

AR CONDICIONADO LG

TABELA DE PREÇOS JAN 2023

+ EFICIÊNCIA



RESIDENCIAL



ENERGIA



COMERCIAL

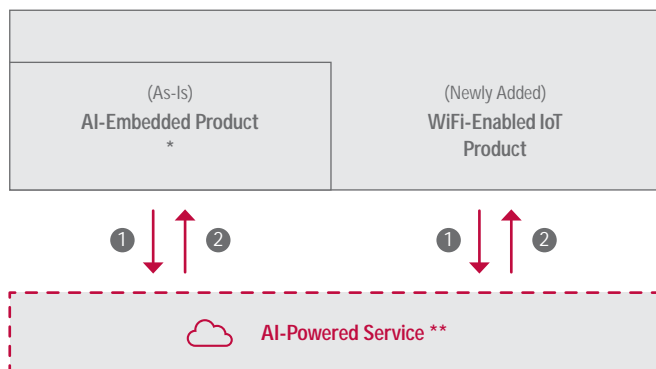


PÓS-VENDA

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 fiável, flexível, fácil de instalar e controlar. Com esta solução os produtos podem ser controlados a partir de qualquer lugar e a qualquer momento através de simples comandos de voz e apenas um toque na inovadora app para smartphone. Assim, qualquer lugar pode ser a sua casa.



Solução Personalizada

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



Eficiência Máxima

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



GAMA MONOSPLIT

TABELA DE PREÇOS AC 2023



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

Arrefecimento
Aquecimento

Série	Modelo	Imagem	Capacidade (kW)	Arrefecimento	Aquecimento	Funcionalidades					
						Dual Inverter Compressor	Controlo por voz	Wi-Fi Integrado	Diagnóstico Inteligente	Controlo de Energia	Display de Energia
ARTCOOL	Mirror		9k 12k 18k	●	●	●	●	●	●	●	●
			Apenas para Multi 7k	●	●	●					
DUALCOOL	Deluxe Hyper		9k 12k	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	Filtro Alergias	Plasmaster Ionizer PLUS	Auto Limpeza	Gold Fin™	Jet Cool	Oscilação 4 Vias	Aquecimento Rápido	Compatível
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	Black Fin	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	(18,24)	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	Black Fin	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	Black Fin	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

GAMA MONOSPLIT | MONOSPLIT

TABELA DE PREÇOS AC 2023

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
AC09BK UVnano	Interior	AC09BK.NSJ	2,5 / 3,3	837x308x192	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	7 / 4 A++ / A+	640 €	1.490 €
	Exterior	AC09BK.UA3		717x495x230	48				
AC12BK UVnano	Interior	AC12BK.NSJ	3,5 / 4	837x308x192	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	6,6 / 4 A++ / A+	670 €	1.570 €
	Exterior	AC12BK.UA3		717x495x230	48				
AC18BK UVnano	Interior	AC18BK.NSK	5 / 5,8	998x345x212	31	[1/4:1/2] - [6.35:12,7]	7 / 4,3 A++ / A+	760 €	2.060 €
	Exterior	AC18BK.UJ2		770x545x288	53				

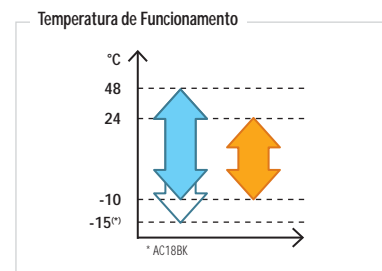
Nota:
(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2023

Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem

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

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



DELUXE HYPER



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
HC09RK	Interior	HC09RK.NSJ	2,5 / 3,2	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	8,5 / 4,6 A+++ / A++	575 €	1.620 €
	Exterior	HC09RK.UJ2		770x545x288	49				
HC12RK	Interior	HC12RK.NSK	3,5 / 4	998x345x210	22	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	8,5 / 4,6 A+++ / A++	635 €	1.685 €
	Exterior	HC12RK.UJ2		770x545x288	49				

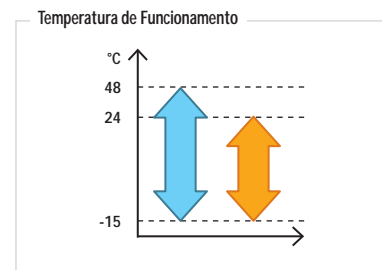
Nota:
(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2023

Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem

Modelo	(C) Comprimento	(D) Desnível	Carga Adicional (*) [g/m]
HC09RK	20	10	20
HC12RK	20	10	20

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



Estes modelos contêm fluido refrigerante com efeito de estufa

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+	445 €	1.195 €
	Exterior	DC09RTUA3		717x495x230	48				
DC12RT	Interior	DC12RTNSJ	3.5 / 4	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	6.6 / 4 A++ / A+	455 €	1.265 €
	Exterior	DC12RTUA3		717x495x230	48				
DC18RK UV nano	Interior	DC18RK.NSK	5 / 5.8	998x345x210	31	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]	7 / 4.3 A++ / A+	635 €	1.835 €
	Exterior	DC18RK.UJ2		770x545x288	53				
DC24RK UV nano	Interior	DC24RK.NSK	6.6 / 7.5	998x345x210	31	[1/4:5/8] - [6.35:15.88]	6.9 / 4.3 A++ / A+	750 €	2.275 €
	Exterior	DC24RK.U24		870x650x330	54				

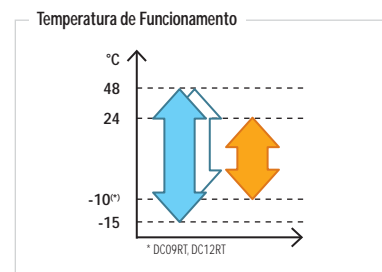
Nota:
(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2023

Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem

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

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



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+	290 €	865 €
	Exterior	S09ETUA3		717x495x230	48				
S12ET	Interior	S12ETNSJ	3.5 / 4	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	6.6 / 4 A++ / A+	320 €	940 €
	Exterior	S12ETUA3		717x495x230	48				
S18ET	Interior	S18ET.NSK	5 / 5.8	998x345x210	31	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]	7 / 4.3 A++ / A+	425 €	1.315 €
	Exterior	S18ET.UJ2		770x545x288	53				
S24ET	Interior	S24ET.NSK	6.6 / 7.5	998x345x210	31	[1/4:5/8] - [6.35:15.88]	6.9 / 4.3 A++ / A+	670 €	1.810 €
	Exterior	S24ET.U24		870x650x330	54				

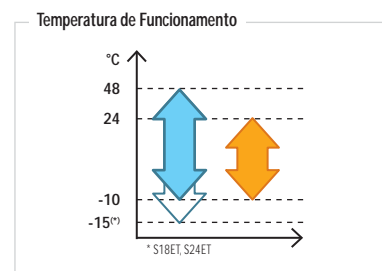
Nota:
(*) As dimensões indicadas não consideram o espaço necessário para ligações de tubagens. Deverá verificar estas especificações no catálogo 2023

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



GAMA AQS | BOMBA CALOR MONOBLOCO

TABELA DE PREÇOS AC 2023

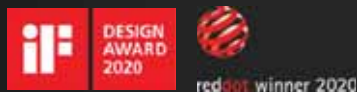


Design Diferenciado

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

iF DESIGN Award 2020

Red Dot Design Award 2020



TECNOLOGIA INVERTER

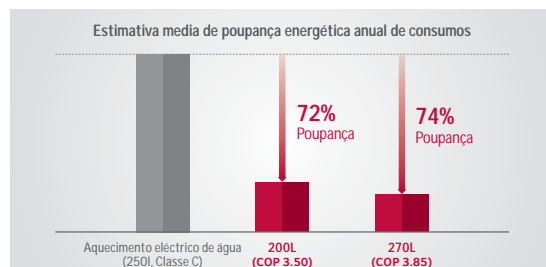
Poupança energética

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 equipamento elétricos para aquecimento de água (250l, Classe C).

Simulação de dados de consumos eléctricos diários baseados nas condições climáticas EU (Moderado, 15°C).

Os dados são baseados em simulações internas na LG.

Os dados dependem das condições experimentais e podem variar de acordo com o ambiente no qual está instalado.



Funcionamento baixo ruído

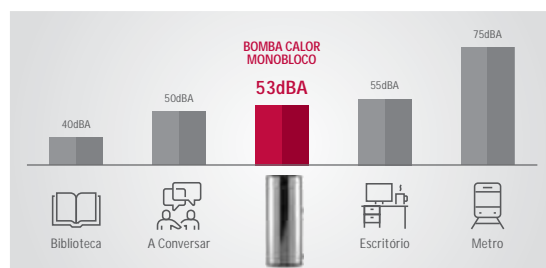
Através do Motor BLDC do ventilador e do Compressor DUAL Inverter, o nível de ruído é reduzido para 53dBA e proporciona um ambiente confortável mesmo quando instalado em espaços interiores.

Pressão Sonora é 38dBA baseado em testes internos na LG

Os dados são baseados em testes internos na LG (Potência Sonora)

Os dados são baseados em testes e simulações internos na LG.

Os dados dependem das condições experimentais e podem variar de acordo com o ambiente no qual está instalado.



SMART CONTROL

Wi-Fi incluído

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

Diagnóstico Inteligente

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



MAIOR DURABILIDADE

10 Anos de Garantia

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

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





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+)	2.875 €
WH27S.F5	270	580x2008x582				3,45/3,85 (A+/A++)*	3.275 €

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



GAMA COMERCIAL | MULTISPLIT

TABELA DE PREÇOS AC 2023

SISTEMAS MULTI - TUBAGEM DIRECTA

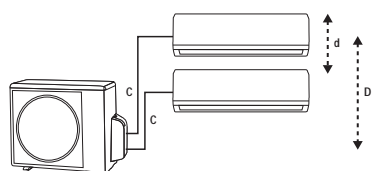


Modelo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Capacidade de Combinação (Min-Máx)[Btu]	Nº Máximo Unidades Interiores	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm] xNo	Classificação Energética SEER/SCOP		Preço Total s/IVA
MU2R15.U12	4.1 / 4.7	7000-21000	2	770x545x288	47	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x2	8.5 / 4.3	A+++ / A+	1.215 €
MU2R17.U12	4.7 / 5.3	7000-24000	2	770x545x288	48	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x2	7.8 / 4.3	A++ / A+	1.275 €
MU3R19.U22	5.3 / 6.3	7000-30000	3	870x650x330	47	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x3	8.5 / 4.4	A+++ / A+	1.575 €
MU3R21.U22	6.2 / 7	9000-33000	3	870x650x330	48	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x3	8.5 / 4.4	A+++ / A+	1.755 €
MU4R25.U22	7 / 8.1	12000-39000	4	870x650x330	49	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x4	8 / 4.4	A++ / A+	2.145 €
MU4R27.U42	7.9 / 9.1	12000-41000	4	950x834x330	48	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x4	8 / 4.3	A++ / A+	2.345 €
MU5R30.U42	8.8 / 10.1	12000-48000	5	950x834x330	49	[1/4; 3/8] - [6,35; 9,52] x5	8.2 / 4.3	A++ / A+	2.610 €
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+	3.550 €

MU5M40 - Funciona com o Fluido refrigerante R410a
A classificação energética varia consoante a combinação de unidades interiores aplicadas.

