

QUANTUM MULTI CASSETTES







Documentación Técnica	Desc	arga	
Manual Técnico	PDF	<u>*</u>	
Manual de Usuario	PDF	: ₺	
Declaración de conformidad	PDF <u></u>		
Manual del Control	PDF <u></u>		
Dimensiones	PDF 坐	DWG <u></u>	
Software	PDF	. <u>↓</u>	
Esquemas de comunicación	PDF	: <u>*</u>	



























Inverter





Inverter

Capacidad frigorifica nominal kW 20 2 Capacidad calorífica nominal kW 20 2 Consumo frío nominal kW 5,280 12,0 Consumo calor nominal kW 5,950 8,7 CENTROLL 7,000 2	8
Consumo frío nominal kW 5.280 12.0 Consumo calor nominal kW 5.950 8.7	
Consumo calor nominal kW 5.950 8.7	8
	20
700	30
EER 3,88 2	15
COP 4,51 3,	68
SEER 7,16 5,	94
SCOP 4,04 4,	50

Unidad in	terior		2 x MQ4G-36HAN1	2 x MQ4G-48HAN1
Código			2 x 14010265	2 x 14010265
Alimentación	1	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones	(An/Al/Pr)	mm	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Peso neto		kg	24	26,5
Caudal de air	re bj/me/al	m³/h	1.118 / 1.200 / 1.445	1.306 / 1.412 / 1.730
Presión sono	ra bj/me/al	dB(A)	33 / 36 / 39	34 / 39 / 43
Nivel de pote	encia acústica	dB(A)	49/51/54	52/55/58
Máx. presión	estática	Pa	0-50	0-50
Panel	Modelo		2 x T-MBQ4-01F	2 x T-MBQ4-01F
Código	Panel		2 x 14045955	2 x 14045955
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 950 / 53	950 / 950 / 53
	Peso neto	kg	5,6	5,6
Modelo deriv	rador		KCMI-212	KCMI-212
Cádigo	Dorivador		17.4.470.71	17.4.470.71

	13447031	13447031
	MOUG-68HD1N1-R	MOUG-96HD1N1-R
	14047262	14047266
	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
mm	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528
kg	143	144
	V6	V6
m³/h	9.000	11.000
Pa	-	-
dB(A)	58	60
dB(A)	78	78
	R-410A	R-410A
	2.088	2.088
kg	6,5	6,5
t	13,57	13,57
pulg.	3/4"	7/8"
pulg.	3/8"	3/8"
m	70 / 30	70 / 30
°C	-20 / 24	-20 / 24
°C	-5 / 48	-5 / 48
	mm kg m³/h Pa dB(A) dB(A) kg t pulg. pulg. m °C	MOUG-68HD1N1-R 14047262 Rotativo Inverter V/f/Hz 380-415/3/50 mm 1120 / 1.558 / 528 kg 143 V6 V6 m³/h 9.000 Pa - dB(A) 58 dB(A) 78 R-410A 2.088 kg 6.5 t 13,57 pulg. 3/4" pulg. 3/8" m 70 / 30 °C -20 / 24

Para control individual de las unidades interiores, se deberá añadir un mando por cable modelo WDC3-86S por unidad,

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP. Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m. Cableado alimentación: El cableado de alimentación: El cableado de alimentación: El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera específica para cada instalación. Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del

manual técnico.

Diám. tubería (fiquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical: Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

Controles compatibles: Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

V.032025



QUANTUM MULTI CASSETTES





















exterior DC Inverter



Ventilador interior DC Inverter



Modelo conjunto		MIF-280(96)C3T1	MIF-400(140)C3T1
Capacidad frigorífica nominal	kW	28	40
Capacidad calorífica nominal	kW	28	40
Consumo frío nominal	kW	12.020	15.750
Consumo calor nominal	kW	8.730	14.600
EER		2,15	2,24
COP		3,68	3,64
SEER		5,94	6,19
SCOP		4,50	4,72

Unidad in	terior		3 x MQ4G-36HAN1	3 x MQ4G-48HAN1
Código			3 x 14010265	3 x 14010265
Alimentación	1	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones	(An/Al/Pr)	mm	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Peso neto		kg	26,5	26,5
Caudal de air	re bj/me/al	m³/h	1.306 / 1.412 / 1.730	1.306 / 1.412 / 1.730
Presión sono	ra bj/me/al	dB(A)	33 / 36 / 39	34 / 39 / 43
Nivel de pote	encia acústica	dB(A)	49/51/54	52/55/58
Máx. presión	estática	Pa	0-50	0-50
Panel	Modelo		3 x T-MBQ4-01F	3 x T-MBQ4-01F
Código	Panel		3 x 14045955	3 x 14045955
5 .	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 950 / 53	950 / 950 / 53
Panel	Peso neto	kg	5,6	5,6
Modelo deriv	ador		2 x KCMI-212	2 x KCMI-212
Código	Dorivador		2 × 17.4.47.071	2 × 17.4.47071

