

DESEFRUTE DO AR PURO DA NATUREZA

AR CONDICIONADO E SOLAR LG

TABELA DE PREÇOS | 2021



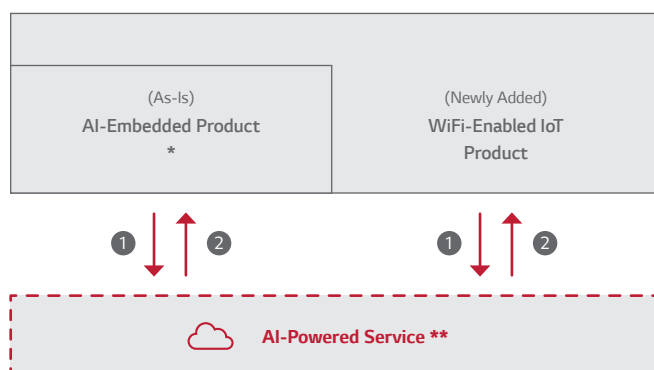
RESIDENCIAL | INDUSTRIAL | GESTÃO E CONTROLO

www.lg.com/pt

UMA VIDA MELHOR COM LG ThinQ™

Com a maioria das pessoas a ter uma vida cada vez mais agitada, nós verificamos 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.



LG ThinQ :

**Uma marca para os produtos e serviços
com inteligência artificial avançada.**



- 1 Compreender os utilizadores através da recolha de dados
- 2 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)

Benefícios para o Consumidor



Controlo Intuitivo

O LG ThinQ oferece vantagens ao seu dia-a-dia simplificando tarefas diárias. O LG ThinQ é frável, 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.



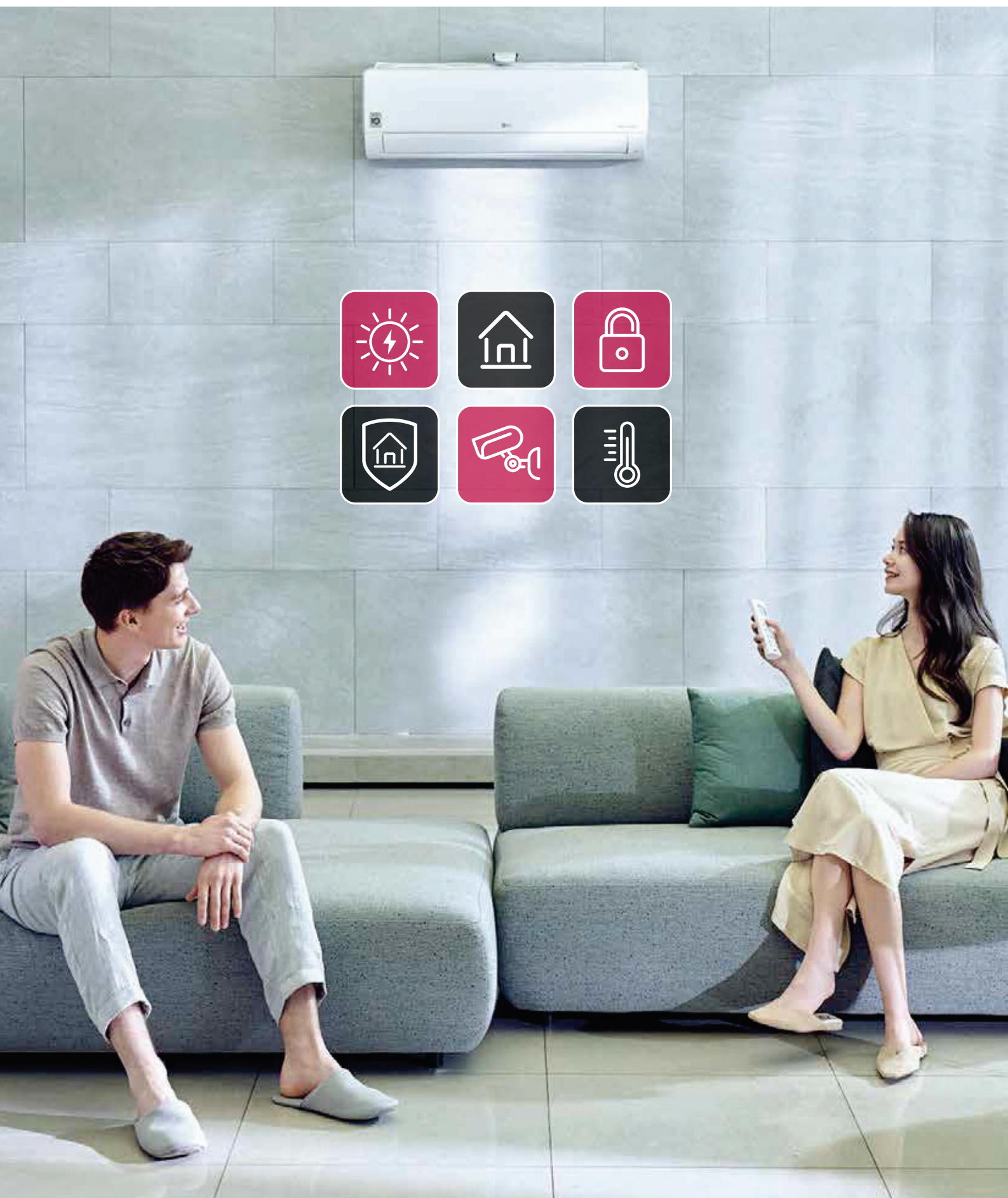
Solução Personalizada

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.



GAMA MONOSPLIT

TABELA DE PREÇOS AC 2021



CORE TECH	SMART			EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	
Dual Inverter Compressor	Controlo por voz	Wi-Fi Integrado	Diagnóstico Inteligente	Controlo de Energia	Display de Energia

Arref. Aquec.

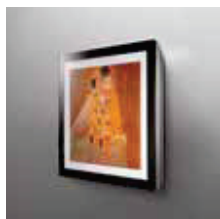
		9k	12k					
ARTCOOL	Gallery				●	●	●	
	Mirror	9k 12k 18k			●	●	●	●
		Apenas para Multi 7k			●	●	●	
	Prestige	9k	12k		●	●	●	●
	Air Purifier	9k	12k		●	●	●	●
DUALCOOL	Deluxe	9k 12k 18k 24k			●	●	●	●
		Apenas para Multi 7k			●	●	●	
	Standard Plus	Apenas para Multi 5k 7k 9k 12k 15k 18k 24k			●	●	●	
	Standard	9k 12k 18k 24k			●	●	●	●

CONFORTO			AIRCARE COMPLETE SYSTEM™				DURABILIDADE	RÁPIDO ARREFECIMENTO E AQUECIMENTO			MULTI
Ambiente Confortável	Baixo Ruído 19dB	Modo Silencioso 3dB	UV nano	Sensor de partículas (PM 1.0)	Plasmaster Ionizer ^{PLUS}	Auto Limpeza	Gold Fin™	Jet Cool	Oscilação 4 Vias	Aquecimento Rápido	Compatível
										3 Vias	
							Black Fin				
			(18, 24)								
							Black Fin				
							Black Fin				

GAMA MONOSPLIT | MONOSPLIT

TABELA DE PREÇOS AC 2021

ARTCOOL



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
A09FT	Interior	A09FT.NSF	2.5 / 3.3	600x600x146	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.8 / 4 A++ / A+	645 €	1.600 €
	Exterior	A09FT.U2		770x545x288	51				
A12FT	Interior	A12FT.NSF	3.5 / 4	600x600x146	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.6 / 4 A++ / A+	695 €	1.775 €
	Exterior	A12FT.U2		770x545x288	51				

Nota:

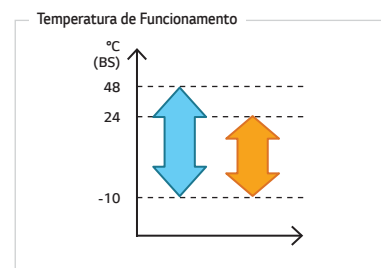
(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2021 (a) Comando por infravermelhos incluído

Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem

Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
A09FT	20	10	20
A12FT	20	10	20

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



ARTCOOL



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
AC09BH UVnano	Interior	AC09BH.NSJ	2.5 / 3.3	837x308x192	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	7 / 4 A++ / A+	550 €	1.295 €
	Exterior	AC09BH.UA3		717x495x230	48				
AC12BH UVnano	Interior	AC12BH.NSJ	3.5 / 4	837x308x192	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.6 / 4 A++ / A+	575 €	1.365 €
	Exterior	AC12BH.UA3		717x495x230	48				
AC18BH UVnano	Interior	AC18BH.NSK	5 / 5.8	998x345x212	31	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	7 / 4.3 A++ / A+	655 €	1.800 €
	Exterior	AC18BH.U2		770x545x288	53				

Nota:

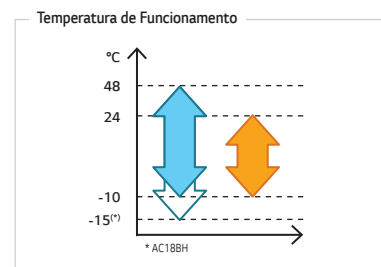
(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2021 (a) Comando por infravermelhos incluído

Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem

Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
AC09BH	15	7	20
AC12BH	15	7	20
AC18BH	20	10	20

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



PRESTIGE



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
F09MT	Interior	F09MT.NSM	2.5 / 3.2	875x295x235	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	9.4 / 5.1 A+++ / A+++	550 €	1.500 €
	Exterior	F09MT.U24		870x650x330	48				
F12MT	Interior	F12MT.NSM	3.5 / 4	875x295x235	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	9.1 / 5.1 A+++ / A+++	650 €	1.645 €
	Exterior	F12MT.U24		870x650x330	48				

Nota:

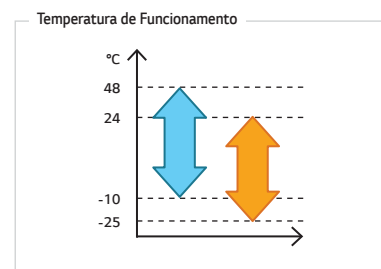
(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2021 (a) Comando por infravermelhos incluído

Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem

Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
F09MT	20	10	20
F12MT	20	10	20

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



Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa

AIR PURIFIER



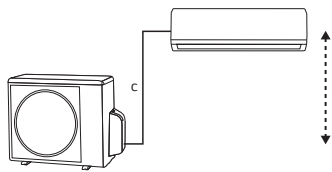
Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
AP09RT	Interior	AP09RTNSJ	2.5 / 3.3	857x348x189	21	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.6 / 4 A++ / A+	415 €	1.080 €
	Exterior	AP09RTUA3		717x495x230	48			665 €	
AP12RT	Interior	AP12RTNSJ	3.5 / 4	857x348x189	21	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.2 / 4 A++ / A+	470 €	1.235 €
	Exterior	AP12RTUA3		717x495x230	48			765 €	

Nota:

(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2021 (a) Comando por infravermelhos incluído

Especificações Técnicas

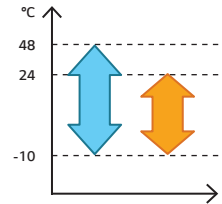
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
AP09RT	15	7	20
AP12RT	15	7	20

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

Temperatura de Funcionamento



DELUXE



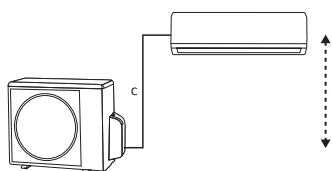
Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
DC09RT	Interior	DC09RTNSJ	2.5 / 3.3	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	7 / 4 A++ / A+	380 €	1.055 €
	Exterior	DC09RTUA3		717x495x230	48			675 €	
DC12RT	Interior	DC12RTNSJ	3.5 / 4	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.6 / 4 A++ / A+	385 €	1.115 €
	Exterior	DC12RTUA3		717x495x230	48			730 €	
DC18RH UV nano	Interior	DC18RHNSK	5 / 5.8	998x345x210	31	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	7 / 4.3 A++ / A+	550 €	1.595 €
	Exterior	DC18RHJUL2		770x545x288	53			1.045 €	
DC24RH UV nano	Interior	DC24RHNSK	6.6 / 7.5	998x345x210	31	[1/4;5/8] - [6.35;15.88]	6.9 / 4.3 A++ / A+	650 €	1.975 €
	Exterior	DC24RHJUL24		870x650x330	54			1.325 €	

Nota:

(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2021 (a) Comando por infravermelhos incluído

Especificações Técnicas

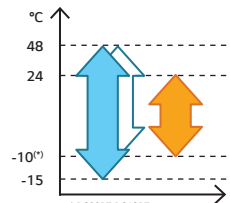
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
DC09RT	15	7	20
DC12RT	15	7	20
DC18RH	20	10	20
DC24RH	30	15	20

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

Temperatura de Funcionamento



STANDARD



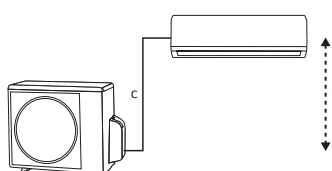
Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
S09ET	Interior	S09ETNSJ	2.5 / 3.3	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	7 / 4 A++ / A+	240 €	720 €
	Exterior	S09ETUA3		717x495x230	48			480 €	
S12ET	Interior	S12ETNSJ	3.5 / 4	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.6 / 4 A++ / A+	265 €	795 €
	Exterior	S12ETUA3		717x495x230	48			530 €	
S18ET	Interior	S18ETNSK	5 / 5.8	998x345x210	31	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	7 / 4.3 A++ / A+	365 €	1.135 €
	Exterior	S18ETJUL2		770x545x288	53			770 €	
S24ET	Interior	S24ETNSK	6.6 / 7.5	998x345x210	31	[1/4;5/8] - [6.35;15.88]	6.9 / 4.3 A++ / A+	590 €	1.560 €
	Exterior	S24ETJUL24		870x650x330	54			970 €	

Nota:

(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2021

Especificações Técnicas

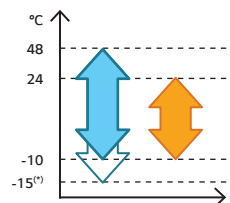
Comprimento de Tubagem



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

GAMA AQS | BOMBA CALOR MONOBLOCO

TABELA DE PREÇOS AC 2021



Design Diferenciado

O Design exclusivo da LG e o seu esquema de cor sofisticado complementa cada qualquer interior:

iF DESIGN Award 2020

Red Dot Design Award 2020



reddot winner 2020

TECNOLOGIA INVERTER

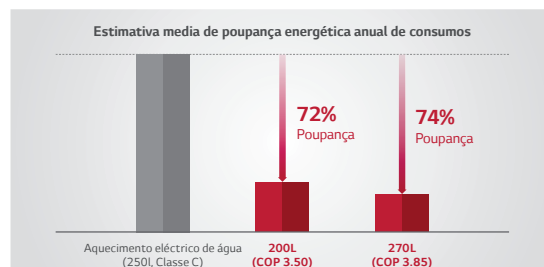
Poupança energética

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 Equipamentos 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

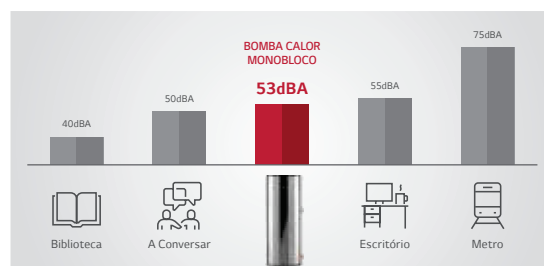
Através do Motor BLDC do Ventilador e do Compressor DUAL Inverter, o nível de ruído é reduzido para 53dBA e proporciona um ambiente confortável mesmo em cenários de instalação em espaços interiores.