Especificações Técnicas

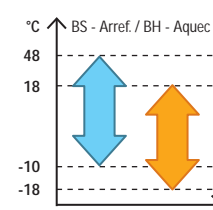
Comprimento de Tubagem



(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



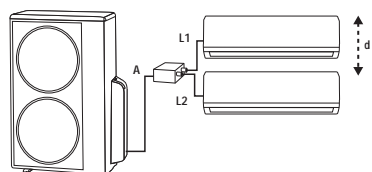
Modelo	Capacidade Arref. / Aquec [kW]	Capacidade de Combinação (Min-Máx)[Btu]	Nº Máximo Unidades Interiores	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (a)		Preço Total s/IVA
FM40AH.U34	12,3 / 13,5	16000-72000	7	950x1380x330	51	[3/8;3/4] - [9.52;19.05]	7,4 / 4,2	A++ / A+	4.210 €
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+	4.700 €
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+	5.150 €
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+	4.650 €
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+	4.995 €

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

(a) Valores > 12.5 considerar EER/SCOP

Especificações Técnicas

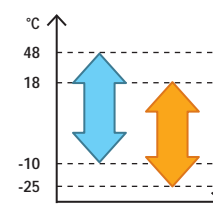
Comprimento de Tubagem



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



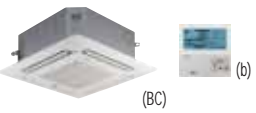
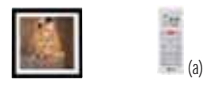
Modelo	Descrição	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Total s/IVA
PMBD3620.ENCXLEU	Caixa de Distribuição 2 Saídas (1-2 un. Interiores)	302x143x252	325 €
PMBD3630.ENCXLEU	Caixa de Distribuição 3 Saídas (1-3 un. Interiores)	302x143x252	410 €
PMBD3640.ENCXLEU	Caixa de Distribuição 4 Saídas (1-4 un. Interiores)	302x143x252	475 €



DERIVAÇÕES

Modelo	Descrição	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Total s/IVA
PMBL5620.ENCXLEU	Derivação para utilizar com 2 Caixas de Distribuição	-	125 €
PMBL1203FO.ENCXLEU	Derivação para utilizar com 3 Caixas de Distribuição (apenas FM56AH)	-	215 €

SISTEMAS MULTI - UNIDADES INTERIORES



	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
STANDARD PLUS	PM05SK.NSA	1.5 / 1.6	754x308x189	22	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		350 €
	PM07SK.NSA	2.1 / 2.3	754x308x189	22	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		365 €
	PC09SK.NSJ	2.5 / 3.2	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		375 €
	PC12SK.NSJ	3.5 / 3.8	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		385 €
	PM15SK.NSJ (*)	4.2 / 5.4	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		455 €
	PC18SK.NSK	5 / 5.8	998x345x210	31	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]		500 €
DELUXE	PC24SK.NSK	6.6 / 7.5	998x345x210	31	[1/4:5/8] - [6.35:15.88]		660 €
	DM07RK.NSJ (*)	2.1 / 2.3	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		440 €
	DC09RT.NSJ	2.5 / 3.2	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		445 €
	DC12RT.NSJ	3.5 / 4	837x308x189	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		455 €
	DC18RK.NSK	5 / 5.8	998x345x210	31	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]		635 €
ARTCOOL	DC24RK.NSK	6.6 / 7.5	998x345x210	31	[1/4:5/8] - [6.35:15.88]		750 €
	AM07BK.NSJ (*)	2.1 / 2.3	837x308x192	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		630 €
	AC09BK.NSJ	2.5 / 3.2	837x308x192	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		640 €
	AC12BK.NSJ	3.5 / 3.8	837x308x192	19	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		670 €
ARTCOOL GALLERY	AC18BK.NSK	5 / 5.8	998x345x212	31	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]		760 €
	MA09R.NF1	2.6 / 2.9	600x600x145	27	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		655 €
CASSETTES 1 WAY	MA12R.NF1	3.5 / 3.9	600x600x145	27	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]		735 €
	MT09R.NU1	2.6 / 2.9	860x132x450	32	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	670 €	840 €
	PT-UAHWO.ENCXCOM		1100x34x500			170 €	
	MT11R.NU1	3.5 / 3.9	860x132x450	33	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	765 €	935 €
PT-UAHWO.ENCXCOM	1100x34x500		170 €				
CST 4 VIAS	CT09FNRO	2.6 / 2.9	570x214x570	30	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	595 €	895 €
	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620			180 €	
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
	CT12FNRO	3.5 / 3.9	570x214x570	32	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	720 €	1 020 €
	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620			180 €	
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
	CT18FNQO	5.3 / 5.8	570x256x570	36	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]	820 €	1 120 €
	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620			180 €	
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
	CT24FNBO	6.7 / 7.5	840x204x840	34	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	915 €	1 255 €
	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950			220 €	
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
CONDUTAS BAIXA	CL09FN50	2.6 / 2.9	900x190x460	27	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	575 €	695 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
	CL12FN50	3.5 / 3.9	900x190x460	27	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	625 €	745 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
	CL18FN60	5.3 / 5.8	1100x190x460	31	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]	740 €	860 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
	CL24FN30	7 / 7.7	1100x190x700	32	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	830 €	950 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
CONDUTAS MEDIA	CM18FN10	5.3 / 5.8	900x270x700	30	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]	780 €	900 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
	CM24FN10	7 / 7.7	900x270x700	32	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	875 €	995 €
	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16			120 €	
CONSOLAS	UQ09FNAO (C)	2.6 / 3.1	700x600x210	27	[1/4:3/8] - [-]		630 €
	UQ12FNAO (C)	3.5 / 4	700x600x210	27	[1/4:3/8] - [-]		760 €
	UQ18FNAO (C)	5 / 4.9	700x600x210	35	[1/4:3/8] - [-]		835 €

(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

(C) Compatível com unidade MU2R15.U12, MU2R17.U12, MU3R19.U22 e MU3R21.U22



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.ULO	Interior	CL09FN50	2.5 / 3.2	900x190x460	27	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	6.1 / 4 A++ / A+	575 €	1.750 €
	Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49			1.055 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
CL12FN50 + UUA1.ULO	Interior	CL12FN50	3.4 / 4	900x190x460	27	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	5.6 / 3.8 A+ / A	625 €	1.800 €
	Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49			1.055 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
CL18FN60 + UUB1.U20	Interior	CL18FN60	5 / 5.8	1100x190x460	29	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]	6.1 / 3.9 A++ / A	740 €	2.315 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.455 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
CL24FN30 + UUC1.U40	Interior	CL24FN30	6.8 / 7.5	1100x190x700	32	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	6.2 / 3.9 A++ / A	830 €	2.935 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.985 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
CM18FN10 + UUB1.U20	Interior	CM18FN10	5.0 / 5.8	900x270x700	30	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]	6.4 / 4.1 A++ / A+	780 €	2.355 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.455 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
CM24FN10 + UUC1.U40	Interior	CM24FN10	6.8 / 7.5	900x270x700	32	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	6.6 / 3.9 A++ / A	875 €	2.980 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.985 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM30FN10 + UUC1.U40	Interior	UM30FN10	7.8 / 9	900x270x700	34	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	6.1 / 4 A++ / A+	1.145 €	3.250 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50			1.985 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM36FN20 + UUD1.U30	Interior	UM36FN20	9.5 / 10.8	1250x270x700	33	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.8 / 3.9 A+ / A	1.295 €	4.165 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.750 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM42FN20 + UUD1.U30	Interior	UM42FN20	12 / 13.5	1250x270x700	34	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.6 / 3.9 A+ / A	1.435 €	4.305 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			2.750 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM48FN30 + UUD1.U30	Interior	UM48FN30	13.4 / 15.5	1250x360x700	36	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.8 / 4 - / - *	1.675 €	4.545 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	52			2.750 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM60FN30 + UUD1.U30	Interior	UM60FN30	14.6 / 16.8	1250x360x700	39	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.6 / 4 - / - *	1.950 €	4.820 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	54			2.750 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM36FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM36FN20	9.5 / 10.8	1250x270x700	33	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.8 / 3.9 A+ / A	1.295 €	4.265 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.850 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM42FN20 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM42FN20	12 / 13.5	1250x270x700	34	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.6 / 3.9 A+ / A	1.435 €	4.405 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	51			2.850 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM48FN30 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM48FN30	13.4 / 15.5	1250x360x700	36	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.8 / 4 - / - *	1.675 €	4.645 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	52			2.850 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM60FN30 + UUD3.U30 <i>3Phase</i>	Interior	UM60FN30	14.6 / 16.8	1250x360x700	39	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.6 / 4 - / - *	1.950 €	4.920 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	54			2.850 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	

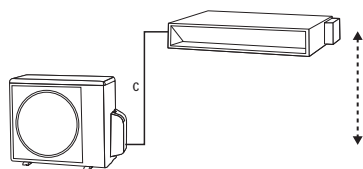
* Valores > 12.5 considerar EER/COP a verificar no Manual de Produto

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.

