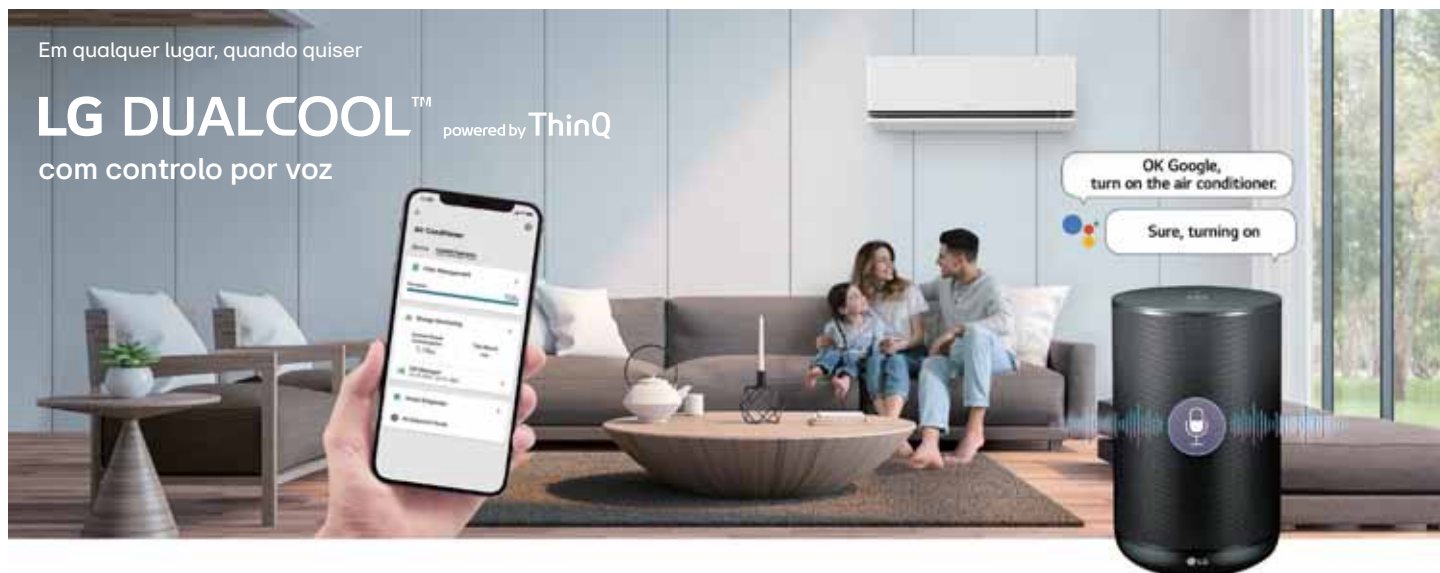
**LG DUALCOOL™ Premium**


3. Preparado para integração Wi-Fi: Pode ser conectado através da placa Wi-Fi (PWFMD200)  
 4. Por favor, consultar as especificações das unidades exteriores Multi.

# GAMA MONOSPLIT

# MONOSPLIT

TABELA DE PREÇOS AC 2024



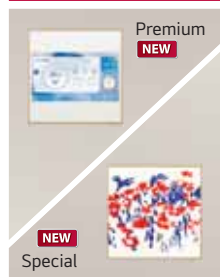
Em qualquer lugar, quando quiser

**LG DUALCOOL™** powered by ThinQ  
com controlo por voz

OK Google, turn on the air conditioner.

Sure, turning on

## ARTCOOL GALLERY



Premium  
**NEW**

**NEW**

Special

Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
A09GA2 Premium	Interior	A09GA2.NSE	2,5 / 3,3	652x652x158	20	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	7,1 / 4,3 A++ / A+	1.950 €	2.900 €
	Exterior	A09GA2.U18		770x545x288	51			950 €	
A12GA2 Premium	Interior	A12GA2.NSE	3,5 / 4	652x652x158	20	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	6,8 / 4,3 A++ / A+	1.975 €	2.950 €
	Exterior	A12GA2.U18		770x545x288	51			975 €	
A09GA1 Special	Interior	A09GA1.NSE	2,5 / 3,3	652x652x158	20	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	7,1 / 4,3 A++ / A+	850 €	1.800 €
	Exterior	A09GA1.U18		770x545x288	51			950 €	
A12GA1 Special	Interior	A12GA1.NSE	3,5 / 4	652x652x158	20	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	6,8 / 4,3 A++ / A+	875 €	1.850 €
	Exterior	A12GA1.U18		770x545x288	51			975 €	

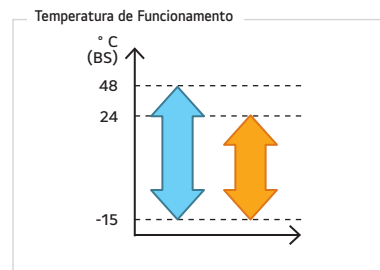
**Nota:**  
(\*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2024 | (a) Comando por infravermelhos incluído  
Disponibilidade: Junho

**Especificações Técnicas**

Comprimento de Tubagem

Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
A09GA2	20	10	20
A12GA2	20	10	20
A09GA1	20	10	20
A12GA1	20	10	20

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5m



## ARTCOOL MIRROR



UVnano™

Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
AC09BK	Interior	AC09BK.NSJ	2,5 / 3,3	837x308x192	19	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	7 / 4 A++ / A+	660 €	1.510 €
	Exterior	AC09BK.UA3		717x495x230	48			850 €	
AC12BK	Interior	AC12BK.NSJ	3,5 / 4	837x308x192	19	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	6,6 / 4 A++ / A+	690 €	1.590 €
	Exterior	AC12BK.UA3		717x495x230	48			900 €	
AC18BK	Interior	AC18BK.NSK	5 / 5,8	998x345x210	31	[1/4;1/2] - [6,35;12,7]	7 / 4,3 A++ / A+	780 €	2.080 €
	Exterior	AC18BK.U12		770x545x288	53			1.300 €	

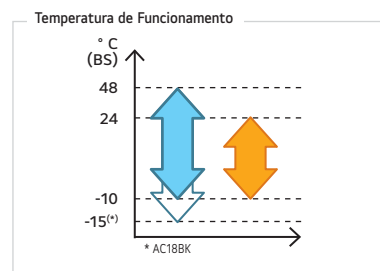
**Nota:**  
(\*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2024 | (a) Comando por infravermelhos incluído

**Especificações Técnicas**

Comprimento de Tubagem

Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
AC09BK	15	7	20
AC12BK	15	7	20
AC18BK	15	10	20

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5m



Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa

## DUALCOOL PREMIUM



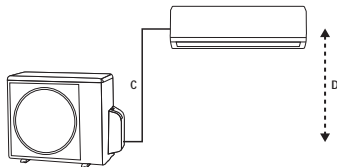
NEW

Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
H09S1P	Interior	H09S1PNS1	2,5 / 3,2	895x307x235	19	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	9,7 / 5,1 A+++ / A+++	625 €	1.825 €
	Exterior	H09S1PU18		770x545x288	49				
H12S1P	Interior	H12S1PNS1	3,5 / 4	895x307x235	19	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	9,7 / 5,1 A+++ / A+++	650 €	1.900 €
	Exterior	H12S1PU18		770x545x288	49				

**Nota:**  
(\*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2024 | (a) Comando por infravermelhos incluído  
Disponibilidade: Junho

Especificações Técnicas

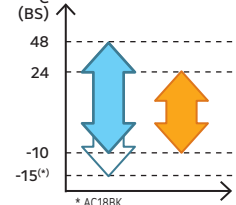
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
H09S1P	20	10	20
H12S1P	20	10	20

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 12,5m

Temperatura de Funcionamento



## DELUXE

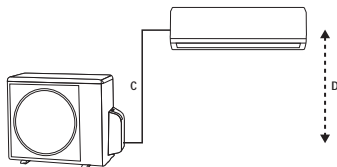


Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
DC09RT	Interior	DC09RT.NSJ	2,5 / 3,3	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	7 / 4 A++ / A+	460 €	1.210 €
	Exterior	DC09RT.UA3		717x495x230	48				
DC12RT	Interior	DC12RT.NSJ	3,5 / 4	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	6,6 / 4 A++ / A+	470 €	1.300 €
	Exterior	DC12RT.UA3		717x495x230	48				
DC18RK UV <sup>nano</sup>	Interior	DC18RK.NSK	5 / 5,8	998x345x210	31	[1/4;1/2] - [6,35;12,7]	7 / 4,3 A++ / A+	635 €	1.835 €
	Exterior	DC18RK.U2		770x545x288	53				
DC24RK UV <sup>nano</sup>	Interior	DC24RK.NSK	6,6 / 7,5	998x345x210	31	[1/4;5/8] - [6,35;15,88]	6,9 / 4,3 A++ / A+	750 €	2.275 €
	Exterior	DC24RK.U24		870x650x330	54				

**Nota:**  
(\*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2024 | (a) Comando por infravermelhos incluído

Especificações Técnicas

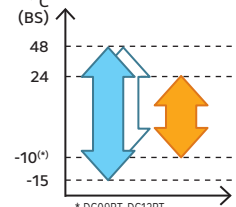
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
DC09RT	15	7	20
DC12RT	15	7	20
DC18RK	20	10	20
DC24RK	30	15	20

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5m

Temperatura de Funcionamento



## STANDARD

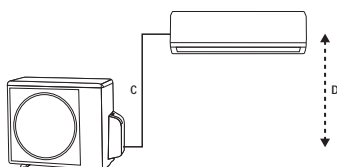


Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
S09ET	Interior	S09ETNSJS	2,5 / 3,3	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	7 / 4 A++ / A+	310 €	895 €
	Exterior	S09ETUA3S		717x495x230	48				
S12ET	Interior	S12ETNSJS	3,5 / 4	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	6,6 / 4 A++ / A+	335 €	965 €
	Exterior	S12ETUA3S		717x495x230	48				
S18ET	Interior	S18ETNSKS	5 / 5,8	998x345x210	31	[1/4;1/2] - [6,35;12,7]	7 / 4,3 A++ / A+	435 €	1.335 €
	Exterior	S18ETUL2S		770x545x288	53				
S24ET	Interior	S24ETNSKS	6,6 / 7,5	998x345x210	31	[1/4;5/8] - [6,35;15,88]	6,9 / 4,3 A++ / A+	670 €	1.820 €
	Exterior	S24ETU24S		870x650x330	54				

**Nota:**  
(\*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2024 | (a) Comando por infravermelhos incluído

Especificações Técnicas

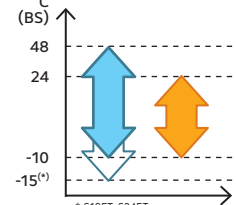
Comprimento de Tubagem



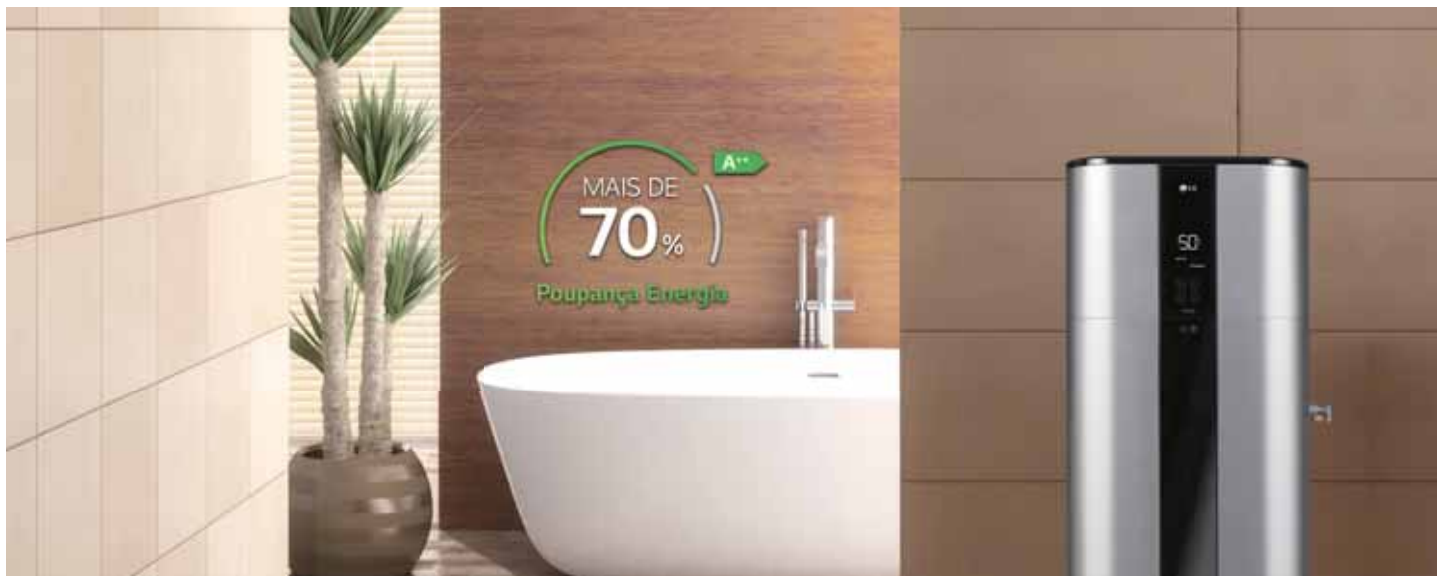
Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
S09ET	15	7	20
S12ET	15	7	20
S18ET	20	10	20
S24ET	30	15	20

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5m

Temperatura de Funcionamento



Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa

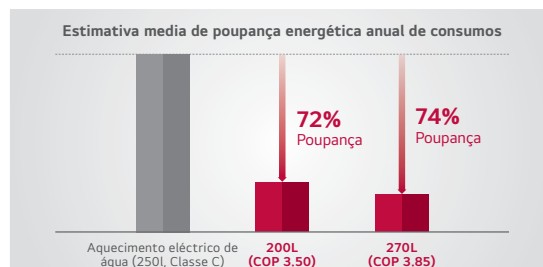


### TECNOLOGIA INVERTER

#### Poupança energética

A Bomba de Calor Monobloco da LG, utiliza o primeiro compressor do mercado DUAL Inverter. Este compressor permite funcionar a baixas rotações (até 10 Hz) o que reduz os consumos de energia até 70% comparativamente com os equipamento eléctricos para aquecimento de água (250l, Classe C).

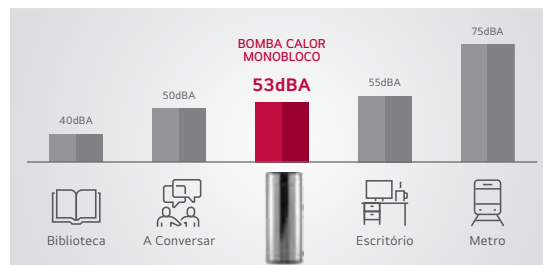
Simulação de dados de consumos eléctricos diários baseados nas condições climáticas EU (Moderado, 15°C). Os dados são baseados em simulações internas na LG. Os dados dependem das condições experimentais e podem variar de acordo com o ambiente no qual está instalado.



#### Funcionamento baixo ruído

Através do Motor BLDC do ventilador e do Compressor DUAL Inverter, o nível de ruído é reduzido para 53dBA e proporciona um ambiente confortável mesmo quando instalado em espaços interiores.

Pressão Sonora é 38dBA baseado em testes internos na LG. Os dados são baseados em testes internos na LG (Potência Sonora). Os dados são baseados em testes e simulações internos na LG. Os dados dependem das condições experimentais e podem variar de acordo com o ambiente no qual está instalado.



### SMART CONTROL

#### Wi-Fi incluído

Pode controlar através da aplicação LG ThinQ, verificando informações como a temperatura actual da água, modo de funcionamento entre outras.