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 a 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, directamente 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 de 2 anos.





BOMBA CALOR MONOBLOCO AQS



Modelo Sufixo	Capacidade (Volume Nominal) [l]	Dimensões LxAxP [mm] (*)	Compressor	Fluido Frigorígeno	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Classificação energética COP (7°C/15°C)	Preço Unid. s/IVA
WH20S.F5	200	580x1625x582	Dual Inverter	R134a	40	3,30/3,50 (A+/A+)	2.625 €
WH27S.F5	270	580x2008x582				3,45/3,85 (A+/A++)*	2.950 €

* Etiqueta energética A+ e COP superior a 3,75, pela EU Standard é A++
 Acessório ligação conduta: PHDCLA0



GAMA COMERCIAL | MULTISPLIT

TABELA DE PREÇOS AC 2021

SISTEMAS MULTI - TUBAGEM DIRECTA

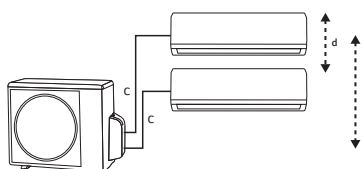


Modelo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Capacidade de Combinação (Mín-Máx)[Btu]	Nº Máximo Unidades Interiores	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm] xNo	Classificação Energética SEER/SCOP		Preço Total s/IVA
MU2R15.UL0	4.1 / 4.7	7000-21000	2	770x545x288	48	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x2	8.5 / 4.2	A+++ / A+	1.010 €
MU2R17.UL0	4.7 / 5.3	7000-24000	2	770x545x288	48	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x2	7.8 / 4.2	A++ / A+	1.115 €
MU3R19.U21	5.3 / 6.3	7000-30000	3	870x650x330	48	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x3	8.5 / 4.4	A+++ / A+	1.295 €
MU3R21.U21	6.2 / 7	9000-33000	3	870x650x330	49	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x3	8.5 / 4.4	A+++ / A+	1.585 €
MU4R25.U21	7 / 8.1	12000-39000	4	870x650x330	50	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x4	8 / 4.4	A++ / A+	1.975 €
MU4R27.U40	7.9 / 9.1	12000-41000	4	950x834x330	50	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x4	8 / 4.2	A++ / A+	2.145 €
MU5R30.U40	8.8 / 10.1	12000-48000	5	950x834x330	50	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x5	8.2 / 4.2	A++ / A+	2.425 €
MU5M40.U44 (R410A)	11.2 / 12.5	16000-72000	5	950x834x330	53	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x5	7.1 / 4	A++ / A+	3.295 €

Novos Modelos - Disponibilidade prevista: Maio
 MU5M40 - Funciona com o Fluido refrigerante R410A

Especificações Técnicas

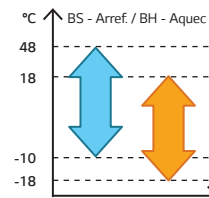
Comprimento de Tubagem



(m)	MU2R15 MU2R17	MU3R19 MU3R21	MU4R25 MU4R27	MU5R30	MU5M40
Comprimento Total (a)	30	50	70	75	85
Comprimento máx. por tubagem (C)	20	25	25	25	25
Desnível máx.	Interior - Exterior (D)	15	15	15	15
	Interior - Interior (d)	7.5	7.5	7.5	7.5
Carga Adicional (*) [g/m]	20	20	20	20	20

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

Temperatura de Funcionamento



SISTEMAS MULTI - COM CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO



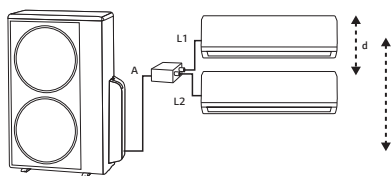
Modelo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Capacidade de Combinação (Mín-Máx)[Btu]	Nº Máximo Unidades Interiores	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (a)		Preço Total s/IVA
FM40AH.U34	12,3 / 13,5	16000-72000	7	950x1380x330	51	[3/8;3/4] - [9.52;19.05]	7,4 / 4,2	A++ / A+	3.895 €
FM48AH.U34	14,1 / 16,0	19000-78000	8	950x1380x330	53	[3/8;3/4] - [9.52;19.05]	7,2 / 4,2	A++ / A+	4.350 €
FM56AH.U34	15,5 / 17,4	23000-84000	9	950x1380x330	53	[3/8;3/4] - [9.52;19.05]	6,9 / 4,2	A++ / A+	4.795 €
FM41AH.U34	12,3 / 13,5	16000-72000	7	950x1380x330	51	[3/8;3/4] - [9.52;19.05]	7,4 / 4,2	A++ / A+	4.325 €
FM49AH.U34	14,0 / 16,0	19000-78000	8	950x1380x330	53	[3/8;3/4] - [9.52;19.05]	7,2 / 4,2	A++ / A+	4.650 €

Obrigatorio a instalação de no mínimo 1 caixa de distribuição para funcionamento com as unidades FM40AH, FM48AH, FM56AH, FM41AH e FM49AH
 Novos Modelos - Disponibilidade prevista: Maio

(a) Valores > 12.5 considerar EER/COP

Especificações Técnicas

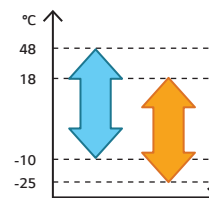
Comprimento de Tubagem



Sistemas com caixas de Distribuição

(m)	FM40AH	FM41AH	FM48AH FM49AH	FM56AH
Comprimento Total (A+L1+L2)	125	125	135	145
Ramal Principal (A)	55	55	55	55
Total Ramais Secundários (L1+L2)	70	70	80	90
Cada Ramal Secundário (L1, L2,...)	15	15	15	15
Desnível Máx.	Interior - Exterior (D)	30	30	30
	Interior - Interior (d)	15	15	15
Carga Adicional (*) [g/m]	20	20	20	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	295 €
PMBD3630.ENCXLEU	Caixa de Distribuição 3 Saídas (1-3 un. Interiores)	302x143x252	360 €
PMBD3640.ENCXLEU	Caixa de Distribuição 4 Saídas (1-4 un. Interiores)	302x143x252	435 €



DERIVAÇÕES

Modelo	Descrição	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Total s/IVA
PMBL5620.ENCXLEU	Derivação para utilizar com 2 Caixas de Distribuição	-	120 €
PMBL1203F0.ENCXLEU	Derivação para utilizar com 3 Caixas de Distribuição (apenas FM56AH)	-	200 €

SISTEMAS MULTI - UNIDADES INTERIORES



(a)



(a)



(a)



(a)

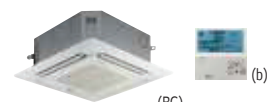


(a)



(a)

(BC)



(b)

(BC)



(b)

(BC)



(b)

Modelo	Capacidade de Arref. / Aquec. [kW/Btu]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
AIR PURIFIER						
AP09RTNSJ	2.5 / 3.3	857x348x189	21	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		415 €
AP12RTNSJ	3.5 / 4	857x348x189	21	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		470 €
STANDARD PLUS						
PM05SPNSA (*)	1.5 / 1.6	754x308x189	22	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		310 €
PM07SPNSA (*)	2.1 / 2.3	754x308x189	22	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		320 €
PC09SQNSJ	2.5 / 3.2	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		320 €
PC12SQNSJ	3.5 / 3.8	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		335 €
PM15SPNSJ	4.2 / 5.4	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		420 €
PC18SQNSK	5 / 5.8	998x345x210	31	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]		440 €
PC24SQNSK	6.6 / 7.5	998x345x210	31	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]		575 €
DELUXE						
DM07RH.NSJ (*)	2.1 / 2.3	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		380 €
DC09RTNSJ	2.5 / 3.2	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		380 €
DC12RTNSJ	3.5 / 4	837x308x189	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		385 €
DC18RH.NSK	5 / 5.8	998x345x210	31	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]		550 €
DC24RH.NSK	6.6 / 7.5	998x345x210	31	[1/4;5/8] - [6.35;15.88]		650 €
ARTCOOL						
AM07BH.NSJ (*)	2.1 / 2.3	837x308x192	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		550 €
AC09BHNNSJ	2.5 / 3.2	837x308x192	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		550 €
AC12BHNNSJ	3.5 / 3.8	837x308x192	19	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		575 €
AC18BH.NSK	5 / 5.8	998x345x212	31	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]		655 €
ARTCOOLGALLERY						
MA09RNF1	2.6 / 2.9	600x600x145	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		580 €
MA12RNF1	3.5 / 3.9	600x600x145	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]		670 €
CASSETES T1VA						
MT09R.NU1	2.6 / 2.9	860x132x450	32	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	620 €	755 €
PT-UAHW0.ENCXCOM		1100x34x500			135 €	
MT11R.NU1	3.5 / 3.9	860x132x450	33	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	720 €	855 €
PT-UAHW0.ENCXCOM		1100x34x500			135 €	
CST 4 VIAS						
CT09FNRO	2.6 / 2.9	570x214x570	30	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	545 €	795 €
PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620			145 €	
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	
CT12FNRO	3.5 / 3.9	570x214x570	32	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	670 €	920 €
PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620			145 €	
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	
CT18FNQO	5.3 / 5.8	570x256x570	36	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	760 €	1.010 €
PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620			145 €	
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	
CT24FNBO	6.7 / 7.5	840x204x840	34	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	840 €	1.120 €
PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950			175 €	
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	
CONDUTAS BAIXA						
CL09FN50	2.6 / 2.9	900x190x460	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	510 €	615 €
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	
CL12FN50	3.5 / 3.9	900x190x460	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	560 €	665 €
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	
CL18FN60	5.3 / 5.8	1100x190x460	31	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	690 €	795 €
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	
CL24FN30	7 / 7.7	1100x190x700	32	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	745 €	850 €
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	
CONDUTAS ALTA						
CM18FN10	5.3 / 5.8	900x270x700	30	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	720 €	825 €
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	
CM24FN10	7 / 7.7	900x270x700	32	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	815 €	920 €
PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			105 €	

(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 PWLSSB21H (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

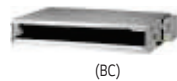
(*) - Disponibilidade prevista: Final Junho

GAMA COMERCIAL | SINGLE A - UNIDADES DE CONDUTA

TABELA DE PREÇOS AC 2021



H-INVERTER - UNIDADES DE CONDUTA



(BC)



(BC)

Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	Dimensões LxPxP [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
UL12FH.N50 + UUA1.U10	Interior	UL12FH.N50	3.4 / 4	900x190x460	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.1 / 4 A++ / A+	655 €	1.685 €
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			925 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UL18FH.N30 + UUB1.U20	Interior	UL18FH.N30	5 / 5.8	1100x190x700	31	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	6.5 / 4.1 A++ / A+	795 €	2.185 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.285 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM12FH.N10 + UUA1.U10	Interior	UM12FH.N10	3.5 / 4	900x270x700	30	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.1 / 3.9 A++ / A	700 €	1.730 €
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			925 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM18FH.N10 + UUB1.U20	Interior	UM18FH.N10	5 / 5.8	900x270x700	32	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	6.6 / 4.2 A++ / A+	835 €	2.225 €
	Exterior	UUB1.U20		950x834x330	47			1.285 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM24FH.N20 + UUC1.U40	Interior	UM24FH.N20	6.8 / 7.5	1250x270x700	32	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.8 / 4.3 A++ / A+	975 €	2.905 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.825 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM30FH.N20 + UUC1.U40	Interior	UM30FH.N20	7.8 / 9	1250x270x700	32	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.6 / 4.3 A++ / A+	1.225 €	3.155 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50			1.825 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM36FH.N30 + UUD1.U30	Interior	UM36FH.N30	9.5 / 10.8	1250x360x700	36	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.4 / 4.2 A++ / A+	1.400 €	3.980 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.475 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM42FH.N30 + UUD1.U30	Interior	UM42FH.N30	12 / 13.5	1250x360x700	36	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.2 / 4.1 A++ / A+	1.575 €	4.155 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			2.475 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM48FH.N30 + UUD1.U30	Interior	UM48FH.N30	13.4 / 15.5	1250x360x700	36	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.1 / 4.1 - / -	1.850 €	4.430 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	52			2.475 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM36FH.N30 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM36FH.N30	9.5 / 10.8	1250x360x700	36	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.4 / 4.2 A++ / A+	1.400 €	4.100 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.595 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM42FH.N30 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM42FH.N30	12 / 13.5	1250x360x700	36	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.2 / 4.1 A++ / A+	1.575 €	4.275 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	51			2.595 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM48FH.N30 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM48FH.N30	13.4 / 15.5	1250x360x700	36	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.1 / 4.1 - / -	1.850 €	4.550 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	52			2.595 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	

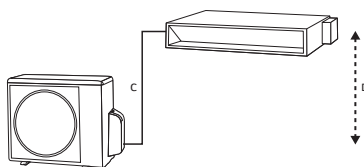
* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

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 (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 PWLVRN000.ENCXLEU para receber o sinal.

