

SAMSUNG
Climate Solutions



MULTI SPLIT

Free Joint Multi (FJM)*

O Sistema Free Joint Multi é a solução indicada para edifícios residenciais ou para pequenos negócios, onde flexibilidade, eficiência e fiabilidade são fundamentais.

* FJM - Free Joint Multi (Multi- Sistemas Combinados)

Série WindFree™ Elite



- Sensor de Presença
- Tecnologia Inteligência Artificial
- Tecnologia de Arrefecimento **WindFree™***
- Controlo por Wi-Fi (integrado na unidade interior) pela Aplicação Samsung SmartThings
- Controlo por voz via assistente pessoal Bixby 2.0
- Purificação de ar: Filtro Tripla Ação & Filtro Easy Plus
- Modo Arrefecimento em 2 Passos
- Lâminas c/ oscilação automática (vertical e horizontal)
- Display Digital
- Rearme Automático
- Desumidificação
- Modos económico, silencioso e noturno
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo ou centralizado (precisa de módulo de interface)
- Comando por infravermelhos incluído

* Arrefecimento com difusão de baixa velocidade.



Modelo				AR07TXCAAWKNEU	AR09TXCAAWKNEU	ARI2TXCAAWKNEU
Alimentação Eléctrica	Ø / # / V / Hz			1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	-	2,00 / 2,20	2,50 / 3,20	3,50 / 4,00
	Potência Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	W	40 / 40	40 / 40	40 / 40
Dados Eléctricos	Corrente Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	A	0,4 / 0,4	0,4 / 0,4	0,4 / 0,4
	Tipo	-	-	Radial	Radial	Radial
Ventilador	Circulação de Ar	Un. Interior (Máx.)	m³/h	756	786	786
	Ligações Refrigerante	Líquido	Tipo	Ligação por Flange	Ligação por Flange	Ligação por Flange
mm/Pol.			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Gás		Tipo	Ligação por Flange	Ligação por Flange	Ligação por Flange	
		mm/Pol.	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Definições de Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0,75	0,75	0,75
	Alimentação	Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo	-	-	R32	R32	R32
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB(A)	37 / 19	38 / 19	40 / 19
Dados Logísticos	Peso Líquido	-	kg	12,7	12,7	12,7
	Dim. Líquidas (LxAxP)	-	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215

Série WindFree™ Avant



- Tecnologia Inteligência Artificial
- Tecnologia de Arrefecimento **WindFree™***
- Controlo Wi-Fi (integrado na unidade interior) pela Aplicação Samsung SmartThings
- Controlo por voz via assistente pessoal Bixby
- Purificação de ar: Filtro Tripla Ação & Filtro Easy Plus
- Modo Arrefecimento em 2 Passos
- Lâminas c/ oscilação automática (vertical e horizontal)
- Display Digital
- Rearme Automático
- Desumidificação
- Modos económico, silencioso e noturno
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo ou centralizado (precisa de módulo de interface)
- Comando por infravermelhos incluído

* Arrefecimento com difusão de baixa velocidade.



Modelo				AR07TXEAAWKNEU	AR09TXEAAWKNEU	ARI2TXEAAWKNEU	ARI8TXEAAWKNEU	AR24TXEAAWKNEU
Alimentação Eléctrica	Ø / # / V / Hz			1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	-	2,00 / 2,20	2,50 / 3,20	3,50 / 3,50	5,00 / 6,00	6,50 / 7,40
	Potência Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	W	40 / 40	40 / 40	40 / 40	50 / 50	40 / 40
Dados Eléctricos	Corrente Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	A	0,4 / 0,4	0,4 / 0,4	0,4 / 0,4	0,5 / 0,5	0,4 / 0,4
	Tipo	-	-	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial
Ventilador	Circulação de Ar	Un. Interior (Máx.)	m³/h	642	666	726	942	1.098
	Ligações Refrigerante	Líquido	Tipo	Ligação por Flange	Ligação por Flange	Ligação por Flange	Ligação por Flange	Ligação por Flange
mm/Pol.			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Gás		Tipo	Ligação por Flange	Ligação por Flange	Ligação por Flange	Ligação por Flange	Ligação por Flange	
		mm/Pol.	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	
Definições de Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Alimentação	Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo	-	-	R32	R32	R32	R32	R32
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB(A)	37 / 19	38 / 19	40 / 19	41 / 25	45 / 30
Dados Logísticos	Peso Líquido	-	kg	12,0	12,0	12,0	12,5	12,5
	Dim. Líquidas (LxAxP)	-	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215