#### Diagnóstico Inteligente

O Diagnóstico Inteligente permite aos utilizadores a verificação das definições, instalação, códigos de avarias entre outras informações, diretamente do seu smartphone.



### MAIOR DURABILIDADE

#### 10 Anos de Garantia

10 anos de garantia para as partes principais da Bomba de calor Monobloco AQS (Depósito de água e compressor) Certificação TUV Rheiland da durabilidade de 10 anos do compressor DUAL Inverter. O revestimento cerâmico interior do depósito de água vai ao encontro dos padrões Germany Ceramic Standard DIN 4753 e permite uma resistência anti corrosão de 10 anos.

A Garantia dos outros componentes é a garantia legal em vigor para este tipo de equipamento.







## ESCOLHA ACERTADA AQS Monobloco

Bomba de calor monobloco LG, modelo WH20S, distinguida com o selo Escolha Acertada pela DECO PROTeste



### BOMBA CALOR MONOBLOCO AQS



Modelo Sufixo	Capacidade (Volume Nominal) [l]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Compressor	Fluido Refrigerigeneo	Nivel de Ruído Mínimo dB[A]	Classificacao energetica COP (7°C/15°C)	Preço Unid. s/IVA
WH20S.F5	200	580 x 1625 x 582	Dual Inverter	R134a	40	3,30/3,50 (A+/A+)	2.995 €
WH27S.F5	270	580 x 2008 x 582				3,45/3,85 (A+/A++)	3.375 €

(\*) Etiqueta Energética A+ e COP superior a 3,75, pela standard é A++  
 Acessório de ligação conduta: PHDCLA0 (PVPR: 130€)



## SISTEMAS MULTI - TUBAGEM DIRECTA

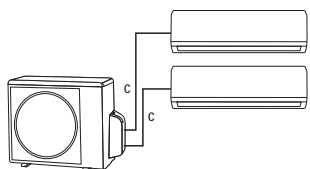


Modelo	Capacidade Arref. / Aquec. [kW]	Capacidade de Combinação (Min-Máx)[Btu/h]	Nº Máximo Unidades Interiores	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.Gás) [pol.] - [mm] xNo	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Total s/IVA
MU2R15.U13	4,1 / 4,7	7000-21000	2	770x545x288	45	[1/4:3/8] - [6,35:9,52] x2	8,6 / 4,61 A+++ / A++	1.245 €
MU2R17.U13	4,7 / 5,1	7000-24000	2	770x545x288	46	[1/4:3/8] - [6,35:9,52] x2	8,5 / 4,61 A+++ / A++	1.300 €
MU3R19.U23	5,3 / 6,3	7000-30000	2	870x650x330	47	[1/4:3/8] - [6,35:9,52] x2	8,6 / 4,65 A+++ / A++	1.620 €
MU3R21.U23	6,2 / 7	9000-33000	2	870x650x330	48	[1/4:3/8] - [6,35:9,52] x2	8,5 / 4,65 A+++ / A++	1.790 €
MU4R25.U22	7 / 8,1	12000-39000	4	870x650x330	49	[1/4:3/8] - [6,35:9,52] x4	8 / 4,4 A++ / A+	2.185 €
MU4R27.U42	7,9 / 9,1	12000-41000	4	950x834x330	48	[1/4:3/8] - [6,35:9,52] x4	8 / 4,3 A++ / A+	2.390 €
MU5R30.U42	8,8 / 10,1	12000-48000	5	950x834x330	49	[1/4:3/8] - [6,35:9,52] x5	8,2 / 4,3 A++ / A+	2.660 €
MU5R40.U42	11,2 / 12,5	16000-72000	5	950x834x330	52	[1/4:3/8] - [6,35:9,52] x5	7,5 / 4,4 A++ / A+	3.600 €

No mínimo deverão ser ligadas 2 unidades interiores. O rácio de combinação mínimo deverá ser superior a 40%  
A Classificação energética varia consoante a combinação de unidades interiores aplicadas  
Verificar a tabela de combinações possíveis no catálogo geral 2024

Especificações Técnicas

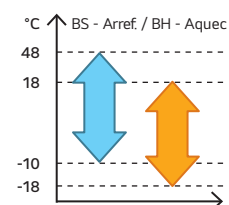
Comprimento de Tubagem



(m)	comprimento total (a)	Comprimento max. por tubagem ©	Desnível max.		Carga Adicional (*) [g/m]
			Interior - Exterior (D)	Interior - Interior (d)	
MU2R15/MU2R17	30	20	15	7,5	20
MU3R19/MU3R21	30	20	15	7,5	20
MU4R25/MU4R27	70	25	15	7,5	20
MU4R30	75	25	15	7,5	20
MU5R40	85	25	15	7,5	20

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5m

Temperatura de Funcionamento



## SISTEMAS MULTI - COM CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO



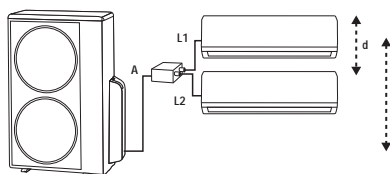
Modelo	Capacidade Arref. / Aquec. [kW]	Capacidade de Combinação (Min-Máx)[Btu/h]	Nº Máximo Unidades Interiores	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (a)	Preço Total s/IVA
FM40AH.U34	12,3 / 13,5	16000-72000	7	950x1380x330	51	[3/8:3/4] - [9,52:19,05] x7	7,4 / 4,2 A++ / A+	4.350 €
FM48AH.U34	14,1 / 16	19000-78000	8	950x1380x330	53	[3/8:3/4] - [9,52:19,05] x8	7,2 / 4,2 A++ / A+	4.795 €
FM56AH.U34	15,5 / 17,4	23000-84000	9	950x1380x330	53	[3/8:3/4] - [9,52:19,05] x9	6,9 / 4,2 A++ / A+	5.250 €
FM41AH.U34	12,3 / 13,5	16000-72000	7	950x1380x330	51	[3/8:3/4] - [9,52:19,05] x7	7,4 / 4,2 A++ / A+	4.725 €
FM49AH.U34	14,1 / 16	19000-78000	8	950x1380x330	53	[3/8:3/4] - [9,52:19,05] x8	7,2 / 4,2 A++ / A+	4.995 €

Obrigatorio a instalação de no mínimo 1 caixa de distribuição para funcionamento com as unidades FM40AH, FM48AH, FM56AH, FM41AH e FM49AH  
A Classificação energética varia consoante a combinação de unidades interiores aplicadas

(a) Valores > 12,5 considerar EER/COP

Especificações Técnicas

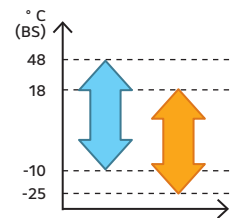
Comprimento de Tubagem



Sistemas com caixas de Distribuição

(m)	comprimento total (A+L1+L2)	Ramal Principal (A)	Total Ramais Secundários (L1+L2)	Cada Ramal Secundário (L1, L2,...)	Desnível max.		Carga Adicional (*) [g/m]
					Int. - Extr (D)	Int. - Int. (d)	
FM40AH.U34	125	55	70	15	30	15	20
FM48AH.U34	125	55	70	15	30	15	20
FM56AH.U34	135	55	80	15	30	15	20
FM41AH.U34	135	55	80	15	30	15	20
FM49AH.U34	145	55	90	15	30	15	20

Temperatura de Funcionamento



## CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO

Modelo	Descrição	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Total s/IVA
PMBD3620.ENCXLEU	Caixa de Distribuição 2 Saídas (1-2 un. Interiores)	302x143x252	330 €
PMBD3630.ENCXLEU	Caixa de Distribuição 3 Saídas (1-3 un. Interiores)	302x143x252	415 €
PMBD3640.ENCXLEU	Caixa de Distribuição 4 Saídas (1-4 un. Interiores)	302x143x252	480 €













## DERIVAÇÕES

Modelo	Descrição	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Total s/IVA
PMBL5620.ENCXLEU	Derivacao para utilizar com 2 Caixas de Distribuição	-	130 €
PMBL1203F0.ENCXLEU	Derivacao para utilizar com 3 Caixas de Distribuição (apenas FM56AH)	-	225 €

Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa

## SISTEMAS MULTI - UNIDADES INTERIORES

	Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
 (a)	STANDARD S09ETNSJS	2,5 / 3,3	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	310 €
	S12ETNSJS	3,5 / 4	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	335 €
	S18ETNSKS	5 / 5,8	998x345x210	31	[1/4:1/2] - [6,35;12,7]	—	435 €
	S24ETNSKS	6,6 / 7,5	998x345x210	31	[1/4:5/8] - [6,35;15,88]	—	670 €
 (a)	STANDARD PLUS PM05SK.NSA	1,5 / 1,6	754x308x189	22	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	360 €
	PM07SK.NSA	2,1 / 2,3	754x308x189	22	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	385 €
	PC09SK.NSJ	2,5 / 3,2	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	385 €
	PC12SK.NSJ	3,5 / 3,8	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	395 €
	PM15SK.NSJ	4,2 / 5,4	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	465 €
	PC18SK.NSK	5 / 5,8	998x345x210	31	[1/4:1/2] - [6,35;12,7]	—	515 €
 (a)	DELUXE DM07RK.NSJ	2,1 / 2,3	837x308x189	26	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	460 €
	DC09RT.NSJ	2,5 / 3,3	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	460 €
	DC12RT.NSJ	3,5 / 4	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	470 €
	DC18RK.NSK	5 / 5,8	998x345x210	31	[1/4:1/2] - [6,35;12,7]	—	635 €
 (a)	ARTCOOL AC12BK.NSK	6,6 / 7,5	998x345x210	31	[1/4:5/8] - [6,35;15,88]	—	750 €
	AM07BK.NSJ	2,1 / 2,3	837x308x192	26	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	660 €
	AC09BK.NSJ	2,5 / 3,3	837x308x192	19	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	660 €
	AC12BK.NSJ	3,5 / 4	837x308x192	19	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	690 €
 (a)	ARTCOOL GALLERY A09GA2.NSE	5 / 5,8	998x345x212	31	[1/4:1/2] - [6,35;12,7]	—	780 €
	A09GA1.NSE	2,5 / 3,3	652x652x158	20	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	1.950 €
	A12GA2.NSE	3,5 / 4	652x652x158	20	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	1.975 €
	A12GA1.NSE	2,5 / 3,3	652x652x158	20	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	850 €
 (a)	CASSETTES 1 VIA MT09R.NU1	2,6 / 2,9	860x132x450	32	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	675 €	860 €
	PT-UAHW0.ENCXCOM		1100x34x500			185 €	
	MT11R.NU1	3,5 / 3,9	860x132x450	33	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	770 €	955 €
	PT-UAHW0.ENCXCOM		1100x34x500			185 €	
 (b)	CST 4 VIAS CT09F.NR0	2,6 / 2,9	570x214x570	30	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	605 €	920 €
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620			190 €	
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €	
	CT12F.NR0	3,5 / 3,9	570x214x570	32	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	730 €	1.045 €
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620			190 €	
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €	
	CT18F.NQ0	5,3 / 5,8	570x256x570	36	[1/4:1/2] - [6,35;12,7]	830 €	1.145 €
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620			190 €	
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €		
CT24F.NB0	6,7 / 7,5	840x204x840	34	[3/8:5/8] - [9,52;15,88]	925 €	1.290 €	
PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950			240 €		
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €		
 (b)	CONDUTAS BAIXA CL09F.N50	2,6 / 2,9	900x190x460	27	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	585 €	710 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €	
	CL12F.N50	3,5 / 3,9	900x190x460	27	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	635 €	760 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €	
	CL18F.N60	5,3 / 5,8	1100x190x460	29	[1/4:1/2] - [6,35;12,7]	750 €	875 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €	
CL24F.N30	7 / 7,7	1100x190x700	32	[3/8:5/8] - [9,52;15,88]	875 €	1 000 €	
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €		
 (b)	CONDUTAS MÉDIA CM18F.N10	5,3 / 5,8	900x270x700	30	[1/4:1/2] - [6,35;12,7]	790 €	915 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €	
	CM24F.N10	7 / 7,7	900x270x700	32	[3/8:5/8] - [9,52;15,88]	885 €	1 010 €
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			125 €		
 (a) (c)	CONSOLAS UQ09F.NA0	2,6 / 3,1	700x600x210	27	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	670 €
	UQ12F.NA0	3,5 / 4	700x600x210	27	[1/4:3/8] - [6,35;9,52]	—	775 €
	UQ18F.NA0	5 / 4,9	700x600x210	35	[1/4:1/2] - [6,35;12,7]	—	845 €

(a) - Comando Incluído com a unidade interior

(b) - Comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM Opcional (a adicionar ao PVPR da unidade interior). Poderá ser substituído pelo comando por infravermelhos PWLSSB21HENCXLEU (Ver PVPR na página de Acessórios) - No caso de unidades tipo conduta deverá ter o Comando por cabo, dado que o receptor de infravermelhos está neste controlador.

BC - Bomba de Condensados incluída

(c) Compatível com unidade MU2R15.U13, MU2R17.U13, MU3R19.U23 e MU3R21.U23



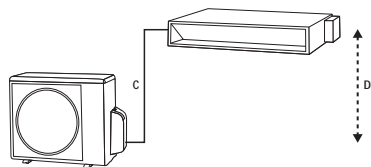
### STANDARD - UNIDADES DE CONDUTA

Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
CL09FN50 + UUA1.U10	Interior	CL09FN50	2,5 / 3,2	900x190x460	27	[1/4/3/8] - [6,35;9,52]	6,1 / 4 A++ / A+	585 €	1.795 €
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			1.085 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
CL12FN50 + UUA1.U10	Interior	CL12FN50	3,4 / 4	900x190x460	27	[1/4/3/8] - [6,35;9,52]	5,6 / 3,8 A+ / A	635 €	1.845 €
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			1.085 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
CL18FN60 + UUB1.U20	Interior	CL18FN60	5 / 5,8	1100x190x460	29	[1/4/1/2] - [6,35;12,7]	6,1 / 3,9 A++ / A	750 €	2.370 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.495 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
CL24FN30 + UUC1.U40	Interior	CL24FN30	6,8 / 7,5	1100x190x700	32	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	6,2 / 3,9 A++ / A	875 €	2.995 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.995 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
CM18FN10 + UUB1.U20	Interior	CM18FN10	5 / 5,8	900x270x700	30	[1/4/1/2] - [6,35;12,7]	6,4 / 4,1 A++ / A+	790 €	2.410 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.495 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
CM24FN10 + UUC1.U40	Interior	CM24FN10	6,8 / 7,5	900x270x700	32	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	6,6 / 3,9 A++ / A	885 €	3.005 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.995 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM30FN10 + UUC1.U40	Interior	UM30FN10	7,8 / 9	900x270x700	34	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	6,1 / 4 A++ / A+	1.145 €	3.265 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50			1.995 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM36FN20 + UUD1.U30	Interior	UM36FN20	9,5 / 10,8	1250x270x700	33	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,8 / 3,9 A+ / A	1.295 €	4.215 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.795 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM42FN20 + UUD1.U30	Interior	UM42FN20	12 / 13,5	1250x270x700	34	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,6 / 3,9 A+ / A	1.435 €	4.355 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			2.795 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM48FN30 + UUD1.U30	Interior	UM48FN30	13,4 / 15,5	1250x360x700	36	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,8 / 4	1.675 €	4.595 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	52			2.795 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM60FN30 + UUD1.U30	Interior	UM60FN30	14,6 / 16,8	1250x360x700	39	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,6 / 4	1.950 €	4.870 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	54			2.795 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM36FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM36FN20	9,5 / 10,8	1250x270x700	33	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,8 / 3,9 A+ / A	1.295 €	4.320 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.900 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM42FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM42FN20	12 / 13,5	1250x270x700	34	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,6 / 3,9 A+ / A	1.435 €	4.460 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	51			2.900 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM48FN30 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM48FN30	13,4 / 15,5	1250x360x700	36	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,8 / 4	1.675 €	4.700 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	52			2.900 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM60FN30 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM60FN30	14,6 / 16,8	1250x360x700	39	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,6 / 4	1.950 €	4.975 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	54			2.900 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	

\* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

(b) - Comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM Opcional (a adicionar ao PVPR da unidade interior). Poderá ser substituído pelo comando por infravermelhos PWLSSB21H.ENCXLEU (Ver PVPR na página de Acessórios) - No caso de unidades tipo conduta deverá ter o Comando por cabo PREMTB001.ENCXCOM ou o receptor IR modelo PWLRVN000.ENCXLEU para receber o sinal.