Especificações Técnicas

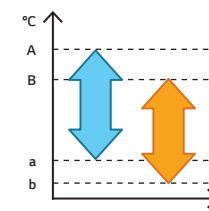
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UL12FH.N50 + UUA1.U10	30	30	20	-15-50	-20-18
UL18FH.N30 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
UM12FH.N10 + UUA1.U10	30	30	20	-15-50	-20-18
UM18FH.N10 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
UM24FH.N20 + UUC1.U40	50	30	35	-20-50	-20-18
UM30FH.N20 + UUC1.U40	50	30	35	-20-50	-20-18
UM36FH.N30 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM42FH.N30 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM48FH.N30 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM36FH.N30 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM42FH.N30 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM48FH.N30 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

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

Temperatura de Funcionamento



STANDARD - UNIDADES DE CONDUTA



(BC)



Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	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.UJ0	Interior	CL09FN50	2.5 / 3.2	900x190x460	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.1 / 4 A++ / A+	510 €	1.540 €
	Exterior	UUA1.UJ0		770x545x288	49			925 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
CL12FN50 + UUA1.UJ0	Interior	CL12FN50	3.4 / 4	900x190x460	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	5.6 / 3.8 A+ / A	560 €	1.590 €
	Exterior	UUA1.UJ0		770x545x288	49			925 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
CL18FN60 + UUB1.UJ0	Interior	CL18FN60	5 / 5.8	1100x190x460	29	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	6.1 / 3.9 A++ / A	690 €	2.080 €
	Exterior	UUB1.UJ0		870x650x330	47			1.285 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
CL24FN30 + UUC1.UJ0	Interior	CL24FN30	6.8 / 7.5	1100x190x700	32	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.2 / 3.9 A++ / A	745 €	2.675 €
	Exterior	UUC1.UJ0		950x834x330	48			1.825 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
CM18FN10 + UUB1.UJ0	Interior	CM18FN10	5.0 / 5.8	900x270x700	30	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	6.4 / 4.1 A++ / A+	720 €	2.110 €
	Exterior	UUB1.UJ0		870x650x330	47			1.285 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
CM24FN10 + UUC1.UJ0	Interior	CM24FN10	6.8 / 7.5	900x270x700	32	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.6 / 3.9 A++ / A	815 €	2.745 €
	Exterior	UUC1.UJ0		950x834x330	48			1.825 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM30FN10 + UUC1.UJ0	Interior	UM30FN10	7.8 / 9	900x270x700	34	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.1 / 4 A++ / A+	1.075 €	3.005 €
	Exterior	UUC1.UJ0		950x834x330	50			1.825 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM36FN20 + UUD1.UJ0	Interior	UM36FN20	9.5 / 10.8	1250x270x700	33	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.8 / 3.9 A+ / A	1.185 €	3.765 €
	Exterior	UUD1.UJ0		950x1380x330	50			2.475 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM42FN20 + UUD1.UJ0	Interior	UM42FN20	12 / 13.5	1250x270x700	34	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.6 / 3.9 A+ / A	1.335 €	3.915 €
	Exterior	UUD1.UJ0		950x1380x330	51			2.475 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM48FN30 + UUD1.UJ0	Interior	UM48FN30	13.4 / 15.5	1250x360x700	36	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.8 / 4 - / - *	1.560 €	4.140 €
	Exterior	UUD1.UJ0		950x1380x330	52			2.475 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM60FN30 + UUD1.UJ0	Interior	UM60FN30	14.6 / 16.8	1250x360x700	39	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.6 / 4 - / - *	1.835 €	4.415 €
	Exterior	UUD1.UJ0		950x1380x330	54			2.475 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM36FN20 + UUD3.UJ0	Interior	UM36FN20	9.5 / 10.8	1250x270x700	33	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.8 / 3.9 A+ / A	1.185 €	3.885 €
	Exterior	UUD3.UJ0		950x1380x330	50			2.595 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM42FN20 + UUD3.UJ0	Interior	UM42FN20	12 / 13.5	1250x270x700	34	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.6 / 3.9 A+ / A	1.335 €	4.035 €
	Exterior	UUD3.UJ0		950x1380x330	51			2.595 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM48FN30 + UUD3.UJ0	Interior	UM48FN30	13.4 / 15.5	1250x360x700	36	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.8 / 4 - / - *	1.560 €	4.260 €
	Exterior	UUD3.UJ0		950x1380x330	52			2.595 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UM60FN30 + UUD3.UJ0	Interior	UM60FN30	14.6 / 16.8	1250x360x700	39	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.6 / 4 - / - *	1.835 €	4.535 €
	Exterior	UUD3.UJ0		950x1380x330	54			2.595 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	

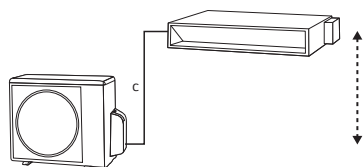
* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

BC - Bomba de Condensados incluída (Condutas baixa)

(b) - Comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM Opcional (a adicionar ao PVPR da unidade interior). Poderá ser substituído pelo comando por infravermelhos PWLSSB21H (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 PWLVRN000.ENCXLEU para receber o sinal.

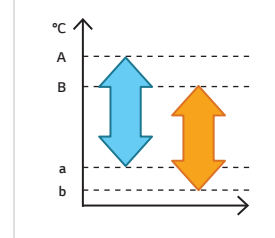
Comprimento de Tubagem



Modelo	Comprimento [m]		Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
	(C)	(D)		Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
CL09FN50 + UUA1.UJ0	30	30	20	-15-50	-20-18
CL12FN50 + UUA1.UJ0	30	30	20	-15-50	-20-18
CL18FN60 + UUB1.UJ0	30	30	20	-15-50	-20-18
CL24FN30 + UUC1.UJ0	50	30	40	-20-50	-20-18
CM18FN10 + UUB1.UJ0	30	30	20	-15-50	-20-18
CM24FN10 + UUC1.UJ0	50	30	34	-20-50	-20-18
UM30FN10 + UUC1.UJ0	50	30	35	-20-50	-20-18
UM36FN20 + UUD1.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UM42FN20 + UUD1.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UM48FN30 + UUD1.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UM60FN30 + UUD1.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UM36FN20 + UUD3.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UM42FN20 + UUD3.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UM48FN30 + UUD3.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UM60FN30 + UUD3.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18

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

Temperatura de Funcionamento



GAMA COMERCIAL | SINGLE A - UNIDADES DE CONDUTA

TABELA DE PREÇOS AC 2021

COMPACTA - UNIDADES DE CONDUTA



	Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	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
(BC)	CL18FN60 + UUA1.U10	Interior	CL18FN60	4.7 / 5.2	1100x190x460	29	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	5.1 / 3.8 A / A	690 €	1.720 €
		Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			925 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	CL24FN30 + UUB1.U20	Interior	CL24FN30	6.8 / 7.5	1100x190x700	32	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6 / 4.1 A+ / A+	745 €	2.135 €
		Exterior	UUB1.U20		870x650x330	48			1.285 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	CM18FN10 + UUA1.U10	Interior	CM18FN10	5 / 5	900x270x700	30	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	6.1 / 3.8 A++ / A	720 €	1.750 €
		Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			925 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	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+	815 €	2.205 €
		Exterior	UUB1.U20		870x650x330	48			1.285 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	UM30FN10 + UUB1.U20	Interior	UM30FN10	7.5 / 8	900x270x700	34	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.6 / 3.9 A+ / A	1.075 €	2.465 €
		Exterior	UUB1.U20		870x650x330	50			1.285 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	UM36FN20 + UUC1.U40	Interior	UM36FN20	9.5 / 10.8	1250x270x700	33	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.9 / 4 A+ / A+	1.185 €	3.115 €
		Exterior	UUC1.U40		950x834x330	54			1.825 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	

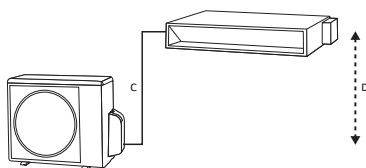
BC - Bomba de Condensados incluída (Condutas baixa)

(b) - Comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM Opcional (a adicionar ao PVPR da unidade interior). Poderá ser substituído pelo comando por infravermelhos PWLSSB21H (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 PWLVRV000.ENCXLEU para receber o sinal.

Especificações Técnicas

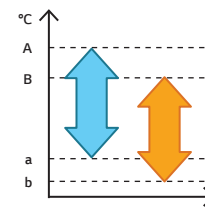
Comprimento de Tubagem



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	20	-10-48	-15-18
CM18FN10 + UUA1.U10	30	30	20	-10-50	-10-18
CM24FN10 + UUB1.U20	35	30	20	-10-48	-15-18
UM30FN10 + UUB1.U20	35	30	20	-10-48	-15-18
UM36FN20 + UUC1.U40	50	30	35	-20-50	-15-18

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

Temperatura de Funcionamento



GRANDE CAPACIDADE - UNIDADES DE CONDUTA



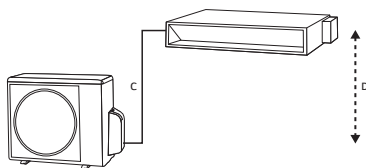
	Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.,Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
	UB70.N94 + UU70WU34 (3Phase)	Interior	UB70.N94	19,0 / 22,4	1563x460x688	40	[3/8;1] - [9.52;25.4]	4.6 / 3.53 - / - *	2.025 €	7.225 €
		Exterior	UU70WU34		950x1380x330	55			5.200 €	
	UB85.N94 + UU85WU74 (3Phase)	Interior	UB85.N94	23,0 / 27,0	1563x460x688	40	[1/2;7/8] - [12.7;22.2]	4.8 / 3.51 - / - *	2.150 €	8.150 €
		Exterior	UU85WU74		1090x1625x380	59			6.000 €	

* Valores > 12,5 considerar EER/COP

(a) - Comando Incluído com a unidade interior

Especificações Técnicas

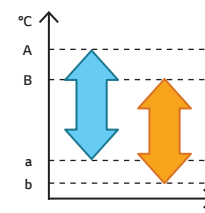
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UB70.N94 + UU70WU34	75	30	70	-20-48	-18-18
UB85.N94 + UU85WU74	75	30	70	-20-48	-18-18

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

Temperatura de Funcionamento



H-INVERTER - CASSETES DE 4 VIAS



Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	Dimensões LxPx [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
UT09FH.NQ0 + UUA1.UJ0	Interior	UT09FH.NQ0	2.5 / 3.2	570x256x570	37	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	7 / 4 A++ / A+	635 €	1.810 €
	Painel	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620	-			145 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UT12FH.NQ0 + UUA1.UJ0	Exterior	UUA1.UJ0	3.4 / 4.1	770x545x288	49	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.8 / 4 A++ / A+	925 €	1.970 €
	Interior	UT12FH.NQ0		570x256x570	37			795 €	
	Painel	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620	-			145 €	
UT18FH.NB0 + UUB1.UJ0	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	5 / 5.8	120x120x16	-	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	7.6 / 4.4 A++ / A+	105 €	2.460 €
	Exterior	UUB1.UJ0		870x650x330	47			1.285 €	
	Interior	UT18FH.NB0		840x204x840	34			895 €	
UT24FH.NA0 + UUC1.UJ0	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM	6.8 / 7.9	950x35x950	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	8.5 / 4.8 A+++ / A++	175 €	3.150 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	Exterior	UUC1.UJ0		950x834x330	48			1.825 €	
UT30FH.NA0 + UUC1.UJ0	Interior	UT30FH.NA0	8 / 9	840x288x840	40	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7.8 / 4.8 A++ / A++	1.100 €	3.205 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UT36FH.NA0 + UUD1.UJ0	Exterior	UUC1.UJ0	9.5 / 10.8	950x834x330	50	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7.6 / 4.5 A++ / A+	1.825 €	4.205 €
	Interior	UT36FH.NA0		840x288x840	41			1.450 €	
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
UT42FH.NA0 + UUD1.UJ0	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	12.1 / 13.5	120x120x16	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7.4 / 4.5 - / -	105 €	4.340 €
	Exterior	UUD1.UJ0		950x1380x330	51			2.475 €	
	Interior	UT42FH.NA0		840x288x840	41			1.585 €	
UT48FH.NA0 + UUD1.UJ0	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM	13.4 / 15.5	950x35x950	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.8 / 4.5 - / -	175 €	4.505 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	Exterior	UUD1.UJ0		950x1380x330	52			2.475 €	
UT60FH.NA0 + UUD1.UJ0	Interior	UT60FH.NA0	15 / 17.5	840x288x840	41	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.6 / 4.5 - / -	1.900 €	4.655 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UT36FH.NA0 + UUD3.UJ0 ^{3Phase}	Exterior	UUD1.UJ0	9.5 / 10.8	950x1380x330	54	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7.6 / 4.5 - / -	2.475 €	4.325 €
	Interior	UT36FH.NA0		840x288x840	41			1.450 €	
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
UT42FH.NA0 + UUD3.UJ0 ^{3Phase}	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	12.1 / 13.5	120x120x16	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7.4 / 4.5 - / -	105 €	4.460 €
	Exterior	UUD3.UJ0		950x1380x330	51			2.595 €	
	Interior	UT42FH.NA0		840x288x840	41			1.585 €	
UT48FH.NA0 + UUD3.UJ0 ^{3Phase}	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM	13.4 / 15.5	950x35x950	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.8 / 4.5 - / -	175 €	4.625 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	Exterior	UUD3.UJ0		950x1380x330	52			2.595 €	
UT60FH.NA0 + UUD3.UJ0 ^{3Phase}	Interior	UT60FH.NA0	15 / 17.5	840x288x840	41	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.6 / 4.5 - / -	1.900 €	4.775 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	Exterior	UUD3.UJ0		950x1380x330	54			2.595 €	



(BC)

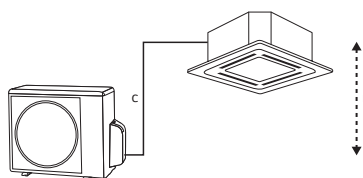
* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

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 (Ver PVPR na página de Acessórios).

Especificações Técnicas

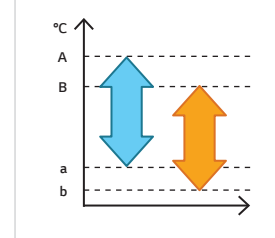
Comprimento de Tubagem



Modelo	Comprimento [m]		Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
	(C)	(D)		Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UT09FH.NQ0 + UUA1.UJ0	30	30	20	-15-50	-20-18
UT12FH.NQ0 + UUA1.UJ0	30	30	20	-15-50	-20-18
UT18FH.NB0 + UUB1.UJ0	30	30	20	-15-50	-20-18
UT24FH.NA0 + UUC1.UJ0	50	30	35	-20-50	-20-18
UT30FH.NA0 + UUC1.UJ0	50	30	35	-20-50	-20-18
UT36FH.NA0 + UUD1.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UT42FH.NA0 + UUD1.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48FH.NA0 + UUD1.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UT60FH.NA0 + UUD1.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UT36FH.NA0 + UUD3.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UT42FH.NA0 + UUD3.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48FH.NA0 + UUD3.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18
UT60FH.NA0 + UUD3.UJ0	85	30	40	-20-52	-25-18

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

Temperatura de Funcionamento



GAMA COMERCIAL | SINGLE A - CASSETES 4 VIAS

TABELA DE PREÇOS AC 2021



STANDARD - CASSETES DE 4 VIAS

Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	Dimensões LxPxP [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
CT09FNRO + UUA1.ULO	Interior	CT09FNRO	2.5 / 3.2	570x214x570	30	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.7 / 4 A++ / A+	545 €	1.720 €
	Painel	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620	-			145 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
CT12FNRO + UUA1.ULO	Exterior	UUA1.ULO	3.4 / 4.1	770x545x288	49	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.7 / 4 A++ / A+	925 €	1.845 €
	Interior	CT12FNRO		570x214x570	32			670 €	
	Painel	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620	-			145 €	
CT18FNQO + UUB1.U20	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	5 / 5.7	120x120x16	-	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	6.4 / 4.3 A++ / A+	105 €	2.295 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.285 €	
	Interior	CT18FNQO		570x256x570	37			760 €	
CT24FNBO + UUC1.U40	Painel	PT-QAGWO.ENCXCOM	6.8 / 7.5	620x34x620	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7.4 / 4.3 A++ / A+	145 €	2.945 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.825 €	
UT30FNBO + UUC1.U40	Interior	UT30FNBO	8 / 8.9	840x204x840	35	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7.1 / 4.3 A++ / A+	930 €	3.035 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UT36FNAO + UUD1.U30	Exterior	UUC1.U40	9.5 / 10.8	950x834x330	50	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7 / 4.3 A++ / A+	1.825 €	3.980 €
	Interior	UT36FNAO		840x288x840	41			1.225 €	
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
UT42FNAO + UUD1.U30	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	12.1 / 13.5	120x120x16	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7 / 4.3 - / -	105 €	4.105 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.475 €	
	Interior	UT42FNAO		840x288x840	41			1.350 €	
UT48FNAO + UUD1.U30	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM	13.4 / 15.5	950x35x950	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.5 / 4.2 - / -	175 €	4.290 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			2.475 €	
UT60FNAO + UUD1.U30	Interior	UT48FNAO	14.6 / 16.9	840x288x840	42	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.2 / 4.2 - / -	1.535 €	4.465 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
UT36FNAO + UUD3.U30 ^{3 phase}	Exterior	UUD1.U30	9.5 / 10.8	950x1380x330	54	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7 / 4.3 - / -	2.475 €	4.100 €
	Interior	UT36FNAO		840x288x840	41			1.225 €	
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
UT42FNAO + UUD3.U30 ^{3 phase}	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	12.1 / 13.5	120x120x16	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7 / 4.3 - / -	105 €	4.225 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.595 €	
	Interior	UT42FNAO		840x288x840	41			1.350 €	
UT48FNAO + UUD3.U30 ^{3 phase}	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM	13.4 / 15.5	950x35x950	-	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.5 / 4.2 - / -	175 €	4.410 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	52			2.595 €	
UT60FNAO + UUD3.U30 ^{3 phase}	Interior	UT60FNAO	14.6 / 16.9	840x288x840	42	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.2 / 4.2 - / -	1.710 €	4.585 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	54			2.595 €	



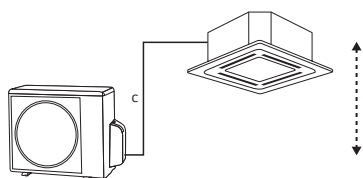
* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

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 (Ver PVPR na página de Acessórios).

