



# AR CONDICIONADO

Tabela de Preços  
Fevereiro 2019



**SAMSUNG**

## SÉRIE EHS-TDM PLUS

O sistema EHS-TDM Plus suporta ligação ar-água e ar-ar em simultâneo, para aquecimento e arrefecimento, apresentando-se como uma solução de climatização adequada para ambientes residenciais em todas as estações.

- Sistema de climatização integrado a baixo custo  
Tanto o ar como a água são aquecidos ou arrefecidos por uma única unidade exterior.
- Aquecimento rápido  
Duplique as fontes de calor para atingir o nível de conforto ainda mais depressa.
- Compatibilidade e flexibilidade  
A unidade pode ser instalada com dispositivos opcionais, aumentando a versatilidade do sistema.
- Gás refrigerante: R410A (PAG\* = 2088)



### Unidades exteriores:

MODELO	CAPACIDADE						Classe Efic. Ener. ** (55°C / 35°C)	Preço Tabela EUR
	kW	ARREFECIMENTO Btu/h	Efic. Ene. (SEER)	kW	AQUECIMENTO Btu/h	Efic. Ene. (SCOP)		
AE044MXTPEH	5,1	17.402	5,08	4,4	15.013	4,38	A+ / A++	2.035,00
AE066MXTPEH	6,7	22.861	4,92	6,6	22.520	4,39	A+ / A++	2.140,00
AE090MXTPEH	8,0	27.297	5,36	9,0	30.709	4,39	A+ / A++	2.795,00
AE090MXTPGH	8,0	27.297	4,93	9,0	30.709	4,39	A+ / A++	2.875,00
AEI20MXTPEH	12,0	40.945	5,29	12,0	40.945	4,59	A+ / A++	3.925,00
AEI20MXTPGH	12,0	40.945	5,29	12,0	40.945	4,59	A+ / A++	4.125,00
AEI60MXTPEH	14,5	49.475	5,21	16,0	54.594	4,59	A+ / A++	4.580,00
AEI60MXTPGH	14,5	49.475	5,21	16,0	54.594	4,59	A+ / A++	4.815,00

\* Potencial de Aquecimento Global / \*\* Classe de eficiência energética - aquecimento ambiente para instalações de média / baixa temperatura (55°C / 35°C)

### Unidades interiores / acessórios:















MODELO	CAPACIDADE				Preço Tabela EUR	
	ARREFECIMENTO kW	Btu/h	AQUECIMENTO kW	Btu/h		
Murais Série SA	AE022MNADEH	2,2	7.507	2,5	8.530	525,00
	AE028MNADEH	2,8	9.554	3,2	10.919	545,00
	AE036MNADEH	3,6	12.284	4,0	13.648	595,00
	AE056MNADEH	5,6	19.108	6,3	21.496	640,00
	AE071MNADEH	7,1	24.226	8,0	27.297	695,00
Conduas*	AE022MNLDEH	2,2	7.507	2,5	8.530	640,00
	AE028MNLDEH	2,8	9.554	3,2	10.919	655,00
	AE036MNLDEH	3,6	12.284	4,0	13.648	665,00
	AE056MNLDEH	5,6	19.108	6,3	17.061	755,00
	AE071MNMPEH	7,1	24.226	8,0	27.297	780,00
	AE090MNMPEH	9,0	30.709	10,0	34.121	1.165,00
Consolas de Chão	AE022MNJDEH	2,2	7.507	2,5	8.530	725,00
	AE028MNJDEH	2,8	9.554	3,2	10.919	745,00
	AE036MNJDEH	3,6	12.284	4,0	13.648	765,00
	AE056MNJDEH	5,6	19.108	6,3	17.061	875,00
Módulos Hidrónicos	AE090MNYDEH	Aplicação c/ unidades exteriores 4,4~9,0 kW			3.465,00	
	AE090MNYDGH				3.570,00	
	AEI60MNYDEH	Aplicação c/ unidades exteriores 12,0~16,0 kW			4.230,00	
	AEI60MNYDGH				4.355,00	
Acessórios	Válvula de expansão electrónica	MEV-E24SA	Aplicação em unidades murais 2,2~3,6 kW		150,00	
	Válvula de expansão electrónica	MEV-E32SA	Aplicação em unidades murais 5,6~7,1 kW		165,00	
	Derivador de refrigerante	MXJ-A1509M			85,00	

\* Comando por cabo não incluído. Ver opções na página dos acessórios (22).

## SÉRIE EHS-SPLIT

O EHS-Split é o elemento da família EHS Samsung para satisfazer as necessidades de aquecimento e conforto mais prementes. Este sistema de aquecimento ar-água foi desenhado especialmente para permitir aquecimento otimizado.