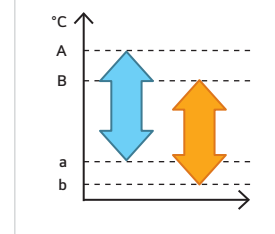
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
CL09FN50 + UUA1.U10	30	30	20	-15-50	-20-18
CL12FN50 + UUA1.U10	30	30	20	-15-50	-20-18
CL18FN60 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
CL24FN30 + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
CL18FN60 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
CM18FN10 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
CM24FN10 + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
UM30FN10 + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
UM36FN20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM42FN20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM48FN30 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM60FN30 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM36FN20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM42FN20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM48FN30 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM60FN30 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

Temperatura de Funcionamento



Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa

**COMPACTA - UNIDADES DE CONDUTA**



(BC)



(b)



(BC)



(b)

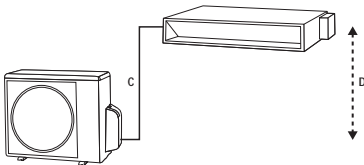
Modelo	Unidade	Modelo Suífixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
CL18FN60 + UUA1.U10	Interior	CL18FN60	4,7 / 5,2	1100x190x460	29	[1/41/2] - [6,35;12,7]	5,1 / 3,8 A / A	750 €	1.960 €
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			1.085 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
CL24FN30 + UUB1.U20	Interior	CL24FN30	6,8 / 7,5	1100x190x700	32	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	6 / 4,1 A+ / A+	875 €	2.495 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	48			1.495 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
CM18FN10 + UUA1.U10	Interior	CM18FN10	5 / 5,5	900x270x700	30	[1/41/2] - [6,35;12,7]	6,1 / 3,8 A++ / A	790 €	2.000 €
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			1.085 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
CM24FN10 + UUB1.U20	Interior	CM24FN10	6,8 / 7,4	900x270x700	32	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	5,8 / 4,1 A+ / A+	885 €	2.505 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	48			1.495 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM30FN10 + UUB1.U20	Interior	UM30FN10	7,5 / 8	900x270x700	34	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	5,6 / 3,9 A+ / A	1.145 €	2.765 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	50			1.495 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
UM36FN20 + UUC1.U40	Interior	UM36FN20	9,5 / 10,8	1250x270x700	33	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	5,9 / 4 A+ / A+	1.295 €	3.415 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	54			1.995 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	

\* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

(b) - Comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM Opcional (a adicionar ao PVPR da unidade interior). Poderá ser substituído pelo comando por infravermelhos PWLSSB21H.ENCXLEU (Ver PVPR na página de Acessórios) - No caso de unidades tipo conduta deverá ter o Comando por cabo PREMTB001.ENCXCOM ou o receptor IR modelo PWLWRN000.ENCXLEU para receber o sinal.

Especificações Técnicas

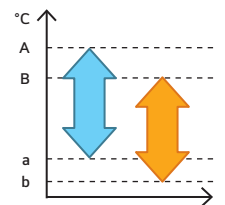
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
CL18FN60 + UUA1.U10	30	30	20	-10-50	-10-18
CL24FN30 + UUB1.U20	35	30	40	-10-48	-15-18
CM18FN10 + UUA1.U10	30	30	20	-10-50	-10-18
CM24FN10 + UUB1.U20	35	30	40	-10-48	-15-18
UM30FN10 + UUB1.U20	35	30	40	-10-48	-15-18
UM36FN20 + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-15-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

Temperatura de Funcionamento



**GRANDE CAPACIDADE - UNIDADES DE CONDUTA**



(BC)



(b)

Modelo	Unidade	Modelo Suífixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
UB70.N95 + UU70W.U34 <sup>3Phase</sup>	Interior	UB70.N95	19 / 22,4	1562x460x688	40	[3/8;1] - [9,52;25,4]	4,9 / 3,53 - / -	2.575 €	7.925 €
	Exterior	UU70W.U34		950x1380x330	55			5.350 €	
UB85.N95 + UU85W.U74 <sup>3Phase</sup>	Interior	UB85.N95	23 / 27	1562x460x688	40	[1/2;7/8] - [12,7;22,2]	4,8 / 3,51 - / -	2.550 €	8.750 €
	Exterior	UU85W.U74		1090x1625x380	59			6.200 €	

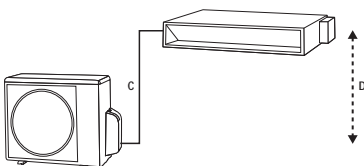
\*\* Valores > 12,5 considerar EER/COP

BC - Bomba de Condensados

(b) - Comando Incluído com a unidade interior

Especificações Técnicas

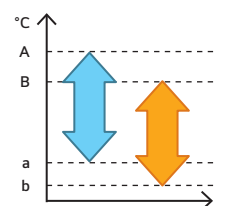
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UB70.N95 + UU70W.U34	75	30	70	-20-48	-18-18
UB85.N95 + UU85W.U74	75	30	70	-20-48	-18-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

Temperatura de Funcionamento



Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa

### STANDARD - CASSETES DE 4 VIAS



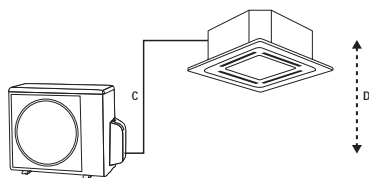
Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
CT09F.NRO + UUA1.U10	Interior	CT09FNRO	2,5 / 3,2	570x214x570	30	[1/4/3/8] - [6,35;9,52]	6,7 / 4 A++ / A+	605 €	2.005 €
	Painel	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620	-			190 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			1.085 €	
CT12F.NRO + UUA1.U10	Interior	CT12FNRO	3,4 / 4,1	570x214x570	32	[1/4/3/8] - [6,35;9,52]	6,7 / 4 A++ / A+	730 €	2.130 €
	Painel	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620	-			190 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			1.085 €	
CT18F.NQO + UUB1.U20	Interior	CT18FNQO	5 / 5,7	570x256x570	37	[1/4/1/2] - [6,35;12,7]	6,4 / 4,3 A++ / A+	830 €	2.640 €
	Painel	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620	-			190 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.495 €	
CT24F.NBO + UUC1.U40	Interior	CT24FNBO	6,8 / 7,5	840x204x840	34	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	7,4 / 4,3 A++ / A+	925 €	3.285 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.995 €	
UT30F.NBO + UUC1.U40	Interior	UT30FNBO	8 / 8,9	840x204x840	35	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	7,1 / 4,3 A++ / A+	1.025 €	3.385 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50			1.995 €	
UT36F.NAO + UUD1.U30	Interior	UT36FNAO	9,5 / 10,8	840x288x840	41	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	7 / 4,3 A++ / A+	1.325 €	4.485 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.795 €	
UT42F.NAO + UUD1.U30	Interior	UT42FNAO	12,1 / 13,5	840x288x840	41	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	7 / 4,3 - / -	1.425 €	4.585 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			2.795 €	
UT48F.NAO + UUD1.U30	Interior	UT48FNAO	13,4 / 15,5	840x288x840	42	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	6,5 / 4,2 - / -	1.625 €	4.785 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	52			2.795 €	
UT60F.NAO + UUD1.U30	Interior	UT60FNAO	14,6 / 16,9	840x288x840	42	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	6,2 / 4,2 - / -	1.795 €	4.955 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	54			2.795 €	
UT36F.NAO + UUD3.U30	Interior	UT36FNAO	9,5 / 10,8	840x288x840	41	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	7 / 4,3 - / -	1.325 €	4.590 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.900 €	
UT42F.NAO + UUD3.U30	Interior	UT42FNAO	12,1 / 13,5	840x288x840	41	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	7 / 4,3 - / -	1.425 €	4.690 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	51			2.900 €	
UT48F.NAO + UUD3.U30	Interior	UT48FNAO	13,4 / 15,5	840x288x840	42	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	6,5 / 4,2 - / -	1.625 €	4.890 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	52			2.900 €	
UT60F.NAO + UUD3.U30	Interior	UT60FNAO	14,6 / 16,9	840x288x840	42	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	6,2 / 4,2 - / -	1.795 €	5.060 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	54			2.900 €	

\* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

BC - Bomba de Condensados incluída

(b) - Comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM Opcional (a adicionar ao PVPR da unidade interior). Poderá ser substituído pelo comando por infravermelhos PWLSSB21H.ENCXLEU (Ver PVPR na página de Acessórios).

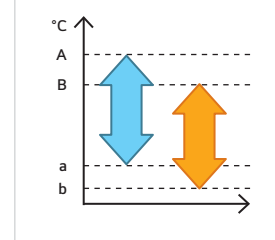
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
CT09F.NRO + UUA1.U10	30	30	20	-15-50	-20-18
CT12F.NRO + UUA1.U10	30	30	20	-15-50	-20-18
CT18F.NQO + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
CT24F.NBO + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
UT30F.NBO + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
UT36F.NAO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT42F.NAO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48F.NAO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT60F.NAO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT36F.NAO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT42F.NAO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48F.NAO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT60F.NAO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

Temperatura de Funcionamento



**COMPACTA - CASSETES DE 4 VIAS**



Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
CT18FNQ0 + UUA1.U10	Interior	CT18FNQ0	5 / 5,2	570x256x570	37	[1/4/1/2] - [6,35;12,7]	6,3 / 3,9 A++ / A	830 €	2.230 €
	Painel	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620	-			190 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			1.085 €	
CT24FNBO + UUB1.U20	Interior	CT24FNBO	6,8 / 7,5	840x204x840	34	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	7 / 4,2 A++ / A+	925 €	2.785 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	48			1.495 €	
UT30FNBO + UUB1.U20	Interior	UT30FNBO	7,5 / 7,9	840x204x840	35	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	6,8 / 4,2 A++ / A+	1.025 €	2.885 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	50			1.495 €	
UT36FNAO + UUC1.U40	Interior	UT36FNAO	9,5 / 10,8	840x288x840	41	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	6,7 / 4,3 A++ / A+	1.325 €	3.685 €
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			240 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	54			1.995 €	



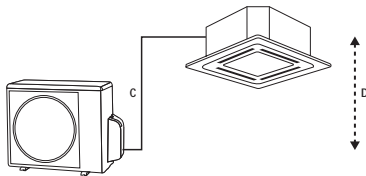
\* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

BC - Bomba de Condensados incluída

(b) - Comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM Opcional (a adicionar ao PVPR da unidade interior). Poderá ser substituído pelo comando por infravermelhos PQWRHQ0FDB.ENCXLEU (Ver PVPR na página de Acessórios).

Especificações Técnicas

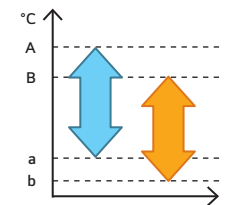
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
CT18FNQ0 + UUA1.U10	30	30	20	-10-50	-10-18
CT24FNBO + UUB1.U20	35	30	40	-10-48	-15-18
UT30FNBO + UUB1.U20	35	30	40	-10-48	-15-18
UT36FNAO + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-15-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

Temperatura de Funcionamento



**ROUND CASSETE**



Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
UT36FNYO + UUD1.U30	Interior	UT36FNYO	9,5 / 10,8	1050x330x1050	38	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	6,8 / 4,3 - / -	1.600 €	4.520 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.795 €	
UT48FNYO + UUD1.U30	Interior	UT48FNYO	13,4 / 15,5	1050x330x1050	40	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	6,5 / 4,3 - / -	1.925 €	4.845 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	52			2.795 €	
UT36FNYO + UUD3.U30	Interior	UT36FNYO	9,5 / 10,8	1050x330x1050	38	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	6,8 / 4,3 - / -	1.600 €	4.625 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD3.U30 <sup>(3Phase)</sup>		950x1380x330	50			2.900 €	
UT48FNYO + UUD3.U30	Interior	UT48FNYO	13,4 / 15,5	1050x330x1050	40	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	6,5 / 4,3 - / -	1.925 €	4.950 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			125 €	
	Exterior	UUD3.U30 <sup>(3Phase)</sup>		950x1380x330	52			2.900 €	

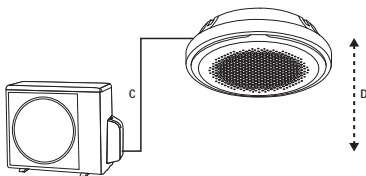


\* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

BC - Bomba de Condensados incluída

(b) - Comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM Opcional (a adicionar ao PVPR da unidade interior). Poderá ser substituído pelo comando por infravermelhos PWLSSB21H.ENCXLEU (Ver PVPR na página de Acessórios).

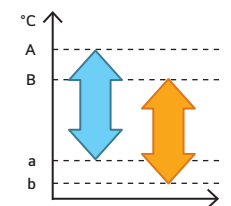
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UT36FNYO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48FNYO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT36FNYO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48FNYO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

Temperatura de Funcionamento





### STANDARD - UNIDADES TECTO À VISTA

Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
UV18FN10 + UUB1.U20	Interior	UV18FN10	5 / 5,8	1200x235x690	39	[1/4]/2] - [6,35/12,7]	6,6 / 4,3 A++ / A+	865 €	2.360 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.495 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.495 €	
UV24FN10 + UUC1.U40	Interior	UV24FN10	6,7 / 7,5	1200x235x690	43	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	7,2 / 4,2 A++ / A+	950 €	2.945 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.995 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.995 €	
UV30FN10 + UUC1.U40	Interior	UV30FN10	7,7 / 8,6	1200x235x690	43	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	6,8 / 4,4 A++ / A+	1.095 €	3.090 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.995 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50			1.995 €	
UV36FN20 + UUD1.U30	Interior	UV36FN20	9,5 / 10,8	1600x235x690	40	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	6,3 / 4,1 A++ / A+	1.250 €	4.045 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.795 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.795 €	
UV42FN20 + UUD1.U30	Interior	UV42FN20	12,1 / 13,5	1600x235x690	40	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	6,3 / 4,1 - / -	1.325 €	4.120 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.795 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			2.795 €	
UV48FN20 + UUD1.U30	Interior	UV48FN20	13,4 / 15,5	1600x235x690	40	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	5,9 / 4,1 - / -	1.575 €	4.370 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.795 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	52			2.795 €	
UV60FN20 + UUD1.U30	Interior	UV60FN20	14,4 / 16,8	1600x235x690	40	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	5,7 / 4,1 - / -	2.160 €	4.955 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.795 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	54			2.795 €	
UV36FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UV36FN20	9,5 / 10,8	1600x235x690	40	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	6,3 / 4,1 A++ / A+	1.250 €	4.150 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.900 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.900 €	
UV42FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UV42FN20	12,1 / 13,5	1600x235x690	40	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	6,3 / 4,1 - / -	1.325 €	4.225 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.900 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	51			2.900 €	
UV48FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UV48FN20	13,4 / 15,5	1600x235x690	40	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	5,9 / 4,1 - / -	1.575 €	4.475 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.900 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	52			2.900 €	
UV60FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UV60FN20	14,4 / 16,8	1600x235x690	40	[3/8]/8] - [9,52/15,88]	5,7 / 4,1 - / -	2.160 €	5.060 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.900 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	54			2.900 €	

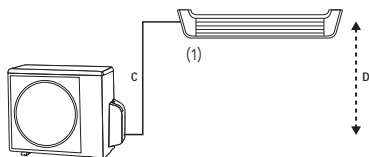


\* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

BC - Bomba de Condensados incluída

(b) - Comando por infravermelhos PQWRHQ0FDB.ENCXLEU incluído com a unidade interior. Poderá ser substituído pelo comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM (Ver PVPR na página de Acessórios).

