



Ar Condicionado  
**TABELA DE PREÇOS**  
JANEIRO 2008








## FREE JOINT MULTI

- Multi Inverter para 2 (4.0kW & 5.0kW), 3 (6.0kW) ou 4 (7.0kW & 8.0kW) divisões
- Controlo compatível com DVM e gama comercial (comunicação 485)
- Instalação até 4 unidades interiores
- Instalação em andares diferentes
- Compressor rotativo duplo (BLDC)
- Unidades interiores Free Joint, com controlo por válvula de expansão electrónica
- Desumidificação
- Função de economia de energia
- Rearme Automático
- Gás refrigerante: R410A

## UNIDADES INTERIORES

### Unidades Murais

Tipo		MB	Vivace	NeoForte
Imagem				
Capacidade		2.3/2.6/3.5/5.2kW	2.0/2.6/3.5/5.2k	2.0/2.6/3.5/5.2kW
Dimensões (LxAxP mm)	2.0kW	-	-	728x255x170
	2.6kW	900x304x185	825x285x189	825x285x189
	3.5kW			
	5.2kW	1100x307x222	1065x298x214	1065x298x218
Funções	MPI – Micro Plasma Ion	●	●	x
	Good Sleep Mode	●	●	●
	Auto-Limpeza	●	x	x
	Filtro c/ revestimento Silver	●	●	●
	Evaporador c/ revest. Silver	●	●	●
	Filtro DNA	●	x	x
	Filtro Bio (Catechin)	x	●	●
Filtro Desodorizante	●	●	●	

\* MH052FBEA - Design MBII (ver pág. 5)

### Consolas Tipo Chão

- Unidade compacta (720x620x199)
- Design linear
- Capacidade: 2.6/3.5kW
- Display Preto
- Espaço para Válvula de Expansão Electrónica
- MPI – Micro Plasma Ion
- Comando por infra-vermelhos



### Cassetes 1 Via

- Filtro de purificação
- Bomba de drenagem incluída
- Comando por infra-vermelhos



### Cassetes mini 4 Vias

- Compacta: 60x60cm
- Bomba de drenagem incluída
- Comando por infra-vermelhos



### Condutas

#### Baixo Perfil

- Compacta: 900x199x600
- Comando por cabo



#### MSP

- Dimensões: 900x260x480
- Comando por cabo



MODELO		CAPACIDADE				Preço Tabela EUR
		ARREFECIMENTO		AQUECIMENTO		
		kW	Btu/h	kW	Btu/h	
Murais MB	<b>MH023FBEA</b>	2,3	7.848	2,6	8.871	<b>525,00</b>
	<b>MH026FBEA</b>	2,6	8.871	2,9	9.895	<b>555,00</b>
	<b>MH035FBEA</b>	3,5	11.942	3,8	12.966	<b>615,00</b>
	<b>MH052FBEA</b>	5,2	17.743	5,6	19.108	<b>775,00</b>
Murais Vivace	<b>MH020FVEA</b>	2,0	6.824	2,2	7.507	<b>355,00</b>
	<b>MH026FVEA</b>	2,6	8.871	2,9	9.895	<b>395,00</b>
	<b>MH035FVEA</b>	3,5	11.942	3,8	12.966	<b>425,00</b>
	<b>MH052FVEA</b>	5,2	17.743	5,6	19.108	<b>545,00</b>
Murais NeoForte	<b>MH020FNEA</b>	2,0	6.824	2,2	7.507	<b>268,00</b>
	<b>MH026FNEA</b>	2,6	8.871	2,9	9.895	<b>288,00</b>
	<b>MH035FNEA</b>	3,5	11.942	3,8	12.966	<b>348,00</b>
	<b>MH052FNEA</b>	5,2	17.743	5,6	19.108	<b>455,00</b>
Consolas	<b>MH026FJEA</b>	2,6	8.871	2,9	9.895	<b>645,00</b>
	<b>MH035FJEA</b>	3,5	11.942	3,8	12.966	<b>750,00</b>
Cassete 1 Via	<b>MH026FKEA</b>	2,6	8.871	2,9	9.895	<b>720,00</b>
	<b>MH035FKEA</b>	3,5	11.942	3,8	12.966	<b>770,00</b>
Cassete 4 Vias (Mini)	<b>MH030FMEA</b>	3,0	10.236	3,5	11.942	<b>850,00</b>
	<b>MH035FMEA</b>	3,5	11.942	3,8	12.966	<b>920,00</b>
	<b>MH052FMEA</b>	5,2	17.743	5,6	19.108	<b>950,00</b>
Conduta Bx. Perfil	<b>MH026FEEA</b>	2,6	8.871	2,9	9.895	<b>590,00</b>
	<b>MH035FEEA</b>	3,5	11.942	3,8	12.966	<b>620,00</b>
	<b>MH052FEEA</b>	5,2	17.743	5,6	19.108	<b>770,00</b>
Conduta MSP	<b>MH052FUEA</b>	5,2	17.743	5,6	19.108	(Preço a informar brevemente)