Especificações Técnicas

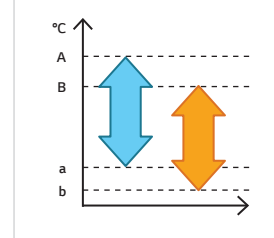
Comprimento de Tubagem



Modelo	Comprimento [m]		Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
	(C)	(D)		Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
CT09FNRO + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
CT12FNRO + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
CT18FNQO + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
CT24FNBO + UUC1.U40	50	30	35	-20-50	-20-18
UT30FNBO + UUC1.U40	50	30	35	-20-50	-20-18
UT36FNAO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT42FNAO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48FNAO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT60FNAO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT36FNAO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT42FNAO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48FNAO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT60FNAO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

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

Temperatura de Funcionamento



COMPACTA - CASSETES DE 4 VIAS



Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	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.UJ0	Interior	CT18FNQ0	5 / 5,2	570x256x570	37	[1/4;1/2] - [6.35;12,7]	6.3 / 3.9 A++ / A	760 €	1.935 €
	Painel	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620	-			145 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
CT24FNBO + UUB1.UJ20	Exterior	UUA1.UJ0	6.8 / 7.5	770x545x288	49	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	7 / 4.2 A++ / A+	925 €	2.405 €
	Interior	CT24FNBO		840x204x840	34			840 €	
	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM		950x35x950	-			175 €	
UT30FNBO + UUB1.UJ20	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	7.5 / 7.9	120x120x16	-	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	6.8 / 4.2 A++ / A+	105 €	2.495 €
	Exterior	UUB1.UJ20		870x650x330	48			1.285 €	
	Interior	UT30FNBO		840x204x840	35			930 €	
UT36FNAO + UUC1.UJ40	Painel	PT-AAGW0.ENCXCOM	9.5 / 10.8	950x35x950	-	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	6.7 / 4.3 A++ / A+	175 €	3.330 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			105 €	
	Exterior	UUC1.UJ40		950x834x330	54			1.825 €	



(BC)

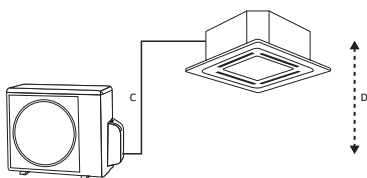
* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

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 (Ver PVPR na página de Acessórios).

Especificações Técnicas

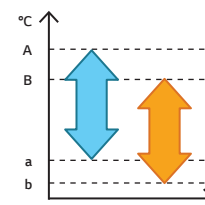
Comprimento de Tubagem



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.UJ0	30	30	20	-10-50	-10-18
CT24FNBO + UUB1.UJ20	35	30	20	-10-48	-15-18
UT30FNBO + UUB1.UJ20	35	30	20	-10-48	-15-18
UT36FNAO + UUC1.UJ40	50	30	35	-20-50	-15-18

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

Temperatura de Funcionamento



ROUND CASSETE



Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	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.UJ30	Interior	UT36FNYO	9.5 / 10.8	1050x330x1050	41	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	7 / 4.3 A++ / A+	1.500 €	4.080 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		950x1380x330	50			2.475 €	
	Exterior	UUD1.UJ30		1050x330x1050	42			1.800 €	
UT48FNYO + UUD1.UJ30	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	13.4 / 15.5	950x1380x330	52	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	6.5 / 4.2 -/-	105 €	4.380 €
	Exterior	UUD1.UJ30		1050x330x1050	41			1.500 €	
	Interior	UT48FNYO		1050x330x1050	42			2.475 €	
UT36FNYO + UUD3.UJ30	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	9.5 / 10.8	950x1380x330	50	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	7 / 4.3 -/-	105 €	4.200 €
	Exterior	UUD3.UJ30		1050x330x1050	41			1.500 €	
	Interior	UT36FNYO		1050x330x1050	42			2.595 €	
UT48FNYO + UUD3.UJ30	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	13.4 / 15.5	950x1380x330	52	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	6.5 / 4.2 -/-	105 €	4.500 €
	Exterior	UUD3.UJ30		1050x330x1050	42			1.800 €	
	Interior	UT48FNYO		1050x330x1050	42			2.595 €	



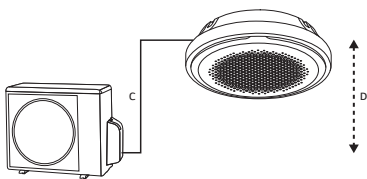
* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

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).

Especificações Técnicas

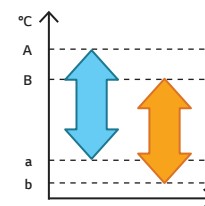
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UT36FNYO + UUD1.UJ30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48FNYO + UUD1.UJ30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT36FNYO + UUD3.UJ30	85	30	40	-20-52	-25-18
UT48FNYO + UUD3.UJ30	85	30	40	-20-52	-25-18

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

Temperatura de Funcionamento



GAMA COMERCIAL | SINGLE A - TECTO À VISTA

TABELA DE PREÇOS AC 2021



H-INVERTER - UNIDADES TECTO À VISTA

Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	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
UV18FH.N10 + UUB1.U20	Interior	UV18FH.N10	5 / 5,8	1200x235x690	38	[1/4;1/2] - [6.35;12,7]	7,6 / 4,4 A++ / A+	875 €	2.160 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.285 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.025 €	
UV24FH.N20 + UUC1.U40	Interior	UV24FH.N20	6,8 / 7,5	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	7,9 / 4,6 A++ / A++	1.825 €	2.850 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.225 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.825 €	
UV30FH.N20 + UUC1.U40	Interior	UV30FH.N20	8 / 8,9	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	7,2 / 4,6 A++ / A++	1.225 €	3.050 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.825 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50			1.325 €	
UV36FH.N20 + UUD1.U30	Interior	UV36FH.N20	9,5 / 10,8	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	6,7 / 4,3 A++ / A+	2.475 €	3.800 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.475 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.475 €	
UV42FH.N20 + UUD1.U30	Interior	UV42FH.N20	12,1 / 13,5	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	6,6 / 4,3 - / - *	1.325 €	3.950 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.475 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			1.325 €	
UV36FH.N20 + UUD1.U30 3Phase	Interior	UV36FH.N20	9,5 / 10,8	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	6,7 / 4,3 A++ / A+	2.595 €	3.920 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.475 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.595 €	
UV42FH.N20 + UUD3.U30 3Phase	Interior	UV42FH.N20	12,1 / 13,5	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15,88]	6,6 / 4,3 - / - *	1.475 €	4.070 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.595 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	51			2.595 €	

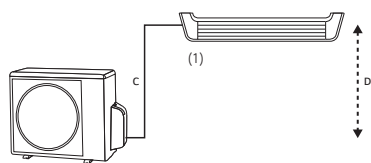
* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

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



Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem

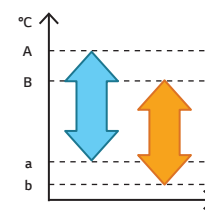


(1) - A imagem é meramente representativa para esquema, deverá ser consultado o manual de instalação.

Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UV18FH.N10 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
UV24FH.N20 + UUC1.U40	50	30	35	-20-50	-20-18
UV30FH.N20 + UUC1.U40	50	30	35	-20-50	-20-18
UV36FH.N20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV42FH.N20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV36FH.N20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UV42FH.N20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

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

Temperatura de Funcionamento



Design Diferenciado

Com o seu fantástico design com formato em V e defletor preto, a nova unidade de ar condicionado tecto à vista da LG exala uma elegância moderna adequada para qualquer espaço. A estética atraente desta unidade deu-lhe acesso ao prémio iF Design Award.



Arrefecimento e Aquecimento poderoso

Graças ao seu poderoso desempenho de arrefecimento, a nova unidade horizontal de teto da LG é eficiente em áreas de grandes dimensões. A grande velocidade e volume de ar, aumentam o caudal de ar, podendo este atingir até 15 m de distância.



Com espaço de saída alargado, insuflação com caudal de ar otimizado e maior desempenho do permutador de calor.

STANDARD - UNIDADES TECTO À VISTA



Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	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;1/2] - [6.35;12,7]	6,6 / 4,3 A++ / A+	765 €	2.050 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.285 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			845 €	
UV24FN10 + UUC1.U40	Interior	UV24FN10	6,7 / 7,5	1200x235x690	43	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	7,2 / 4,2 A++ / A+	1.825 €	2.670 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.000 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.825 €	
UV30FN10 + UUC1.U40	Interior	UV30FN10	7,7 / 8,6	1200x235x690	43	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	6,8 / 4,4 A++ / A+	1.825 €	2.825 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.125 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50			1.125 €	
UV36FN20 + UUD1.U30	Interior	UV36FN20	9,5 / 10,8	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	6,3 / 4,1 A++ / A+	2.475 €	3.600 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.225 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.475 €	
UV42FN20 + UUD1.U30	Interior	UV42FN20	12,1 / 13,5	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	6,3 / 4,1 - / - *	2.475 €	3.700 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.450 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			2.475 €	
UV48FN20 + UUD1.U30	Interior	UV48FN20	13,4 / 15,5	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	5,9 / 4,1 - / - *	2.475 €	3.925 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.075 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	52			2.075 €	
UV60FN20 + UUD1.U30	Interior	UV60FN20	14,4 / 16,8	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	5,7 / 4,1 - / - *	2.475 €	4.550 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.125 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	54			1.125 €	
UV36FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UV36FN20	9,5 / 10,8	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	6,3 / 4,1 A++ / A+	2.595 €	3.720 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.225 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.595 €	
UV42FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UV42FN20	12,1 / 13,5	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	6,3 / 4,1 - / - *	2.595 €	3.820 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.450 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	51			2.595 €	
UV48FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UV48FN20	13,4 / 15,5	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	5,9 / 4,1 - / - *	2.595 €	4.045 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.075 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	52			2.075 €	
UV60FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UV60FN20	14,4 / 16,8	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	5,7 / 4,1 - / - *	2.595 €	4.670 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.225 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	54			1.225 €	

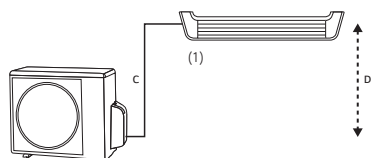
* Valores > 12,5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

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



TECTO A VISTA

Comprimento de Tubagem

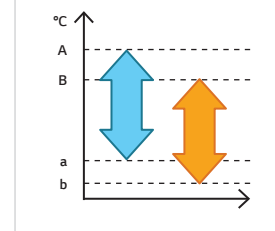


(1) - A imagem é meramente representativa para esquema, deverá ser consultado o manual de instalação.

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	35	-20-50	-20-18
UV30FN10 + UUC1.U40	50	30	35	-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



GAMA COMERCIAL | SINGLE A - TECTO À VISTA

TABELA DE PREÇOS AC 2021

COMPACTA - UNIDADES TECTO À VISTA

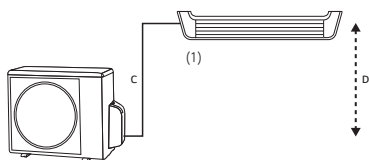


Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
UV18FN10 + UUA1.U10	Interior	UV18FN10	5 / 5.3	1200x235x690	39	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	6.6 / 4.6 A++ / A++	765 €	1.690 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			925 €	
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49			845 €	
UV24FN10 + UUB1.U20	Interior	UV24FN10	6.8 / 7.3	1200x235x690	43	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.6 / 4.2 A++ / A+	1.285 €	2.130 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.000 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	48			1.285 €	
UV30FN10 + UUB1.U20	Interior	UV30FN10	7.5 / 8	1200x235x690	43	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.6 / 4.3 A++ / A+	1.000 €	2.285 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.285 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	50			1.285 €	
UV36FN20 + UUC1.U40	Interior	UV36FN20	9.5 / 10.3	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.1 / 4.2 A++ / A+	1.125 €	2.950 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.825 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	54			1.825 €	

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

Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem

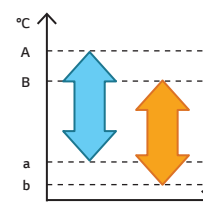


(1) - A imagem é meramente representativa para esquema, deverá ser consultado o manual de instalação.

Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UV18FN10 + UUA1.U10	30	30	20	-10-50	-10-18
UV24FN10 + UUB1.U20	35	30	20	-10-48	-15-18
UV30FN10 + UUB1.U20	35	30	20	-10-48	-15-18
UV36FN20 + UUC1.U40	50	30	35	-20-50	-15-18

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

Temperatura de Funcionamento



STANDARD - UNIDADES MURAIS

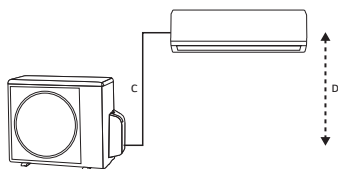


Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
MJ09PC.NSJ + UUA1.ULO	Interior	MJ09PC.NSJ	2.5 / 3.2	818x316x189	27	[1/4,3/8] - [6.35,9.52]	4.3 / 7	450 €	1.375 €
	Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49		A++ / A+	925 €	
MJ12PC.NSJ + UUA1.ULO	Interior	MJ12PC.NSJ	3.5 / 4	818x316x189	29	[1/4,3/8] - [6.35,9.52]	3.6 / 6.6	475 €	1.400 €
	Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49		A++ / A+	925 €	
MJ18PC.NSK + UUB1.U20	Interior	MJ18PC.NSK	5 / 5.8	975x354x209	34	[1/4,1/2] - [6.35,12.7]	3.6 / 6.8	525 €	1.810 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47		A++ / A+	1.285 €	
MJ24PC.NSK + UUC1.U40	Interior	MJ24PC.NSK	6.8 / 6.9	975x354x209	36	[3/8,5/8] - [9.52,15.88]	3.4 / 6.7	625 €	2.450 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48		A++ / A	1.825 €	
US30FNRO + UUC1.U40	Interior	US30FNRO	8 / 9	1200x360x265	38	[3/8,5/8] - [9.52,15.88]	7 / 4.3	1.450 €	3.275 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50		A++ / A+	1.825 €	
US36FNRO + UUD1.U30	Interior	US36FNRO	9.5 / 10.8	1200x360x265	42	[3/8, 5/8] - [9.52, 15.88]	6.1 / 3.85	1.525 €	4.000 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50		A++ / A	2.475 €	
US36FNRO + UUD3.U30 ^{3Phase}	Interior	US36FNRO	9.5 / 10.8	1200x360x265	42	[3/8, 5/8] - [9.52, 15.88]	6.1 / 3.85	1.525 €	4.120 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50		A++ / A	2.595 €	

(a) - Comando Incluído com a unidade interior

Especificações Técnicas

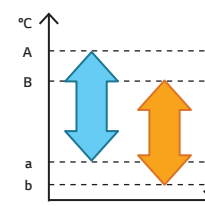
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
US30FNRO + UUC1.U40	50	30	35	-15-48	-18-18
US36FNRO + UUD1.U30	85	30	40	5	5
US36FNRO + UUD3.U30	85	30	40	-15-48	-18-18

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

Temperatura de Funcionamento



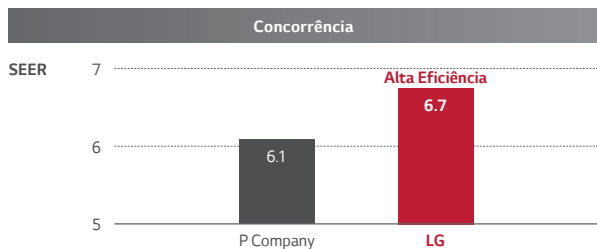
POUPANÇA NOS CUSTOS DE FUNCIONAMENTO

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 servidor necessitam de um funcionamento contínuo. Por isso os responsáveis pelas salas de servidores querem equipamentos com elevada eficiência energética. A solução LG poupa nos custos de funcionamento anuais dado que possui elevado SEER.