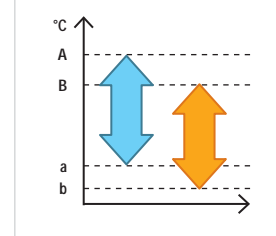
Comprimento de Tubagem



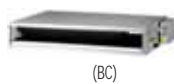
Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnivel [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
CL09FN50 + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
CL12FN50 + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
CL18FN60 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
CL24FN30 + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
CM18FN10 + UUB1.U20	30	30	20	-15-50	-20-18
CM24FN10 + UUC1.U40	50	30	34	-20-50	-20-18
UM30FN10 + UUC1.U40	50	30	35	-20-50	-20-18
UM36FN20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM42FN20 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM48FN30 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM60FN30 + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM36FN20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM42FN20 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM48FN30 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
UM60FN30 + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

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

Temperatura de Funcionamento



COMPACTA - 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
CONDUTAS BAIXA	CL18FN60 + UUA1.ULO	Interior	CL18FN60	4.7 / 5.2	1100x190x460	29	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	5.1 / 3.8 A / A	740 €	1.915 €
		Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49			1.055 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	CL24FN30 + UUB1.U20	Interior	CL24FN30	6.8 / 7.5	1100x190x700	32	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6 / 4.1 A+ / A+	830 €	2.405 €
		Exterior	UUB1.U20		870x650x330	48			1.455 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
CONDUTAS MÉDIA PRESSÃO ESTÁTICA	CM18FN10 + UUA1.ULO	Interior	CM18FN10	5 / 5	900x270x700	30	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	6.1 / 3.8 A++ / A	780 €	1.955 €
		Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49			1.055 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	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+	875 €	2.450 €
		Exterior	UUB1.U20		870x650x330	48			1.455 €	
		Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UM30FN10 + UUB1.U20	Interior	UM30FN10	7.5 / 8	900x270x700	34	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.6 / 3.9 A+ / A	1.145 €	2.720 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	50			1.455 €		
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €		
UM36FN20 + UUC1.U40	Interior	UM36FN20	9.5 / 10.8	1250x270x700	33	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5.9 / 4 A+ / A+	1.295 €	3.400 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	54			1.985 €		
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €		

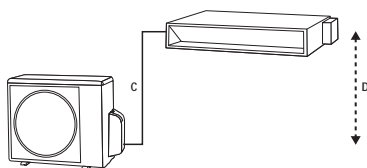
BC - Bomba de Condensados incluída (Condutas baixa)

(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.

Especificações Técnicas

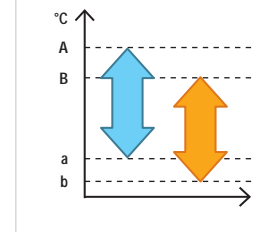
Comprimento de Tubagem



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.ULO	30	30	20	-10-50	-10-18
CL24FN30 + UUB1.U20	35	30	20	-10-48	-15-18
CM18FN10 + UUA1.ULO	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

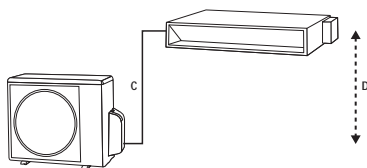


	Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
CONDUTAS ALTA	UB70.N94 + UU70W.U34 (3Phase)	Interior	UB70.N94	19,0 / 22,4	1563x460x688	40	[3/8;1] - [9.52;25.4]	4.6 / 3.53 - / - *	2.400 €	7.750 €
		Exterior	UU70W.U34		950x1380x330	55			5.350 €	
	UB85.N94 + UU85W.U74 (3Phase)	Interior	UB85.N94	23,0 / 27,0	1563x460x688	40	[1/2;7/8] - [12.7;22.2]	4.8 / 3.51 - / - *	2.450 €	8.650 €
		Exterior	UU85W.U74		1090x1625x380	59			6.200 €	

* Valores > 12.5 considerar EER/COP

(a) - Comando Incluído com a unidade interior

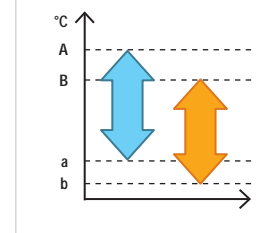
Comprimento de Tubagem



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 + UU70W.U34	75	30	70	-20-48	-18-18
UB85.N94 + UU85W.U74	75	30	70	-20-48	-18-18

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

Temperatura de Funcionamento



Especificações Técnicas



STANDARD - CASSETES DE 4 VIAS

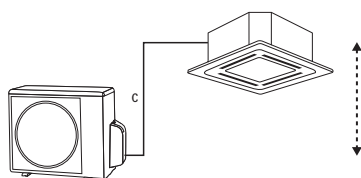
Modelo	Unidade	Modelo Suíxo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
CT09FNRO + UUA1.ULO	Interior	CT09FNRO	2.5 / 3.2	570x214x570	30	[1/4/3/8] - [6.35/9.52]	6.7 / 4 A++ / A+	595 €	1.950 €
	Painel	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620	-			180 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
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+	1.055 €	2.075 €
	Interior	CT12FNRO		570x214x570	32			720 €	
	Painel	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620	-			180 €	
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+	120 €	2.575 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			1.455 €	
	Interior	CT18FNQO		570x256x570	37			820 €	
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+	180 €	3.240 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.985 €	
UT30FNBO + UUC1.U40	Interior	CT24FNBO	8 / 8.9	840x204x840	34	[3/8/5/8] - [9.52/15.88]	7.1 / 4.3 A++ / A+	915 €	3.335 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			220 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UT36FNAO + UUD1.U30	Exterior	UUC1.U40	9.5 / 10.8	950x834x330	48	[3/8/5/8] - [9.52/15.88]	7 / 4.3 A++ / A+	1.985 €	4.390 €
	Interior	UT36FNAO		840x288x840	41			1.300 €	
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			220 €	
UT42FNAO + UUD1.U30	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	12.1 / 13.5	120x120x16	-	[3/8/5/8] - [9.52/15.88]	7 / 4.3 - / -	120 €	4.490 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.750 €	
	Interior	UT42FNAO		840x288x840	41			1.400 €	
UT48FNAO + UUD1.U30	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM	13.4 / 15.5	950x35x950	-	[3/8/5/8] - [9.52/15.88]	6.5 / 4.2 - / -	220 €	4.690 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			2.750 €	
UT60FNAO + UUD1.U30	Interior	UT48FNAO	14.6 / 16.9	840x288x840	42	[3/8/5/8] - [9.52/15.88]	6.2 / 4.2 - / -	1.600 €	4.865 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			220 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
UT36FNAO + UUD3.U30	Exterior	UUD1.U30	9.5 / 10.8	950x1380x330	54	[3/8/5/8] - [9.52/15.88]	7 / 4.3 - / -	2.750 €	4.490 €
	Interior	UT36FNAO		840x288x840	41			1.300 €	
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			220 €	
UT42FNAO + UUD3.U30	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM	12.1 / 13.5	120x120x16	-	[3/8/5/8] - [9.52/15.88]	7 / 4.3 - / -	120 €	4.590 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.850 €	
	Interior	UT42FNAO		840x288x840	41			1.400 €	
UT48FNAO + UUD3.U30	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM	13.4 / 15.5	950x35x950	-	[3/8/5/8] - [9.52/15.88]	6.5 / 4.2 - / -	220 €	4.790 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	52			2.850 €	
UT60FNAO + UUD3.U30	Interior	UT60FNAO	14.6 / 16.9	840x288x840	42	[3/8/5/8] - [9.52/15.88]	6.2 / 4.2 - / -	1.775 €	4.965 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			220 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	54			2.850 €	

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

BC - Bomba de Condensados incluída

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

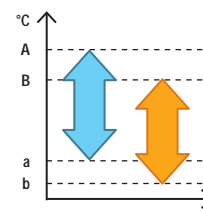
Comprimento de Tubagem



Modelo	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 refrigerante 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	820 €	2.175 €
	Painel	PT-QAGWO.ENCXCOM		620x34x620	-			180 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUA1.UJ0		770x545x288	49			1.055 €	
CT24FNBO + UUB1.UJ20	Interior	CT24FNBO	6.8 / 7.5	840x204x840	34	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	7 / 4.2 A++ / A+	915 €	2.710 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			220 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUB1.UJ20		870x650x330	48			1.455 €	
UT30FNBO + UUB1.UJ20	Interior	UT30FNBO	7.5 / 7.9	840x204x840	35	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.8 / 4.2 A++ / A+	1.010 €	2.805 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			220 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUB1.UJ20		870x650x330	50			1.455 €	
UT36FNAO + UUC1.UJ40	Interior	UT36FNAO	9.5 / 10.8	840x288x840	41	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.7 / 4.3 A++ / A+	1.300 €	3.625 €
	Painel	PT-AAGWO.ENCXCOM		950x35x950	-			220 €	
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUC1.UJ40		950x834x330	54			1.985 €	

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

BC - Bomba de Condensados incluída

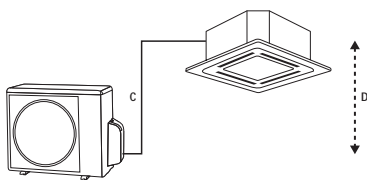
(b) - Comando por Cabo PREMTB001.ENCXCOM Opcional (a adicionar ao PVPR da unidade interior). Poderá ser substituído pelo comando por infravermelhos PWLSSB21H (Ver PVPR na página de Acessórios).



(BC)

Especificações Técnicas

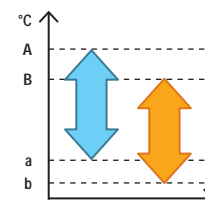
Comprimento de Tubagem



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	38	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.8 / 4.3 -/-	1.600 €	4.470 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUD1.UJ30		950x1380x330	50			2.750 €	
UT48FNYO + UUD1.UJ30	Interior	UT48FNYO	13.4 / 15.5	1050x330x1050	40	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.5 / 4.3 -/-	1.925 €	4.795 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUD1.UJ30		950x1380x330	52			2.750 €	
UT36FNYO + UUD3.UJ30	Interior	UT36FNYO	9.5 / 10.8	1050x330x1050	38	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.8 / 4.3 -/-	1.600 €	4.570 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUD3.UJ30		950x1380x330	50			2.850 €	
UT48FNYO + UUD3.UJ30	Interior	UT48FNYO	13.4 / 15.5	1050x330x1050	40	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6.5 / 4.3 -/-	1.925 €	4.895 €
	Comando por Cabo	PREMTB001.ENCXCOM		120x120x16	-			120 €	
	Exterior	UUD3.UJ30		950x1380x330	52			2.850 €	

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

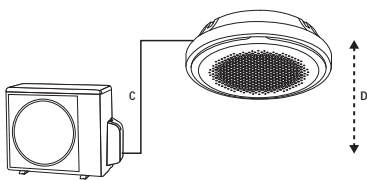
BC - Bomba de Condensados incluída

(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

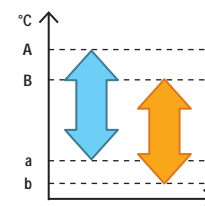
Comprimento de Tubagem



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 2023

STANDARD - UNIDADES TECTO À VISTA



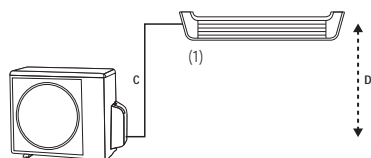
Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
UV18FN10 + UUB1.U20	Interior	UV18FN10	5 / 5,8	1200x235x690	39	[1/4;1/2] - [6.35;12.7]	6,6 / 4,3 A++ / A+	835 €	2.290 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.455 €	
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47			920 €	
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+	1.985 €	2.905 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.065 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48			1.985 €	
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+	1.225 €	3.050 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.985 €	
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50			1.225 €	
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+	2.750 €	3.975 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.300 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50			2.750 €	
UV42FN20 + UUD1.U30	Interior	UV42FN20	12,1 / 13,5	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	6,3 / 4,1 - / - *	1.540 €	4.050 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.750 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	51			1.540 €	
UV48FN20 + UUD1.U30	Interior	UV48FN20	13,4 / 15,5	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5,9 / 4,1 - / - *	2.750 €	4.290 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.160 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	52			2.160 €	
UV60FN20 + UUD1.U30	Interior	UV60FN20	14,4 / 16,8	1600x235x690	40	[3/8;5/8] - [9.52;15.88]	5,7 / 4,1 - / - *	2.750 €	4.910 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.225 €	
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	54			2.750 €	
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+	2.850 €	4.075 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			1.300 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50			2.850 €	
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 - / - *	1.540 €	4.150 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.850 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	51			2.850 €	
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 - / - *	1.540 €	4.390 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.850 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	52			2.850 €	
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 - / - *	2.160 €	5.010 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-			2.850 €	
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	54			2.850 €	

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

(b) - Comando por infravermelhos incluído com a 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

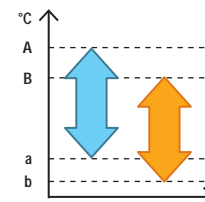


(1) - A imagem é meramente representativa para esquema, deverá ser consultado o manual de instalação.