Série WindFree™ Comfort



- Tecnologia Inteligência Artificial
- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™*
- Controlo Wi-Fi (integrado na unidade interior) pela Aplicação Samsung SmartThings
- Controlo por voz via assistente pessoal Bixby
- Purificação de ar: Filtro Easy Plus
- Modo Arrefecimento em 2 Passos
- Lâminas c/ oscilação automática (vertical e horizontal)
- Display Digital
- Rearme Automático
- Modos Desumidificação, económico, silencioso e noturno
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo ou centralizado (precisa de módulo de interface)
- Comando por infravermelhos incluído



Modelo	AR07TXFCAWKNEU			AR09TXFCAWKNEU			AR12TXFCAWKNEU			AR18TXFCAWKNEU			AR24TXFCAWKNEU					
Alimentação Eléctrica	Φ / # / V / Hz	1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50				
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	-	2,00 / 2,20			2,50 / 3,20			3,50 / 3,50			5,00 / 6,00			6,50 / 7,40		
	Potência Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	W	30 / 30			30 / 30			30 / 30			50 / 50			50 / 50		
Dados Eléctricos	Corrente Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	A	0,3 / 0,3			0,3 / 0,3			0,3 / 0,3			0,5 / 0,5			0,5 / 0,5		
	Tipo	-	-	Radial			Radial			Radial			Radial			Radial		
Ventilador	Circulação de Ar	Un. Interior (Máx.)	m³/h	648			672			702			954			1.056		
	Líquido	Tipo	-	Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange		
		mm/Pol.	-	6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)		
Ligações Refrigerante	Gás	Tipo	-	Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange		
		mm/Pol.	-	9,52 (3/8)			9,52 (3/8)			9,52 (3/8)			12,70 (1/2)			15,88 (5/8)		
Definições de Cabiagem	Comunicação	Min.	mm²	0,75			0,75			0,75			0,75			0,75		
	Alimentação	Nota	-	F1, F2			F1, F2			F1, F2			F1, F2			F1, F2		
Refrigerante	Tipo	-	-	R32			R32			R32			R32			R32		
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB(A)	36 / 19			37 / 19			38 / 19			41 / 25			45 / 26		
Dados Logísticos	Peso Líquido	-	kg	11,0			11,0			11,0			12,5			12,5		
	Dim. Líquidas (LxAxP)	-	mm	820 x 299 x 215			820 x 299 x 215			820 x 299 x 215			1.055 x 299 x 215			1.055 x 299 x 215		

Série Cebu



- Tecnologia Inteligência Artificial
- Controlo Wi-Fi (integrado na unidade interior) pela Aplicação Samsung SmartThings
- Controlo por voz via assistente pessoal Bixby
- Purificação de ar: Filtro Easy Plus
- Modo Arrefecimento em 2 Passos
- Lâminas c/ oscilação automática (vertical)
- Display Digital
- Rearme Automático
- Modos Desumidificação, económico, silencioso e noturno
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo ou centralizado (precisa de módulo de interface)
- Comando por infravermelhos incluído



Modelo	AR07TXFYAWKNEU			AR09TXFYAWKNEU			AR12TXFYAWKNEU			AR18TXFYAWKNEU			AR24TXFYAWKNEU					
Alimentação Eléctrica	Φ / # / V / Hz	1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50				
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	-	2,00 / 2,20			2,50 / 3,20			3,50 / 3,50			5,00 / 6,00			6,50 / 7,40		
	Potência Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	W	30 / 30			30 / 30			30 / 30			50 / 50			50 / 50		
Dados Eléctricos	Corrente Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	A	0,3 / 0,3			0,3 / 0,3			0,3 / 0,3			0,5 / 0,5			0,5 / 0,5		
	Tipo	-	-	Radial			Radial			Radial			Radial			Radial		
Ventilador	Circulação de Ar	Un. Interior (Máx.)	m³/h	594			630			654			990			1.032		
	Líquido	Tipo	-	Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange		
		mm/Pol.	-	6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)		
Ligações Refrigerante	Gás	Tipo	-	Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange		
		mm/Pol.	-	9,52 (3/8)			9,52 (3/8)			9,52 (3/8)			12,70 (1/2)			15,88 (5/8)		
Definições de Cabiagem	Comunicação	Min.	mm²	0,75			0,75			0,75			0,75			0,75		
	Alimentação	Nota	-	F1, F2			F1, F2			F1, F2			F1, F2			F1, F2		
Refrigerante	Tipo	-	-	R32			R32			R32			R32			R32		
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB(A)	36 / 19			37 / 19			38 / 19			41 / 25			45 / 26		
Dados Logísticos	Peso Líquido	-	kg	8,9			9,1			9,1			11,5			11,6		
	Dim. Líquidas (LxAxP)	-	mm	820 x 299 x 215			820 x 299 x 215			820 x 299 x 215			1.055 x 299 x 215			1.055 x 299 x 215		