- Eficiência sazonal otimizada
- Compatibilidade alargada que permite um controlo ainda mais fácil












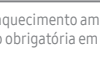
MODELO	CAPACIDADE						Classe Efic. Ener. * (55°C / 35°C)	Preço Tabela EUR
	kW	ARREFECIMENTO Btu/h	Efic. Ene. (SEER)	kW	AQUECIMENTO Btu/h	Efic. Ene. (SCOP)		
AE040JXEDEH 	5,0	17.100	5,37	4,4	15.000	4,44	A++ / A++	1.555,00
AE060JXEDEH 	6,5	22.200	5,35	6,0	20.500	4,43	A++ / A++	1.985,00
AE090JXEDEH 	8,0	27.300	4,79	9,0	30.700	4,45	A++ / A++	2.435,00
AE090JXEDGH 	7,5	25.600	4,65	9,0	30.700	4,50	A++ / A++	2.560,00
AEI20JXEDEH 	12,0	40.900	4,93	12,0	40.900	4,50	A+ / A++	3.400,00
AEI20JXEDGH 	12,0	40.900	4,93	12,0	40.900	4,50	A+ / A++	3.570,00
AEI40JXEDEH 	14,0	47.800	4,91	14,0	47.800	4,48	A+ / A++	3.845,00
AEI40JXEDGH 	14,0	47.800	4,91	14,0	47.800	4,48	A+ / A++	4.010,00
AEI60JXEDEH 	15,0	51.200	4,91	16,0	54.600	4,45	A+ / A++	4.440,00
AEI60JXEDGH 	15,0	51.200	4,91	16,0	54.600	4,45	A+ / A++	4.650,00
AE090JNYDEH 	Módulo hidrónico para aplicação com unidades exteriores 4,0~9,0kW monofásicas							3.170,00
AE090JNYDGH 	Módulo hidrónico para aplicação com unidade exterior 9,0kW trifásica							3.330,00
AEI60JNYDEH 	Módulo hidrónico para aplicação com unidades exteriores 12,0~16,0kW monofásicas							3.625,00
AEI60JNYDGH 	Módulo hidrónico para aplicação com unidades exteriores 12,0~16,0kW trifásicas							3.780,00

\* Classe de eficiência energética - aquecimento ambiente para instalações de média / baixa temperatura (55°C / 35°C)

## SÉRIE EHS-MONO

O sistema EHS-Mono utiliza uma unidade exterior com as peças hidrónicas incluídas. Não precisa por isso de espaço adicional ou processo de instalação para o hidro kit ou tubos de refrigerante.

- Desempenho elevado a baixa temperatura
- Funcionamento otimizado do compressor proporciona um desempenho de aquecimento a 90% a -10°C
- Unidades exteriores compactas e leves

MODELO	CAPACIDADE						Classe Efic. Ener. * (55°C / 35°C)	Preço Tabela EUR	
	kW	ARREFECIMENTO Btu/h	Efic. Ene. (SEER)	kW	AQUECIMENTO Btu/h	Efic. Ene. (SCOP)			
AE050JXYDEH 	5,0	17.100	5,29	5,0	17.100	4,50	A++ / A++	3.255,00	
AE090JXYDEH 	7,5	25.600	5,07	9,0	30.700	4,41	A++ / A++	3.780,00	
AE090JXYDGH 	7,0	23.900	4,69	9,0	30.700	4,41	A++ / A++	4.620,00	
AEI20JXYDEH 	12,0	40.900	4,98	12,0	40.900	4,46	A+ / A++	4.885,00	
AEI20JXYDGH 	12,0	40.900	4,98	12,0	40.900	4,46	A+ / A++	5.095,00	
AEI40JXYDEH 	13,0	44.300	4,97	14,0	47.800	4,43	A+ / A++	5.200,00	
AEI40JXYDGH 	13,0	44.300	4,97	14,0	47.800	4,43	A+ / A++	5.460,00	
AEI60JXYDEH 	14,0	47.800	4,92	16,0	54.600	4,41	A+ / A++	5.515,00	
AEI60JXYDGH 	14,0	47.800	4,92	16,0	54.600	4,41	A+ / A++	5.725,00	
MIM-E03AN 	Módulo de Controlo (AE090~AE160)**							-	800,00
MIM-E03BN 	Módulo de Controlo (AE050)**							-	810,00
MIM-H03N 	Controlo WiFi - Compatível com sistemas Split e Mono							-	170,00

\* Classe de eficiência energética - aquecimento ambiente para instalações de média / baixa temperatura (55°C / 35°C)

\*\* Módulo de Controlo de aquisição obrigatória em função da potência