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 + 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



COMPACTA - UNIDADES TECTO À VISTA

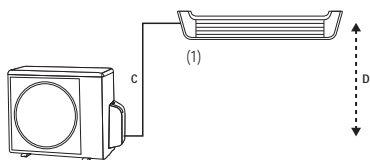


Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW/Btu]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP (*)	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
UV18FN10 + UUA1.U10	Interior	UV18FN10	5 / 5,3	1200x235x690	39	[1/4;1/2] - [6.35;12,7]	6,6 / 4,6 A++ / A++	835 €	1.890 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-				
	Exterior	UUA1.U10		770x545x288	49				
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+	920 €	2.375 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-				
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	48				
UV30FN10 + UUB1.U20	Interior	UV30FN10	7,5 / 8	1200x235x690	43	[3/8;5/8] - [9,52;15,88]	6,6 / 4,3 A++ / A+	1.065 €	2.520 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-				
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	50				
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+	1.225 €	3.210 €
	Comando por Infravermelhos	Incluído		153x51x26	-				
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	54				

(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

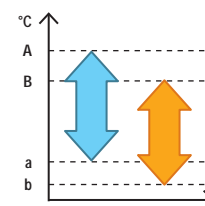


Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
UV18FN10 + UUA1.U10	30	30	20	-10-50	-10-18
UV24FN10 + UUB1.U20	35	30	40	-10-48	-15-18
UV30FN10 + UUB1.U20	35	30	40	-10-48	-15-18
UV36FN20 + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-15-18

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

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

Temperatura de Funcionamento



GAMA COMERCIAL | SINGLE A

TABELA DE PREÇOS AC 2023



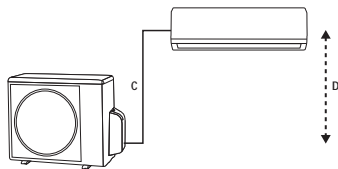
STANDARD - UNIDADES MURAIS

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
MU09PC.NSJ + UUA1.ULO	Interior	MJ09PC.NSJ	2,5 / 3,2	818x316x189	27	[1/4.3/8] - [6.35;9.52]	7 / 4	510 €	1.565 €
	Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49		A++ / A+	1.055 €	
MJ12PC.NSJ + UUA1.ULO	Interior	MJ12PC.NSJ	3,5 / 4	818x316x189	29	[1/4.3/8] - [6.35;9.52]	6,6 / 4	520 €	1.575 €
	Exterior	UUA1.ULO		770x545x288	49		A++ / A+	1.055 €	
MJ18PC.NSK + UUB1.U20	Interior	MJ18PC.NSK	5 / 5,8	975x354x209	34	[1/4.1/2] - [6.35;12.7]	6,8 / 4	575 €	2.030 €
	Exterior	UUB1.U20		870x650x330	47		A++ / A+	1.455 €	
MJ24PC.NSK + UUC1.U40	Interior	MJ24PC.NSK	6,8 / 6,9	975x354x209	36	[3/8.5/8] - [9.52;15.88]	6,7 / 3,9	675 €	2.660 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	48		A++ / A	1.985 €	
US30FNRO + UUC1.U40	Interior	US30FNRO	8 / 9	1200x360x265	36	[3/8.5/8] - [9.52;15.88]	7 / 4,3	1.535 €	3.520 €
	Exterior	UUC1.U40		950x834x330	50		A++ / A+	1.985 €	
US36FNRO + UUD1.U30	Interior	US36FNRO	9,5 / 10,8	1200x360x265	42	[3/8.5/8] - [9.52;15.88]	6,1 / 3,85	1.620 €	4.370 €
	Exterior	UUD1.U30		950x1380x330	50		A++ / A	2.750 €	
US36FNRO + UUD3.U30 ^{3Phase}	Interior	US36FNRO	9,5 / 10,8	1200x360x265	42	[3/8.5/8] - [9.52;15.88]	6,1 / 3,85	1.620 €	4.470 €
	Exterior	UUD3.U30		950x1380x330	50		A++ / A	2.850 €	

(a) - Comando Incluído com a unidade interior

Especificações Técnicas

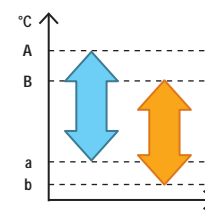
Comprimento de Tubagem



Modelo	Temperaturas de Funcionamento		Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]		Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
MJ09PC.NSJ + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
MJ12PC.NSJ + UUA1.ULO	30	30	20	-15-50	-20-18
MJ18PC.NSK + UUB1.U20	35	30	20	-15-50	-20-18
MJ24PC.NSK + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
US30FNRO + UUC1.U40	50	30	40	-20-50	-20-18
US36FNRO + UUD1.U30	85	30	40	-20-52	-25-18
US36FNRO + UUD3.U30	85	30	40	-20-52	-25-18

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

Temperatura de Funcionamento



POUPANÇA NOS CUSTOS DE FUNCIONAMENTO

Elevada Eficiência Energética

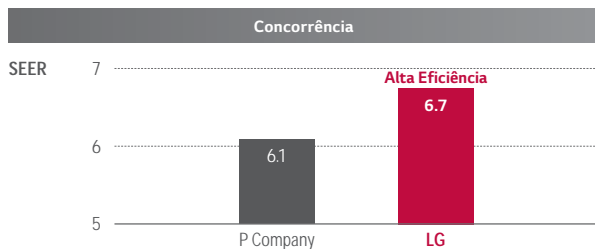


As tecnologias avançadas da LG conseguem baixos consumos energéticos, especialmente em arrefecimento como pode ser verificado pelo SEER de acordo com o regulamentos ErP.

As salas de servidores requerem um funcionamento contínuo.

Por isso, os responsáveis pelas salas de servidores exigem equipamentos com elevada eficiência energética.

A solução LG reduz os custos de funcionamento anuais dado que possui um SEER elevado.



P Company 7.1kW Solução / Unidade Interior : 7.1kW

Unidade Interior : 7.1kW Unidade Mural

As performances são baseadas nas seguintes condições:

• Arrefecimento : Temp. Interior 27°C BS / 19°C BH, Temp. Exterior 35°C BS / 24°C BH

• Aquecimento : Temp. Interior 20°C BS / 15°C BH, Temp. Exterior 7°C BS / 6°C BH

• Comprimento de tubagem de ligação e desnível (Exterior - Interior): 0m.

Soluções para Sala Servidores LG

SEER class (ErP regulation)

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

SEER class (ErP regulation)

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

FUNCIONAMENTO ESTÁVEL E FIÁVEL

Redundância

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

STANDARD - UNIDADES CONSOLA

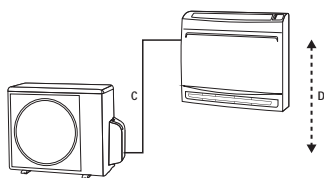


Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
CONSOLA	UQ09FNAO + UUA1.ULO	Interior	2.6 / 3.1	700x600x210	27	[1/4:3/8] - [6.35:9.52]	6.5 / 4	630 €	1.685 €
		Exterior		770x545x288	49				
	UQ12FNAO + UUA1.ULO	Interior	3.5 / 4	700x600x210	27		6.4 / 4	760 €	1.815 €
		Exterior		770x545x288	49				
UQ18FNAO + UUB1.U20	Interior	5 / 4.9	700x600x210	35	[1/4:1/2] - [6.35:12.7]	5.8 / 3.8	835 €	2.290 €	
	Exterior		870x650x330	47					A+ / A

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

Especificações Técnicas

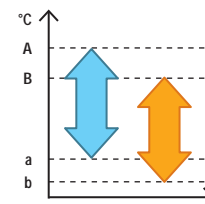
Comprimento de Tubagem



Modelo	(C) Comprimento [m]	(D) Desnível [m]	Carga Adicional (*) [g/m]	Temperaturas de Funcionamento	
				Arrefecimento [°C BS] a-A	Aquecimento [°C BS] b-B
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

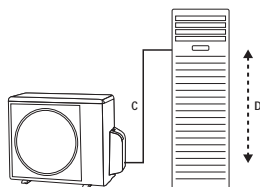


Modelo	Unidade	Modelo Sufixo	Capacidade de Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Diâmetro de Tubagem (Liq.;Gás) [pol.] - [mm]	Classificação Energética SEER/SCOP	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA	
ARMÁRIOS	UP48.NT2 + UU48W.U32	Interior	13.4 / 15.5	590x1840x460	45	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.05 / 3.51	1.940 €	5.240 €	
		Exterior		950x1380x330	52					- / -
UP48.NT2 + UU49W.U32 (3Phase)	Interior	UP48.NT2	13.4 / 15.5	590x1840x460	45		[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	5.05 / 3.51	1.940 €	5.475 €