## UNIDADES EXTERIORES

MH040FXEA2B	MH050FXEA2B	MH060FXEA3B	MH070FXEA4B	MH080FXEA4B
790x548x285	880x638x310	880x798x310	880x798x310	880x798x310

MODELO	CAPACIDADE				Preço Tabela EUR
	ARREFECIMENTO		AQUECIMENTO		
	kW	Btu/h	kW	Btu/h	
<b>MH040FXEA2B</b>	3,9 (1.5~4.2)	13.307	4,4 (1.5~4.7)	15.013	<b>1.000,00</b>
<b>MH050FXEA2B</b>	5 (1.5~5.4)	17.061	5,7 (1.5~6.4)	19.449	<b>1.200,00</b>
<b>MH060FXEA3B</b>	5,9 (1.5~6.8)	20.131	6,3 (1.5~7.3)	21.496	<b>1.415,00</b>
<b>MH070FXEA4B</b>	7 (1.9~8.9)	23.885	8,6 (2.2~10.3)	29.344	<b>1.850,00</b>
<b>MH080FXEA4B</b>	8 (1.9~9.3)	27.29	8,6 (2.2~10.9)	31.733	<b>2.170,00</b>

## COMPATIBILIDADE

	Modelo	MH040FXEA2B	MH050FXEA2B	MH060FXEA3B	MH070FXEA4B	MH080FXEA4B
Murais MB	MH023FBEA	●	●	●	●	●
	MH026FBEA	●	●	●	●	●
	MH035FBEA	●	●	●	●	●
	MH052FBEA		●	●	●	●
Murais Vivace	MH020FVEA	●	●	●	●	●
	MH026FVEA	●	●	●	●	●
	MH035FVEA	●	●	●	●	●
	MH052FVEA		●	●	●	●
Murais NeoForte	MH020FNEA	●	●	●	●	●
	MH026FNEA	●	●	●	●	●
	MH035FNEA	●	●	●	●	●
	MH052FNEA		●	●	●	●
Consolas Chão	MH026FJEA	●	●	●	●	●
	MH035FJEA	●	●	●	●	●
Cassetes 1 Via	MH026FKEA	●	●	●	●	●
	MH035FKEA	●	●	●	●	●
Cassetes Mini 4 Vias	MH030FMEA		●	●	●	●
	MH035FMEA		●	●	●	●
	MH052FMEA			●	●	●
Condutas Bx. Perfil	MH026FEEA		●	●	●	●
	MH035FEEA		●	●	●	●
	MH052FEEA			●	●	●
Condutas MSP	MH052FUJA			●	●	●

\*Ecovalor e Ecoreee - ver Anexo 1

## SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE AR

Filtragem em 5 passos retém na perfeição substâncias nocivas



### Passo 1 -Filtro Silver

O filtro com revestimento Silver (partículas de prata) suprime a respiração dos vírus, inibindo o seu crescimento celular. Os vírus são eliminados em apenas 2 horas.

### Passo 2 -Evaporador Silver

As aletas do evaporador têm um revestimento triplo (2 camadas de neo sílica isenta de crómio, 1 camada de revestimento Silver) para assegurar a remoção eficaz da condensação e para garantir a produção de ar limpo e fresco.