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)

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

Alternância

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

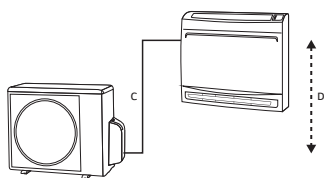


Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
CONSOLA	UQ09FNAO + UUA1.ULO	Interior	2.6 / 3.1	700x600x210	27	[1/4;3/8] - [6.35;9.52]	6.5 / 4	565 €	1.490 €
		Exterior		UUA1.ULO	770x545x288				
	UQ12FNAO + UUA1.ULO	Interior	3.5 / 4	700x600x210	27		6.4 / 4	715 €	
		Exterior		UUA1.ULO	770x545x288				49
UQ18FNAO + UUB1.U20	Interior	5 / 4.9	700x600x210	35	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	5.8 / 3.8	795 €	2.080 €	
	Exterior		UUB1.U20	870x650x330					47

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

Especificações Técnicas

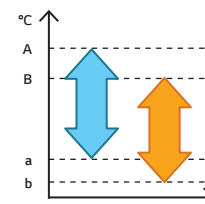
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UQ09FNAO + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
UQ12FNAO + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
UQ18FNAO + 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

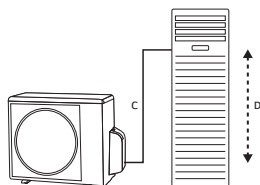


Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA	
ARMÁRIOS	UP48.NT2 + UU48WU32	Interior	13.4 / 15.5	590x1840x460	45	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.05 / 3.51	1.800 €	4.850 €	
		Exterior		UU48WU32	950x1380x330					52
UP48.NT2 + UU49WU32	Interior	UP48.NT2	13.4 / 15.5	590x1840x460	45		[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.05 / 3.51	1.800 €	5.025 €
				Exterior	UU49WU32					

(a) - Comando Incluído com a unidade interior

Especificações Técnicas

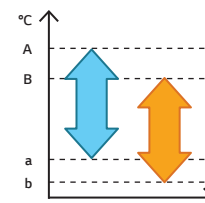
Comprimento de Tubagem

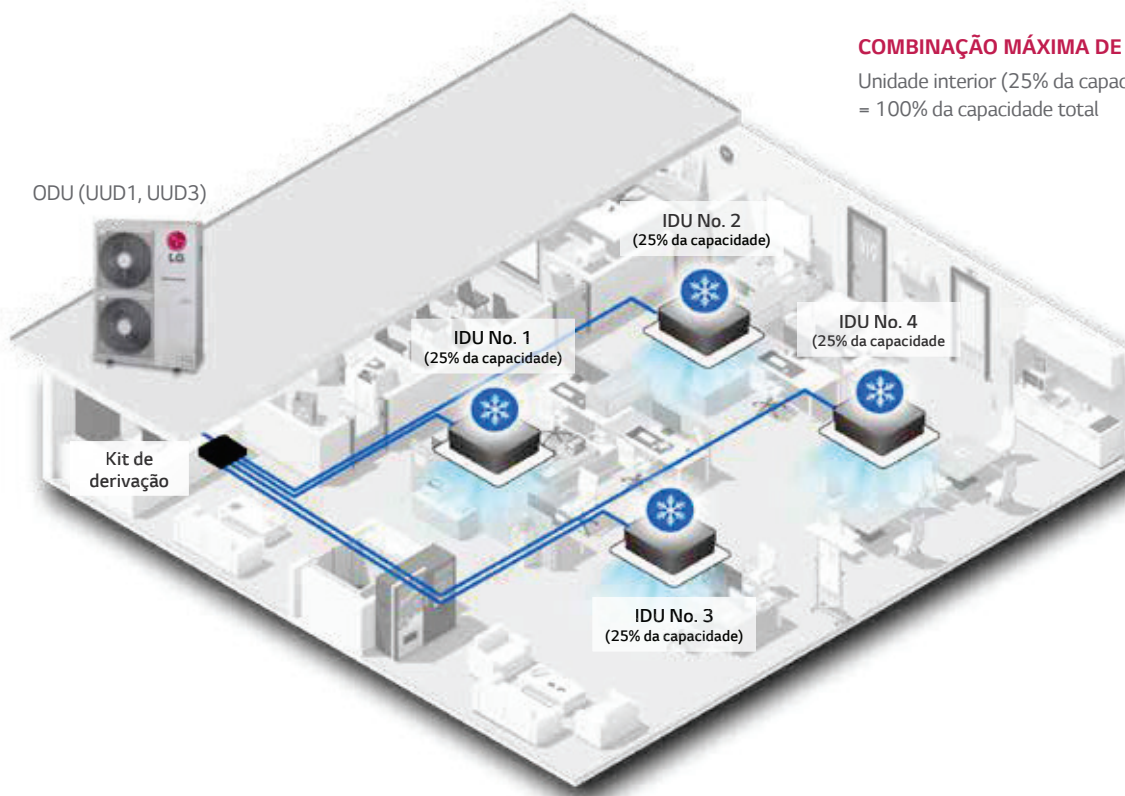


Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UP48.NT2 + UU48WU32	75	30	40	-15-48	-18-18
UP48.NT2 + UU49WU32	75	30	40	-15-48	-18-18

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

Temperatura de Funcionamento



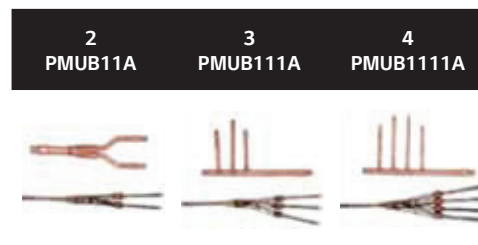


COMBINAÇÃO MÁXIMA DE 4 UNIDADES INTERIORES

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	200 €
PMUB111A.ENCXLEU		Derivação para sistema synchro - 3 unidades interiores Racio de capacidade - 33:33:33	225 €
PMUB1111A.ENCXLEU		Derivação para sistema synchro - 4 unidades interiores Racio de capacidade - 25:25:25:25	250 €

BENEFÍCIOS DO VRF MULTI V DA LG

BENEFÍCIOS PARA PROPRIETÁRIOS DE EDIFÍCIOS



Gestão eficiente e redução de custos

- O Diagnóstico de deteção de falhas permite uma manutenção mais fácil
- Não requer mão-de-obra adicional para uma manutenção regular
- Com diversos sistemas de controlo, o custo de manutenção é reduzido



Fiabilidade garantida em todos os aspetos

- Compressor de alta eficiência, com tecnologia Inverter desenvolvido e fabricado na Coreia
- Resistência à corrosão com Ocean Black Fin para para condições de funcionamento adversas
- A gestão inteligente do óleo (balanceamento automático do óleo e retorno ativo do óleo) diminui os danos no compressor



Conforto e soluções personalizadas

- Opção compatível com bomba de calor ou com sistema de recuperação de calor
- Dual Sensing (Multi V5) aumenta a poupança energética e melhora o conforto

BENEFÍCIOS PARA CONSTRUTORES / EMPRESAS DE CONSTRUÇÃO



Soluções mais ecológicas

- Ajuda a obter pontos LEED/BREEAM
- Solução de energia renovável fornecida com de aplicação geotermia



Soluções para edifícios inteligentes

- Interligação fácil com o sistema de gestão técnica de edifícios
- Controlo Wi-Fi disponível a qualquer altura e em qualquer lugar (através da app. "LG SmartThinQ")
- Com a solução de controlo centralizado da LG, é possível uma gestão energética e um controlo em função da utilização e planeamento.



Maximização da área de utilização

- Grande capacidade e tamanho compacto maximizando a utilização do espaço

BENEFÍCIOS PARA PROJETISTAS



Soluções Versáteis

- Soluções de arrefecimento e aquecimento, a água e a ar, com possibilidade de interligação a unidades de tratamento de ar.



Soluções profissionais de apoio ao Projetista

- LATS (software de ar condicionado LG) para uma estimativa energética, seleção de equipamento, design de AVAC 2D e 3D
- Análise CFD para garantir soluções adequadas e prevenir erros
- Simulação energética fornecida para encontrar a solução ideal



Design otimizado do sistema AVAC

- A tubagem flexível e mais longa facilita o processo de design do sistema de AVAC
- No encontro dos requisitos do cliente, nomeadamente, diversos ambientes, condições e tipologias de edifícios

BENEFÍCIOS PARA CONSUMIDOR FINAL



Redução de custos

- A eficiência energética elevada é garantida em toda a gama
- Cerca de 31% de economia através do Smart Load Control do Multi V 5*



Arrefecimento e aquecimento agradável

- O Smart Load Control maximiza o nível de conforto interior
- A tecnologia Dual Sensing providencia um ambiente confortável de arrefecimento e aquecimento
- A duração do aquecimento contínuo é 11% mais longo que o do modelo anterior**



Funcionalidades convenientes

- A função de baixo ruído fornece um ambiente agradável

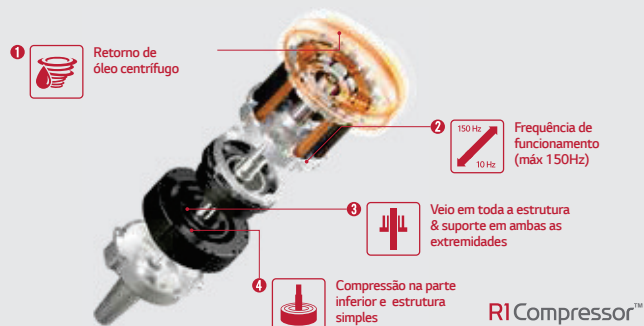


MULTI V™ S

- Sistema VRF Bomba de calor
- 12.1 – 15.5kW (Capacidade de arrefecimento nominal)
- Alimentação elétrica 1Ø, 220-240V, 50 Hz e 3Ø, 380-415V, 50Hz
- Descarga de ar horizontal



O Compressor R1 combina a alta eficiência e baixo ruído do compressor scroll com a estrutura de compressão simples do compressor rotativo. Esta tecnologia permite uma eficiência elevada.



RI Compressor™

MULTI V S



	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
10	ZRUN04GSS0.EWGBLEU	12.1 / 12.1	950x834x330	[3/8,5/8] - [9.52;15.88]	8	4	50	Sob Consulta
	ZRUN05GSS0.EWGBLEU	14 / 14	950x834x330	[3/8,5/8] - [9.52;15.88]	10	5	51	
	ZRUN06GSS0.EWGBLEU	15.5 / 15.5	950x834x330	[3/8,3/4] - [9.52;19.05]	13	6	52	
30	ZRUN04LSS0.EWGBLEU	12.1 / 12.1	950x834x330	[3/8,5/8] - [9.52;15.88]	8	4	50	Sob Consulta
	ZRUN05LSS0.EWGBLEU	14 / 14	950x834x330	[3/8,5/8] - [9.52;15.88]	10	5	51	
	ZRUN06LSS0.EWGBLEU	15.5 / 15.5	950x834x330	[3/8,3/4] - [9.52;19.05]	13	6	52	
	ARUN08LSS0.EWGBLEU	22.4 / 24.5	950x1380x330	[3/8,3/4] - [9.52;19.05]	13	8	57	
	ARUN10LSS0.EWGBLEU	28 / 30.6	1090x1625x380	[3/8,7/8] - [9.52;22.2]	16	10	58	
	ARUN12LSS0.EWGBLEU	33.6 / 36.7	1090x1625x380	[1/2,1-1/8] - [12.7;28.58]	20	12	60	



30 8HP, 10HP, 12HP

(a) Verificar no manual do produto as alterações à tubagem que podem resultar do comprimento das mesmas
 (*) ARUN05GSL0 - Combinação máxima de 130%
 Novos Modelos - Disponibilidade prevista: durante 2º Semestre
 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)			
ARUB06GSS4.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



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
ARUN05LMCO.EWGBLEU	14 / 14	580x700x500	[3/8,5/8] - [9.52;15.88] - Para M. Permutador	10	5	45	Sob Consulta
ARUN05OGMEQ.ENCBLEU		1562x460x688	[1/2,3/4] - [12.7; 19,05] - Para M. Compressor				Sob Consulta



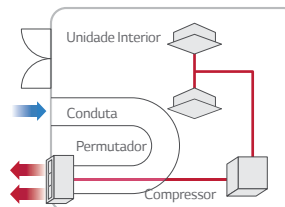
Módulo permutador de calor



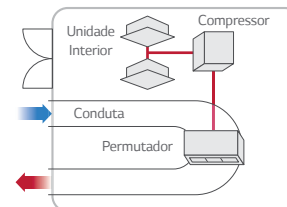
Módulo compressor



Caso de entrada / saída directa



Caso de ligação a conduta



MULTI V 5



Highlight

- VRF Ar-Ar Bomba de Calor e de recuperação
- 22.4kW - 268.8kW (Baseado na capacidade de arrefecimento)
- 3Ø, 380 - 415V, 50Hz
- Unidade exterior de descarga vertical
- Possibilidade de funcionar como bomba de calor ou como recuperação de calor



Poupança Energética



Fiabilidade



Baixo Ruído



Performance Avançada

Como funciona?

Dual Sensing



Descongelação Parcial



Pode ser utilizado como bomba de calor ou recuperador de calor



MULTI V 5




Modelo	HP	Capacidade de Arref./Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		Nº Máximo de Unidades Interiores	Combinação Módulos	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
				Líquido	Gás				
ARUM080LTES.EWGBLEU	8	22.4/25.2	930x1690x760	9.52(3/8)	19.05(3/4)	20	8	58	Sob Consulta
ARUM100LTES.EWGBLEU	10	28.0/31.5	930x1690x760	9.52(3/8)	22.2(7/8)	25	10	58	
ARUM120LTES.EWGBLEU	12	33.6/37.8	930x1690x760	12.7(1/2)	28.58(1-1/8)	30	12	59	
ARUM140LTES.EWGBLEU	14	39.2/44.1	1240x1690x760	12.7(1/2)	28.58(1-1/8)	35	14	60	
ARUM160LTES.EWGBLEU	16	44.8/50.4	1240x1690x760	12.7(1/2)	28.58(1-1/8)	40	16	60.5	
ARUM180LTES.EWGBLEU	18	50.4/56.7	1240x1690x760	15.88(5/8)	28.58(1-1/8)	45	18	61	
ARUM200LTES.EWGBLEU	20	56.0/63.0	1240x1690x760	15.88(5/8)	28.58(1-1/8)	50	20	62	

Combinação possíveis até 96 HP. Ver combinações no catálogo Multi V 2021.