(a) - Comando Incluído com a unidade interior

Especificações Técnicas

Comprimento de Tubagem



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

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

Temperatura de Funcionamento

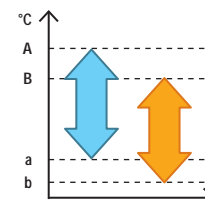
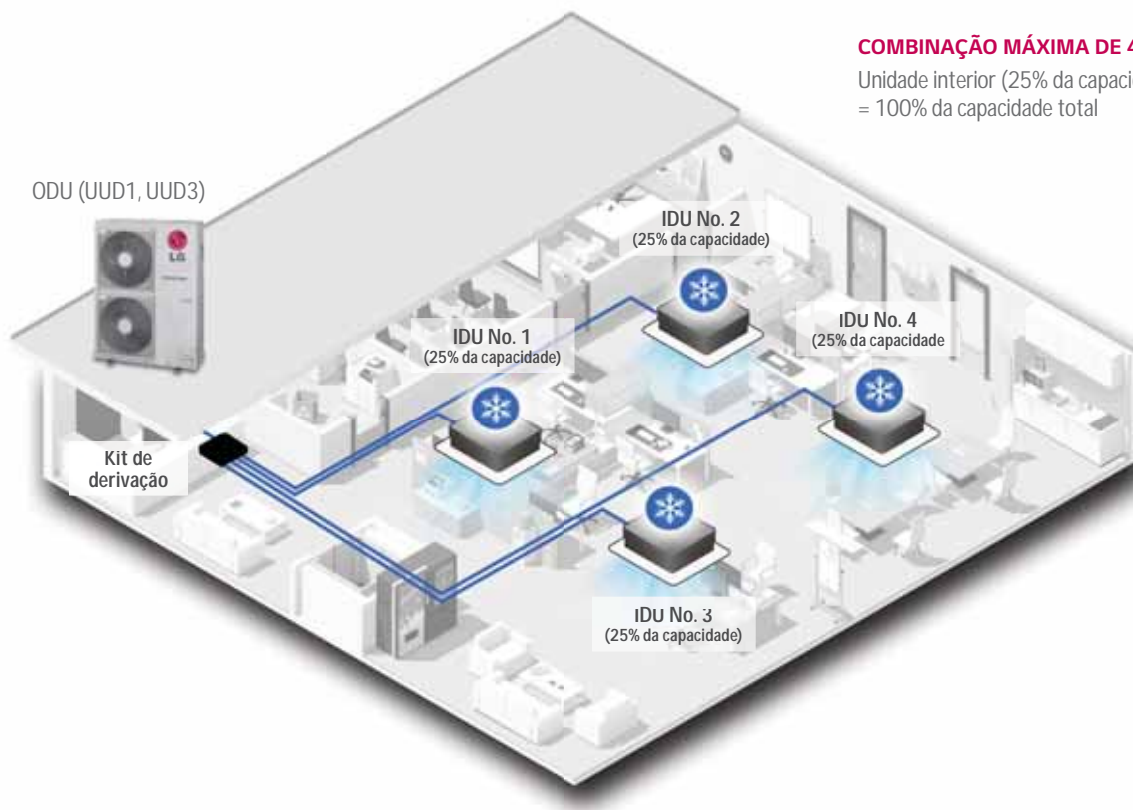


TABELA DE PREÇOS AC 2023

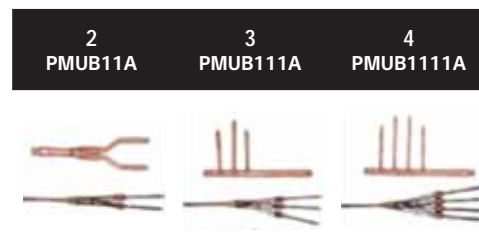


COMBINAÇÃO MÁXIMA DE 4 UNIDADES INTERIORES

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

Tabela combinações

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



KIT DE DERIVAÇÕES PARA SYNCHRO

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

O Melhor entre os melhores Com tecnologia IA

O Multi V i é a solução VRF inteligente, eficiente e de baixo ruído.
A tecnologia IA reduz as emissões de carbono e oferece uma solução amiga do ambiente.



Interconectividade com IA



Redução CO₂ com IA



Baixo ruído com IA



MULTI V.i

BREVEMENTE

DISPONÍVEL

GAMA COMERCIAL | MULTI V

TABELA DE PREÇOS AC 2023

MULTI V™ S R32

- 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	ZRUN04GSSO.EWGBLEU	12.1 / 12.1	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	8	4	50	Sob Consulta
	ZRUN05GSSO.EWGBLEU	14 / 14	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	10	5	51	
	ZRUN06GSSO.EWGBLEU	15.5 / 15.5	950x834x330	[3/8:3/4] - [9.52:19.05]	13	6	52	
30	ZRUN04LSSO.EWGBLEU	12.1 / 12.1	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	8	4	50	Sob Consulta
	ZRUN05LSSO.EWGBLEU	14 / 14	950x834x330	[3/8:5/8] - [9.52:15.88]	10	5	51	
	ZRUN06LSSO.EWGBLEU	15.5 / 15.5	950x834x330	[3/8:3/4] - [9.52:19.05]	13	6	52	
	ARUN08LSSO.EWGBLEU	22.4 / 24.5	950x1380x330	[3/8:3/4] - [9.52:19.05]	13	8	57	
	ARUN10LSSO.EWGBLEU	28 / 30.6	1090x1625x380	[3/8:7/8] - [9.52:22.2]	16	10	58	
	ARUN12LSSO.EWGBLEU	33.6 / 36.7	1090x1625x380	[1/2:1-1/8] - [12.7:28.58]	20	12	60	



10 8HP 5HP 6HP



30 8HP 5HP 6HP

30 8HP 10HP 12HP

(a) Verificar no manual do produto as alterações à tubagem que podem resultar do comprimento das mesmas. Os modelos assinalados com o símbolo funcionam com fluido refrigerante R32 e restantes modelos com R410a.

MULTI V S - HEAT RECOVERY



Modelo	HP	Capacidade de Arref./Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol.] - [mm]		Nº Máximo de Unidades Interiores	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
				Líquido	Gas(BP/AP)			
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
ARUN05GMEO.ENCBLEU		1562x460x688	[1/2:3/4] - [12.7; 19.05] - Para M. Compressor				Sob Consulta



(Módulo Compressor)



(Módulo Permutador)

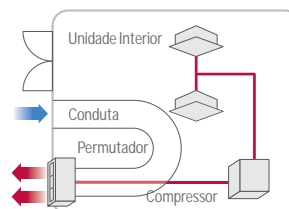
Módulo permutador de calor



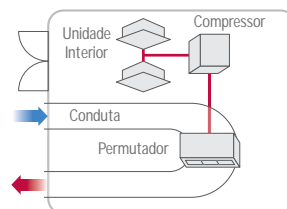
Módulo compressor



Caso de entrada / saída directa



Caso de ligação a conduta



MULTI V™ 5



Destaques

- 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?

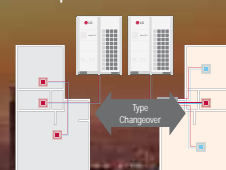
Dual Sensing



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				
ARUM080LTE5.EWGBLEU	8	22.4/25.2	930x1690x760	9.52(3/8)	19.05(3/4)	20	8	58	Sob Consulta
ARUM100LTE5.EWGBLEU	10	28.0/31.5	930x1690x760	9.52(3/8)	22.2(7/8)	25	10	58	
ARUM120LTE5.EWGBLEU	12	33.6/37.8	930x1690x760	12.7(1/2)	28.58(1-1/8)	30	12	59	
ARUM140LTE5.EWGBLEU	14	39.2/44.1	1240x1690x760	12.7(1/2)	28.58(1-1/8)	35	14	60	
ARUM160LTE5.EWGBLEU	16	44.8/50.4	1240x1690x760	12.7(1/2)	28.58(1-1/8)	40	16	60.5	
ARUM180LTE5.EWGBLEU	18	50.4/56.7	1240x1690x760	15.88(5/8)	28.58(1-1/8)	45	18	61	
ARUM200LTE5.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 2022.

DERIVAÇÕES



Derivações	Multi V, S	Preço Total s/IVA	Multi V HR	Preço Total s/IVA
Derivações em Y	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	
Ligações para Unid. Exteriores	ARCNN21.ENCXCOM	Sob Consulta	ARCNB21.ENCXCOM	Sob Consulta
	ARCNN31.ENCXCOM		ARCNB31.ENCXCOM	
	ARCNN41.ENCXCOM		ARCNB41.ENCXCOM	
	ARCNN41.ENCXCOM		ARCNB41.ENCXCOM	

2 Unidades Exteriores: ARCNN21/ ARCNB21

3 Unidades Exteriores: ARCNN21, ARCNN31/ ARCNB21, ARCNB31

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

COLECTORES



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

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 Volumico [m3/h]			
ARWM080LASS.EWGBLEU	22.4 / 25.2	772x1120x547	10.6	4.62	13	57	Sob Consulta
ARWM100LASS.EWGBLEU	28.0 / 31.5	772x1120x547	15.9	5.76	16	60	
ARWM120LASS.EWGBLEU	33.6 / 37.8	772x1120x547	22.1	6.9	20	60	
ARWM140LASS.EWGBLEU	39.2 / 44.1	772x1120x547	29.6	8.1	23	64	
ARWM160LASS.EWGBLEU	44.8 / 50.4	772x1120x547	37.7	9.24	26	64	
ARWM180LASS.EWGBLEU	50.4 / 56.7	772x1120x547	24.6	10.38	29	66	
ARWM200LASS.EWGBLEU	56 / 63	772x1120x547	29.9	11.52	32	67	

Possibilidade de combinar ate 60HP (ver combinacoes no catalogo Multi V)

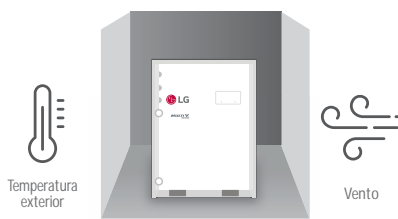
CAIXAS DE RECUPERACAO DE CALOR

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

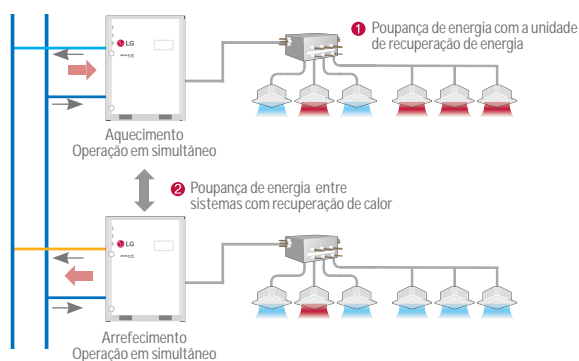
MULTI VTM WATER V

- 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

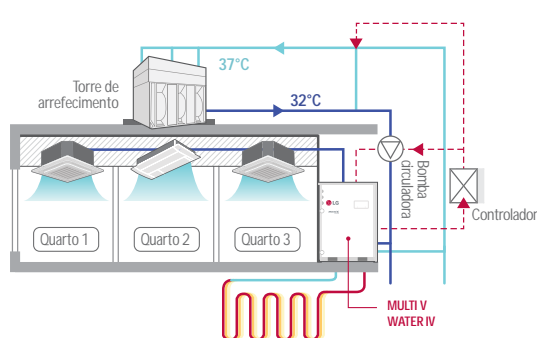
Operação independente das condições exteriores