### Passo 3 -Filtro ADN

A estrutura do filtro, semelhante à do ADN, possui óptimas qualidades de retenção e eliminação de agentes cancerígenos microscópicos.

### Passo 4 -Filtro Desodorizante

Carvão activo incorporado no filtro absorve eficazmente os cheiros do tabaco, de animais domésticos, e outros odores desagradáveis.

### Ventilador

Revestido com uma fórmula anti-bacteriana, consegue evitar a proliferação de fungos e bactérias, impedindo as causas de maus odores.

### Passo 5 -Micro Plasma Ion

Remove partículas nocivas no ar, tais como vírus, bactérias, fungos e pólos alérgicos.

### Micro Plasma Ion

O Dispositivo MPI produz iões de Hidrogénio (H<sup>+</sup>) que se ligam a electrões (e) e se transformam em Hidrogénio Activo (H). O Oxigénio do ar também se liga a electrões para formar iões de Oxigénio (O<sub>2</sub><sup>-</sup>). O Hidrogénio Activo e os iões de Oxigénio são libertados para a divisão climatizada, purificando o ar.



### O filtro ADN é mais eficiente!

A estrutura do filtro ADN tem uma forma ideal que retém selectivamente os agentes cancerígenos. Além disso, devido ao seu método de eliminação selectiva, tem uma duração muito mais prolongada que os filtros tradicionais.



## SÉRIE MB INVERTER



- Micro Plasma Ion
- Good Sleep Mode II
- Filtro ADN
- Evaporador e Filtro Silver Nano™
- Filtro Desodorizante
- Digital i Plus
- Desumidificação
- Função Turbo
- Temporizador 24H
- Economia de Energia
- Rearme Automático
- Função modo automático
- Deflectores de ar c/ oscilação automática
- Gás refrigerante: R410A



MODELO	CAPACIDADE						Preço Tabela EUR
	ARREFECIMENTO			AQUECIMENTO			
	kW	Btu/h	Grau	kW	Btu/h	Grau	
AQV09AWA	2,5 (0,99~3,2)	8.530	A	3,4 (0,99~4,5)	11.942	A	1.090,00
AQV12AWA	3,5 (0,99~4,0)	11.942	A	4,0 (0,99~5,2)	13.649	A	1.280,00
AQV18AWA	5,0 (1,9~6,0)	17.061	A	6,0 (1,7~1,7)	20.473	B	1.900,00
AQV24AWA	6,8 (2,2~8,0)	23.203	B	8,0 (1,9~8,0)	27.297	D	2.100,00



## SÉRIE NEOFORTE INVERTER



- Good Sleep Mode II
- Evaporador e Filtro Silver Nano™
- Filtro Desodorizante
- Filtro Bio Green
- Desumidificação
- Função Turbo
- Temporizador 24H
- Economia de Energia
- Rearme Automático
- Função modo automático
- Deflectores de ar c/ oscilação automática
- Grelha frontal amovível e lavável
- Gás refrigerante: R410A

MODELO	CAPACIDADE						Preço Tabela EUR
	ARREFECIMENTO			AQUECIMENTO			
	kW	Btu/h	Grau	kW	Btu/h	Grau	
AQV09NSA	2,5 (0,99~3,2)	8.530	A	3,3 (1,2~4,2)	11.260	A	800,00
AQV12NSA	3,3 (0,99~3,8)	11.260	A	4,0 (1,4~4,7)	13.649	A	875,00
AQV18NSA	5,0 (1,9~6,0)	17.061	A	6,0 (1,7~3,0)	20.473	B	1.405,00
AQV24NSA	6,8 (2,2~8,0)	23.203	B	8,0 (1,9~9,5)	27.297	D	1.745,00

## SÉRIE NEOFORTE CONVENCIONAL



- Good Sleep Mode
- Evaporador e Filtro Silver Nano™
- Filtro Desodorizante
- Filtro Bio Green
- Desumidificação
- Função Turbo
- Temporizador 24H
- Economia de Energia
- Rearme Automático
- Função modo automático
- Deflectores de ar c/ oscilação automática
- Grelha frontal amovível e lavável
- Gás refrigerante: R410A