#### Comprimento de Tubagem

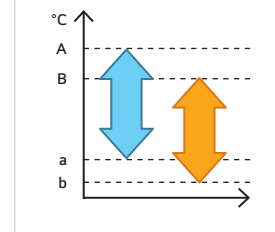


(1) - A imagem é meramente representativa para esquema, deverá ser consultado o manual de instalação.

Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UV18FN10 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
UV24FN10 + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
UV30FN10 + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
UV36FN20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV42FN20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV48FN20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV60FN20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV36FN20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV42FN20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV48FN20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV60FN20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

#### Temperatura de Funcionamento



Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa



**COMPACTA - UNIDADES TECTO À VISTA**



Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
UV18F.N10 + UUA1.U10	Interior	UV18FN10	5 / 5,3	1200x235x690	39	[1/4/1/2] - [6,35;12,7]	6,6 / 4,6 A++ / A++	865 €	1.950 €
	Comando por Infravermelhos Incluído	Incluído		153x51x26	49				
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288					
UV24F.N10 + UUB1.U20	Interior	UV24FN10	6,8 / 7,3	1200x235x690	43	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	6,6 / 4,2 A++ / A+	950 €	2.445 €
	Comando por Infravermelhos Incluído	Incluído		153x51x26	48				
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330					
UV30F.N10 + UUB1.U20	Interior	UV30FN10	7,5 / 8	1200x235x690	43	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	6,6 / 4,3 A++ / A+	1.095 €	2.590 €
	Comando por Infravermelhos Incluído	Incluído		153x51x26	50				
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330					
UV36F.N20 + UUC1.U40	Interior	UV36FN20	9,5 / 10,3	1600x235x690	40	[3/8,5/8] - [9,52;15,88]	6,1 / 4,2 A++ / A+	1.250 €	3.245 €
	Comando por Infravermelhos Incluído	Incluído		153x51x26	54				
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330					

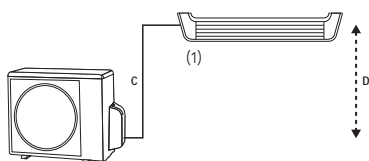
\* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

BC - Bomba de Condensados incluída

(b) - Comando por infravermelhos incluído com a unidade interior. Poderá ser substituído pelo comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM (Ver PVPR na página de Acessórios).

Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem

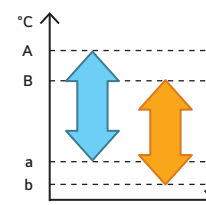


(1) - A imagem é meramente representativa para esquema, deverá ser consultado o manual de instalação.

Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UV18F.N10 + UUA1.U10	30	30	20	-10-50	-10-18
UV24F.N10 + UUB1.U20	35	30	40	-10-48	-15-18
UV30F.N10 + UUB1.U20	35	30	40	-10-48	-15-18
UV36F.N20 + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-15-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

Temperatura de Funcionamento

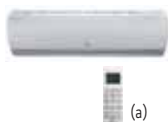


Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa



## STANDARD - UNIDADES MURAIS

Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
MJ09PC.NSJ + UUA1.ULO	Interior	MJ09PC.NSJ	2,5 / 3,2	818x316x189	27	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	7 / 4	530 €	1.615 €
	Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49		A++ / A+	1.085 €	
MJ12PC.NSJ + UUA1.ULO	Interior	MJ12PC.NSJ	3,5 / 4	818x316x189	29	[1/4;3/8] - [6,35;9,52]	6,6 / 4	550 €	1.635 €
	Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49		A++ / A+	1.085 €	
MJ18PC.NSK + UUB1.U20	Interior	MJ18PC.NSK	5 / 5,8	975x354x209	34	[1/4;1/2] - [6,35;12,7]	6,8 / 4	610 €	2.105 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47		A++ / A+	1.495 €	
MJ24PC.NSK + UUC1.U40	Interior	MJ24PC.NSK	6,8 / 6,9	975x354x209	36	[1/4;5/8] - [6,35;15,88]	6,7 / 3,9	685 €	2.680 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48		A++ / A	1.995 €	
US30FNRO + UUC1.U40	Interior	US30FNRO	8 / 9	1200x360x265	36	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	7 / 4,3	1.535 €	3.530 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50		A++ / A+	1.995 €	
US36FNRO + UUD1.U30	Interior	US36FNRO	9,5 / 10,8	1200x360x265	42	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	6,1 / 3,85	1.620 €	4.415 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50		A++ / A	2.795 €	
US36FNRO + UUD3.U30	Interior	US36FNRO	9,5 / 10,8	1200x360x265	42	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	6,1 / 3,85	1.620 €	4.520 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50		A++ / A	2.900 €	



(a) - Comando Incluído com a unidade interior

Especificações Técnicas

**Comprimento de Tubagem**

Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
MJ09PC.NSJ + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
MJ12PC.NSJ + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
MJ18PC.NSK + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
MJ24PC.NSK + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
US30FNRO + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
US36FNRO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
US36FNRO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

**Temperatura de Funcionamento**

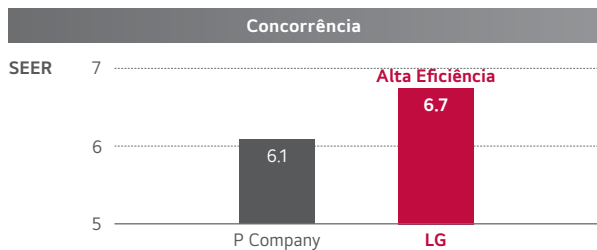
## POUPANÇA NOS CUSTOS DE FUNCIONAMENTO

### Elevada Eficiência Energética



As tecnologias avançadas da LG conseguem baixos consumos energéticos, especialmente em arrefecimento como pode ser verificado pelo SEER de acordo com o regulamentos ErP.

As salas de servidores requerem um funcionamento contínuo. Por isso, os responsáveis pelas salas de servidores exigem equipamentos com elevada eficiência energética. A solução LG reduz os custos de funcionamento anuais dado que possui um SEER elevado.



P Company 7.1kW Solução / Unidade Interior : 7.1kW  
 Unidade Interior : 7.1kW Unidade Mural  
 As performances são baseadas nas seguintes condições:  
 • Arrefecimento : Temp. Interior 27°C BS / 19°C BH, Temp. Exterior 35°C BS / 24°C BH  
 • Aquecimento : Temp. Interior 20°C BS / 15°C BH, Temp. Exterior 7°C BS / 6°C BH  
 • Comprimento de tubagem de ligação e desnível (Exterior ~ Interior): 0m.

### Soluções para Sala Servidores LG

**SEER class (ErP regulation)**

	2.5kW	3.4kW	5.0kW	6.8kW	8.0kW	9.5kW
SEER	7.0 (A++)	6.6 (A++)	6.8 (A++)	6.7 (A++)	7.0 (A++)	6.1 (A++)
SCOP					4.3 (A+)	3.85 (A+)

**SEER class (ErP regulation)**

Classificação	SEER	Classificação	SEER
A+++	SEER ≥ 8.5	B	4.6 ≤ SEER < 5.1
A++	6.1 ≤ SEER < 8.5	C	4.1 ≤ SEER < 4.6
A+	5.6 ≤ SEER < 6.1	D	3.6 ≤ SEER < 4.1
A	5.1 ≤ SEER < 5.6		

## FUNCIONAMENTO ESTÁVEL E FIÁVEL

### Redundância

Funciona mais do que 2 unidades em alternância para cada intervalo de tempo de funcionamento definido. A rotação de intervalos pode ser definida de 1h até 999h.

## STANDARD - UNIDADES CONSOLA

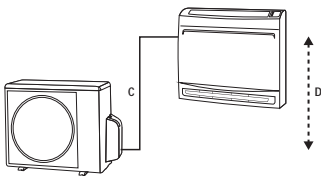


	Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
CONSOLA	UQ09F.NA0 + UUA1.U10	Interior	UQ09F.NA0	2,6 / 3,1	700x600x210	27	[1/4/3/8] - [6,35;9,52]	6,5 / 4	670 €	1.755 €
		Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49		A++ / A+	1.085 €	
	UQ12F.NA0 + UUA1.U10	Interior	UQ12F.NA0	3,5 / 4	700x600x210	27	[1/4/3/8] - [6,35;9,52]	6,4 / 4	775 €	1.860 €
		Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49		A++ / A+	1.085 €	
	UQ18F.NA0 + UUB1.U20	Interior	UQ18F.NA0	5 / 4,9	700x600x210	35	[1/4/1/2] - [6,35;12,7]	5,8 / 3,8	845 €	2.340 €
		Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47		A+ / A	1.495 €	

(a) - Comando por infravermelhos incluído. Poderá ser substituído pelo comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM (Ver PVPR na página de Acessórios), a adquirir separadamente.

Especificações Técnicas

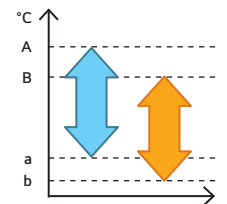
### Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UQ09F.NA0 + UUA1.U10	30	30	20	-15-50	-20-18
UQ12F.NA0 + UUA1.U10	30	30	20	-15-50	-20-18
UQ18F.NA0 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

### Temperatura de Funcionamento



## STANDARD - UNIDADES ARMÁRIOS VERTICAIS

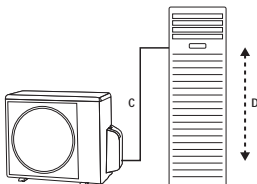


	Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
ARMÁRIOS	UP48.NT2 + UU48W.U32	Interior	UP48.NT2	13,4 / 15,5	590x1840x460	45	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,05 / 3,51	1.950 €	5.400 €
		Exterior	UU48W.U32		950x1380x330	52		- / -	3.450 €	
	UP48.NT2 + UU49W.U32	Interior	UP48.NT2	13,4 / 15,5	590x1840x460	45	[3/8/5/8] - [9,52;15,88]	5,05 / 3,51	1.950 €	5.625 €
		Exterior	UU49W.U32		950x1380x330	52		- / -	3.675 €	

(a) - Comando Incluído com a unidade interior

Especificações Técnicas

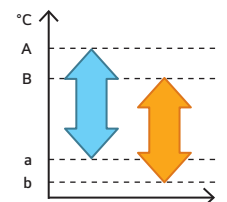
### Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UP48.NT2 + UU48W.U32	75	30	40	-15-48	-18-18
UP48.NT2 + UU49W.U32	75	30	40	-15-48	-18-18

(\*) - Carga de fluido refrigerante além dos 7,5 m

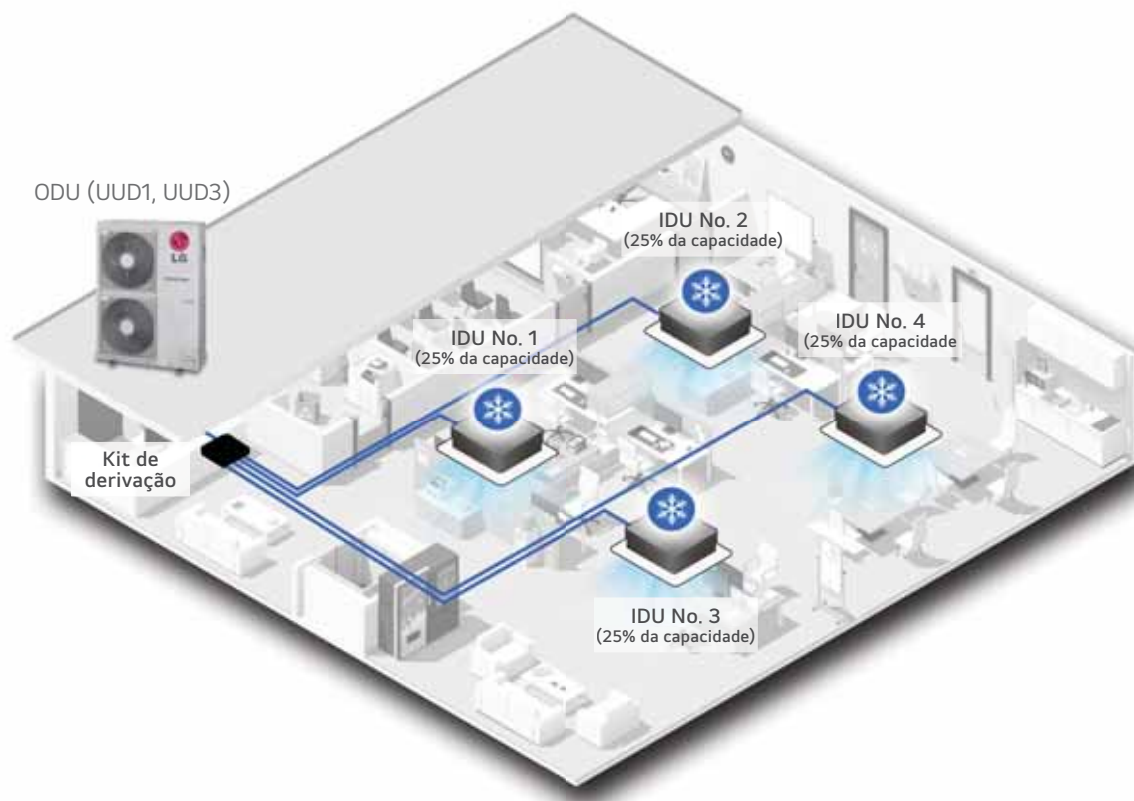
### Temperatura de Funcionamento



Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa

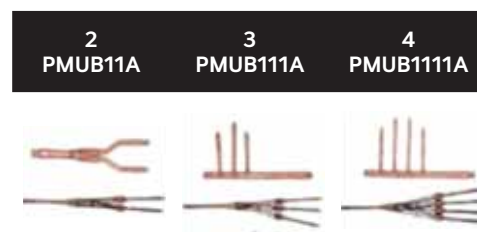
## COMBINAÇÃO MÁXIMA DE 4 UNIDADES INTERIORES

Unidade interior (25% da capacidade total) x 4 unidades = 100% da capacidade total



### Tabela combinações

Modelo	Duplo		Tripo		Quádruplo	
	Cassete	Conduta	Cassete	Conduta	Cassete	Conduta
UUD1, UUD3	CT18F x 2EA	CM18F x 2EA	CT12F x 3EA	CL12F x 3EA	CT12F x 4EA	CL12F x 4EA
	CT24F x 2EA	CM24F x 2EA	CT18F x 3EA	CM18F x 3EA	-	-
	UT30F x 2EA	UM30F x 2EA	-	-	-	-
Derivação	PMUB11A		PMUB111A		PMUB1111A	
Dip switch						



## KIT DE DERIVAÇÕES PARA SYNCHRO

Modelo	Design	Descrição	Preço Total s/IVA
PMUB11A.ENCXLEU		Derivação para sistema synchro - 2 unidades interiores   Racio de capacidade - 50:50	220 €
PMUB111A.ENCXLEU		Derivação para sistema synchro - 3 unidades interiores   Racio de capacidade - 33:33:33	240 €
PMUB1111A.ENCXLEU		Derivação para sistema synchro - 4 unidades interiores   Racio de capacidade - 25:25:25:25	270 €

# MULTI V™ *i*

Inteligente, inovador e interactivo  
com tecnologia AI



# MULTI V<sup>TM</sup> S



- Sistema VRF Bomba de calor
- 9.0 ~ 15.5kW (baseado na potência de arrefecimento)
- Alimentação elétrica 1Ø, 220-240V, 50 Hz e 3Ø, 380-415V, 50Hz
- Descarga de ar horizontal

## MULTI V S



10 3 HP, 4HP, 5HP, 6HP  
30 4HP, 5HP, 6HP



30 8HP 10HP 12HP

Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq.:Gás) [pol.] - [mm]	Nº Máximo de Unidades Interiores	HP	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
ZRUN030GSS0.EWGBLEU	9 / 9	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	6	3	51	Sob Consulta
ZRUN040GSS0.EWGBLEU	12,1 / 12,1	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	8	4	51	
ZRUN050GSS0.EWGBLEU	14 / 14	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	10	5	57	
ZRUN060GSS0.EWGBLEU	15,5 / 15,5	950x834x330	[3/8:3/4] - [9.52:19.05]	13	6	57	
ZRUN030LSS0.EWGBLEU	9 / 9	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	6	3	51	Sob Consulta
ZRUN040LSS0.EWGBLEU	12,1 / 12,1	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	8	4	51	
ZRUN050LSS0.EWGBLEU	14 / 14	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	10	5	57	
ZRUN060LSS0.EWGBLEU	15,5 / 15,5	950x834x330	[3/8:3/4] - [9.52:19.05]	13	6	57	
ARUN080LSS5.EWGBLEU	22,4 / 24,5	950x1380x330	[3/8:3/4] - [9.52:19.05]	13	8	57	
ARUN100LSS5.EWGBLEU	28 / 30,6	1090x1625x380	[3/8:7/8] - [9.52:22.2]	16	10	58	
ARUN120LSS5.EWGBLEU	33,6 / 36,7	1090x1625x380	[1/2:1-1/8] - [12.7:28.58]	20	12	60	

(a) Verificar no manual do produto as alterações à tubagem que podem resultar do comprimento das mesmas  
Os modelos assinalados com o símbolo funcionam com fluido refrigerante R32 e restantes modelos com R410A.

