COMERCIAL





Vestuario MIAMI PLUS 48

Gama comercial

Principais Caraterísticas

Compresor DC Inverter

- Pantalla LCD
- Modo nocturno
- Gran caudal de aire de hasta 2300 m3/h
- Flujo de aire 3D

- Ventilación de largo alcance hasta 15 m
- Reinicio automático
- Panel fácil de limpiar
- Tratamiento anticorrosión
- "Golden Fin

Descrição do Produto

Unidad de aire acondicionado tipo armario para refrigeración y calefacción, adecuada para grandes espacios como restaurantes, tiendas comerciales, salones de baile, carpas, galerías, etc. La gama MIAMI PLUS combina un diseño elegante y moderno con un gran caudal de aire, una amplia distribución del aire y una gran distancia. El panel de control es fácil de usar, con una moderna pantalla LED para visualizar los parámetros de funcionamiento. La gama MIAMI PLUS utiliza la última generación de gas refrigerante R32, respetuoso con el medio ambiente;

Modelos e Preços

Código	Modelo
2503-0311	Armario Unidad Interior MIAMI Plus 48 R32
2503-0312	Unidad exterior MIAMI Plus 48 R32 armario

Potencia de salida - Refrigeración (Btu/h / kW) 55000 / 16,12 Alimentación (VI/Hz/~) 400/50/3 Potencia eléctrica absorbida - Refrigeración / Calefacción (W) 4950 / 5100 Consumo de corriente - Refrigeración / Calefacción (W) 8,0 / 8,5 SEER / Clase energética 6,1 / A++ SCOP / Clase energética 5,1 / A+++ Área de aplicación (m²) 64 a 94 UNIDAD INTERIOR Caudal de Ar - Mín/Med/Máx (m²/h) 2027 / 2222 / 2413 Nivel de ruido - Sil./Mín/Med/Max (dB(A)) 36 / 47 / 49 / 53 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 629x1935x456 Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm) 750x2055x575 Peso bruto / neto - Unidad (kg) 77 / 59 UNIDAD EXTERIOR 7500 Caudal de aire (m³/h) 7500 Nivel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118.3 / 103,7 Caudal de aire (m³/h) 38" / 58" Potundidad del pie	DADOS TÉCNICOS	MIAMI PLUS 48
Alimentación (V/Hz/~) 400/50/3 Potencia eléctrica absorbida - Refrigeración / Calefacción (W) 4950 / 5100 Consumo de corriente - Refrigeración / Calefacción (A) 8,0 / 8,5 SEER / Clase energética 6,1 / A++ SCOP / Clase energética 5,1 / A+++ Área de aplicación (m²) 64 a 94 UNIDAD INTERIOR Caudal de Ar - Min/Med/Máx (m³/h) 2027 / 2222 / 2413 Nivel de ruido - Sil./Min/Med/Max (dB(A)) 36 / 47 / 49 / 53 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 629x1935x456 Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm) 750x2055x575 Peso bruto / neto - Unidad (kg) 77 / 59 UNIDAD EXTERIOR 7500 Univel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118,3 / 103,7 CIRCUITO FRIGORIFICO 118,3 / 103,7 Unidade de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 3/8 " / 5/8" Tubo de drenaje (mm) 25 Lo	Potencia de salida - Refrigeración (Btu/h / kW)	48000 / 14,07
Potencia eléctrica absorbida - Refrigeración / Calefacción (W) Consumo de corriente - Refrigeración / Calefacción (A) SEER / Clase energética 6,1 / A++ SCOP / Clase energética 5,1 / A+++ Area de aplicación (m²) 64 a 94 UNIDAD INTERIOR Caudal de Ar - Mín/Med/Máx (m³/h) Nivel de ruido - Sil./Min/Med/Max (dB(A)) Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) Caudal de arie (m³/h) Nivel de ruido (dB(A)) Totolada y a x A x P (mm) Totolada y a x A x P	Potencia de salida - Calefacción (Btu/h / kW)	55000 / 16,12
Consumo de corriente - Refrigeración / Calefacción (A)8,0 / 8,5SEER / Clase energética6,1 / A++SCOP / Clase energética5,1 / A+++Área de aplicación (m²)64 a 94UNIDAD INTERIORCaudal de Ar - Min/Med/Máx (m³/h)2027 / 2222 / 2413Nivel de ruido - Sil./Min/Med/Max (dB(A))36 / 47 / 49 / 53Dimensiones - Unidad A x A x P (mm)629x1935x456Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm)750x2055x575Peso bruto / neto - Unidad (kg)77 / 59UNIDAD EXTERIORCaudal de aire (m³/h)7500Nivel de ruido (dB(A))63Dimensiones - Unidad A x A x P (mm)952 x 1333 x 415Profundidad del pie (mm)404Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm)1095 x 1480 x 495Peso Bruto / Líquido (kg)118.3 / 103,7CIRCUITO FRIGORIFICO118.3 / 103,7Uniderto de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm)3/8" / 5/8"Tubo de drenaje (mm)25Longitud máx. de la tubería (m)65Pendiente máxima entre unidades (m)30	Alimentación (V/Hz/~)	400/50/3