MODELO	CAPACIDADE						Preço Tabela EUR
	ARREFECIMENTO			AQUECIMENTO			
	kW	Btu/h	Grau	kW	Btu/h	Grau	
AQ09NSB	2,8	9.384	A	2,9	9.896	B	395,00
AQ12NSB	3,5	12.000	A	3,8	12.968	A	450,00
AQ18NSA	5,1	17.404	C	5,8	19.793	C	650,00
AQ24NSA	6,8	23.205	C	7,0	23.888	D	780,00

## CONSOLAS TIPO CHÃO INVERTER



- Micro Plasma Ion
- Dupla Insuflação de ar
- Função Modo Automático
- Filtro Anti-bacteriano
- Unidade compacta (720x620x199)
- Design Linear
- Flexibilidade na instalação da tubagem
- Gás refrigerante: R410A



MODELO	CAPACIDADE				Preço Tabela EUR
	ARREFECIMENTO		AQUECIMENTO		
	kW	Grau	kW	Grau	
JH026EAV1	2,6 (0,98~3,5)	A	3,5 (0,95~4,7)	A	1.560,00
JH035EAV1	3,5 (0,99~4,2)	A	4,5 (0,99~5,0)	A	1.800,00

## CONSOLAS CHÃO/TECTO



- Instalação versátil chão/techo
- Filtro Anti-Bacteriano
- Função Modo Automático
- Flexibilidade na Instalação da Tubagem
- Controlo Remoto por Infra-vermelhos
- Gás refrigerante: R410A



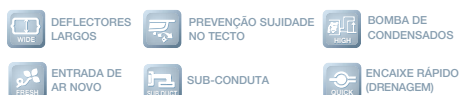
MODELO	CAPACIDADE				Preço Tabela EUR
	ARREFECIMENTO		AQUECIMENTO		
	kW	Grau	kW	Grau	
<b>INVERTER</b>					
FH052EAV	5,0 (1,7~6,0)	B	6,0 (1,7~8,0)	C	1.900,00
FH070EAV	7,1 (2,0~8,0)	C	8,0 (2,0~10,5)	D	2.250,00
<b>CONVENCIONAIS</b>					
FH052EAMC	5,4	C	6,2	D	1.500,00
FH070EAM1C	6,7	D	7,2	D	1.600,00



## CASSETES



- Deflectores Largos
- Novo design de grelha impede acumulação de sujidade no tecto
- Bomba de Condensados de Série
- Entrada de ar novo (4V e Mini-4V)
- Sub-Conduto para climatização de espaço adicional (4V)
- Encaixe rápido do tubo de drenagem
- 1V-Slim - apenas 135mm altura
- Controle remoto por infra-vermelhos
- Gás Refrigerante: R410A



MODELO	CAPACIDADE				Preço Tabela EUR	
	ARREFECIMENTO		AQUECIMENTO			
	kW	Grau	kW	Grau		
<b>INVERTER</b>						
1 Via Slim	SH026EAV1	2,6 (0,98~3,5)	A	3,3 (0,95~4,6)	A	1.780,00
	SH035EAV1	3,5 (0,98~4,1)	B	4,0 (0,95~4,75)	B	1.910,00
4 Vias Mini	TH026EAV1	2,6 (0,99~3,5)	A	3,3 (0,98~4,6)	A	1.670,00
	TH035EAV1	3,5 (0,99~4,2)	A	4,0 (0,98~5,0)	A	1.830,00
	TH052EAV1	4,7 (1,6~6,0)	A	5,5 (1,3~9,0)	B	2.160,00
	TH060EAV1	5,8 (1,8~6,5)	B	7,0 (1,8~10,0)	C	2.390,00
4 Vias	CH070EAV	7,1 (2,1~8,2)	A	8,0 (2,0~11,3)	A	2.620,00
	CH090EAV	9,4 (2,9~10,35)	A	11,0 (2,4~13,4)	A	3.170,00
	CH105EAV (1)	10,5 (3,2~12,0)	A	11,2 (2,6~15,5)	A	3.400,00
	CH105EAV (3)	10,5 (3,2~12,0)	A	11,2 (2,6~15,5)	A	3.500,00
	CH140EAV (1)	14,0 (3,8~15,4)	B	16,0 (3,45~19,5)	B	3.800,00
	CH140EAV (3)	14,0 (3,8~15,4)	B	16,0 (3,45~19,5)	B	4.000,00
<b>CONVENCIONAIS</b>						
2 Vias	GH052EAMG	5,5	A	6,0	C	2.050,00
	GH070EAMG	7,0	C	7,7	D	2.200,00
4 Vias	CH052EAMC	5,4	C	6,0	D	1.990,00
	CH070EAM1C	7,0	C	7,2	D	2.090,00
	CH094EAMC	9,0	D	9,5	E	2.600,00
	CH105EAMC (1)	10,0	D	10,7	E	3.000,00
	CH105EAMC (3)	10,0	C	10,7	D	3.100,00
	CH140EAMC	14,0	D	15,4	E	3.550,00