Disponível em Bomba de calor & Recuperação de calor



Aplicável a Geotermia





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: cópia do famoso quadro "The Kiss" de Gustav Klimt



MULTI V INTERIORES - UNIDADES TIPO CASSETTE

	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
CASSETTE 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				
ARNU18GTB4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	1180x132x450	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/37/35		
PT-TAHW0.ENCXCOM		1420x34x500					
ARNU24GTB4.ENWBLEU	7,1 / 7,1	1180x132x450	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/40/36		
PT-TAHW0.ENCXCOM		1420x34x500					
CASSETTE 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					
CASSETTE 4 VIAS	ARNU05GTB4.ENWBLEU	1,6 / 1,8	570x214x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	29/27/26	Sob consulta
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620				
	ARNU07GTB4.ENWBLEU	2,2 / 2,5	570x214x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	29/27/26	
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620				
	ARNU09GTB4.ENWBLEU	2,8 / 3,2	570x214x570	6,35(1/4)	12,7(1/2)	30/29/27	
	PT-QAGW0.ENCXCOM		620x34x620				
	ARNU12GTB4.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					

Panel não incluído / Novos modelos disponíveis: 2º semestre





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.ENCTLEU	2,2 / 2,5	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	26/24/23	Sob consulta
ARNU09GM1A4.ENCTLEU	2,8 / 3,2	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	27/25/23	
ARNU12GM1A4.ENCTLEU	3,6 / 4,0	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	27/25/23	
ARNU15GM1A4.ENCTLEU	4,5 / 5,0	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	30/27/23	
ARNU18GM1A4.ENCTLEU	5,6 / 6,3	900x270x700	6,35(1/4)	12,7(1/2)	31/28/25	
ARNU24GM1A4.ENCTLEU	7,1 / 8,0	900x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	32/29/26	
ARNU28GM2A4.ENCTLEU	8,2 / 9,2	1250x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	36/34/33	
ARNU36GM2A4.ENCTLEU	10,6 / 11,9	1250x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	37/36/34	
ARNU42GM2A4.ENCTLEU	12,3 / 13,8	1250x270x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	38/37/36	
ARNU48GM3A4.ENCTLEU	14,1 / 15,9	1250x360x700	9,52(3/8)	15,88(5/8)	39/37/35	
ARNU54GM3A4.ENCTLEU	15,8 / 18,0	1250x360x700	9,52(3/8)	19,05(3/4)	42/40/39	
ARNU76GBSA4.ENC SLEU	22,4 / 25,2	1562x460x688	9,52(3/8)	19,05(3/4)	45/41/40	
ARNU96GBSA4.ENC SLEU	28,0 / 31,5	1562x460x688	9,52(3/8)	22,2(7/8)	47/42/41	
ARNU05GL4G4.ANWTLEU	1,7/1,9	700x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	25/24/22	Sob consulta
ARNU07GL4G4.ANWTLEU	2,2/2,5	700x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	26/24/22	
ARNU09GL4G4.ANWTLEU	2,8/3,2	700x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	28/25/22	
ARNU12GL5G4.ANWTLEU	3,6/4,0	900x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	29/27/25	
ARNU15GL5G4.ANWTLEU	4,5/5,0	900x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	32/29/27	
ARNU18GL5G4.ANWTLEU	5,6/6,3	900x190x460	6,35(1/4)	12,7(1/2)	35/32/29	
ARNU21GL6G4.ANWTLEU	6,2/7,0	1100x190x460	9,52(3/8)	15,88(5/8)	35/30/29	
ARNU24GL6G4.ANWTLEU	7,1/8,0	1100x190x460	9,52(3/8)	15,88(5/8)	36/33/29	
ARNU76GB8Z4.ENCXLEU	22,4 / 21,4	1562x460x688	9,52(3/8)	19,05(3/4)	45/43/43	Sob consulta
ARNU96GB8Z4.ENCXLEU	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	
ARNU18GCEA4.ENWBLEU	5,6 / 6,3	1345x635x203	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/37/34	
ARNU24GCEA4.ENWBLEU	7,1 / 8,0	1345x635x203	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/40/37	
ARNU07GCEU4.ENC BLEU	2,2 / 2,5	978x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	35/33/31	Sob consulta
ARNU09GCEU4.ENC BLEU	2,8 / 3,2	978x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	36/34/32	
ARNU12GCEU4.ENC BLEU	3,6 / 4,0	978x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/35/33	
ARNU15GCEU4.ENC BLEU	4,5 / 5,0	978x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	38/37/35	
ARNU18GCEU4.ENC BLEU	5,6 / 6,3	1256x639x190	6,35(1/4)	12,7(1/2)	40/37/34	
ARNU24GCEU4.ENC BLEU	7,1 / 8,0	1256x639x190	9,52(3/8)	15,88(5/8)	43/40/37	
ARNU07GOAA4.ENWBLEU	2,2 / 2,5	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/34/28	Sob consulta
ARNU09GOAA4.ENWBLEU	2,8 / 3,2	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	37/34/28	
ARNU12GOAA4.ENWBLEU	3,6 / 4,0	700x600x210	6,35(1/4)	12,7(1/2)	39/34/28	
ARNU15GOAA4.ENWBLEU	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 Volumico (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	4.150 €
LZ-H050GXN4.ENWALEU	4,93 / 6,73	500/500/440	180/150/110	–	–	1667x365x1140	35	3.700 €
LZ-H080GXH4.ENWALEU	7,46 / 9,80	800/800/640	140/90/70	4,00	0,02-0,49	1667x365x1140	34	4.950 €
LZ-H080GXN4.ENWALEU	7,46 / 9,80	800/800/640	170/120/80	–	–	1667x365x1140	36	4.200 €
LZ-H100GXH4.ENWALEU	9,12 / 11,72	1000/1000/820	110/70/60	5,40	0,02-0,29	1667x365x1140	35	5.175 €
LZ-H100GXN4.ENWALEU	9,12 / 11,72	1000/1000/820	150/100/70	–	–	1667x365x1140	36	4.350 €

Accessório Opcional: CO2 Sensor AHCS100HO



ERV - CAIXAS DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA



Modelo	Caudal Volumico (SA/A/B) [m³/h]	Pressão Estática Disponível [Pa] (SA/A/B)	Temperatura Seca	Eficiência do Permutador (%) (SA/A/B)		Dimensões LxAxP [mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
				Entalpia				
				Arrefecimento	Aquecimento			
LZ-H015GBA6.ENWSLEU	150/150/80	100/70/50	80/80/84	74/74/80	79/79/83	640x320x640	28/26/21	1.695 €
LZ-H020GBA6.ENWSLEU	200/200/100	100/70/50	78/78/82	68/68/76	75/75/81	640x320x640	30/28/22	1.735 €
LZ-H025GBA4.ENWSLEU	250/250/150	100/70/50	80/80/83	66/66/68	70/70/72	988x273x1014	29/28/24	1.735 €
LZ-H035GBA5.ENWSLEU	350/350/210	150/100/150	80/80/82	71/71/75	75/75/80	988x273x1014	35/32/26	1.850 €
LZ-H050GBA5.ENWSLEU	500/500/320	150/100/50	79/79/82	68/68/75	75/75/78	988x273x1014	37/36/28	2.225 €
LZ-H080GBA5.ENWSLEU	800/800/660	160/100/50	82/82/83	66/66/70	73/73/76	1101x405x1230	41/37/33	3.025 €
LZ-H100GBA5.ENWSLEU	1000/1000/800	160/100/50	80/80/81	64/64/67	71/71/73	1101x405x1230	41/38/34	3.400 €
LZ-H150GBA5.ENWALEU	1500/1500/1200	160/100/50	82/82/83	66/66/70	73/73/76	1353x815x1230	44/40/36	6.000 €
LZ-H200GBA5.ENWALEU	2000/2000/1600	160/100/50	80/80/81	64/64/67	71/71/73	1353x815x1230	44/41/37	6.250 €

CO2 Sensor AHCS100HO incluído

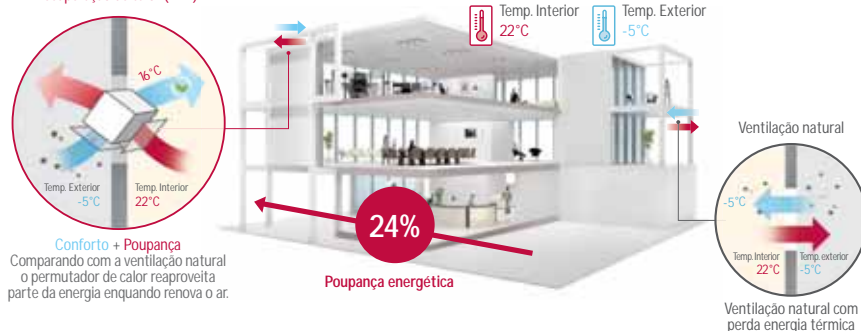
Accessório Opcional Filtro F7: AHFT035HO; AHFT050HO e AHFT100H1

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
AHFT035HO.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO e PM1 75%)* - ERV (250m³/h)	415 €
AHFT050HO.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO e PM1 75%)* - ERV (350, 500m³/h)	550 €
AHFT100HO.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO e PM1 75%)* - ERV Dx (500, 800, 1000m³/h)	770 €
AHFT100H1.ENCXLEU	Filtro F7 (ISO e PM1 75%)* - ERV (800, 1000m³/h: 1x; 1500, 2000m³/h: 2x)	775 €

* Em concordância com EN ISO 16890 2016

NECESSIDADE DO ERV

Unidade de ventilação e recuperação de calor (ERV)





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	300x300x155	220-240V/50 Hz/ 1Ø	1.350 €
	PAHCMS000.ENCXLE3		Single A			1.500 €



Designação	Modelo	Capacidade máx.	Dimensões LxAxP [mm]	Características	Preço Total s/IVA
Válvula Expansão Electrónica	PRLK048A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 3,6-28 kW	404x83x217	220-240V/50 Hz/ 1Ø	410 €
	PRLK096A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 28,1-56 kW			445 €
	PRLK396A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 56,1-112 kW			675 €
	PRLK594A0.ENCXCOM	Cap. ODU: 112,1-168 kW			820 €

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

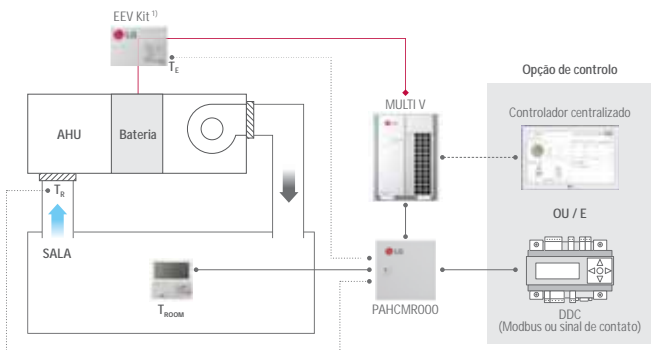
Especificações Técnicas

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.