## MULTI V S - HEAT RECOVERY



Modelo	HP	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq.:Gás) [pol.] - [mm]		Nº Máximo de Unidades Interiores	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
				Líquido	Gas(BP/AP)			
ARUB060GSS4.EWGBLEU	6	15 / 18	950x1380x330	[3/8] - [9.52]	BP:[3/4] - [19,05] AP:[5/8] - [15,88]	13	56	Sob Consulta

AP - Alta Pressão  
BP - Baixa Pressão

## MULTI V M



(Módulo Compressor)  
(Módulo Permutador)

Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq.:Gás) [pol.] - [mm]	Nº Máximo de Unidades Interiores	HP	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
ARUN050LMCO.EWGBLEU	14 / 14	580x700x500	[3/8:5/8] - [9.52:15.88] - Para M. Permutador	10	5	45	Sob Consulta
ARUN050GME0.ENCBLEU		1562x460x688	[1/2:3/4] - [12.7; 19,05] - Para M. Compressor				Sob Consulta

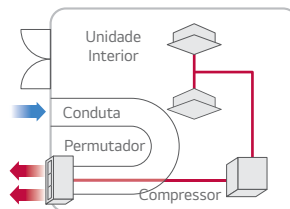
Módulo permutador de calor



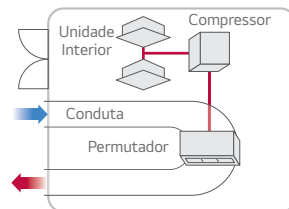
Módulo compressor



Caso de entrada / saída directa



Caso de ligação a conduta



### MULTI V | R32



8-12 HP



14-20 HP

Modelo	HP	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		N° Máximo de Unidades Interiores	Chassis	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
				Líquido	Gás				
ZRUM080LTE6.EWGBLEU	8	22,4 / 25,2	930x1745x760	9,52 (3/8)	19,05 (3/4)	20	UXA	57	Sob Consulta
ZRUM100LTE6.EWGBLEU	10	28,0 / 31,5	930x1745x760	9,52 (3/8)	19,05 (3/4)	25	UXA	57,5	
ZRUM120LTE6.EWGBLEU	12	33,6 / 37,8	930x1745x760	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	30	UXA	59	
ZRUM140LTE6.EWGBLEU	14	39,2 / 44,1	1240x1745x760	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	23 (35)*	UXB	60	
ZRUM160LTE6.EWGBLEU	16	44,8 / 50,4	1240x1745x760	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	26 (40)*	UXB	60,5	
ZRUM180LTE6.EWGBLEU	18	50,4 / 56,7	1240x1745x760	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	29 (45)*	UXB	61	
ZRUM200LTE6.EWGBLEU	20	56,0 / 63,0	1240x1745x760	12,7 (1/2)	28,58 (1-1/8)	32 (50)*	UXB	62	

\* Máximo de unidades interiores (condicional - verificar condições no manual técnico)

### MULTI V | R410



8-12 HP



14-20 HP

Modelo	HP	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		N° Máximo de Unidades Interiores	HP	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
				Líquido	Gás				
ARUM080LTE6.EWGBLEU	8	22,4 / 25,2	930x1745x760	9,52 (3/8)	19,05 (3/4)	20	8	58	Sob Consulta
ARUM100LTE6.EWGBLEU	10	28,0 / 31,5	930x1745x760	9,52 (3/8)	22,2 (7/8)	25	10	58	
ARUM120LTE6.EWGBLEU	12	33,6 / 37,8	930x1745x760	12,7 (1/2)	28,58 (1-1/8)	30	12	59	
ARUM140LTE6.EWGBLEU	14	39,2 / 44,1	930x1745x760	12,7 (1/2)	28,58 (1-1/8)	35	14	60	
ARUM160LTE6.EWGBLEU	16	44,8 / 50,4	1240x1745x760	12,7 (1/2)	28,58 (1-1/8)	40	16	60,5	
ARUM180LTE6.EWGBLEU	18	50,4 / 56,7	1240x1745x760	15,88 (5/8)	28,58 (1-1/8)	45	18	61	
ARUM200LTE6.EWGBLEU	14	56,0 / 63,0	1240x1745x760	15,88 (5/8)	28,58 (1-1/8)	32 (50)*	20	62	
ARUM220LTE6.EWGBLEU	16	61,6 / 69,3	1640x1745x760	15,88 (5/8)	28,58 (1-1/8)	35 (56)*	22	64	
ARUM240LTE6.EWGBLEU	18	67,2 / 75,6	1640x1745x760	19,05 (3/4)	34,9 (1-3/8)	39 (61)*	24	65	
ARUM260LTE6.EWGBLEU	20	72,8 / 81,9	1640x1745x760	19,05 (3/4)	28,58 (1-3/8)	42 (64)*	26	65	

\* Máximo de unidades interiores (condicional - verificar condições no manual técnico)

### DERIVAÇÕES



Derivações	Multi V S	Preço Total s/IVA	Multi V HR	Preço Total s/IVA
<p>Derivações em Y</p>	ARBLN01621.ENCXCOM	Sob Consulta	ARBLB01621.ENCXCOM	Sob Consulta
	ARBLN03321.ENCXCOM		ARBLB03321.ENCXCOM	
	ARBLN07121.ENCXCOM		ARBLB07121.ENCXCOM	
	ARBLN14521.ENCXCOM		ARBLB14521.ENCXCOM	
	ARBLN23220.ENCXCOM		ARBLB23220.ENCXCOM	
<p>Ligações para Unid. Exteriores</p>	ARCNN21.ENCXCOM	Sob Consulta	ARCNB21.ENCXCOM	Sob Consulta
	ARCNN31.ENCXCOM		ARCNB31.ENCXCOM	
	ARCNN41.ENCXCOM		ARCNB41.ENCXCOM	

2 Unidades Exteriores: ARCNN21/ ARCNB21

3 Unidades Exteriores: ARCNN21, ARCNN31/ ARCNB21, ARCNB31

4 Unidades Exteriores: ARCNN21, ARCNN31, ARCNN41/ ARCNB21, ARCNB31, ARCNB41

### COLECTORES



Colectores	Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
	ARBL054.ENCXCOM	4 ramificações	Sob Consulta
	ARBL057.ENCXCOM	7 ramificações	
	ARBL104.ENCXCOM	4 ramificações	
	ARBL107.ENCXCOM	7 ramificações	
	ARBL1010.ENCXCOM	10 ramificações	
	ARBL2010.ENCXCOM	10 ramificações	

### CAIXAS DE RECUPERAÇÃO DE CALOR



Modelo	Alimentação [Ø / V / Hz]	N° de Saídas	Dimensões LxAxP[mm]	Peso [kg]	Preço Total s/IVA
PRHRZ020.ENCXLEU	1/220-240/50	2	786x218x657	21	Sob Consulta
PRHRZ030.ENCXLEU		3	786x218x657	23	
PRHRZ040.ENCXLEU		4	786x218x657	25	
PRHR023.ENCXLEU		2	786x218x657	18,5	
PRHR033.ENCXLEU		3	786x218x657	20,3	
PRHR043.ENCXLEU		4	786x218x657	22	
PRHR063.ENCXLEU		6	1113x218x657	28,3	
PRHR083.ENCXLEU		8	1113x218x657	31,8	



### MULTI V WATER V



Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Permutador de Placas (R410A/Água)		N° de Unidades Interiores	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
			Perda de Carga [kPa]	Caudal Volumico [m3/h]			
ARWM080LAS5.EWGBLEU	22,4 / 25,2	772x1120x547	10,6	4,62	13 (20)*	57	Sob Consulta
ARWM100LAS5.EWGBLEU	28,0 / 31,5	772x1120x547	15,9	5,76	16 (25)*	60	
ARWM120LAS5.EWGBLEU	33,6 / 37,8	772x1120x547	22,1	6,9	20 (30)*	60	
ARWM140LAS5.EWGBLEU	39,2 / 44,1	772x1120x547	29,6	8,1	23 (35)*	64	
ARWM160LAS5.EWGBLEU	44,8 / 50,4	772x1120x547	37,7	9,24	26 (40)*	64	
ARWM180LAS5.EWGBLEU	50,4 / 56,7	772x1120x547	24,6	10,38	29 (45)*	66	
ARWM200LAS5.EWGBLEU	56 / 63	772x1120x547	29,9	11,52	32 (50)*	67	

Possibilidade de combinar até 80HP (ver combinações no catálogo Multi V)

\* Máximo de unidades interiores (condicional - verificar condições no manual técnico)

### CAIXAS DE RECUPERAÇÃO DE CALOR



Modelo	Alimentação [Ø/ V/ Hz]	N° de Saídas	Dimensões LxAxP[mm]	Peso [kg]	Preço Total s/IVA
PRHR023.ENCXLEU	1/220-240/50	2	786x218x657	19	Sob Consulta
PRHR033.ENCXLEU		3	786x218x657	20	
PRHR043.ENCXLEU		4	786x218x657	21	
PRHR063.ENCXLEU		6	1113x218x657	28,3	Sob Consulta
PRHR083.ENCXLEU		8	1113x218x657	31,8	







**MULTI V INTERIORES - UNIDADES MURAIAS**

	Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		Nível de Ruído Mínimo dB[A/M/B]	Preço Total s/IVA
				Líquido	Gás		
MURAIAS	ARNU05GSJC4.EMBBLEU	1,6 / 1,8	818x316x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	30/29/28	Sob Consulta
	ARNU07GSJC4.EMBBLEU	2,2 / 2,5	818x316x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	32/30/28	
	ARNU09GSJC4.EMBBLEU	2,8 / 3,2	818x316x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	34/32/28	
	ARNU12GSJC4.EMBBLEU	3,6 / 4,0	818x316x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/34/30	
	ARNU15GSJC4.EMBBLEU	4,5 / 5,0	818x316x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	42/39/32	
	ARNU18GSKC4.EMBBLEU	5,6 / 6,3	975x354x209	6,35(1/4)	12,7(1/2)	43/39/34	
	ARNU24GSKC4.EMBBLEU	7,1 / 8,0	975x354x209	9,52(3/8)	15,88(5/8)	46/41/34	
	ARNU30GSVA4.EMBBLEU	8,8 / 9,4	1190x346x265	9,52(3/8)	15,88(5/8)	49/44/42	
GALLERY	ARNU09GSF14.ENCALEU (1)	2,8 / 3,2	600x600x146	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/32/27	Sob Consulta
	ARNU12GSF14.ENCALEU (1)	3,6 / 4,0	600x600x146	6,35(1/4)	12,7(1/2)	44/38/32	



(1) Imagem disponível para unidade interior: copia do famoso quadro "The Kiss" de Gustav Klimt

**MULTI V INTERIORES - UNIDADES TIPO CASSETE**



	Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		Nível de Ruído dB[A]	Preço Total s/IVA
				Líquido	Gás		
ROUND FLOW	ARNU24GYA4.ENWBLEU	7,1 / 8	1050x330x1050	9,52(3/8)	15,88(5/8)	39/37/34	Sob consulta
	ARNU36GYA4.ENWBLEU	10,6 / 11,9	1050x330x1050	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/39/37	Sob consulta
	ARNU48GYA4.ENWBLEU	14,1 / 15,9	1050x330x1050	9,52(3/8)	15,88(5/8)	47/44/39	Sob consulta
CASSETE 1 VIA	ARNU07GTUB4.ENWBLEU	2,2 / 2,5	860x132x450 (1)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	32/29/25	Sob consulta
	PT-UAHW0.ENCXCOM (1)		1100x34x500				
	ARNU09GTUB4.ENWBLEU	2,8 / 3,2	860x132x450 (1)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	35/34/32	
	PT-UAHW0.ENCXCOM (1)		1100x34x500				
	ARNU12GTUB4.ENWBLEU	3,6 / 4,0	860x132x450 (1)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/35/32	
	PT-UAHW0.ENCXCOM (1)		1100x34x500				
ARNU18TTB4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	1180x132x450 (2)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/37/35		
PT-TPHG0.ENCXCOM (2)		1420x34x500					
ARNU24TTB4.ENWBLEU	7,1 / 7,1	1180x132x450 (2)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/40/36		
PT-TPHG0.ENCXCOM (2)		1420x34x500					
CASSETE 2 VIAS	ARNU09GTSC4.ENWBLEU	2,8 / 3,2	830x225x600	6,35(1/4)	12,7(1/2)	36/34/32	Sob consulta
	PT-USC.ENCXCOM (3)		100x28x690				
	ARNU12GTSC4.ENWBLEU	3,6 / 4,0	830x225x600	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/36/32	
	PT-USC.ENCXCOM (3)		100x28x690				
	ARNU18GTSC4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	830x225x600	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/36/32	
	PT-USC.ENCXCOM (3)		100x28x690				
ARNU24GTSC4.ENWBLEU	7,1 / 8,0	830x225x600	9,52(3/8)	15,88(5/8)	42/38/34		
PT-USC.ENCXCOM (3)		100x28x690					
CASSETE 4 VIAS	ARNU05TRB4.ENWBLEU	1,6 / 1,8	570x214x570 (4)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	29/27/26	Sob consulta
	PT-QAGW0.ENCXCOM (4)		620x34x620				
	ARNU07TRB4.ENWBLEU	2,2 / 2,5	570x214x570 (4)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	29/27/26	
	PT-QAGW0.ENCXCOM (4)		620x34x620				
	ARNU09TRB4.ENWBLEU	2,8 / 3,2	570x214x570 (4)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	30/29/27	
	PT-QAGW0.ENCXCOM (4)		620x34x620				
	ARNU12TRB4.ENWBLEU	3,6 / 4,0	570x214x570 (4)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	32/30/27	
	PT-QAGW0.ENCXCOM (4)		620x34x620				
	ARNU15GTQB4.ENWBLEU	4,5 / 5,0	570x256x570 (4)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	36/34/32	
	PT-QAGW0.ENCXCOM (4)		620x34x620				
	ARNU18GTQB4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	570x256x570 (4)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/35/34	
	PT-QAGW0.ENCXCOM (4)		620x34x620				
	ARNU21GTQB4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	570x256x570 (4)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/38/34	
	PT-QAGW0.ENCXCOM (4)		620x34x620				
	ARNU24GTBB4.ENWBLEU	7,1 / 8,0	840x204x840 (5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	36/34/31	
	PT-AAGW0.ENCXCOM (5)		950x25x950				
	ARNU28GTBB4.ENWBLEU	8,2 / 9,2	840x204x840 (5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	39/35/33	
	PT-AAGW0.ENCXCOM (5)		950x25x950				
	ARNU30GTBB4.ENWBLEU	9,0 / 10,0	840x204x840 (5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	40/36/33	
	PT-AAGW0.ENCXCOM (5)		950x25x950				
	ARNU36GTAB4.ENWBLEU	10,6 / 11,9	840x246x840 (5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	42/39/36	
	PT-AAGW0.ENCXCOM (5)		950x25x950				
	ARNU42GTAB4.ENWBLEU	12,3 / 13,8	840x288x840 (5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	44/41/39	
	PT-AAGW0.ENCXCOM (5)		950x25x950				
ARNU48GTAB4.ENWBLEU	14,1 / 15,9	840x288x840 (5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	46/43/41		
PT-AAGW0.ENCXCOM (5)		950x25x950					