Código Derivador		2 x 13447031	2 x 13447031
Unidad exterior		MOUG-96HD1N1-R	MOUG-140HD1N1-R
Código		14047266	14047270
Tipo de compresor		Rotativo Inverter	DC Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528	1.130 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	144	187
Protocolo de comunicación		V6	V6/V8
Caudal de aire	m³/h	11.000	12.500
Presión estática	Pa	-	0-35
Presión sonora	dB(A)	60	59
Nivel de potencia acústica	dB(A)	78	82
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A
GWP		2.088	2.088
Carga de fábrica	kg	6,5	7,4
t eq CO ₂	t	13,57	15,45
Diám. tubería gas	pulg.	7/8"	1"
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	1/2"
Long. máx. tubería total/vertical	m	70 / 30	70 / 30
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 24	-30 / 30
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 48	-15 / 55

Para control individual de las unidades interiores, se deberá añadir un mando por cable modelo WDC3-86S por unidad,

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP. Presión sonora: La medición de la presión sonora: a realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m. Cableado alimentación: El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera específica para cada instalación. Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del magual tibro de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del

Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical: Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

Controles compatibles: Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el

capítulo de Controles.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.



QUANTUM MULTI CASSETTES

























Inverter



Refrig.
R-410A

Bomba de drenaje

Fácil

exterior DC Inverter

Control táctil

Modelo conjunto		MIF-400(140)C4T1	MIF-560(192)C4T1
Capacidad frigorífica nominal	kW	40	56
Capacidad calorífica nominal	kW	40	56
Consumo frío nominal	kW	15.750	22.860
Consumo calor nominal	kW	14.600	20.300
EER		2,24	2,00
COP		3,64	3,71
SEER		6,19	5,93
SCOP		4.72	4.42

Unidad in	terior		4 x MQ4G-36HAN1	4 x MQ4G-48HAN1
Código			4 x 14010265	4 x 14010265
Alimentación	1	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones	(An/Al/Pr)	mm	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Peso neto		kg	26,5	26,5
Caudal de ai	re bj/me/al	m³/h	1.306 / 1.412 / 1.730	1.306 / 1.412 / 1.730
Presión sono	ra bj/me/al	dB(A)	33 / 36 / 39	34 / 39 / 43
Nivel de pote	encia acústica	dB(A)	49/51/54	52/55/58
Máx. presión	estática	Pa	0-50	0-50
Panel	Modelo		4 x T-MBQ4-01F	4 x T-MBQ4-01F
Código	Panel		4 x 14045955	4 x 14045955
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 950 / 53	950 / 950 / 53
Panei	Peso neto	kg	5,6	5,6
Modelo derivador		1xKCMI-212 + 2xKCMI-312	1xKCMI-212 + 2xKCMI-312	
Código	Derivador		1 x 13447031 + 2 x 13447132	1 x 13447031 + 2 x 13447132
Unidad e	kterior		MOUG-140HD1N1-R	MOUG-192HD1N1-R

Codigo Derivador		1 X 1544/US1 + 2 X 1544/152	1 X 1544/US1 + 2 X 1544/152
Unidad exterior		MOUG-140HD1N1-R	MOUG-192HD1N1-R
Código		14047270	14047274
Tipo de compresor		DC Inverter	DC Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.130 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	187	234
Protocolo de comunicación		V6/V8	V6/V8
Caudal de aire	m³/h	12.500	18.500
Presión estática	Pa	0-35	0-35
Presión sonora	dB(A)	59	61
Nivel de potencia acústica	dB(A)	82	89
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A
GWP		2.088	2.088
Carga de fábrica	kg	7,4	8,5
t eq CO ₂	t	15,45	17,75
Diám. tubería gas	pulg.	1"	1-1/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	70 / 30	70 / 30
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55

Para control individual de las unidades interiores, se deberá añadir un mando por cable modelo WDC3-86S por unidad,

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP. Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m. Cableado alimentación: El cableado de alimentación: El cableado de alimentación: El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera específica para cada instalación. Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del

manual técnico.

Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical: Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

Controles compatibles: Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.