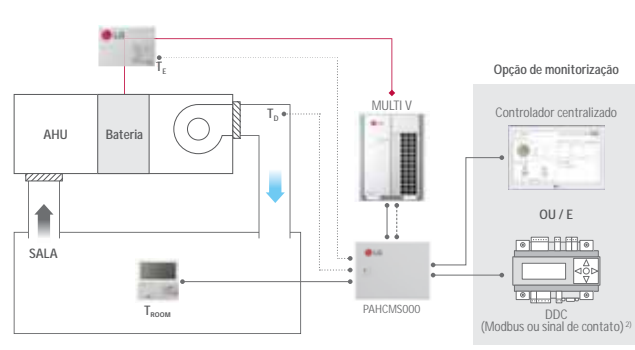
T_E = Temperatura do evaporador (Fluido líquido / Tubo gás)
 T_R = Temperatura do ar de retorno
 T_{ROOM} = Temperatura do ar ambiente



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.



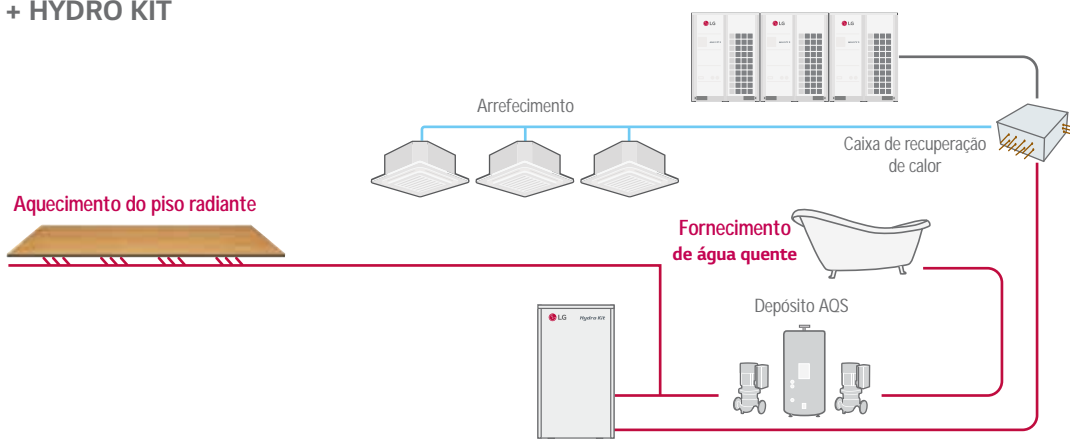
HIDRO KIT

	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	4.375 €
	ARNH10GK2A4.ENWALEU	28,0/31,5	520x631x330	(9,52; 22,2) / (3/8; 7/8)	26	5.425 €

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	5.600 €
	ARNH24GK1A4.ENWALEU	7,1/ 7,1	490x850x315	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	35	6.100 €
	ARNH30GK1A4.ENWALEU	9/ 9	490x850x315	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	35	6.700 €

Apenas para Multi V S R32

HIDRO KIT - ALTA TEMPERATURA

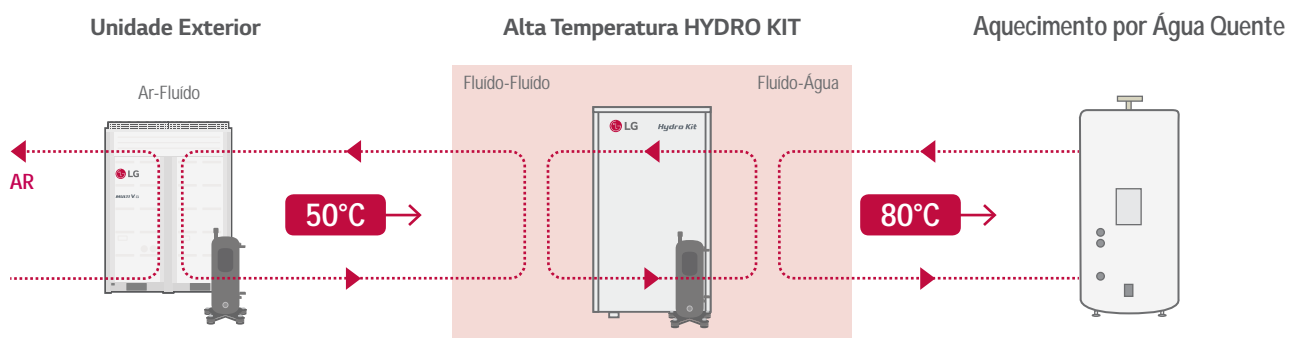


	Modelo	Capacidade de Arref. /Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Diâmetro de Tubagem (Liq./Gás) [pol./mm]	Nível de Ruído Mínimo dB[A]	Preço Total s/IVA
AT	ARNH04GK3A4.ENWALEU	- /13,8	520x1080x330	(9,52; 15,88) / (3/8; 5/8)	43	8.950 €
	ARNH08GK3A4.ENWALEU	- /25,2	520x1080x330	(9,52; 19,05) / (3/8; 3/4)	46	10.000 €

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
					HNO613M.NK5/ HNO91MR.NK5/ HN1616M.NK5	HN1636M.NK5	HN0913T.NKO
					4.150 € / 4.150 € / 4.225 €	4.225 €	7.695 €
HU041MR.U44 NOVO	4 / 4	870x650x330	[3/8; 5/8] [9,52; 15,88]	1.850 €	6.000 €		
HU061MR.U44 NOVO	6 / 6	870x650x330		2.075 €	6.225 €		
HU051MR.U44	5 / 5	950x834x330		1.895 €	6.045 €		9.590 €
HU071MR.U44	7 / 7	950x834x330		2.150 €	6.300 €		9.845 €
HU091MR.U44	9 / 9	834x950x330		2.450 €	6.600 €		10.145 €
HU121MA.U33	12 / 10,4	950x1380x330		3.450 €	7.675 €		
HU141MA.U33	14 / 12	950x1380x330		3.650 €	7.875 €		
HU161MA.U33	16 / 13	950x1380x330		3.850 €	8.075 €		
HU123MA.U33	12 / 10,4	950x1380x330		3.475 €		7.700 €	
HU143MA.U33	14 / 11	950x1380x330		3.975 €		8.200 €	
HU163MA.U33	16 / 13	950x1380x330	4.375 €		8.600 €		

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

Modelos novos: Disponibilidade prevista para maio.

• HN1616.M compatível com modelos HU121; HU141 e HU161

• HNO613 compatível com modelos HU041MR e HU061MR

• HNO91MR compatível com modelos HU051MR, HU071MR e HU091MR



MONOBLOCOS - MÉDIA TEMPERATURA



Modelo	Capacidade de Aquec. /Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Total s/IVA
HM051MR.U44	5,5 / 5,5	1239x834x330	5.650 €
HM071MR.U44	7 / 7	1239x834x330	6.125 €
HM091MR.U44	9 / 9	1239x834x330	6.600 €
HM121MR.U34	12 / 12	1239x1380x330	7.400 €
HM141MR.U34	14 / 14	1239x1380x330	7.850 €
HM161MR.U34	16 / 16	1239x1380x330	8.125 €
HM093MR.U44	5,5 / 5,5	1239x834x330	6.850 €
HM123MR.U34	12 / 12	1239x1380x330	7.800 €
HM143MR.U34	14 / 14	1239x1380x330	8.150 €
HM163MR.U34	16 / 16	1239x1380x330	8.475 €

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

Modelos novos: Disponibilidade prevista para maio.

RESISTÊNCIAS



Modelo	Capacidade [kW]	Resistência de apoio	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Total s/IVA
HA031ME1	3.0	Resistência de apoio (3kW)	210x607x220	1.600 €
HA061ME1	3.0 + 3.0	Resistência de apoio (3kW+3kW)		1.675 €
HA063ME1	3.0 + 3.0	Resistência eléctrica de apoio (2kW+2kW+2kW)		1.725 €

SPLIT - ALTA TEMPERATURA



Modelo	Modelo Sufixo	Capacidade de Aquec. /Arref. [kW]	Dimensões LxAxP [mm]	Preço Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
HU161HA	HN1610H.NK3	16 / -	520x1080x330	5.275 €	9.550 €
	HU161HA.U33		950x1380x330	4.275 €	



R410A/R134a





Dupla Serpentina

Uma Serpentina

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"	2.650 €
OSHW-300FAEU	300	2,4	640/1850	1"	3.250 €
OSHW-500FAEU	500	2,4	810/1900	1 1/4"	6.175 €
OSHW-300FDAEU	300	2,4	640/1350	1"(Sup 3/4")	3.425 €

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



HIDROPLIT



Modelo	Capacidade de Arref. /Aquec. [kW]	Dimensões LxAxP [mm] Unidades exteriores	Dimensões LxAxP [mm] Hidrokit (HN1600MC.NK1)	Dimensões LxAxP [mm] Integrado (HN1616Y.NB1)	PVPR Unidade Exteriores/IVA	IWT - Unidade interior com depósito integrado			
						Hidrokit Monofásica HN1600MC.NK1	Monofásica HN1616Y.NB1		
						2.650 €	8.750 €		
10	HU121MRB.U30	12,0/12,0	950x1380x330			3.850 €	6.500 €	12.600 €	
	HU141MRB.U30	14,0/14,0	950x1380x330				3.900 €	6.550 €	12.650 €
	HU161MRB.U30	16,0/16,0	950x1380x330				4.250 €	6.900 €	13.000 €
30	HU123MRB.U30	12,0/12,0	950x1380x330	490x850x315	601x1812x685	3.950 €	6.600 €	12.700 €	
	HU143MRB.U30	14,0/14,0	950x1380x330				4.250 €	6.900 €	13.000 €
	HU163MRB.U30	16,0/16,0	950x1380x330				4.575 €	7.225 €	13.325 €