Painel não incluído: Dimensões do painel Frontal (LxAxP)[mm]:

(1) PT-UAHW0 1100x34x500/ (2) PT-TPHG0 1420x34x500/ (3) PT-USC 100x28x690/ (4) PT-QAGW0 620x34x700/ (5) PT-AAGW0 950x35x950





### MULTI V INTERIORES - UNIDADES TIPO CONDUTA

Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		Nível de Ruído dB[A]	Preço Total s/IVA
			Líquido	Gás		
ARNU07GM1A4.ENCTLEU	2,2 / 2,5	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	26/24/23	Sob consulta
ARNU09GM1A4.ENCTLEU	2,8 / 3,2	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	27/25/23	
ARNU12GM1A4.ENCTLEU	3,6 / 4,0	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	27/25/23	
ARNU15GM1A4.ENCTLEU	4,5 / 5,0	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	30/27/23	
ARNU18GM1A4.ENCTLEU	5,6 / 6,3	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	31/28/25	
ARNU24GM1A4.ENCTLEU	7,1 / 8,0	900x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	32/29/26	
ARNU28GM2A4.ENCTLEU	8,2 / 9,2	1250x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	36/34/33	
ARNU36GM2A4.ENCTLEU	10,6 / 11,9	1250x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	37/36/34	
ARNU42GM2A4.ENCTLEU	12,3 / 13,8	1250x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	38/37/36	
ARNU48GM3A4.ENCTLEU	14,1 / 15,9	1250x360x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	39/37/35	
ARNU54GM3A4.ENCTLEU	15,8 / 18,0	1250x360x700	9,52(3/8)	19,05(3/4)	42/40/39	
ARNU76GB8A4.ENCSLEU	22,4 / 25,2	1562x460x688	9,52(3/8)	19,05(3/4)	45/41/40	
ARNU96GB8A4.ENCSLEU	28,0 / 31,5	1562x460x688	9,52(3/8)	22,2(7/8)	47/42/41	
ARNU05GL4G4.ANWTLEU	1,7 / 1,9	700x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	25/24/22	Sob consulta
ARNU07GL4G4.ANWTLEU	2,2 / 2,5	700x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	26/24/22	
ARNU09GL4G4.ANWTLEU	2,8 / 3,2	700x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	28/25/22	
ARNU12GL5G4.ANWTLEU	3,6 / 4,0	900x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	29/27/25	
ARNU15GL5G4.ANWTLEU	4,5 / 5,0	900x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	32/29/27	
ARNU18GL5G4.ANWTLEU	5,6 / 6,3	900x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	35/32/29	
ARNU21GL6G4.ANWTLEU	6,2 / 7,0	1100x190x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	35/30/29	
ARNU24GL6G4.ANWTLEU	7,1 / 8,0	1100x190x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	36/33/29	
ARNU76GB8Z4.ENCSLEU	22,4 / 21,4	1562x460x688	9,52(3/8)	19,05(3/4)	45/43/43	Sob consulta
ARNU96GB8Z4.ENCSLEU	28 / 26,7	1562x460x688	9,52(3/8)	22,2(7/8)	47/45/45	Sob consulta

BC - Bomba de Condensados incluída



### MULTI V INTERIORES - UNIDADES TIPO CHÃO / TECTO



Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
			Líquido	Gás		
ARNU09GVEA4.ENWALEU a)	2,8 / 3,2	900x490x200	6,35(1/4)	12,7(1/2)	36/32/28	Sob consulta
ARNU12GVEA4.ENWALEU a)	3,6 / 4,0	900x490x200	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/36/30	
ARNU18GV1A4.ENWTLEU b)	5,6 / 6,3	1200x235x690	6,35(1/4)	12,7(1/2)	36/34/33	
ARNU24GV1A4.ENWTLEU b)	7,1 / 8,0	1200x235x690	9,52(3/8)	15,88(5/8)	37/35/33	
ARNU36GV2A4.ENWTLEU b)	10,6 / 11,9	1600x235x690	9,52(3/8)	15,88(5/8)	48/46/44	
ARNU48GV2A4.ENWTLEU b)	14,1 / 15,9	1600x235x690	9,52(3/8)	15,88(5/8)	49/47/44	
ARNU07GCEA4.ENWBLEU	2,2 / 2,5	1067x635x203	6,35(1/4)	12,7(1/2)	35/33/31	Sob consulta
ARNU09GCEA4.ENWBLEU	2,8 / 3,2	1067x635x203	6,35(1/4)	12,7(1/2)	36/34/32	
ARNU12GCEA4.ENWBLEU	3,6 / 4,0	1067x635x203	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/35/33	
ARNU15GCEA4.ENWBLEU	4,5 / 5,0	1067x635x203	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/37/35	
ARNU18GCEA4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	1345x635x203	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/37/34	
ARNU24GCEA4.ENWBLEU	7,1 / 8,0	1345x635x203	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/40/37	
ARNU07GCEU4.ENCBLEU	2,2 / 2,5	978x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	35/33/31	Sob consulta
ARNU09GCEU4.ENCBLEU	2,8 / 3,2	978x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	36/34/32	
ARNU12GCEU4.ENCBLEU	3,6 / 4,0	978x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/35/33	
ARNU15GCEU4.ENCBLEU	4,5 / 5,0	978x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/37/35	
ARNU18GCEU4.ENCBLEU	5,6 / 6,3	1256x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/37/34	
ARNU24GCEU4.ENCBLEU	7,1 / 8,0	1256x639x190	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/40/37	
ARNU07GQAA4.ENWBLEU	2,2 / 2,5	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/34/28	Sob consulta
ARNU09GQAA4.ENWBLEU	2,8 / 3,2	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/34/28	
ARNU12GQAA4.ENWBLEU	3,6 / 4,0	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	39/34/28	
ARNU15GQAA4.ENWBLEU	4,5 / 5,0	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	42/37/31	

a) Chão/Tecto  
b) Tecto à vista



### HIDRO KIT - MÉDIA TEMPERATURA

	Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol./mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
MT	ARNH04GK2A4.ENWALEU	12,3 / 13,8	520x631x330	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	26	4.600 €
	ARNH10GK2A4.ENWALEU	28,0 / 31,5	520x631x330	(9,52; 22,2) / (3/8; 7/8)	26	5.425 €

MT: Média Temperatura



### HIDRO KIT - MURAL

	Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol./mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
MURAL	ARNH18GK1A4.ENWALEU	5,6 / 5,6	490x850x315	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	35	5.950 €
	ARNH24GK1A4.ENWALEU	7,1 / 7,1	490x850x315	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	35	6.250 €
	ARNH30GK1A4.ENWALEU	9 / 9	490x850x315	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	35	6.850 €

Apenas para Multi V S R32



### HIDRO KIT - IWT (COM DEPÓSITO INTEGRADO)

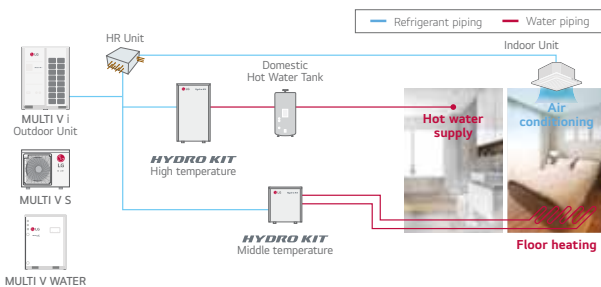
	Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol./mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
CHÃO	ARNH18GK5A4.ENWTLEU	5,6 / 5,6	600x1750x660	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	42	10.500 €
	ARNH24GK5A4.ENWTLEU	7,1 / 7,1	600x1750x660	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	42	11.500 €
	ARNH30GK5A4.ENWTLEU	9 / 9	600x1750x660	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	42	12.500 €

Apenas para Multi V S R32

Especificações Técnicas

#### Solução completa

Uma solução completa é composta por uma bomba de calor, ar condicionado (utilização de fluido refrigerante para arrefecimento e água fria / aquecimento e água quente) e abastecimento de AQS.



#### Unidade com recuperação de calor sem caixa de recuperação para Hydro Kit

Com o Multi V i, caixas de recuperação de calor deixam de ser necessárias para a integração do Hydro Kit que opera apenas em aquecimento para abastecimento de AQS. Atendendo a este facto, poderá reduzir o investimento inicial para um sistema de AVAC.



※ The Free HR Unit function will be available in November, 2023 by applying MULTI V i. However, the schedule for this function may change.  
 ※ When applying the Hydro Kit for heating only, the Hydro Kit can be connected to the outdoor unit without the HR Unit.  
 ※ There are some restrictions on the installation of the Free HR Unit, such as the combination ratio and the height difference between the outdoor unit and the Hydro Kit.  
 Therefore, you must check the restrictions in advance by contacting the LG sales engineer who is responsible for your country.

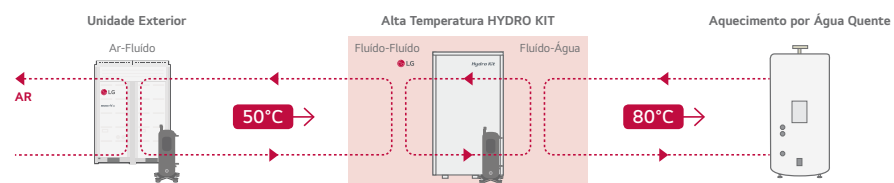
### HIDRO KIT - ALTA TEMPERATURA



	Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol./mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
1 Ph	ARNH04GK3A4.ENWALEU	- / 13,8	520x1074x330	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	43	8.950 €
	ARNH08GK3A4.ENWALEU	- / 25,2	520x1074x330	(9,52; 19,05) / (3/8; 3/4)	46	10.000 €
3 Ph	ARNH04LK3A4.ENWALEU	- / 13,8	520x1074x330	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	44	9.600 €
	ARNH08LK3A4.ENWALEU	- / 25,2	520x1074x330	(9,52; 19,05) / (3/8; 3/4)	46	10.650 €

Especificações Técnicas

#### Diagrama do ciclo do Hidrokit de alta temperatura





## ERV DX - CAIXAS DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA COM BATERIA DX



Modelo	Potência Térmica [kW]	Caudal Volúmico (SA/A/B) [m³/h]	Pressão Estática Disponível (SA/A/B) [Pa]	Humidificação		Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
	Arref. / Aquec.			Caudal Mássico [kg/h]	Pressão Func. [Mpa]			
LZ-H050GXH4.ENWALEU	4,93 / 6,73	500/500/440	160/120/100	2,70	0,02-0,49	1667x365x1140	33	4.450 €
LZ-H050GXN4.ENWALEU	4,93 / 6,73	500/500/440	180/150/110	-	-	1667x365x1140	35	3.825 €
LZ-H080GXH4.ENWALEU	7,46 / 9,80	800/800/640	140/90/70	4,00	0,02-0,49	1667x365x1140	34	5.150 €
LZ-H080GXN4.ENWALEU	7,46 / 9,80	800/800/640	170/120/80	-	-	1667x365x1140	36	4.325 €
LZ-H100GXH4.ENWALEU	9,12 / 11,72	1000/1000/820	110/70/60	5,40	0,02-0,29	1667x365x1140	35	5.400 €
LZ-H100GXN4.ENWALEU	9,12 / 11,72	1000/1000/820	150/100/70	-	-	1667x365x1140	36	4.475 €

Accessório Opcional: CO2 Sensor AHCS100H0



## ERV - CAIXAS DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA

UV<sub>nano</sub>



Modelo	Caudal Volúmico (SA/A/B) [m³/h]	Pressão Estática Disponível [Pa] (SA/A/B)	Eficiência do Permutador (%) (SA/A/B)			Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
			Temperatura Seca	Entalpia				
				Arrefecimento	Aquecimento			
LZ-H015GBA6.ENWSLEU	150/150/80	100/70/50	80/80/84	74/74/80	79/79/83	640x320x640	28/26/21	1.750 €
LZ-H020GBA6.ENWSLEU	200/200/100	100/70/50	78/78/82	68/68/76	75/75/81	640x320x640	30/28/22	1.795 €
LZ-H025GBA4.ENWSLEU	250/250/150	100/70/50	80/80/83	66/66/68	70/70/72	988x273x1014	29/28/24	1.850 €
LZ-H035GBA5.ENWSLEU	350/350/210	150/100/150	75/75/77	63/63/65	68/68/70	988x273x1014	35/32/26	1.975 €
LZ-H050GBA5.ENWSLEU	500/500/320	150/100/50	78/78/79	66/66/69	73/73/75	988x273x1014	37/36/28	2.225 €
LZ-H080GBA5.ENWSLEU	800/800/660	160/100/50	79/79/82	63/63/66	72/72/74	1062x365x1140	36/34/30	3.025 €
LZ-H100GBA5.ENWSLEU	1000/1000/800	160/100/50	77/77/78	59/59/63	70/70/72	1062x365x1140	37/35/31	3.400 €
LZ-H150GBA5.ENWALEU	1500/1500/1200	160/100/50	79/79/82	63/63/66	72/72/74	1313x738x1140	39/37/33	6.250 €
LZ-H200GBA5.ENWALEU	2000/2000/1600	160/100/50	77/77/78	59/59/63	70/70/72	1313x738x1140	39/37/33	6.500 €

CO2 Sensor AHCS100H0 incluído

Accessório Opcional Filtro F7: AHFT035H0; AHFT050H0 e AHFT100H1

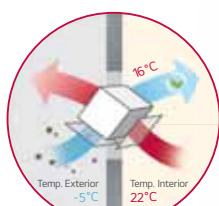
Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
AHFT035H0.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO ePM1 75%) - ERV (250 m3/h)	415 €
AHFT050H0.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO ePM1 75%) - ERV (350, 500 m3/h)	550 €
AHFT100H0.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO ePM1 75%) - ERV Dx (500, 800, 1000 m3/h)	770 €
AHFT100H1.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO ePM1 75%) - ERV (800, 1000, 1500, 2000 m3/h)	775 €

\* Em concordância com EN ISO 16890 2016

Especificações Técnicas

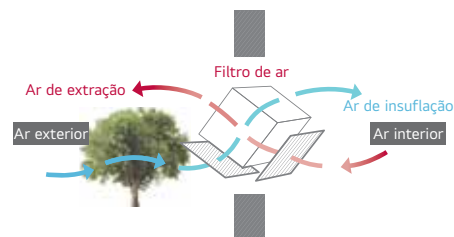
### NECESSIDADE DO ERV

Unidade de ventilação e recuperação de calor (ERV)



Conforto + Poupança

Comparando com a ventilação natural o permutador de calor reaproveita parte da energia enquanto renova o ar.