SEER / Clase energética 6,1 / A++ SCOP / Clase energética 5,1 / A+++ Área de aplicación (m²) 64 a 94 UNIDAD INTERIOR Caudal de Ar - Mín/Med/Máx (m³/h) 2027 / 2222 / 2413 Nivel de ruido - Sil./Min/Med/Max (dB(A)) 36 / 47 / 49 / 53 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 629x1935x456 Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm) 750x2055x575 Peso bruto / neto - Unidad (kg) 77 / 59 UNIDAD EXTERIOR Caudal de aire (m³/h) 7500 Nivel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118,3 / 103,7 CRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 3/8" / 5/8" Tubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Potencia eléctrica absorbida - Refrigeración / Calefacción (W)	4950 / 5100
SCOP / Clase energética 5,1 / A+++ Área de aplicación (m²) 64 a 94 UNIDAD INTERIOR Caudal de Ar - Mín/Med/Máx (m³/h) 2027 / 2222 / 2413 Nivel de ruido - Sil./Min/Med/Max (dB(A)) 36 / 47 / 49 / 53 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 629x1935x456 Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm) 750x2055x575 Peso bruto / neto - Unidad (kg) 77 / 59 UNIDAD EXTERIOR Caudal de aire (m³/h) 7500 Nivel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118,3 / 103,7 CRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 3/8" / 5/8" Tubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Consumo de corriente - Refrigeración / Calefacción(A)	8,0 / 8,5
Área de aplicación (m²) 64 a 94 UNIDAD INTERIOR 2027 / 2222 / 2413 Caudal de Ar - Mín/Med/Máx (m³/h) 2027 / 2222 / 2413 Nivel de ruido - Sil./Min/Med/Max (dB(A)) 36 / 47 / 49 / 53 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 629x1935x456 Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm) 750x2055x575 Peso bruto / neto - Unidad (kg) 77 / 59 UNIDAD EXTERIOR 7500 Nivel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118,3 / 103,7 CIRCUITO FRIGORÍFICO 3/8" / 5/8" Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 3/8" / 5/8" Tubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	SEER / Clase energética	6,1 / A++
UNIDAD INTERIORCaudal de Ar - Mín/Med/Máx (m³/h)2027 / 2222 / 2413Nivel de ruido - Sil./Min/Med/Max (dB(A))36 / 47 / 49 / 53Dimensiones - Unidad A x A x P (mm)629x1935x456Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm)750x2055x575Peso bruto / neto - Unidad (kg)77 / 59UNIDAD EXTERIORCaudal de aire (m³/h)7500Nivel de ruido (dB(A))63Dimensiones - Unidad A x A x P (mm)952 x 1333 x 415Profundidad del pie (mm)404Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm)1095 x 1480 x 495Peso Bruto / Líquido (kg)118,3 / 103,7CIRCUITO FRIGORIFICODiámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm)3/8" / 5/8"Tubo de derenaje (mm)25Longitud máx. de la tubería (m)65Pendiente máxima entre unidades (m)30	SCOP / Clase energética	5,1 / A+++
Caudal de Ar - Mín/Med/Máx (m³/h) 2027 / 2222 / 2413 Nivel de ruido - Sil,Min/Med/Max (dB(A)) 36 / 47 / 49 / 53 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 629x1935x456 Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm) 750x2055x575 Peso bruto / neto - Unidad (kg) 77 / 59 UNIDAD EXTERIOR Caudal de aire (m³/h) 7500 Nivel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118,3 / 103,7 CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 3/8" / 5/8" Tubo de dernaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Área de aplicación (m²)	64 a 94
Nivel de ruido - Sil./Min/Med/Max (dB(A))36 / 47 / 49 / 53Dimensiones - Unidad A x A x P (mm)629x1935x456Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm)750x2055x575Peso bruto / neto - Unidad (kg)77 / 59UNIDAD EXTERIORCaudal de aire (m³/h)7500Nivel de ruido (dB(A))63Dimensiones - Unidad A x A x P (mm)952 x 1333 x 415Profundidad del pie (mm)404Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm)1095 x 1480 x 495Peso Bruto / Líquido (kg)118,3 / 103,7CIRCUITO FRIGORÍFICODiámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm)3/8" / 5/8"Tubo de drenaje (mm)25Longitud máx. de la tubería (m)65Pendiente máxima entre unidades (m)30	UNIDAD INTERIOR	
Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 629x1935x456 Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm) 750x2055x575 Peso bruto / neto - Unidad (kg) 77 / 59 UNIDAD EXTERIOR Caudal de aire (m³/h) 7500 Nivel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118,3 / 103,7 CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 3/8" / 5/8" Tubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Caudal de Ar - Mín/Med/Máx (m³/h)	2027 / 2222 / 2413
Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm) 750x2055x575 Peso bruto / neto - Unidad (kg) 77 / 59 UNIDAD EXTERIOR Caudal de aire (m³/h) 7500 Nivel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118.3 / 103,7 CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 3/8" / 5/8" Tubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Nivel de ruido - Sil./Min/Med/Max (dB(A))	36 / 47 / 49 / 53
Peso bruto / neto - Unidad (kg) T7 / 59 UNIDAD EXTERIOR Caudal de aire (m³/h) 7500 Nivel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118.3 / 103,7 CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 3/8" / 5/8" Tubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Dimensiones - Unidad A x A x P (mm)	629x1935x456
UNIDAD EXTERIOR Caudal de aire (m³/h) 7500 Nivel de ruido (dB(A)) 63 Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) 952 x 1333 x 415 Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) 1095 x 1480 x 495 Peso Bruto / Líquido (kg) 118,3 / 103,7 CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 3/8" / 5/8" Tubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Dimensiones - Unidad de embalaje A x A x P (mm)	750x2055x575
Caudal de aire (m³/h)7500Nivel de ruido (dB(A))63Dimensiones - Unidad A x A x P (mm)952 x 1333 x 415Profundidad del pie (mm)404Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm)1095 x 1480 x 495Peso Bruto / Líquido (kg)118,3 / 103,7CIRCUITO FRIGORÍFICO3/8" / 5/8"Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm)3/8" / 5/8"Tubo de drenaje (mm)25Longitud máx. de la tubería (m)65Pendiente máxima entre unidades (m)30	Peso bruto / neto - Unidad (kg)	77 / 59
Nivel de ruido (dB(A)) Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) Profundidad del pie (mm) 404 Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) Peso Bruto / Líquido (kg) 118,3 / 103,7 CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) 7 ubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m)	UNIDAD EXTERIOR	
Dimensiones - Unidad A x A x P (mm) Profundidad del pie (mm) Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) Peso Bruto / Líquido (kg) CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) Tubo de drenaje (mm) Longitud máx. de la tubería (m) Pendiente máxima entre unidades (m) 952 x 1333 x 415 404 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 25 65 9endiente máxima entre unidades (m) 308" / 5/8"	Caudal de aire (m³/h)	7500
Profundidad del pie (mm) Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) Peso Bruto / Líquido (kg) CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) Tubo de drenaje (mm) Longitud máx. de la tubería (m) Pendiente máxima entre unidades (m) 404 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 25 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 3/8" / 5/8" 30	Nivel de ruido (dB(A))	63
Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm) Peso Bruto / Líquido (kg) CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) Tubo de drenaje (mm) Longitud máx. de la tubería (m) Pendiente máxima entre unidades (m) 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 1095 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 1095 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 1095 x 1480 x 495 1	Dimensiones - Unidad A x A x P (mm)	952 x 1333 x 415
Peso Bruto / Líquido (kg) CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) Tubo de drenaje (mm) Longitud máx. de la tubería (m) Pendiente máxima entre unidades (m) 118,3 / 103,7 3/8" / 5/8" 25 109 118,3 / 103,7 109 109 109 109 109 109 109 10	Profundidad del pie (mm)	404
CIRCUITO FRIGORÍFICO Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) Tubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Dimensiones - Embalaje A x A x P (mm)	1095 x 1480 x 495
Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm) Tubo de drenaje (mm) Longitud máx. de la tubería (m) Pendiente máxima entre unidades (m) 3/8" / 5/8" 25 30	Peso Bruto / Líquido (kg)	118,3 / 103,7
Tubo de drenaje (mm) 25 Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	CIRCUITO FRIGORÍFICO	
Longitud máx. de la tubería (m) 65 Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Diámetro de la tubería - L. líquido / L. aspiración Succión (mm)	3/8" / 5/8"
Pendiente máxima entre unidades (m) 30	Tubo de drenaje (mm)	25
	Longitud máx. de la tubería (m)	65
Protección (A) Tetrapolar 16	Pendiente máxima entre unidades (m)	30
	Protección (A)	Tetrapolar 16

COMERCIAL



Carga adicional (g)	5 > 30g-m
Suministro / Localización (mm)	5 x 2.5 U.E.
Cable entre unidades (mm)	4 x 1.5
Limites de Funcionamento (ºC)	-15 ~ 50 / -15 ~ 24
Carga de Gás de Fábrica (kg)	2,9