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



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



ACESSÓRIOS		
Accessório	Descrição	Preço Total s/IVA
PHLTA.ENCXLEU	Kit para depósito AQS (1Ph Split)	375 €
PHLTC.ENCXLEU	Kit para depósito AQS (3Ph Split)	375 €
PHLTB.ENCXLEU	Kit para depósito AQS (monobloco)	375 €
PORSTAO.ENCXCOM	Sensor remoto de temperatura	55 €
PHLLA.ENCXLEU	Kit Solar térmico	375 €
PDRYCB000.ENCXCOM	Contacto Seco - 1 Ponto contacto 220V	145 €
PHDPC.ENCXLEU	Tabuleiro de condensados - Hidrosplit	260 €
OSHA-MV.AEU	Válvula de Mistura - compatível com depósitos OSHW (3/4" dn20)	375 €
OSHA-MV1.AEU	Válvula de Mistura - compatível com depósitos OSHW (1" dn25)	410 €
OSHA-3VAEU	Válvula de 3 Vias - Compatível com depósitos OSHW	590 €
PRSTAT5K10.ENCXLEU	Sensor de Temperatura de mistura	215 €
PWFMD200.ENCXLEU	Wi-Fi Modem	185 €
PWYREW000.ENCXLEU	Cabo de extensão para PWFMD200 (10 m)	80 €
PP485B00K.ENCXLEU	Placa interface ODU-IDU (Instalação ODU) - Split com depósito integrado	135 €
OSHB-40KTAEU	Depósito de Inércia (Para IWT)	915 €
OSHE-12KTAEU	Vaso de Expansão para circuito AQS (Para IWT)	315 €
PZNVVB200.ENCXLEU	Controlador de válvulas de 2 zonas	285 €
PDRYCB320.ENCXCOM	Contacto Seco - Para controlo entre Therma V e equipamentos externos	210 €
PENKTH000.ENCXLEU	Interface para monitorização de Energia	1 000 €
PREMTW101.ENCXLEU	Comando por Cabo para Therma V (adicional para controlo por 2 comandos)	565 €
PDC-HK10.ENCXLEU	Placa de cobertura (Therma V)	160 €
PHRSTAO.ENCXLEU	Sensor para Águas Quentes Sanitárias (Excepto IWT e Alta Temperatura)	80 €

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

10 anos
Garantia

INVERSOR + BATERIA



ESS HOME 8/10

INVERSOR (PCS)

Modelo	Referência	Potência Nominal (kW)	Dimensões (LxAxP) [mm]	Preço Total s/IVA
LGESS HOME 8 ²⁾	D008KE1N211	8	450x599x210	3.375 €
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 Unid. s/IVA	Preço Total s/IVA
LG Home Battery Prime 11H	BUELOOHBE1	10.7	698x1073x205	1.590 €	8.700 €
	BPELO11HBG1			7.110 €	
LG Home Battery Prime 15H	BUELOOHBE1	14.2	698x1073x205	1.590 €	10.835 €
	BPELO15HBG1			9.245 €	

Home Battery Prime 11H

Home Battery Prime

CONJUNTO (INVERSOR + BATERIA)

Inversor	Bateria	Potência Nominal (kW)	Capacidade total (kWh)	Preço Total s/IVA
LG ESS HOME 8	1 x LG HBC 11H	8	10.7	12.075 €
	1 x LG HBC 15H	8	14.2	14.210 €
LG ESS HOME 10	1 x LG HBC 11H	10	10.7	12.230 €
	1 x LG HBC 15H	10	14.2	14.365 €
	2 x LG HBC 11H	10	21.4	20.930 €
	2 x LG HBC 15H	10	28.4	25.200 €

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

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

SERVIÇO PÓS-VENDA LG

TABELA DE PREÇOS ENERGIA 2022



3 PASSOS DO SERVIÇO PÓS-VENDA



Suporte LG na instalação do equipamento



Acompanhamento LG na Configuração do Sistema de acordo com o projecto



Extensão de Garantia

COMISSIONAMENTO

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

HP - Heat Pump

HR - Heat Recovery

* Os sistemas e valores acima referidos são apenas exemplos.

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

Todos os serviços pós-venda serão sob consulta.

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

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

EXTENSÃO DE GARANTIA (1 ANO)

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

* Os sistemas e valores acima referidos são apenas exemplos.

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

Todos os serviços pós-venda serão sob consulta.

CONTROLADORES CENTRAIS

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
POCSZ250S0.ENCXCOM	Controlador Central Simples - (32 UI)	1.000 €
PACEZA000.ENCXLEU	Controlador Central Simples Ez Touch - (64 UI)	1.675 €
PACS5A000.ENCXLEU	AC Smart 5 - (128 UI)	3.900 €
PACP5A000.ENCXLEU	ACP 5 - (256 UI)	5.500 €
PACM5A000.ENCXLEU	AC Manager 5 (8.192 UI)	7.400 €
PMBUSB00A.ENCXLEU	Para utilizar com Modbus RTU	800 €
PMNFP14A1.ENCXCOM	PI485 (converte protocolo LG para o protocolo RS485 e aplicar em todos os sistemas excepto Multi V / ERV-DX)	170 €
PHNFP14A0.ENCXCOM	PI485 (ERV)	170 €
PQNUD1S40.ENCXCOM	PDI Premium (8 port)	3.000 €
PPWRDB000.ENCXLEU	PDI Standard (2 port)	1.275 €
PEXPMB000.ENCXLEU	ACS módulo I/O (Digital/Analógico)	1.675 €
PEXPMB300.ENCXCOM	ACU módulo IO (UI O)	650 €
PEXPMB200.ENCXCOM	ACU módulo IO (UO)	650 €
PEXPMB100.ENCXCOM	ACU módulo IO (UI)	650 €

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

ACESSÓRIOS

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
PDRYCB000.ENCXCOM	1 Ponto contacto 220V	145 €
PDRYCB400.ENCXLEU	2 Pontos de Contacto (Digital) DC 5V & 12V (IDU PCB)	205 €
PDRYCB500.ENCXCOM	Contacto seco para Modbus RTU DC 5V & 12V (IDU PCB)	215 €
PODSBCDVM0.ENCXCOM	Contacto seco Un. Exterior	315 €
PVDSMN000.ENCXCOM	Módulo I/O (Multi V 5)	610 €
PWFCKN000.ENCXLEU	Kit Controlo para válvula de caudal variável	550 €
PRDSBM.ENCXCOM	Inversor Manual de Ciclo	120 €
PZCWRCG3.ENCXCOM	Cabo para controlo por grupo (para um comando)	35 €
PQRSTA0.ENCXCOM	Termostato remoto Interior	55 €
PT-QAGW0.ENCXCOM	Painel cassette 4 vias (5-18)	180 €
PT-AAGW0.ENCXCOM	Painel cassette 4 vias (24-60)	220 €
PT-AFGW0.ENCXCOM	Painel para cassette 4 vias para purificação ar	280 €
PT-TAHW0	Painel para Cassete de 1 Vias(18-24)	220 €
PT-UAHW0.ENCXCOM	Painel para Cassete de 1 Via (9-12)	170 €
PT-USC.ENCXCOM	Painel para Cassete de 2 Vias(9-24)	200 €
ABZCA.ENCXLEU	Controlador de zonas (4 zonas por termostato)	425 €
PRVC2.ENCXLEU	Kit Baixa temperatura	375 €
PRLDNVS0.ENCXLEU	Detector de Fugas (R410A) (Interiores Multi V terminacao 4)	130 €
AHCS100H0.ENCXLEU	Sensor CO2 - Sistemas Ventilação (ERV Dx)	125 €
PRGK024A0.ENCXLEU	Multi V EEV kit (redução ruído)	450 €
PWLRVN000.ENCXLEU	Receptor IR (Multi V Conduatas, chão envolvente)	170 €
PINPMB000.ENCXLEU	Módulo controlo EEV independente	250 €
PENKTH000.ENCXLEU	Interface para monitorização de Energia (ThermaV)	1.000 €
PZNVVB200.ENCXLEU	Controlador de válvulas de 2 zonas	285 €
PES-CORV0.ENCXLEU	Sensor CO2	400 €
PRVT120.ENCXCOM	Válvula de corte (abaixo de 12,7mm)	135 €
PRVT780.ENCXCOM	Válvula de corte (abaixo de 22,2mm)	175 €
PRVT980.ENCXCOM	Válvula de corte (abaixo de 28,58mm)	185 €
PZCWRC2.ENCXLEU	Cabo para 2 Comandos para ligar à unidade Interior	35 €

CONTROLADORES INDIVIDUAIS

Modelo	Descrição	Preço Total s/IVA
PWLSSB21H.ENCXLEU	Comando por infravermelhos (novo)	115 €
PREMTB001.ENCXCOM	Comando Remoto por Cabo (Branco)	120 €
PREMTBB01.ENCXLEU	Comando Remoto por Cabo (Preto)	120 €
PREMTB100.ENCXCOM	Comando Remoto Standard 3 por Cabo (Branco)	250 €
PREMTBB10.ENCXLEU	Comando Remoto Standard 3 por Cabo (Preto)	250 €
PREMTW101.ENCXLEU	Comando por Cabo para Therma V (adicional para controlo por 2 comandos)	565 €
PWFMD200.ENCXLEU	Wi-Fi Modem (para controlo via LG ThinQ)	185 €
PWYREW000.ENCXLEU	Cabo de extensão para PWFMD200 (10 m)	80 €
PORCVCLOQW.ENCXCOM	Comando de Função simples (Branco)	170 €
PORCVCLOQ.ENCXLEU	Comando de Função simples (Preto)	170 €
PORCHCAOQW.ENCXCOM	Comando de funções para Hotel (Branco)	170 €
PORCHCAOQ.ENCXCOM	Comando de funções para Hotel (Preto)	170 €
PREMTA000.ENCXCOM	Comando por Cabo Premium	575 €

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 Sul & Ilhas	João Marquês	915 284 508	joao.marques@lge.com
Técnico Comercial Zona Lisboa	Rui Fernandes	937 722 887	rui.fernandes@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 - Centro	Filipe Rodrigues	915 277 333	filipe.rodrigues@lge.com
Suporte ao Projecto - Sul	João Pimentel	910 468 277	joao.pimentel@lge.com
Departamento Orçamentação			
Suporte Interno ao Orçamento	Renato Cabrita		orcamentos.ac@lge.com
Suporte Interno ao Orçamento	Rui Guerra		
Departamento Técnico			
Responsável Departamento Técnico	Mário Bugalho		
Especialista preparação de Obra	Paulo Nascimento		
Técnico Especialista	Luis Monteiro		
Academia de Formação			
Questões e Dúvidas			academia.ac@lge.com
Departamento Financeiro			
Responsável de Conta Ar Condicionado	Carlos Silva		

CENTRO DE INFORMAÇÃO AO CLIENTE

300 600 033 (custo de uma chamada local)

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. Poderá confirmar as condições de teste para cada um dos equipamentos através do catálogo 2023.

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

Os modelos apresentados contêm fluido frigorífero com efeito de estufa (unidades exteriores)