Série Luzon



- Purificação de ar: Filtro Easy Plus
- Display Digital
- Rearme Automático
- Desumidificação
- Função modo automático
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo ou centralizado (precisa de módulo de interface)
- Comando por infravermelhos incluído



Modelo	AR07TXHZAWKNEU			AR09TXHZAWKNEU			AR12TXHZAWKNEU			AR18TXHZAWKNEU			AR24TXHZAWKNEU		
Alimentação Eléctrica	Ø / # / V / Hz			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50		
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	-	2,00 / 2,20			2,50 / 3,20			3,50 / 3,50			5,00 / 6,00		
	Potência Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	W	30 / 30			30 / 30			30 / 30			50 / 50		
Dados Eléctricos	Corrente Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	A	0,3 / 0,3			0,3 / 0,3			0,3 / 0,3			0,5 / 0,5		
	Tipo	-	-	Radial			Radial			Radial			Radial		
Ventilador	Circulação de Ar	Un. Interior (Máx.)	m³/h	648			672			702			960		
	Líquido	-	Tipo	Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange		
Ligações Refrigerante	Líquido	-	mm/Pol.	6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)		
		Gás	-	Tipo	Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange			Ligação por Flange	
	-	-	mm/Pol.	9,52 (3/8)			9,52 (3/8)			9,52 (3/8)			12,70 (1/2")		
Definições de Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0,75			0,75			0,75			0,75		
	Alimentação	Nota	-	F1, F2			F1, F2			F1, F2			F1, F2		
Refrigerante	Tipo	-	-	R32			R32			R32			R32		
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB(A)	36 / 19			37 / 19			38 / 19			42 / 25		
	Peso Líquido	-	kg	9,0			9,0			9,0			12,5		
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)	-	mm	820 x 299 x 215			820 x 299 x 215			820 x 299 x 215			1.055 x 299 x 215		

Cassetes de 4 Vias (600) WindFree™



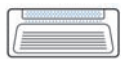
- Potências de 1,6 a 5,2 kW.
- Tecnologia de Arrefecimento **WindFree™**
- Design elegante e compacto: 600x600mm
- Lâminas de insuflação de ar amplas e controlo individual de cada
- Prevenção de sujidade no teto
- Bomba de condensados incluída (com válvula de segurança)
- Purificação de ar por Ionizador Samsung SPI (opcional - MSD-CAN1)
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)
- Sensor de deteção de movimento (opcional: MCR-SMD)
- Comando por infravermelhos incluído (AR-EH03E)
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo ou centralizado