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	
	ARBLN23220.ENCXCOM		ARBLB23220.ENCXCOM	
<p>Ligações para Unid. Exteriores</p>	ARCNN21.ENCXCOM	Sob Consulta	ARCNN21.ENCXCOM	Sob Consulta
	ARCNN31.ENCXCOM		ARCNN31.ENCXCOM	
	ARCNN41.ENCXCOM		ARCNN41.ENCXCOM	
	ARCNN41.ENCXCOM		ARCNN41.ENCXCOM	


2 Unidades Exteriores: ARCNN21 / ARCNN21

3 Unidades Exteriores: ARCNN21, ARCNN31 / ARCNN21, ARCNN31

4 Unidades Exteriores: ARCNN21, ARCNN31, ARCNN41 / ARCNN21, ARCNN31, ARCNN41

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]	Nº de Saídas	Dimensões LxAxP[mm]	Peso [kg]	Preço Total s/IVA
PRHR023.ENCXLEU	1/220-240/50	2	786x218x657	18.5	Sob Consulta
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 IV



Modelo	Capacidade de Arref./Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Permutador de Placas (R410A/Água)		Nº de Unidades Interiores	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
			Perda de Carga [kPa]	Caudal Volúmico [m3/h]			
ARWN080LAS4.EWGBLEU	22.4 / 25.2	755x997x500	10.7	4.62	13	47	Sob Consulta
ARWN100LAS4.EWGBLEU	28.0 / 31.5	755x997x500	15.8	5.76	16	50	
ARWN140LAS4.EWGBLEU	39.2 / 44.1	755x997x500	28.6	8.1	23	58	
ARWN200LAS4.EWGBLEU	56.0 / 63.0	755x997x500	30,1	11.5	32	54	

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



MULTI V WATER IV - HEAT RECOVERY



Modelo	Capacidade de Arref./Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Permutador de Placas (R410A/Água)		Nº de Unidades Interiores	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
			Perda de Carga [kPa]	Caudal Volúmico [m3/h]			
ARWB080LAS4.EWGBLEU	22.4 / 25.2	755x997x500	10.7	4.62	13	47	Sob Consulta
ARWB100LAS4.EWGBLEU	28 / 31.5	755x997x500	15.8	5.76	16	50	
ARWB140LAS4.EWGBLEU	39.2 / 44.1	755x997x500	28.6	8.1	23	58	
ARWB200LAS4.EWGBLEU	56.0 / 63.0	755x997x500	30.1	11.5	32	54	

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

CAIXAS DE RECUPERAÇÃO DE CALOR

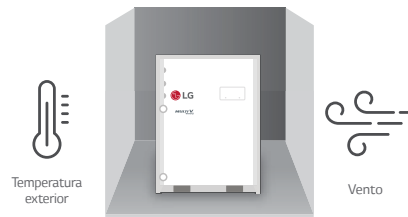
Modelo	Alimentação [Ø/V/ Hz]	Nº de Saídas	Dimensões LxAxP[mm]	Peso [kg]	Preço Total s/IVA
PRHR023.ENCXLEU	1/220-240/50	2	786x218x657	18.5	Sob Consulta
PRHR033.ENCXLEU		3	786x218x657	20.3	
PRHR043.ENCXLEU		4	786x218x657	22	
PRHR063.ENCXLEU		6	1113x218x657	28.3	Sob Consulta
PRHR083.ENCXLEU		8	1113x218x657	31.8	



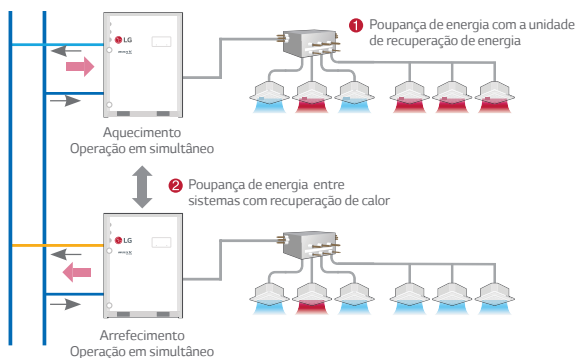
MULTI V™ WATER IV

- Sistema VRF de Condensação a água Bomba de calor & Recuperação de calor
- 22.4 – 201.6kW (Capacidade de arrefecimento nominal)
- Alimentação elétrica 3Ø, 380-415V, 50Hz
- Unidade exterior instalada no interior

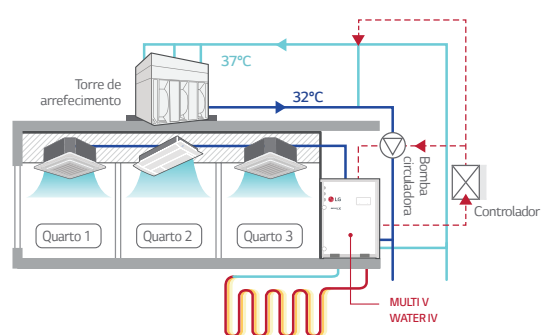
Operação independente das condições exteriores



Disponível em Bomba de calor & Recuperação de calor



Aplicável a Geotermia



GAMA COMERCIAL | MULTI V

TABELA DE PREÇOS AC 2021



MULTI V INTERIORES - UNIDADES MURAIS

	Modelo	Capacidade de Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
				Líquido	Gás		
MURAIS	ARNU05GSJC4.EMBBLEU	1,6 / 1,8	837x302x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	30/29/28	Sob Consulta
	ARNU07GSJC4.EMBBLEU	2,2 / 2,5	837x302x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	32/30/28	
	ARNU09GSJC4.EMBBLEU	2,8 / 3,2	837x302x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	34/32/28	
	ARNU12GSJC4.EMBBLEU	3,6 / 4,0	837x302x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/34/30	
	ARNU15GSJC4.EMBBLEU	4,5 / 5,0	837x302x189	6,35(1/4)	12,7(1/2)	42/39/32	
	ARNU18GSKC4.EMBBLEU	5,6 / 6,3	998x330x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/35/33	
	ARNU24GSKC4.EMBBLEU	7,1 / 8,0	998x330x210	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)	48/44/42	
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. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		Nível de Ruído dB[A]	Preço Total s/IVA
				Líquido	Gás		
ROUND FLOW	ARNU24GTYA4.ENCBMEA	7,1 / 8	1050x330x1050	9,52(3/8)	15,88(5/8)	39/37/34	Sob consulta
	ARNU36GTYA4.ENCBMEA	10,6 / 11,9	1050x330x1050	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/39/37	Sob consulta
	ARNU48GTYA4.ENCBMEA	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	6,35(1/4)	12,7(1/2)	32/29/25	Sob consulta
	PT-UAHW0.ENCXCOM		1100x34x500				
	ARNU09GTUB4.ENWBLEU	2,8 / 3,2	860x132x450	6,35(1/4)	12,7(1/2)	35/34/32	
	PT-UAHW0.ENCXCOM		1100x34x500				
	ARNU12GTUB4.ENWBLEU	3,6 / 4,0	860x132x450	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/35/32	
	PT-UAHW0.ENCXCOM		1100x34x500				
ARNU18GTTB4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	1180x132x450	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/37/35		
PT-TAHW0.ENCXCOM		1420x34x500					
ARNU24GTTB4.ENWBLEU	7,1 / 7,1	1180x132x450	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/40/36		
PT-TAHW0.ENCXCOM		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		100x28x690				
	ARNU12GTSC4.ENWBLEU	3,6 / 4,0	830x225x600	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/36/32	
	PT-USC.ENCXCOM		100x28x690				
	ARNU18GTSC4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	830x225x600	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/36/32	
	PT-USC.ENCXCOM		100x28x690				
ARNU24GTSC4.ENWBLEU	7,1 / 8,0	830x225x600	9,52(3/8)	15,88(5/8)	42/38/34		
PT-USC.ENCXCOM		100x28x690					
CASSETE 4 VIAS	ARNU05GTRB4.ENWBLEU	1,6 / 1,8	570x214x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	29/27/26	Sob consulta
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620				
	ARNU07GTRB4.ENWBLEU	2,2 / 2,5	570x214x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	29/27/26	
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620				
	ARNU09GTRB4.ENWBLEU	2,8 / 3,2	570x214x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	30/29/27	
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620				
	ARNU12GTRB4.ENWBLEU	3,6 / 4,0	570x214x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	32/30/27	
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620				
	ARNU15GTQB4.ENWBLEU	4,5 / 5,0	570x256x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	36/34/32	
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620				
	ARNU18GTQB4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	570x256x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/35/34	
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620				
ARNU21GTQB4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	570x256x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/38/34		
PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620					
ARNU24GTBB4.ENWBLEU	7,1 / 8,0	840x204x840	9,52(3/8)	15,88(5/8)	36/34/31		
PT-AAGW0.ENCXCOM		950x25x950					
ARNU28GTBB4.ENWBLEU	8,2 / 9,2	840x204x840	9,52(3/8)	15,88(5/8)	39/35/33		
PT-AAGW0.ENCXCOM		950x25x950					
ARNU30GTBB4.ENWBLEU	9,0 / 10,0	840x204x840	9,52(3/8)	15,88(5/8)	40/36/33		
PT-AAGW0.ENCXCOM		950x25x950					
ARNU36GTAB4.ENWBLEU	10,6 / 11,9	840x246x840	9,52(3/8)	15,88(5/8)	42/39/36		
PT-AAGW0.ENCXCOM		950x25x950					
ARNU42GTAB4.ENWBLEU	12,3 / 13,8	840x288x840	9,52(3/8)	15,88(5/8)	44/41/39		
PT-AAGW0.ENCXCOM		950x25x950					
ARNU48GTAB4.ENWBLEU	14,1 / 15,9	840x288x840	9,52(3/8)	15,88(5/8)	46/43/41		
PT-AAGW0.ENCXCOM		950x25x950					

Painel não incluído / Novos modelos disponíveis: 2º semestre

Controladores por Cabo							Controlador por Infra Vermelhos
Premium	Standard III		Standard II		Simple	Simple for Hotel	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (Branco)	PREMTBB10 (Preto)	PREMTB001 (Branco)	PREMTBB01 (Preto)	PQRVCLOQ (Preto) PQRVCLOQW (Branco)	PQRCHCAOQ (Preto) PQRCHCAOQW (Branco)	PQWRHQFDB



MULTI V INTERIORES - UNIDADES TIPO CONDUTA

Modelo	Capacidade de Arref./Aquec. [kW/Btu]	Dimensões LxAxP [mm]	Ligações da Tubagem [mm (pol.)]		Nível de Ruído dB[A]	Preço Total s/IVA
			Líquido	Gás		
ARNU07GM1A4.ENCBLEU	2,2 / 2,5	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	26/24/23	Sob consulta
ARNU09GM1A4.ENCBLEU	2,8 / 3,2	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	27/25/23	
ARNU12GM1A4.ENCBLEU	3,6 / 4,0	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	27/25/23	
ARNU15GM1A4.ENCBLEU	4,5 / 5,0	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	30/27/23	
ARNU18GM1A4.ENCBLEU	5,6 / 6,3	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	31/28/25	
ARNU24GM1A4.ENCBLEU	7,1 / 8,0	900x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	32/29/26	
ARNU28GM2A4.ENCBLEU	8,2 / 9,2	1250x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	36/34/33	
ARNU36GM2A4.ENCBLEU	10,6 / 11,9	1250x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	37/36/34	
ARNU42GM2A4.ENCBLEU	12,3 / 13,8	1250x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	38/37/36	
ARNU48GM3A4.ENCBLEU	14,1 / 15,9	1250x360x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	39/37/35	
ARNU54GM3A4.ENCBLEU	15,8 / 18,0	1250x360x700	9,52(3/8)	19,05(3/4)	42/40/39	Sob consulta
ARNU76GB8A4.ENCBLEU	22,4 / 25,2	1562x460x688	9,52(3/8)	19,05(3/4)	45/41/40	
ARNU96GB8A4.ENCBLEU	28,0 / 31,5	1562x460x688	9,52(3/8)	22,2(7/8)	47/42/41	
ARNU05GL1G4.ENCBLEU	1,7 / 1,9	700x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	25/24/22	
ARNU07GL1G4.ENCBLEU	2,2 / 2,5	700x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	26/24/22	
ARNU09GL1G4.ENCBLEU	2,8 / 3,2	700x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	28/25/22	
ARNU12GL2G4.ENCBLEU	3,6 / 4,0	900x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	30/27/25	
ARNU15GL2G4.ENCBLEU	4,5 / 5,0	900x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	33/30/28	
ARNU18GL2G4.ENCBLEU	5,6 / 6,3	900x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	35/32/29	
ARNU21GL3G4.ENCBLEU	6,2 / 7,0	1100x190x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	35/29/28	
ARNU24GL3G4.ENCBLEU	7,1 / 8,0	1100x190x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	36/33/28	Sob consulta
ARNU05GL4G4.ANWTTLEU	1,7/1,9	700x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	25/24/22	
ARNU07GL4G4.ANWTTLEU	2,2/2,5	700x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	26/24/22	
ARNU09GL4G4.ANWTTLEU	2,8/3,2	700x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	28/25/22	
ARNU12GL5G4.ANWTTLEU	3,6/4,0	900x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	29/27/25	
ARNU15GL5G4.ANWTTLEU	4,5/5,0	900x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	32/29/27	
ARNU18GL5G4.ANWTTLEU	5,6/6,3	900x190x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	35/32/29	
ARNU21GL6G4.ANWTTLEU	6,2/7,0	1100x190x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	35/30/29	
ARNU24GL6G4.ANWTTLEU	7,1/8,0	1100x190x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	36/33/29	
ARNU76GB8Z4.ENWALEU	22,4 / 21,4	1562x460x688	9,52(3/8)	19,05(3/4)	45/43/43	
ARNU96GB8Z4.ENWALEU	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. [kW/Btu]	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	
ARNU18GCF4A.ENWBLEU	5,6 / 6,3	1345x635x203	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/37/34	
ARNU24GCF4A.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	
ARNU18GCFU4.ENCBLEU	5,6 / 6,3	1256x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/37/34	
ARNU24GCFU4.ENCBLEU	7,1 / 8,0	1256x639x190	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/40/37	
ARNU07GQAA4.ENWALEU	2,2 / 2,5	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/34/28	Sob consulta
ARNU09GQAA4.ENWALEU	2,8 / 3,2	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/34/28	
ARNU12GQAA4.ENWALEU	3,6 / 4,0	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	39/34/28	
ARNU15GQAA4.ENWALEU	4,5 / 5,0	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	42/37/31	

a) Chão/Tecto
b) Tecto à vista



ERV DX - CAIXAS DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA COM BATERIA DX



Modelo	Potência Térmica [kW]	Caudal Volumétrico (SA/A/B) [m³/h]	Pressão Estática Disponível (SA/A/B) [m²/h]	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	3.650 €
LZ-H050GXN4.ENWALEU	4,93 / 6,73	500/500/440	180/150/110	–	–	1667x365x1140	35	3.200 €
LZ-H080GXH4.ENWALEU	7,46 / 9,80	800/800/640	140/90/70	4,00	0,02-0,49	1667x365x1140	34	4.350 €
LZ-H080GXN4.ENWALEU	7,46 / 9,80	800/800/640	170/120/80	–	–	1667x365x1140	36	3.695 €
LZ-H100GXH4.ENWALEU	9,12 / 11,72	1000/1000/820	110/70/60	5,40	0,02-0,29	1667x365x1140	35	4.650 €
LZ-H100GXN4.ENWALEU	9,12 / 11,72	1000/1000/820	150/100/70	–	–	1667x365x1140	36	3.850 €