Notas:

(1) - UNIDADE EXTERIOR MONOFÁSICA

(3) - UNIDADE EXTERIOR TRIFÁSICA



## CONDUTAS



- Filtro Anti-Bacteriano de Limpeza fácil
- Controle remoto de cristais líquidos por cabo
- Versatilidade na colocação de filtro
- Desumidificação
- Baixo Perfil - apenas 199mm de altura
- Instalação flexível de acordo com o formato da divisão
- Gás refrigerante - R410A



FILTRO  
ANTI-BACTERIANO



LIMPEZA FÁCIL  
DO FILTRO



CONTROLO  
DE PRESSÃO



CONTROLO REMOTO  
POR CABO

MODELO		CAPACIDADE				Preço Tabela EUR
		ARREFECIMENTO		AQUECIMENTO		
		kW	Grau	kW	Grau	
<b>INVERTER</b>						
Baixo Perfil	<b>EH035EAV1</b>	3,5 (0,98~4,2)	B	4,0 (0,98~5,2)	A	<b>1.600,00</b>
	<b>EH052EAV1</b>	5,0 (1,7~6,0)	A	6,0 (1,5~8,0)	A	<b>1.900,00</b>
	<b>EH070EAV1</b>	7,1 (2,2~8,0)	A	8,0 (1,9~11,0)	A	<b>2.200,00</b>
MSP	<b>DH052EAV1</b>	5,0 (1,7~6,0)	A	6,0 (1,7~8,3)	B	<b>1.900,00</b>
	<b>DH070EAV1</b>	7,1 (2,2~8,0)	A	8,0 (1,9~11,0)	A	<b>2.210,00</b>
	<b>DH090EAV</b>	9,0 (2,9~10,0)	A	9,5 (2,4~11,4)	B	<b>2.900,00</b>
Inverter -R	<b>DH052EAS</b>	5,0 (1,6~6,0)	A	6,0 (1,5~9,0)	B	<b>1.800,00</b>
	<b>DH070EAS</b>	7,1 (2,2~8,0)	C	8,0 (1,9~10,5)	C	<b>2.000,00</b>
	<b>DH105EAS</b>	10,5 (3,2~12,0)	C	11,2 (2,0~15,5)	D	<b>2.850,00</b>
MA	<b>DH105EAV (1)</b>	10,5 (3,35~12)	A	11,2 (2,6~15,5)	A	<b>3.150,00</b>
	<b>DH105EAV (3)</b>	10,5 (3,35~12)	A	11,2 (2,6~15,5)	A	<b>3.250,00</b>
	<b>DH140EAV (1)</b>	14,0 (3,45~15,4)	B	16,0 (3,75~19,5)	A	<b>3.400,00</b>
	<b>DH140EAV (3)</b>	14,0 (3,45~15,4)	B	16,0 (3,75~19,5)	A	<b>3.600,00</b>
<b>CONVENCIONAIS</b>						
Baixo Perfil	<b>EH052EAMC</b>	5,5	C	6,3	D	<b>1.700,00</b>
	<b>EH070EAMC</b>	6,8	C	7,5	D	<b>1.800,00</b>
MSP	<b>DH094EAMC</b>	8,8	E	9,5	E	<b>2.300,00</b>
	<b>DH105EAMC (1)</b>	10,0	D	11,0	D	<b>2.700,00</b>
	<b>DH105EAMC (3)</b>	10,0	D	10,7	D	<b>2.800,00</b>
	<b>DH140EAMC</b>	14,7	D	16,0	D	<b>3.250,00</b>