Modelo	AJ016TNNDKG/EU			AJ020TNNDKG/EU			AJ026TNNDKG/EU			AJ035TNNDKG/EU			AJ052TNNDKG/EU		
Alimentação Eléctrica	Ø / # / V / Hz			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50			1/2 / 220-240 / 50		
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	-	1,6			2,0			2,6			3,5		
	-	Aquecimento	kW	2,0			2,2			2,9			3,8		
Dados Eléctricos	Potência Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	W	19 / 19			19 / 19			19 / 19			22 / 22		
	Corrente Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	A	0,51 / 0,51			0,51 / 0,51			0,51 / 0,51			0,52 / 0,52		
Ventilador	Tipo	-	-	Turbo			Turbo			Turbo			Turbo		
	Caudal	-	m³/h	540 / 492 / 414			540 / 492 / 414			540 / 492 / 414			630 / 540 / 444		
Ligações Refrigerante	Líquido	-	mm/Pol.	6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)			6,35 (1/4)		
	Gás	-	mm/Pol.	9,52 (3/8)			9,52 (3/8)			9,52 (3/8)			12,70 (1/2)		
	Drenagem	-	mm	VP25 (OD 32, ID 25)			VP25 (OD 32, ID 25)			VP25 (OD 32, ID 25)			VP25 (OD 32, ID 25)		
Definições de Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0,75			0,75			0,75			0,75		
	Alimentação	Nota	-	F1, F2			F1, F2			F1, F2			F1, F2		
Refrigerante	Tipo	-	-	R32			R32			R32			R32		
	Válvula Expansão Electrónica	-	-	VEE não Incluída			VEE não Incluída			VEE não Incluída			VEE não Incluída		
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / M / B	dB(A)	33 / 29 / 24			33 / 29 / 24			33 / 29 / 24			35 / 31 / 27		
	Peso Líquido	-	kg	11,5			11,5			11,5			11,8		
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)	-	mm	575 x 250 x 575			575 x 250 x 575			575 x 250 x 575			575 x 250 x 575		
	Modelo	-	-	PC4SUFMAN			PC4SUFMAN			PC4SUFMAN			PC4SUFMAN		
Painel	Peso Líquido	-	kg	2,7			2,7			2,7			2,7		
	Dimensões Líquidas (LxAxP)	-	mm	620 x 57 x 620			620 x 57 x 620			620 x 57 x 620			620 x 57 x 620		
Bomba de Drenagem	-	-	-	Incluída			Incluída			Incluída			Incluída		
	Altura Máxima / Caudal	-	mm/litros/h	750 / 24			750 / 24			750 / 24			750 / 24		
Acessórios Adicionais	Filtro de Ar	-	-	Amovível / Lavável			Amovível / Lavável			Amovível / Lavável			Amovível / Lavável		

* Arrefecimento com difusão de baixa velocidade

Cassetes de 1 Via WindFree™



- Potências de 2,5 e 3,5 kW
- Tecnologia de Arrefecimento **WindFree™**
- Design elegante e compacto (apenas 135mm altura) sem painel
- Lâmina de Insuflação de ar ampla para um maior alcance
- Funcionamento silencioso
- Prevenção sujidade no teto
- Bomba de condensados incluída (com válvula de segurança)
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)
- Comando por infravermelhos incluído (AR-EH03E)
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo ou centralizado



Modelo				AJ026TNIDKG/EU	AJ035TNIDKG/EU
Alimentação Eléctrica		Ø / # / V / Hz		1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	-	2,6	3,5
		Aquecimento	-	2,9	3,8
Dados Eléctricos	Potência Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	W	30 / 30	30 / 30
	Corrente Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	A	0,30 / 0,30	0,30 / 0,30
	Tipo	-	-	Radial	Radial
Ventilador	Caudal		m³/h	438 / 390 / 348	540 / 492 / 432
	Líquido		mm/Pol.	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gás		mm/Pol.	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ligações Refrigerante	Drenagem		mm	VP20 (OD 26, ID 20)	VP20 (OD 26, ID 20)
	Comunicação	Min.	mm²	0,75	0,75
	Alimentação	Nota	-	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo	-	-	R32	R32
	Válvula Expansão Electrónica	-	-	VEE não Incluída	VEE não Incluída
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / M / B	dB(A)	32 / 29 / 26	37 / 35 / 30
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	9,5	9,5
	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Painel	Modelo	-	-	PC1NWFMAN	PC1NWFMAN
	Peso Líquido		kg	4,3	4,3
	Dimensões Líquidas (LxAxP)		mm	1.198 x 35 x 500	1.198 x 35 x 500
Bomba de Drenagem		-	-	Incluída	Incluída
	Altura Máxima / Caudal		mm/litros/h	750 / 24	750 / 24
Acessórios Adicionais	Filtro de Ar	-	-	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável

* Arrefecimento com difusão de baixa velocidade

Condutas de Baixa e Média Pressão Estática



- Potências de 2,5 e 3,5 kW (Baixa Pressão) e 5,2kW (Média Pressão)
- Instalação flexível
- Design compacto (700x199x600mm)
- Manutenção facilitada
- Filtro Antibacteriano
- Modelos com e sem Bomba de condensados (MDP-E075SEE3D)
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)
- Comando por cabo não incluído (ver opções na página seguinte)
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo ou centralizado