Accessório Opcional: CO2 Sensor AHCS100H0



ERV - CAIXAS DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA



Modelo	Caudal Volumétrico (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-H025GBA4.ENWALEU	250/250/150	100/70/50	80/80/83	66/66/68	70/70/72	988x273x1014	29/28/24	1.265 €
LZ-H035GBA5.ENWALEU	350/350/210	150/100/150	80/80/82	71/71/75	75/75/80	988x273x1014	35/32/26	1.450 €
LZ-H050GBA5.ENWALEU	500/500/320	150/100/50	79/79/82	68/68/75	75/75/78	988x273x1014	37/36/28	1.995 €
LZ-H080GBA5.ENWALEU	800/800/660	160/100/50	82/82/83	66/66/70	73/73/76	1101x405x1230	41/37/33	2.775 €
LZ-H100GBA5.ENWALEU	1000/1000/800	160/100/50	80/80/81	64/64/67	71/71/73	1101x405x1230	41/38/34	2.995 €
LZ-H150GBA5.ENWALEU	1500/1500/1200	160/100/50	82/82/83	66/66/70	73/73/76	1353x815x1230	44/40/36	5.150 €
LZ-H200GBA5.ENWALEU	2000/2000/1600	160/100/50	80/80/81	64/64/67	71/71/73	1353x815x1230	44/41/37	5.495 €

CO2 Sensor AHCS100H0 incluído

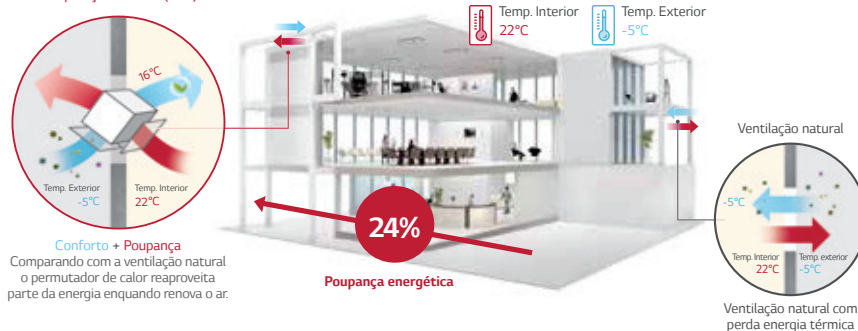
Accessório Opcional Filtro F7: AHFT035H0, AHFT050H0 e AHFT100H1

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
AHFT035H0.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO e PM1 75%)* - ERV (250m³/h)	385 €
AHFT050H0.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO e PM1 75%)* - ERV (350, 500m³/h)	525 €
AHFT100H0.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO e PM1 75%)* - ERV Dx (500, 800, 1000m³/h)	735 €
AHFT100H1.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO e PM1 75%)* - ERV (800, 1000, 1500, 2000m³/h)	735 €

* Em concordância com EN ISO 16890 2016

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 Single A	220-240V/50 Hz/ 1Ø	1.300 €
	PAHCMS000.ENCXLE3	Kit comunicação (Controlo temp. descarga ar)	Multi V Single A		1.450 €



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	365 €
	PRLK096A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 28,1-56 kW			400 €
	PRLK396A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 56,1-112 kW			625 €
	PRLK594A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 112,1-168 kW			750 €

Interligação a permutadores de expansão directa em Unidades de Tratamento de Ar numa gama de capacidades de 7 a 168 kW.

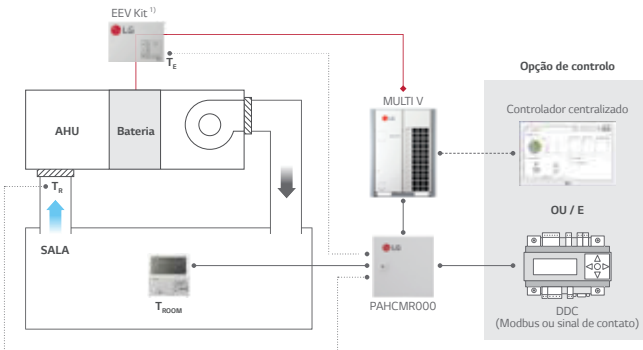
Especificações Técnicas

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.

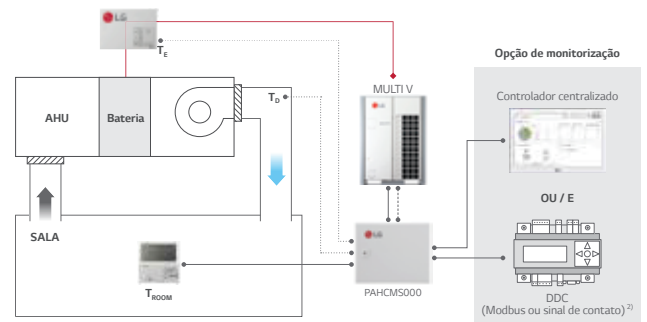
T_E = Temperatura do evaporador (Fluido líquido / Tubo gás)
 T_R = Temperatura do ar de retorno
 T_{ROOM} = Temperatura do ar ambiente



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 líquido / Tubo gás)
 T_D = Temperatura do ar insuflação
 T_{ROOM} = Temperatura do ar ambiente



Verificar compatibilidades no manual de produto



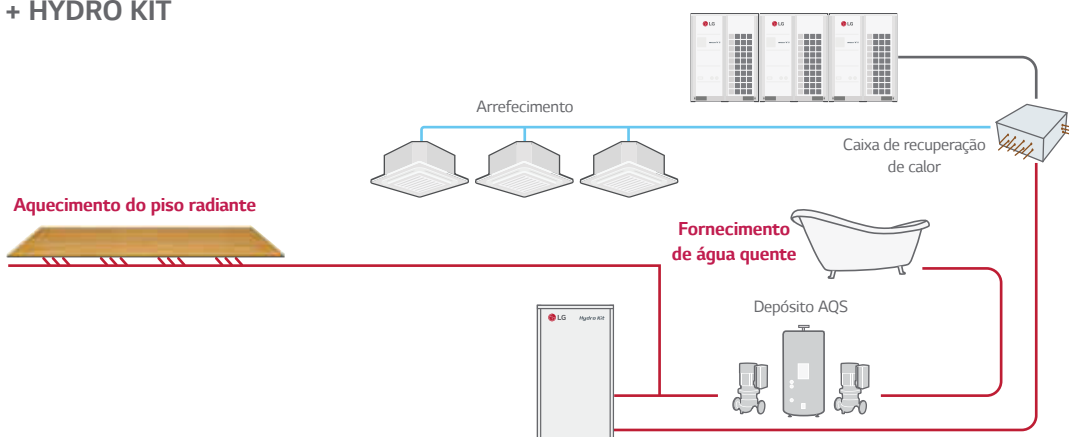
HIDRO KIT

	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	4.075 €
	ARNH10GK2A4.ENWALEU	28,0/31,5	520x631x330	(9,52; 22,2) / (3/8; 7/8)	26	5.075 €

MT: Média Temperatura

Especificações Técnicas

MULTI V 5 + HYDRO KIT



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	5.300 €
	ARNH24GK1A4.ENWALEU	7,1/ 7,1	490x850x315	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	35	5.800 €
	ARNH30GK1A4.ENWALEU	9/ 9	490x850x315	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	35	6.300 €

Apenas para Multi V S R32

HIDRO KIT - ALTA TEMPERATURA

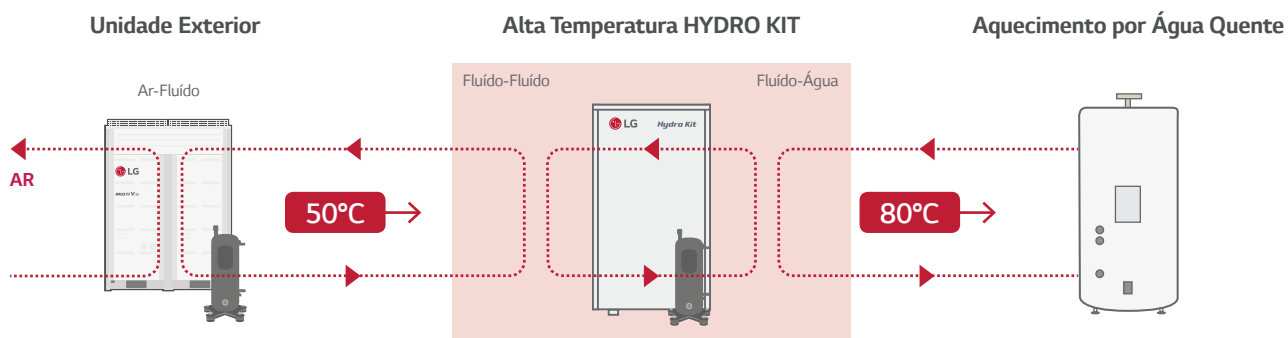


	Modelo	Capacidade de Arref. /Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol./mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
AT	ARNH04GK3A4.ENWALEU	- /13,8	520x1080x330	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	43	8.550 €
	ARNH08GK3A4.ENWALEU	- /25,2	520x1080x330	(9,52; 19,05) / (3/8; 3/4)	46	9.425 €

AT: Alta Temperatura

Especificações Técnicas

Diagrama do ciclo do Hidrokit de alta temperatura



SPLIT - MÉDIA TEMPERATURA



Modelo	Capacidade de Aquec. /Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] [mm]	Preço Unidade Exterior s/IVA	Hidrokit		Unidade interior com depósito integrado
					Monofásica	Trifásica	Monofásica
					HN0916M.NK4/ HN1616.NK3 ⁽¹⁾	HN1639.NK3	HN0916T.NB1
					3.900 €	3.800 €	7.250 €
10	HU051MR.U44	5,5/5,5	950x834x330	1.715 €	5.615 €		8.965 €
	HU071MR.U44	7,0/7,0	950x834x330	1.865 €	5.765 €		9.115 €
	HU091MR.U44	9,0/9,0	950x834x330	2.200 €	6.100 €		9.450 €
	HU121.U33	12/10,4	950x1380x330	3.050 €	6.950 €		
	HU141.U33	14,0/12,0	950x1380x330	3.225 €	7.125 €		
	HU161.U33	16,0/13,0	950x1380x330	3.500 €	7.400 €		
30	HU123.U33	12/10,4	950x1380x330	3.150 €		6.950 €	
	HU143.U33	14,0/12,0	950x1380x330	3.595 €		7.395 €	
	HU163.U33	16,0/13,0	950x1380x330	3.950 €		7.750 €	

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

⁽¹⁾ HN0916M.NK4 compatível com modelos HU051MR; HU071MR e HU091MR
HN1616.NK3 compatível com modelo HU121; HU141 e HU161

MONOBLOCO - MÉDIA TEMPERATURA



Modelo	Capacidade de Aquec. /Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Total s/IVA	
10	HM051MU43	5,5/5,5	1239x834x330	4.950 €
	HM071MU43	7,0/7,0	1239x834x330	5.425 €
	HM091MU43	9,0/9,0	1239x834x330	5.875 €
	HM091MRS.U33	9,0/9,0	1239x1380x330	5.950 €
	HM121MU33	12,0/12,0	1239x1380x330	6.575 €
	HM141MU33	14,0/14,0	1239x1380x330	6.850 €
30	HM161MU33	16,0/16,0	1239x1380x330	7.250 €
	HM123MU33	12,0/12,0	1239x1380x330	6.750 €
	HM143MU33	14,0/14,0	1239x1380x330	7.325 €
HM163MU33	16,0/16,0	1239x1380x330	7.495 €	

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

RESISTÊNCIAS



Modelo	Capacidade [kW]		Dimensões LxAxP [mm]	Preço Total s/IVA
HA031ME1	3.0	Resistência de apoio (3kW)	210x607x220	1.465 €
HA061ME1	3.0 + 3.0	Resistência de apoio (3kW+3kW)		1.565 €
HA063ME1	3.0 + 3.0	Resistência eléctrica de apoio (2kW+2kW+2kW)		1.600 €

SPLIT - ALTA TEMPERATURA



R410A/R134a



Modelo	Modelo Sufixo	Capacidade de Aquec. /Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
10	HU161HA	16/ -	520x1080x330	4.375 €	8.450 €
	HU161HA.U33		950x1380x330	4.075 €	



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"	2.545 €
OSHW-300FAEU	300	2,4	640/1850	1"	3.130 €
OSHW-500FAEU	500	2,4	810/1900	1 1/4"	5.970 €
OSHW-300FDAEU	300	2,4	640/1350	1"(Sup 3/4")	3.295 €

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



HIDROPLIT



Modelo	Capacidade de Arref. /Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm] Unidades exteriores	Dimensões LxAXP[mm] Hidrokit (HN1600MB.NK0)	PVPR Unidade Exterior s/IVA	Hidrokit	
					Monofásica HN1600MB.NK0	
10	HU121MRBU30	12,0/12,0	950x1380x330	490x850x315	3.100 €	5.500 €
	HU141MRBU30	14,0/14,0	950x1380x330		3.250 €	5.650 €
	HU161MRBU30	16,0/16,0	950x1380x330		3.550 €	5.950 €
30	HU123MRBU30	12,0/12,0	950x1380x330		3.250 €	5.650 €
	HU143MRBU30	14,0/14,0	950x1380x330		3.375 €	5.775 €
	HU163MRBU30	16,0/16,0	950x1380x330		3.775 €	6.175 €

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



Modelo	Capacidade [kW]	Descrição	Preço Total s/IVA
10 HA061BE1	3+3	Resistência de Apoio (Hydrosplit) - 1Ph	1.200 €
30 HA063BE1	2+2+2	Resistência de Apoio (Hydrosplit) - 3Ph	1.300 €