Notas:

(1) - UNIDADE EXTERIOR MONOFÁSICA

(3) - UNIDADE EXTERIOR TRIFÁSICA



O sistema de ar condicionado DVM (Digital Variable Multi) pertence à última geração de sistemas modulares multi-zona, utilizando um compressor de capacidade variável e múltiplas unidades interiores. Esta tecnologia permite mais flexibilidade no projecto, com maior eficiência e conforto pessoal em cada zona climatizada, proporcionando um variado leque de aplicações para instalação em grandes edifícios comerciais e residenciais.



### DVM PLUS III

Capacidades entre 8 e 64 CV, graças ao Sistema Smart Module

- Compressor com tecnologia DVI (Digital Vapor Injection) R410A
- Comprimento total de tubagens 1Km
- Elevados valores de COP (Ex. 4,57)

### DVM HR III

Capacidades entre 8 e 64 CV, graças ao Sistema Smart Module

- Modo de arrefecimento e aquecimento em simultâneo (MCU)
- Compressor com tecnologia DVI (Digital Vapor Injection) R410A
- Poupanças significativas no consumo de energia



### MINI DVM

Unidade compacta de baixa capacidade

- Capacidade de 4.0 a 6.0 CV para pequenos edifícios
- Ligação a vários tipos de unidades interiores (até 9 unidades)
- Assistência e manutenção facilitadas

## UNIDADES INTERIORES

### Murais



MB  
(2.8kW ~ 7.1kW)



Vivace  
(2.2kW ~ 7.1kW)



NeoForte  
(2.2kW ~ 7.1kW)

### Cassetes



1 Via  
(2.2kW ~ 3.6kW)



2 Vias  
(5.6kW ~ 7.1kW)



4 Vias Mini  
(2.8kW ~ 6.0kW)



4 Vias  
(4.5kW ~ 14.0kW)

### Condutas



Chão  
(2.8kW ~ 3.6kW)



Chão/Tecto  
(5.6kW ~ 7.1kW)

### Condutas



Baixo Perfil  
(2.2kW ~ 9.0kW)



MSP  
(5.6kW ~ 14.0kW)