Modelo				AJ026TNLDEG/EU	AJ035TNLDEG/EU	AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU	AJ052TNMDEG/EU
Alimentação Eléctrica		Ø / # / V / Hz		1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	-	2,6	3,5	2,6	3,5	5,2
		Aquecimento	-	2,9	3,8	2,9	3,8	5,6
Dados Eléctricos	Potência Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	W	40 / 40	40 / 40	40 / 40	40 / 40	170 / 170
	Corrente Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	A	0,4 / 0,4	0,4 / 0,4	0,4 / 0,4	0,4 / 0,4	1,04 / 1,04
	Tipo	-	-	Sirocco BLDC	Sirocco BLDC	Sirocco BLDC	Sirocco BLDC	Sirocco SSR
Ventilador	Quantidade			2	2	2	2	2
	Circulação de Ar	Alto / Médio / Baixo	m³/h	546 / 462 / 342	570 / 474 / 372	546 / 462 / 342	570 / 474 / 372	978 / 900 / 810
	Pressão Estática	Min. / Méd. / Max.	mmAq	0 / 1 / 3	0 / 1 / 3	0 / 1 / 3	0 / 1 / 3	0 / 4 / 6
Ligações Refrigerante	Líquido		mm/Pol.	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gás		mm/Pol.	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
	Drenagem		mm/Pol.	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)
Definições de Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Alimentação	Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Refrigerante	Tipo	-	-	R32	R32	R32	R32	R32
	Válvula Expansão Electrónica	-	-	VEE não Incluída	VEE não Incluída	VEE não Incluída	VEE não Incluída	VEE não Incluída
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / M / B	dB(A)	33 / 29 / 23	34 / 30 / 25	33 / 29 / 23	34 / 30 / 25	42 / 41 / 39
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	14,8	14,8	14,8	14,8	28,3
	Dimensões Líquidas (LxAxP)		mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	900 x 260 x 480
Acessórios	Bomba de Drenagem (Opcional)	-	-	MDP-E075SEE3D	MDP-E075SEE3D	Incluída	Incluída	MDP-M075SGU3D
	Filtro de Ar	-	-	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável

Consolas de Chão



- Potências de 2,5, 3,5 e 5,2 kW.
- Purificação de ar: Filtro antibacteriano + Ionizador
- Design elegante e compacto (720x620x199mm)
- Duas saídas de ar separadas, superior para arrefecimento e inferior para aquecimento, de forma a evitar estratificações
- Peso reduzido
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)
- Filtro permanente lavável e de longa duração
- Instalação flexível da tubagem
- Comando por infravermelhos incluído
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo ou centralizado



Modelo		AJ026TNJDKG/EU		AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
Alimentação Eléctrica		Ø / # / V / Hz	1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50	1 / 2 / 220-240 / 50
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	-	2,6	3,5
		Aquecimento	-	2,9	3,8
Dados Eléctricos	Potência Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	W	30 / 30	35 / 35
	Corrente Nominal Absorvida	Arrefec. / Aquec.	A	0,25 / 0,25	0,29 / 0,29
Ventilador	Tipo	-	Turbo	Turbo	Turbo
	Potência de saída	-	W	35	35
Ligações Refrigerante	Circulação de Ar	Alto / Médio / Baixo	m³/h	540 / 468 / 402	630 / 558 / 492
	Líquido	-	mm/Pol.	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Definições de Cablagem	Gás	-	mm/Pol.	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Comunicação	Min.	mm²	0,75	0,75
Refrigerante	Alimentação	Nota	-	F1, F2	F1, F2
	Tipo	-	-	R32	R32
Nível de Ruído	Válvula Expansão Electrónica	-	-	VEE não Incluída	VEE não Incluída
	Pressão Sonora	A / M / B	dB(A)	36 / 32 / 27	38 / 35 / 30
Dados Logísticos	Peso Líquido	-	kg	15,7	15,7
	Dimensões Líquidas (LxAxP)	-	mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
Acessórios	Filtro de Ar	-	-	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável

Nota : as unidades interiores consola só podem ser ligadas a unidades exteriores até 5,2 kW.

Acessórios Opcionais

Acessório	Descrição
MWR-WH00JN	Controlo Remoto por cabo Premium
MWR-SH00N	Controlo Remoto por cabo simplificado
MWR-SH11N	Controlo Remoto por cabo Tátil
MRK-A10N AR-EH03E	Recetor de Infravermelhos e Controlo Remoto por Infravermelhos para condutas
MIM-H04EN	Módulo Wi-Fi para unidades interiores não murais
MIM-A00N	Placa para controlo remoto por cabo e contacto seco (só murais)

NOTA: As especificações e imagens incluídas neste folheto podem sofrer alterações sem aviso prévio, devido a erros tipográficos ou a alterações técnicas introduzidas com objectivo de melhorar o produto.