ACESSÓRIOS

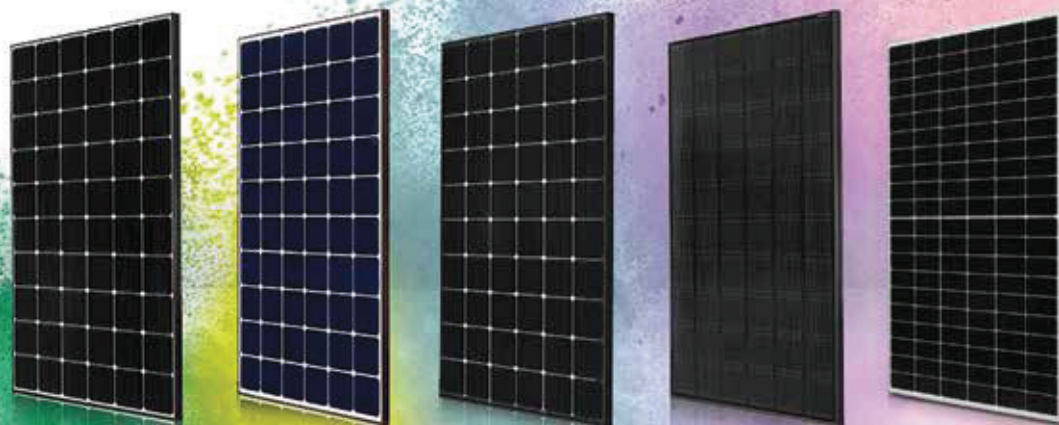
Acessório	Descrição	Preço Total s/IVA
PHLTA.ENCXLEU	Kit para depósito AQS (1Ph Split)	345 €
PHLTC.ENCXLEU	Kit para depósito AQS (3Ph Split)	345 €
PHLTB.ENCXLEU	Kit para depósito AQS (monobloco)	345 €
PQRSTAO.ENCXCOM	Sensor remoto de temperatura	45 €
PHLLA.ENCXLEU	Kit Solar térmico	345 €
PDRYCB000.ENCXCOM	Contacto Seco - 1 Ponto contacto 220V	135 €
PDRYCB300.ENCXLEU	8 Pontos de Contacto (p/ Termostato) DC 5V & 12V (IDU PCB)	205 €
PHDPB.ENCXLEU	Tabuleiro de condensados (split)	250 €
PHDPC.ENCXLEU	Tabuleiro de condensados - Hidrosplit	250 €
OSHA-MVAEU	Válvula de Mistura - compatível com depósitos OSHW (3/4" dn20)	360 €
OSHA-MV1.AEU	Válvula de Mistura - compatível com depósitos OSHW (1" dn25)	390 €
OSHA-3VAEU	Válvula de 3 Vias - Compatível com depósitos OSHW	565 €
PRSTAT5K10.ENCXLEU	Sensor de Temperatura de mistura	205 €
PWFMD200.ENCXLEU	Wi-Fi Modem	175 €
PWYREW000.ENCXLEU	Cabo de extensão para PWFMD200 (10 m)	75 €
OSHB-40KTAEU	Depósito de Inércia (Para IWT)	875 €
OSHE-12KTAEU	Vaso de Expansão para circuito AQS (Para IWT)	300 €
PZNVVB200.ENCXLEU	Controlador de válvulas de 2 zonas	265 €
PDRYCB320.ENCXCOM	Contacto Seco - Para controlo entre Therma V e equipamentos externos	205 €
PENKTH000.ENCXLEU	Interface para monitorização de Energia	950 €
PREMTW101.ENCXLEU	Comando por Cabo para Therma V (adicional para controlo por 2 comandos)	540 €
PDC-HK10.ENCXLEU	Placa de cobertura (Therma V)	150 €
PHRSTAO.ENCXLEU	Sensor para Águas Quentes Sanitárias (Excepto IWT e Alta Temperatura)	70 €

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



MÓDULOS FOTOVOLTAICOS | RESIDENCIAL / COMERCIAL

TABELA DE PREÇOS SOLAR 2020



LG NeON²

LG NeON²r

LG NeON² Bifacial

LG NeON² Black

LG Mono X Plus®

GAMA RESIDENCIAL

Modelo	Referência	Potência Pico ¹⁾ (Wp)	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Total s/IVA
NeON2TM (60 cell)	LG350N1C-N5	350	1700x1016x40	237 €
	LG355N1C-N5	355	1700x1016x40	254 €
	LG360N1C-N5	360	1700x1016x40	264 €
	LG365N1C-N5	365	1700x1016x40	274 €
NeON2TM Full Black (60 cell)	LG340N1K-V5	340	1686x1016x40	249 €
NeON2TM Bifacial (60 cell)	LG340N1T-V5	340	1686x1016x40	249 €
NeON2TM Bifacial (72 cell)	LG405N2T-J5	405	2024x1024x40	297 €
	LG410N2T-J5	410	2024x1024x40	308 €
	LG415N2T-J5	415	2024x1024x40	312 €
NeONRTM (60 cell)	LG380Q1C-V5	380	1700x1016x40	393 €

1) De acordo com as condições de teste regulamentadas (STC)

Todos os módulos fotovoltaicos acima referidos tem uma garantia de produto de 25 anos, uma garantia de desempenho ao fim de 25 anos acima de 90.08% de produção.

Imagem ilustrativa. A tonalidade do painel poderá variar dependendo do procedimento específico de fabrico, não sendo afetada a qualidade e o desempenho do mesmo.

Para mais informações sobre os produtos apresentados, consulte a ficha técnica.

GAMA COMERCIAL

Modelo	Referência	Potência Pico ¹⁾ (Wp)	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Total s/IVA
Mono X PlusTM (120 cell)	LG375S1W-U6	375	1776x1052x40	Sob consulta
Mono X PlusTM (144 cell)	LG450S2W-U6	450	2115x1052x40	Sob consulta
	LG455S2W-U6	455	2115x1052x40	Sob consulta

1) De acordo com as condições de teste regulamentadas (STC)

A gama Mono X PlusTM somente pode ser aplicada a projetos comerciais acima de 100 kWp por ponto de ligação à rede.

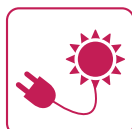
Todos os módulos fotovoltaicos acima referidos tem uma garantia de produto de 15 anos, uma garantia de desempenho ao fim de 25 anos acima de 87.9% de produção. Para mais informações sobre os produtos apresentados, consulte a ficha técnica.

5 RAZÕES para escolher LG Solar

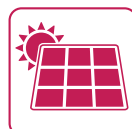
LG NeON[®]



Mais energia em menos espaço.



Mais de 90% de rendimento após 25 anos em todos os modelos.



Eficiência superior à média graças a Tecnologia Cello™ exclusiva da LG.



25 anos de garantia em produto e rendimento em toda a gama.



Experiência LG, com mais de 30 anos a fabricar painéis fotovoltaicos.

10 anos
Garantia

INVERSOR + BATERIA



INVERSOR (PCS)



Modelo	Referência	Potência Nominal (kW)	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Total s/IVA
LGESS HOME 8 ²⁾	D008KE1N211	8	450x599x210	3.360 €
LG ESS HOME 10 ²⁾	D010KE1N211	10	450x599x210	3.530 €

2) Acessório obrigatório: Medidor de Energia ABB (B23 112-100, B23 212-100, B23 312-100)

BATERIA



Modelo	Referência	Capacidade total (kWh)	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Total s/IVA
LG HB 7H	BLGRESU7H	7	746x688x206	5.800 €
LG HB 10H	BLGRESU10H	9.8	746x903x206	7.250 €

CONJUNTO (INVERSOR + BATERIA)



Inversor	Bateria	Potência Nominal (kW)	Capacidade total (kWh)	Preço Total s/IVA
LG ESS HOME 8	1 x LG HB 7H	8	7	9.160 €
	1 x LG HB 10H	8	9.8	10.610 €
	2 x LG HB 7H	8	14	14.960 €
LG ESS HOME 10	1 x LG HB 7H	10	7	9.330 €
	1 x LG HB 10H	10	9.8	10.780 €
	2 x LG HB 7H	10	14	15.130 €
	1 x LG HB 7H + 1 x LG HB 10H	10	16.8	16.580 €
	2 x LG HB 10H	10	19.6	18.030 €

Todos os produtos acima referidos tem uma garantia de produto de 10 anos. Para mais informações sobre os produtos apresentados, consulte a ficha técnica.

Nota: As condições comerciais da área de Solar, serão sob consulta. (contactos: manuel.morgado@lge.com e filipe.rodrigues@lge.com)

CONTROLADORES CENTRAIS

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
PQCSZ250S0.ENCXCOM	Controlador Central Simples - (32 UI)	945 €
PACEZA000.ENCXLEU	Controlador Central Simples Ez Touch - (64 UI)	1.575 €
PACSSA000.ENCXLEU	AC Smart 5 - (128 UI)	3.675 €
PACPSA000.ENCXLEU	ACP 5 - (256 UI)	5.250 €
PACMSA000.ENCXLEU	AC Manager 5 (8.192 UI)	7.035 €
PLNWKB000.ENCXLEU	BNU- LW (para utilizar com Lon Works) - (64 UI)	3.825 €
PMBUSB00A.ENCXLEU	Para utilizar com Modbus RTU	750 €
PMNFP14A1.ENCXCOM	PI485 (converte protocolo LG para o protocolo RS485 e aplicar em todos os sistemas excepto Multi V / ERV-DX)	160 €
PHNFP14A0.ENCXCOM	PI485 (ERV)	160 €
PQNUD1S40.ENCXCOM	PDI Premium (8 port)	2.850 €
PPWRDB000.ENCXLEU	PDI Standard (2 port)	1.200 €
PEXPMB000.ENCXLEU	ACS módulo I/O (Digital/Analógico)	1.575 €
PEXPMB300.ENCXCOM	ACU módulo IO (UI O)	620 €
PEXPMB200.ENCXCOM	ACU módulo IO (UO)	620 €
PEXPMB100.ENCXCOM	ACU módulo IO (UI)	620 €

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

CONTROLADORES INDIVIDUAIS

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
PWLSSB21H.ENCXLEU	Comando por infravermelhos (novo)	105 €
PREMTB001.ENCXCOM	Comando Remoto por Cabo (Branco)	105 €
PREMTBB01.ENCXLEU	Comando Remoto por Cabo (Preto)	105 €
PREMTB100.ENCXCOM	Comando Remoto Standard 3 por Cabo (Branco)	215 €
PREMTBB10.ENCXLEU	Comando Remoto Standard 3 por Cabo (Preto)	215 €
PREMTW101.ENCXLEU	Comando por Cabo para Therna V (adicional para controlo por 2 comandos)	540 €
PWFMDD200.ENCXLEU	Wi-Fi Modem (para controlo via LG ThinQ)	175 €
PWYREW000.ENCXLEU	Cabo de extensão para PWFMD200 (10 m)	75 €
PQRCVCLQW.ENCXCOM	Comando de Funcao simples (Branco)	145 €
PQRCVCLQ.ENCXLEU	Comando de Funcao simples (Preto)	145 €
PQRCHCAOQW.ENCXCOM	Comando de funcoes para Hotel (Branco)	145 €
PQRCHCAO.ENCXCOM	Comando de funcoes para Hotel (Preto)	145 €
PREMTA000.ENCXCOM	Comando por Cabo Premium	540 €

ACESSÓRIOS

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
PDRYCB000.ENCXCOM	1 Ponto contacto 220V	135 €
PDRYCB400.ENCXLEU	2 Pontos de Contacto (Digital) DC 5V & 12V (IDU PCB)	195 €
PDRYCB300.ENCXLEU	8 Pontos de Contacto (p/ Termostato) DC 5V & 12V (IDU PCB)	205 €
PDRYCB500.ENCXCOM	Contacto seco para Modbus RTU DC 5V & 12V (IDU PCB)	205 €
PQDSBCDVM0.ENCXCOM	Contacto seco Un. Exterior	300 €
PVDSMN000.ENCXCOM	Módulo I/O (Multi V 5)	580 €
PWFCKN000.ENCXLEU	Kit Controlo para valvula de caudal variavel	525 €
PRDSBM.ENCXCOM	Inversor Manual de Ciclo	110 €
PZCWRC3.ENCXCOM	Cabo para controlo por grupo (para um comando)	30 €
PQRSTA0.ENCXCOM	Termostato remoto Interior	45 €
PT-QAGW0.ENCXCOM	Painel cassette 4 vias (5-18)	145 €
PT-AAGW0.ENCXCOM	Painel cassette 4 vias (24-60)	175 €
PT-AFGW0.ENCXCOM	Painel para cassette 4 vias para purificação ar	250 €
PT-TAHWO	Painel para Cassete de 1 Vias(18-24)	185 €
PT-UAHW0.ENCXCOM	Painel para Cassete de 1 Via (9-12)	135 €
PT-USC.ENCXCOM	Painel para Cassete de 2 Vias(9-24)	165 €
PTDCQ.ENCXLEU	Cobertura Cassete 4 Vias ≤ 28kbtu/s	215 €
PTDCM.ENCXLEU	Cobertura Cassete 4 Vias > 28kbtu/s	265 €
ABZCA.ENCXLEU	Controlador de zonas (4 zonas por termostato)	400 €
PRVC2.ENCXLEU	Kit Baixa temperatura	350 €
PRLDNV50.ENCXLEU	Detector de Fugas (R410A) (Interiores Multi V terminacao 4)	120 €
AHCS100H0.ENCXLEU	Sensor CO2 - Sistemas Ventilação (ERV Dx)	115 €
PRGK024A0.ENCXLEU	Multi V EEV kit (redução ruído)	420 €
PWLRVN000.ENCXLEU	Receptor IR (Multi V Condutas, chão envolvente)	160 €
PRIPO.ENCXLEU	Módulo controlo EEV independente	225 €
PREMTW101.ENCXLEU	Comando por Cabo para Therna V (adicional para controlo por 2 comandos)	540 €
PENKTH000.ENCXLEU	Interface para monitorização de Energia (ThernaV)	950 €
PZNVVB200.ENCXLEU	Controlador de válvulas de 2 zonas	265 €
PES-CORV0.ENCXLEU	Sensor CO2	375 €
PRVT120.ENCXCOM	Válvula de corte (abaixo de 12,7mm)	125 €
PRVT780.ENCXCOM	Válvula de corte (abaixo de 22,2mm)	165 €
PRVT980.ENCXCOM	Válvula de corte (abaixo de 28,58mm)	175 €
PZCWRC2.ENCXLEU	Cabo para 2 Comandos para ligar à unidade Interior	30 €

CONTACTOS

LG Electronics S.A.	Contacto	Telemóvel	E-mail
Responsável Dep° Ar Condicionado	Vitor Ferreira	937 722 884	vitor.ferreira@lge.com
Departamento Comercial			
Técnico Comercial Zona Norte-Centro	Alberto Tomé	932 839 382	alberto.tome@lge.com
Técnico Comercial Aquecimento Zona Norte	Duarte Lima	913 363 382	duarte.lima@lge.com
Técnico Comercial Zona Centro	Elisabete Fernandes	936 980 088	elisabete.fernandes@lge.com
Técnico Comercial Zona Lisboa & Ilhas	Pedro Chacatas	915 279 789	pedro.chacatas@lge.com
Técnico Comercial Zona Sul	Pedro Conceição	937 722 887	pedro.conceicao@lge.com
Departamento Suporte ao projecto			
Coordenadora Dep° Suporte ao Projecto	Liliana Barbara	934 826 912	liliana.barbara@lge.com
Suporte ao Projecto - Norte	Neuza Carrapa	915 276 350	neuza.carrapa@lge.com
Suporte ao Projecto - Lisboa	Rui Silva	915 091 958	rui.silva@lge.com
Suporte ao Projecto - Sul	João Pimentel	910 468 277	joaop.pimentel@lge.com
Departamento Orçamentação			
Suporte Interno ao Orçamento	Bruno Costa		
Suporte Interno ao Orçamento	Renato Cabrita		orcamentos.ac@lge.com
Departamento Técnico			
Responsável Departamento Técnico	Mário Bugalho		
Especialista preparação de Obra	Paulo Nascimento		
Técnico Especialista - Zona Norte	Luis Fraga		
Técnico Especialista - Zona Sul	Luis Monteiro		
Academia de Formação			
Questões e Dúvidas			academia.ac@lge.com
Departamento Financeiro			
Responsável de Conta Ar Condicionado	Carlos Silva		
Departamento de Solar			
Sales Manager	Manuel Morgado		manuel.morgado@lge.com
Project Sales Engineer	Filipe Rodrigues		filipe.rodrigues@lge.com

CENTRO DE INFORMAÇÃO AO CLIENTE 808 785 454

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 e Therna 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

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

CENTRO DE INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR

808 785 454


rolearmais

Apoio Cliente

T: 808 202 816 • E-mail: apoio.cliente@rolearmais.pt • www.rolearmais.pt