## ANEXO 1

ECOVALOR						ECOREEE		
Modelo	Tipo de pilhas	Peso (gr)	QTD.	Ecovalor un.	Ecovalor TT do produto	Unidade Interior	Unidade Exterior	EcoREEE TT do Produto
<b>MB Inverter</b>								
AQV09AWA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	1,75 €	3,50 €
AQV12AWA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	1,75 €	3,50 €
AQV18AWA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	5,36 €	7,11 €
AQV24AWA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	isento	isento	isento
<b>NeoForte Inverter</b>								
AQV09NSA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	1,75 €	3,50 €
AQV12NSA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	1,75 €	3,50 €
AQV18NSA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	5,36 €	7,11 €
AQV24NSA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	isento	isento	isento
<b>NeoForte Convencional</b>								
AQ09NSB	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	1,75 €	3,50 €
AQ12NSB	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	1,75 €	3,50 €
AQ18NSA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	1,75 €	3,50 €
AQ24NSA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	isento	isento	isento
<b>Free Joint Multi</b>								
MH023FBEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH026FBEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH035FBEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH052FBEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH020FVEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH026FVEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH035FVEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH052FVEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH020FNEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH026FNEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH035FNEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH052FNEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH026FJEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH035FJEA	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	-	1,75 €
MH026FKEA	-	-	-	-	-	isento	-	isento
MH035FKEA	-	-	-	-	-	isento	-	isento
MH030FMEA	-	-	-	-	-	isento	-	isento
MH035FMEA	-	-	-	-	-	isento	-	isento
MH052FMEA	-	-	-	-	-	isento	-	isento
MH026FEEA	-	-	-	-	-	isento	-	isento
MH035FEEA	-	-	-	-	-	isento	-	isento
MH052FEEA	-	-	-	-	-	isento	-	isento
MH052FUEA	-	-	-	-	-	isento	-	isento
MH040FXEA2B	-	-	-	-	-	-	5,36 €	5,36 €
MH050FXEA2B	-	-	-	-	-	-	5,36 €	5,36 €
MH060FXEA3B	-	-	-	-	-	-	5,36 €	5,36 €
MH070FXEA4B	-	-	-	-	-	-	isento	isento
MH080FXEA4B	-	-	-	-	-	-	isento	isento
<b>Consolas</b>								
JH026EAV1	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	1,75 €	3,50 €
JH035EAV1	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	1,75 €	3,50 €
FH052EAV	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	5,36 €	7,11 €
FH070EAV	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	isento	isento	isento
FH052EAMC	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	1,75 €	5,36 €	7,11 €
FH070EAM1C	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	isento	isento	isento
<b>Cassetes, Condutas e Comandos</b>								
(UH026EAV1)	-	-	-	-	-	-	1,75 €	1,75 €
(UH035EAV1)	-	-	-	-	-	-	1,75 €	1,75 €
(UH052EAV1)	-	-	-	-	-	-	5,36 €	5,36 €
(UH052EAMC)	-	-	-	-	-	-	5,36 €	5,36 €
MR-AH01	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	-	-	isento
MR-BH01	LR03	11,75	2	0,0071 €	0,0142 €	-	-	isento

### Ecovalor:

De acordo com o contexto definido pelo Decreto-lei nº 62/2001 de 19 de Fevereiro, e das portarias nºs 571/2001 e 572/2001, os operadores económicos são responsáveis pela gestão das pilhas e acumuladores usados, pela sua recolha selectiva e valorização ou eliminação em unidades legalizadas para o efeito. Os produtores e importadores de pilhas e acumuladores, ou de equipamentos que os contenham, passam a ser obrigados a submeter a gestão das suas pilhas e acumuladores a uma de duas alternativas, podendo assumir individualmente as suas obrigações, ou transferir a sua responsabilidade para a Ecopilhas - Sociedade Gestora de Resíduos de Pilhas e Acumuladores, empresa sem fins lucrativos constituída pelos principais Produtores e Importadores de Pilhas e Acumuladores que operam no mercado português.

A Samsung Electrónica Portuguesa, S.A., optou por transferir a sua responsabilidade para a Ecopilhas. Desta forma, passa a cobrar o Ecovalor, ou seja, o valor financeiro definido por tipo de pilha colocada no mercado nacional e proporcional ao respectivo peso, destinado a cobrir os meios necessários para a recolha selectiva, transporte e tratamento das pilhas e acumuladores usados, recolhidos por aquela entidade.

### EcoReee:

Em concordância com o contexto definido pelo Decreto-lei nº 203/2004 de 10 de Dezembro, que determina a gestão de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos, cada fabricante é responsável pela gestão dos resíduos dos seus próprios produtos, podendo assumir individualmente as suas obrigações, ou transferir essas obrigações para um sistema integrado.

A Samsung Electrónica Portuguesa, S.A., optou por transferir a sua responsabilidade para a Amb3e - Associação Portuguesa de Gestão de Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos. Desta forma, passa a cobrar um valor de EcoREEE, destinado a cobrir os meios necessários para a recolha, transporte e tratamento dos equipamentos, efectuados por essa entidade.



**Samsung Electrónica Portuguesa, S.A.**  
Lagoas Park, Edif. 5-B - Piso 0 - 2740-298 Porto Salvo - Portugal  
Tel: 21 425 10 00 Fax: 21 425 10 01  
[www.samsung.com/pt](http://www.samsung.com/pt) Linha Azul: 808 20 SAMSUNG

**Notas:** Preços e características constantes na presente tabela podem ser alterados sem aviso prévio.  
Preços aproximados de venda a público. Aos preços apresentados acresce IVA à taxa legal em vigor.