## KIT CONTROLO PARA UTA



Designação	Modelo	Especificações	Dimensões LxAxP [mm]	Características	Preço Total s/IVA
Kit Controlo	PAHCMR000.ENCXLE3	Kit comunicação (Controlo temp. ar/retorno)	Multi V	220-240V/50 Hz/ 1Ø	1.350 €
	Single A		300x300x155		
Kit Controlo	PAHCMS000.ENCXLE3	Kit comunicação (Controlo temp. descarga ar)	Multi V	220-240V/50 Hz/ 1Ø	1.500 €
	Single A		300x300x155		



Designação	Modelo	Capacidade máx.	Dimensões LxAxP [mm]	Características	Preço Total s/IVA
Válvula Expansão Electrónica	PRLK048A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 3,6-28 kW	404x83x217	220-240V/50 Hz/ 1Ø	410 €
	PRLK096A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 28,1-56 kW			445 €
	PRLK396A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 56,1-112 kW			675 €
	PRLK594A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 112,1-168 kW			875 €

Verificar compatibilidades no manual de produto

Interligação a permutadores de expansão directa em Unidades de Tratamento de Ar numa gama de capacidades de 7 a 31kW.

## APLICAÇÃO DO KIT DE COMUNICAÇÃO

Grande capacidade com MULTI V + Kit EEV + Controlo da temperatura do ar de retorno ambiente

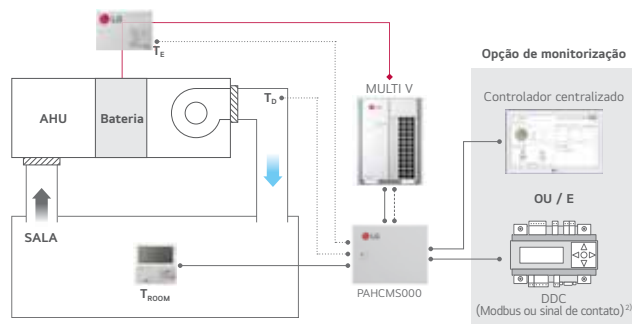
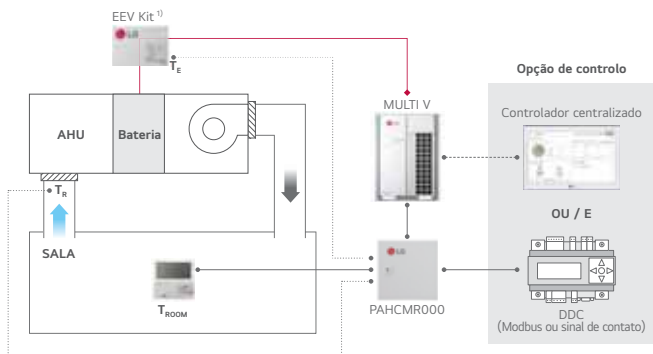
- .....● Sensor de temperatura
- Linha de comunicação
- .....● Linha de com. central para a UE
- ◆.....◆ Tubo de ref.

$T_e$  = Temperatura do evaporador (Fluido liquido / Tubo gás)  
 $T_R$  = Temperatura do ar de retorno  
 $T_{ROOM}$  = Temperatura do ar ambiente

Grande capacidade com MULTI V + Kit EEV + Controlo da temperatura do ar de insuflação

- .....● Sensor de temperatura
- Linha de comunicação
- .....● Linha de com. central para a UE
- ◆.....◆ Tubo de ref.

$T_e$  = Temperatura do evaporador (Fluido liquido / Tubo gás)  
 $T_D$  = Temperatura do ar insuflação  
 $T_{ROOM}$  = Temperatura do ar ambiente



# Nova bomba de calor **THERMA V**

A nova Therma V R290 monobloco é uma bomba de calor silenciosa e super eficiente, com um Potencial de Aquecimento Global (GWP) muito reduzido.

Prepare-se para o futuro, com a melhor performance, conveniência e eficiência energética.



**THERMA V**<sup>TM</sup>

Especificações Técnicas

**SOLUÇÃO UNIDADE HYDRO**



**SOLUÇÃO UNIDADE CONTROLO**



**SOLUÇÃO COM DEPÓSITO INTEGRADO**



**MONOBLOCO - R290**

**R290**  
Natural refrigerant  
with GWP

**5 anos**  
de garantia



	Modelo	Capacidade de Aquec. / Arref. [kW] (a)	Dimensões LxAxP [mm] Unidade Exterior	Dimensões LxAxP [mm] Hidro unit (HN1616HC / 1639HC)	PVPR Unidade Exterior s/IVA	Solução Unidade Hydro		Solução Unidade Controlo	Solução com IWT
						Hydro unit		PHCS0.ENCXLEU Sob Consulta	IWT - Unidade interior com depósito integrado (*) Sob Consulta
						Monofásico	Trifásico		
						HN1616HC.NK0 1.975 €	HN1639HC.NK0 2.225 €		
10	HM121HFUB60	12,0 / 11,5	1560x1019x520	490x850x315	9.275 €	11.250 €			
	HM141HFUB60	14,0 / 12,0	1560x1019x520		9.400 €	11.375 €			
	HM161HFUB60	16,0 / 12,5	1560x1019x520		9.550 €	11.525 €			
30	HM093HFXUB60	9,0 / 9,0	1560x1019x520	490x850x315	9.100 €		11.325 €		
	HM123HFUB60	12,0 / 11,5	1560x1019x520		9.375 €		11.600 €		
	HM143HFUB60	14,0 / 12,0	1560x1019x520		9.550 €		11.775 €		
	HM163HFUB60	16,0 / 12,5	1560x1019x520		9.750 €		11.975 €		

(\*)Disponibilidade a confirmar | Temperatura de saída da água - Aquecimento 15 a 65°C Arrefecimento 5 a 27°C AQS 15 a 80°C | (a) Aquecimento: Ar 7°C/ Água 35°C | Arrefecimento: Ar 35°C/ Água 18°C

Especificações Técnicas

**SOLUÇÃO HIDROSPLIT**



**SOLUÇÃO HIDROSPLIT IWT**



**HIDROSPLIT**

**R410A**

**5 anos**  
de garantia



	Modelo	Capacidade de Aquec. / Arref. [kW] (a)	Dimensões LxAxP [mm] Unidades exteriores	Dimensões LxAxP [mm] Hidrokit (HN1600MB.NK0)	Dimensões LxAxP [mm] Integrado (HN1616Y.NB1)	PVPR Unidade Exterior s/IVA	Hidrokit		IWT - Unidade interior com depósito integrado
							Monofásica	Monofásica	
							HN1600MC.NK1 2.650 €	HN1616Y.NB1 8.750 €	
10	HU121MRB.U30	12,0 / 12,0	950x1380x330	490x850x315	601x1812x685	4.350 €	7.000 €	13.100 €	
	HU141MRB.U30	14,0 / 14,0	950x1380x330			4.400 €	7.050 €	13.150 €	
	HU161MRB.U30	16,0 / 16,0	950x1380x330			4.800 €	7.450 €	13.550 €	
30	HU123MRB.U30	12,0 / 12,0	950x1380x330	490x850x315	601x1812x685	4.400 €	7.050 €	13.150 €	
	HU143MRB.U30	14,0 / 14,0	950x1380x330			4.600 €	7.250 €	13.350 €	
	HU163MRB.U30	16,0 / 16,0	950x1380x330			4.950 €	7.600 €	13.700 €	

Temperatura de saída da água - Aquecimento 15 a 65 °C Arrefecimento 5 a 27°C | (a) Aquecimento: Ar 7°C/ Água 35°C | Arrefecimento: Ar 35°C/ Água 18°C



	Modelo	Capacidade [kW]	Descrição	Preço Totals/IVA
10	HA061C.E1	3+3	Resistência de Apoio (Hydrosplit) - 1Ph	1.325 €
30	HA063C.E1	2+2+2	Resistência de Apoio (Hydrosplit) - 3Ph	1.425 €



## SPLIT - MÉDIA TEMPERATURA



Modelo	Capacidade de Aquec. / Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	PVPR Unidade Exterior s/IVA	Hidrokit				IWT - Unidade interior com depósito integrado Monofásica	Unidade interior com depósito integrado Monofásica
					Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica		
					HN0613M.NK5	HN091MR.NK5	HN1616M.NK5	HN1636M.NK5		
					4.200 €	4.200 €	4.225 €	4.225 €	7.750 €	7.750 €
HU041MR.U20	4 / 4	834x950x330	[3/8; 5/8] [9,52; 15,88]	1.950 €	6.150 €				9.700 €	
HU061MR.U20	6 / 6	834x950x330		2.125 €	6.325 €				9.875 €	
HU051MR.U44	5 / 5	834x950x330		2.050 €		6.250 €				9.800 €
HU071MR.U44	7 / 7	834x950x330		2.325 €		6.525 €				10.075 €
HU091MR.U44	9 / 9	834x950x330		2.500 €		6.700 €				10.250 €
HU121MA.U33	12 / 10,4	1380x950x330		3.625 €			7.850 €			
HU141MA.U33	14 / 12	1380x950x330		3.850 €			8.075 €			
HU161MA.U33	16 / 13	1380x950x330		4.100 €			8.325 €			
HU123MA.U33	12 / 10,4	1380x950x330		3.675 €				7.900 €		
HU143MA.U33	14 / 11	1380x950x330		4.200 €				8.425 €		
HU163MA.U33	16 / 13	1380x950x330		4.500 €				8.725 €		

### Modelos R410a

Temperatura de saída da água- Aquecimento: 15 a 57°C Arrefecimento 5 a 27°C

### Modelos R32

Temperatura de saída da água- Aquecimento: 15 a 65°C Arrefecimento 5 a 27°C

- HN0613M compatível com modelos HU041MR e HU061MR
- HN091MR compatível com modelos HU051MR; HU071MR e HU091MR
- HN1616M compatível com modelos HU121; HU141 e HU161
- HN1636M compatível com modelos HU123; HU143 e HU163
- HN0613T compatível com modelos HU041MR e HU061MR
- HN0913T compatível com modelos HU051MR, HU071MR e HU091MR

## MONOBLOCO - MÉDIA TEMPERATURA

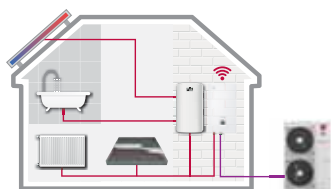


Modelo	Capacidade de Aquec. / Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	PVPR s/IVA
HM051MR.U44	5,5 / 5,5	1239x834x330	5.875 €
HM071MR.U44	7 / 7	1239x834x330	6.250 €
HM091MR.U44	9 / 9	1239x834x330	6.700 €
HM121MR.U34	12 / 12	1239x1380x330	7.700 €
HM141MR.U34	14 / 14	1239x1380x330	8.200 €
HM161MR.U34	16 / 16	1239x1380x330	8.400 €
HM093MR.U44	5,5 / 5,5	1239x834x330	7.150 €
HM123MR.U34	12 / 12	1239x1380x330	8.025 €
HM143MR.U34	14 / 14	1239x1380x330	8.350 €
HM163MR.U34	16 / 16	1239x1380x330	8.700 €

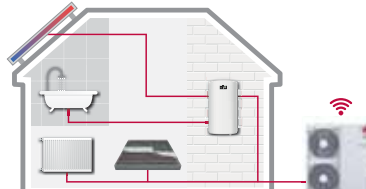
Temperatura de saída da água-Aquecimento: 15 a 65°C Arrefecimento 5 a 27°C

Especificações Técnicas

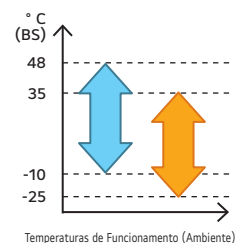
### SPLIT - MÉDIA TEMPERATURA



### MONOBLOCO - MÉDIA TEMPERATURA



Temperatura de Funcionamento



## RESISTÊNCIAS



Modelo	Capacidade [kW]	Resistência de apoio	Dimensões LxAxP [mm]	PVPR s/IVA
HA031M.E1	3.0	Resistência de apoio (3kW)	210x607x220	1.600 €
HA061M.E1	3.0 + 3.0	Resistência de apoio (3kW+3kW)		1.675 €
HA063M.E1	3.0 + 3.0	Resistência eléctrica de apoio (2kW+2kW+2kW)		1.725 €

Compatível com Monobloco R32, Monobloco R290 (unidade controlo)





## DEPÓSITOS DE ÁGUA

Modelo	Volume [L]	Electric Heater [kW]	Dimensões Diâmetro/ Altura [mm]	Ligação hidráulica Heat Pump [mm]	Preço Total s/IVA
OSHW-200FAEU (1)	200	2,4	640/1350	1"	2.725 €
OSHW-300FAEU	300	2,4	640/1850	1"	3.350 €
OSHW-500FAEU	500	2,4	810/1900	1 1/4"	6.350 €
OSHW-300FDAEU	300	2,4	640/1350	1"(Sup 3/4")	3.550 €

(1) Acessório obrigatório: PHTLA.ENCXLEU (não incluído)

## ACESSÓRIOS

Acessório	Descrição	Preço Total s/IVA
PHLTA.ENCXLEU	Kit para depósito AQS (1Ph Split)	375 €
PHLTB.ENCXLEU	Kit para depósito AQS (monobloco)	375 €
PQRSTA0.ENCXCOM	Sensor remoto de temperatura	55 €
PHLLA.ENCXLEU	Kit Solar térmico	375 €
PDRYCB000.ENCXCOM	Contacto Seco - 1 Ponto contacto 220V	150 €
PDRYCB320.ENCXCOM	Contacto Seco - Para controlo entre Therma V e equipamentos externos	215 €
PHDPC.ENCXLEU	Tabuleiro de condensados - ( Hidrosplit R32, Monobloco R290, Split R32)	260 €
OSHA-MV.AEU	Válvula de Mistura - compatível com depósitos OSHW (3/4" dn20)	385 €
OSHA-MV1.AEU	Válvula de Mistura - compatível com depósitos OSHW (1" dn25)	425 €
OSHA-3V.AEU	Válvula de 3 Vias - Compatível com depósitos OSHW	610 €
PRSTAT5K10.ENCXLEU	Sensor de Temperatura de mistura (excepto Alta Temperatura)	215 €
PWFMD200.ENCXLEU	Wi-Fi Modem (para controlo via LG ThinQ)	185 €
PWYREW000.ENCXLEU	Cabo de extensão para PWFMD200 (10 m)	110 €
PP485A00T.ENCXLEU	PI485 Gateway para Therma V	225 €
PP485B00K.ENCXLEU	Placa interface ODU-IDU (Instalação ODU) - Split com depósito integrado	225 €
OSHB-40KT.AEU	Depósito de Inércia (Para IWT [Hidrosplit R32])	950 €
OSHE-12KT.AEU	Depósito de Inércia (Para IWT [Hidrosplit R32])	325 €
PZNVVB200.ENCXLEU	Controlador de válvulas de 2 zonas	285 €
PENKTH000.ENCXLEU	Interface para monitorização de Energia	1.000 €
PREMTW101.ENCXLEU	Comando por Cabo para Therma V (adicional para controlo por 2 comandos)	565 €
PDC-HK10.ENCXLEU	Placa de cobertura (Therma V)	160 €
PHRSTA0.ENCXLEU	Sensor para Águas Quentes Sanitárias (Excepto IWT e Alta Temperatura)	80 €
PWFMDB200.ENCXLEU	Cloud Gateway	750 €

Verificar sempre a compatibilidade com o sistema a instalar no catálogo.



INVERSOR  
BATERIA  
**10**  
ANOS  
GARANTIA

## Sistema de Armazenamento de Energia **LG ESS HOME**

Monofásico



ESS Home 4.6-6 (All in One)

Trifásico



ESS Home 8-10 (Split)



**Compatível com bombas de calor LG Therma V e carregadores de veículo elétrico**

Comunicação direta com bombas de calor LG Therma V e carregadores de veículo elétrico.



**Elevada Capacidade de Expansão**

É possível expandir capacidade até 28,5 kWh num único sistema.<sup>1)</sup>



**Gestão Inteligente através de aplicação LG ThinQ**

Aplicação intuitiva que permite facilmente visualizar energia produzida, autoconsumo e outras informações relevantes.

<sup>1)</sup> Aplicável a sistema ESS HOME 8-10 (Split)

## MONOFÁSICO (ALL IN ONE)

10 Anos  
Garantia

## INVERSOR (PCS)

Modelo	Referência	Potência Nominal (kW)	Potência máx. FV (por canal MPPT) (kWp)	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Total s/IVA
Home 4.6 <sup>2)</sup>	RD460KBA01	4,6	6.9kW (3.68kW)	698x1260x205	1.950 €
Home 6 <sup>2)</sup>	RD460KBA01	6	9kW (4.5kW)	698x1260x205	2.080 €

2) Acessório obrigatório: Medidor de Energia (lista de compatibilidades referida na ficha técnica do produto)

## BATERIA

Modelo	Referência	Capacidade Útil (kWh)	Nº de módulos de bateria	Preço Total s/IVA
Home Battery 7 <sup>3)</sup>	BPEL007HBG1	7,12	2	3.250 €
Home Battery 11	BPEL011HBG1	10,68	3	4.420 €

3) É possível expandir e adicionar no futuro (até 200 ciclos) um módulo adicional de (3.56 kWh), perfazendo os 10.68 kWh

## CONJUNTO (INVERSOR + BATERIA)

Inversor	Bateria	Potência Nominal (kW)	Capacidade Útil (kWh)	Preço Total s/IVA
ESS Home 4.6	Home Battery 7	4,6	7,12	5.200 €
	Home Battery 11		10,68	6.370 €
ESS Home 6	Home Battery 7	6	7,12	5.330 €
	Home Battery 11		10,68	6.500 €



All in One (Inversor + Bateria)

## TRIFÁSICO

## INVERSOR (PCS)

Modelo	Referência	Potência Nominal (kW)	Potência máx. FV (por canal MPPT) (kWp)	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Total s/IVA
HOME 8 <sup>2)</sup>	D008KE1N211	8	12kW (6kW)	450x599x210	1.820 €
HOME 10 <sup>2)</sup>	D010KE1N211	10	13.5kW (7.5kW)	450x599x210	1.950 €

2) Acessório obrigatório: Medidor de Energia (lista de compatibilidades referida na ficha técnica do produto)

## BATERIA

Modelo	Referência	Capacidade Útil (kWh)	Nº de módulos de bateria	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
Home Battery 11 <sup>3)</sup>	BUEL000HBE1	10,7	3	698x1073x205	1.079 €	5.499 €
	BPEL011HBG1				4.420 €	
Home Battery 15	BUEL000HBE1	14,2	4	698x1073x205	1.079 €	6.994 €
	BPEL015HBG1				5.915 €	

3) É possível expandir e adicionar no futuro (até 200 ciclos) um módulo adicional de (3.56 kWh), perfazendo os 14.2 kWh

## CONJUNTO (INVERSOR + BATERIA)

Inversor	Bateria	Potência Nominal (kW)	Capacidade Útil (kWh)	Preço Total s/IVA
ESS HOME 8	1 x Home Battery 11	8	10,7	7.319 €
	1 x Home Battery 15	8	14,2	8.814 €
ESS HOME 10	1 x Home Battery 11	10	10,7	7.49 €
	1 x Home Battery 15	10	14,2	8.944 €
	2 x Home Battery 11	10	21,4	12.948 €
	2 x Home Battery 15	10	28,4	15.938 €

## MÓDULO DE EXPANSÃO DE BATERIA

## KIT DE EXPANSÃO BATERIA

Modelo	Referência	Capacidade Útil (kWh)	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Total s/IVA
Pack de Bateria (3.56 kWh)	BPEL04KAB-E	3,56	600.2x211.9x191.6	2.080 €



Módulo de Expansão de Bateria

## CARREGADOR DE VEÍCULO ELÉTRICO

3 Anos  
Garantia

## CARREGADOR DE VEÍCULO ELÉTRICO

Modelo	Referência	Potência Nominal (kW)	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Total s/IVA
Carregador de Veículo Elétrico <sup>4)</sup>	ARESEVC001	3.7 - 22	340x340x170	845

4) Compatibilidade com sistemas LG ESS Home



Carregador de Veículo Elétrico

## CONTROLADORES CENTRAIS

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
PQCSZ250S0.ENCXCOM	Controlador Central Simples - (32 UI)	1.000 €
PACEZA000.ENCXLEU	Controlador Central Simples Ez Touch - (64 UI)	1.675 €
PACSSA000.ENCXLEU	AC Smart 5 - (128 UI)	3.900 €
PACP5A000.ENCXLEU	ACP 5 - (256 UI)	5.500 €
PACM5A000.ENCXLEU	AC Manager 5 (8.192 UI)	7.400 €
PMBUSB00A.ENCXLEU	Para utilizar com Modbus RTU	800 €
PMNFP14A1.ENCXCOM	PI485 (converte protocolo LG para o protocolo RS485 e aplicar em todos os sistemas excepto Multi V / ERV-DX)	170 €
PSNFP14A0.ENCXLEU	PI485 com caixa (ERV)	175 €
PQNUD1S40.ENCXCOM	PDI Premium (8 port)	3.000 €
PPWRDB000.ENCXLEU	PDI Standard (2 port)	1.275 €
PEXPMB000.ENCXLEU	ACS módulo I/O (Digital/Analógico)	1.675 €
PEXPMB300.ENCXCOM	ACU módulo IO (UI O)	650 €
PEXPMB200.ENCXCOM	ACU módulo IO (UO)	650 €
PEXPMB100.ENCXCOM	ACU módulo IO (UI)	650 €
PWFMDDB200.ENCXLEU	Cloud Gateway	750 €

## CONTROLADORES INDIVIDUAIS

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
PWLSSB21H.ENCXLEU	Comando por infravermelhos	120 €
PREMTB001.ENCXCOM	Comando Remoto por Cabo (Branco)	125 €
PREMTBB01.ENCXLEU	Comando Remoto por Cabo (Preto)	130 €
PREMTB101.ENCXCOM	Comando Remoto Standard 3 por Cabo (Branco)	275 €
PREMTBB11.ENCXLEU	Comando Remoto Standard 3 por Cabo (Preto)	275 €
PREMTW101.ENCXLEU	Comando por Cabo para Therma V (adicional para controlo por 2 comandos)	565 €
PWFMDDB200.ENCXLEU	Wi-Fi Modem (para controlo via LG ThinQ)	185 €
PWYREW000.ENCXLEU	Cabo de extensão para PWFMDDB200 (10 m)	110 €
PQRCVCLQW.ENCXCOM	Comando de Função simples (Branco)	170 €
PQRCVCLQO.ENCXLEU	Comando de Função simples (Preto)	170 €
PQRCHCA0QW.ENCXCOM	Comando de funções para Hotel (Branco)	170 €
PQRCHCA0QO.ENCXCOM	Comando de funções para Hotel (Preto)	170 €
PREMTA000.ENCXCOM	Comando por Cabo Premium	575 €
PREMTA201.ENCXCOM	Comando por Cabo Deluxe	600 €

## ACESSÓRIOS

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
PDRYCB000.ENCXCOM	1 Ponto contacto 220V	150 €
PDRYCB400.ENCXLEU	2 Pontos de Contacto (Digital) DC 5V & 12V (IDU PCB)	205 €
PDRYCB300.ENCXLEU	8 Pontos de Contacto (p/ Termostato) DC 5V & 12V (IDU PCB)	215 €
PDRYCB500.ENCXCOM	Contacto seco para Modbus RTU DC 5V & 12V (IDU PCB)	220 €
PDRYCB320.ENCXCOM	Contacto Seco - Para controlo entre Therma V e equipamentos externos	210 €
PQDSBCDVM0.ENCXCOM	Contacto seco Un. Exterior	315 €
PDRYCB510.ENCXLEU	Contacto seco para ERV Residencial (Mesmo que PDRYCB500 mas sem caixa)	220 €
PVDSMN000.ENCXCOM	Módulo I/O (Multi V 5)	610 €
PWFCKN000.ENCXLEU	Kit Controlo para valvula de caudal variavel	550 €
PRDSBM.ENCXCOM	Inversor Manual de Ciclo	120 €
PZCWRCG3.ENCXCOM	Cabo para controlo por grupo (para um comando)	40 €
PQRSTA0.ENCXCOM	Termostato remoto Interior	55 €
PT-QAGW0.ENCXCOM	Painel cassette 4 vias (5-18)	190 €
PT-AAGW0.ENCXCOM	Painel cassette 4 vias (24-60)	240 €
PT-AFGW0.ENCXCOM	Painel para cassette 4 vias para purificação ar	280 €
PT-TAHW0	Painel para Cassete de 1 Vias(18-24)	230 €
PT-UAHW0.ENCXCOM	Painel para Cassete de 1 Via (9-12)	185 €
PT-USC.ENCXCOM	Painel para Cassete de 2 Vias(9-24)	250 €
ABZCA.ENCXLEU	Controlador de zonas (4 zonas por termostato)	425 €
PRVC2.ENCXLEU	Kit Baixa temperatura	375 €
AHCS100H0.ENCXLEU	Sensor CO2 - Sistemas Ventilação (ERV Dx)	125 €
PRGK024A0.ENCXLEU	Multi V EEV kit (redução ruído)	450 €
PWLRVN000.ENCXLEU	Receptor IR (Multi V Conduatas, chão envolvente)	170 €
PINPMB001.ENCXLEU	Módulo controlo EEV independente	250 €
PENKTH000.ENCXLEU	Interface para monitorização de Energia (ThermaV)	1 000 €
PZNVVB200.ENCXLEU	Controlador de válvulas de 2 zonas	285 €
PRVT120.ENCXCOM	Válvula de corte (abaixo de 12,7mm)	135 €
PRVT780.ENCXCOM	Válvula de corte (abaixo de 22,2mm)	175 €
PRVT980.ENCXCOM	Válvula de corte (abaixo de 28,58mm)	185 €
PZCWRC2.ENCXLEU	Cabo para 2 Comandos para ligar à unidade Interior	35 €
PRLDNVS0.ENCXLEU	Detector de Fugas (R410A) (Interiores Multi V terminacao 4)	175 €
PLDRNV1S.ENCXLEU	Detector de fugas (R32)	175 €

Verificar sempre a compatibilidade com o sistema a instalar no catalogo.



### 3 PASSOS DO SERVIÇO PÓS-VENDA



Suporte LG na instalação do equipamento



Acompanhamento LG na Configuração do Sistema de acordo com o projecto



Extensão de Garantia

### COMISSIONAMENTO

Unidade Exterior *	Quantidade	Unidade Interior *	Quantidade	Preço Total s/IVA **
ARUM100LTE5 (HP)	1	ARUN09GM1A4	10	480 €
ARUM100LTE5 (HR)	1	ARUN09GM1A4	10	520 €

HP - Heat Pump

HR - Heat Recovery

\* Os sistemas e valores acima referidos são apenas exemplos.

\*\* Valores considerados para os distritos de Lisboa e do Porto.

Todos os serviços pós-venda serão sob consulta.

Por cada projecto Multi V ou Therma V adjudicado à LG está considerado o acompanhamento ao arranque sem custos adicionais.

As especificações descritas nesta tabela podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio, devido a erros tipográficos ou alterações técnicas que tenham sido introduzidas com o objetivo de o melhorar.

### EXTENSÃO DE GARANTIA (1 ANO)

Unidade Exterior *	Quantidade	Unidade Interior *	Quantidade	Preço Total s/IVA ***
ARUM100LTE5 (Multi V)	1	ARUN09GM1A4	10	479 €
HU051MR.U44 (Therma V)	1	—	—	72 €

\* Os sistemas e valores acima referidos são apenas exemplos.

\*\*\* O valor da Extensão de Garantia inclui a mão-de-obra, deslocação e peças. Extensão de Garantia válida por 1 ano.

Todos os serviços pós-venda serão sob consulta.





## CONTACTOS

LG Electronics S.A.	Contacto	Telemóvel	E-mail
Responsável Dep° Ar Condicionado	Vitor Ferreira	937 722 884	vitor.ferreira@lge.com
<b>Departamento Comercial</b>			
Técnico Comercial Zona Norte-Centro	Alberto Tomé	932 839 382	alberto.tome@lge.com
Técnico Comercial Zona Norte-Centro	Carlos Barbosa	913 363 382	carlos.barbosa@lge.com
Técnico Comercial Distribuição	Elisabete Fernandes	936 980 088	elisabete.fernandes@lge.com
Técnico Comercial Lisboa Sul	Vitor Guedes	912 919 579	vitor.guedes@lge.com
Técnico Comercial Zona Lisboa & Ilhas	João Marques	915 279 789	joao.marques@lge.com
Técnico Comercial Distribuição	Pedro Cabral	910 727 838	pedro.cabral@lge.com
Técnico Comercial Energia (ESS)	Filipe Rodrigues	915 277 333	filipe.rodrigues@lge.com
<b>Departamento Suporte ao projecto</b>			
Coordenadora Dep° Suporte ao Projecto	Liliana Barbara	934 826 912	liliana.barbara@lge.com
Suporte ao Projecto - Norte	Neuza Carrapa	915 2763 50	neuza.carrapa@lge.com
Suporte ao Projecto - Centro	Ana Gancho	912 923 852	ana.gancho@lge.com
Suporte ao Projecto - Sul	João Pimentel	910 468 277	joao.pimentel@lge.com
<b>Departamento Orçamentação</b>			
Suporte interno ao orçamento	Rui Guerra		orcamentos.ac@lge.com
<b>Departamento Técnico</b>			
Responsável Departamento Técnico	Mário Bugalho		
Especialista preparação de Obra	Renato Cabrita		
Técnico Especialista	Luis Monteiro		
<b>Academia de Formação</b>			
Questões e Dúvidas			academia.ac@lge.com
<b>Departamento Financeiro</b>			
Responsável de Conta Ar Condicionado	Carlos Silva		

## CENTRO DE INFORMAÇÃO AO CLIENTE 300 600 033

Os preços indicados nesta Tabela (PVPR) são Preços de Venda ao Público recomendados e devem ser acrescidos de I.V.A. À taxa legal em vigor.

**Nota 1:** As especificações descritas neste catálogo podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio, devido a erros tipográficos ou alterações técnicas que tenham sido introduzidas no produto com o objectivo de o melhorar.

**Nota 2:** Deverá confirmar a existência de stock.

**Nota 3:** As referências dos produtos poderão ser alteradas sem aviso prévio, devido à nossa constante procura em inovar a nossa gama de produtos.

**Nota 4:** O arranque dos Sistemas Multi V deverão ser efectuados obrigatoriamente pela equipa técnica da LG. Caso contrário perderão o direito à garantia do equipamento.

A LG participa no ECP, programa para AC EUROVENT. Verifique as actualizações em: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)


**LG Electronics Portugal S.A.**

Taguspark - Av. Jacques Delors n.3  
Ed. Inovação I corpo 1  
2740-122 Porto Salvo, Oeiras  
Tel: 211 202 200  
[www.lg.com/pt](http://www.lg.com/pt)

CENTRO DE INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR

**300 600 033**

(custo de uma chamada local)

Distribuído por

**rolearmais**

Apoio Cliente

T: 808 202 816 • Email: [apoio.cliente@rolearmais.pt](mailto:apoio.cliente@rolearmais.pt) • [www.rolearmais.pt](http://www.rolearmais.pt)