



AXIAL MULTISPLIT IX41B2



Compresseur et ventilateurs DC Inverter



Carcasse anti-oxydation



Plus grande efficacité



Unités intérieures connectables



Nombre de vitesses de ventilation

MODÈLES

		HTW-M02-041IX41B2R32	HTW-M02-052IX41B2R32	HTW-M03-061IX41B2R32	HTW-M03-080IX41B2R32	
CODE EAN		8435483837058	8435483837065	8435483837072	8435483837089	
Alimentation électrique	V, P, Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)				
Unités connectables		2	2	3	3	
RENDEMENT						
Puissance réfrigération	Puissance	kW	4,1 (1,8~4,8)	5,2 (2,05~5,2)	6,15 (1,94~6,86)	8,2 (2,1~9,8)
		Btu/h	14.000 (5.000~17.000)	18.000 (7.800~19.500)	21.000 (6.800~22.500)	27.000 (10.850~28.000)
	Consommation	W	1.270 (115~1.672)	1.635 (690~2.000)	1.905 (180~2.200)	2.450 (290~3.100)
	SEER	-	5,6	6,1	6,1	6,1
Puissance chauffage	Classification énergétique	Froid	A+	A++	A++	A++
	Puissance	kW	4,4 (1,5~5,0)	5,5 (2,3~5,6)	6,6 (1,7~7,3)	8,2 (2,1~9,4)
		Btu/h	15.000 (5.200~17.000)	19.000 (8.200~19.600)	22.000 (4.947~22.800)	28.000 (7.800~29.000)
	Consommation	W	1.185 (253~1.592)	1.500 (600~1.780)	1.738 (350~1.800)	2.210 (370~2.900)
Unité extérieure	SCOP	-	3,8	3,8	4	4
	Classification énergétique	Chaud	A	A+	A+	A+
	Puissance sonore	dB(A)	65	65	65	68
	Pression sonore	dB(A)	56	54	57,5	58
Réfrigérant	Débit d'air	m³/h	2.100	2.100	3.000	3.000
	Temp. de fonctionnement	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
	Type/Charge	R32/Kg	1,1	1,25	1,5	1,85
	Charge supplémentaire >7,5	g/m	12	12	12	12
DIMENSIONS ET POIDS						
Unité extérieure	Dimensions nettes (AnxAIxPr)	mm	805x554x333	805x554x333	890x673x342	890x673x342
	Dimensions brutas (AnxAIxPr)	mm	915x615x370	915x615x370	1030x750x438	1030x750x438
	Poids net	Kg	31,6	35	43,3	48
CONNEXIONS						
Tuyauterie de réfrigération	Liquide - Gaz	Pouce	1/4"-3/8"x2	1/4"-3/8"x2	1/4"-3/8"x3	1/4"-3/8"x3
	Longueur max.	m	40	40	60	80
	Longueur max. (1 intérieur)	m	25	25	30	35
	Écart max. (dedans/dehors)	m	15	15	15	15
	Écart max. (entre int.)		10	10	10	10
Connexions électriques	Alimentation	mm	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T
	Interconnexion	mm	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T

Notes:

1. La conception et les spécifications ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis pour améliorer le produit.
2. Les valeurs indiquées dans le tableau pour le niveau sonore reflètent les niveaux dans les salles héli-anéchoïques.



AXIAL MULTISPLIT IX41B2



Compresseur et ventilateurs DC Inverter



Carcasse anti-oxydation



Plus grande efficacité



Unités intérieures connectables



Nombre de vitesses de ventilation

MODÈLES

		HTW-MO4-082IX41BR32	HTW-MO4-105IX41BR32	HTW-MO5-120IX41B2R32
CODE EAN		8435483837089	8435483814684	8435483837225
Alimentation électrique	V, P, Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)		
Unités connectables		4	4	5
RENDEMENT				
Puissance réfrigération	Puissance	kW 8,2 (2,1~9,8)	10,5 (6,2~10,5)	12,3 (8,2~11,7)
		Btu/h 28.000 (7.000~33.600)	36.000 (21.000~36.000)	42.000 (10.300~42.000)
	Consommation	W 2.540 (890~3.180)	3.280 (2.150~3.520)	3.810 (280~4.650)
	SEER	- 6,1	6,2	6,1
Puissance chauffage	Classification énergétique	Froid A++	A++	A++
	Puissance	kW 8,79 (2,3~10,5)	10,5 (7,0~11,1)	12,3 (8,2~11,7)
		Btu/h 30.000 (8.000~36.000)	36.000 (24.000~38.000)	42.000 (11.800~42.000)
	Consommation	W 2.200 (770~2.750)	2.630 (2.880~3.360)	3.300 (650~3.800)
Classification énergétique	SCOP	- 3,8	3,8	3,5
	Chaud A	A+	A	
CARACTÉRISTIQUES				
Unité extérieure	Puissance sonore	dB(A) 67	67	69
	Pression sonore	dB(A) 61,5	63	64
	Débit d'air	m³/h 3.800	4.000	3.850
	Temp. de fonctionnement	°C -15~-50 / -15~-24	-15~-50 / -15~-24	-15~-50 / -15~-24
Réfrigérant	Type/Charge	R32/Kg 2,1	2,1	2,9
	Charge supplémentaire >7,5	g/m 12	12	12
DIMENSIONS ET POIDS				
Unité extérieure	Dimensions nettes (AnxAI×Pr)	mm 946x810x410	946x810x410	946x810x410
	Dimensions brutas (AnxAI×Pr)	mm 1.090x875x500	1.090x875x500	1.090x885x500
	Poids net	Kg 62,1	68,8	74,1
CONNEXIONS				
Tuyauterie de réfrigération	Liquide - Gaz	Pouce 1/4"-3/8"x3 1/4"-1/2"x1	1/4"-3/8"x3 1/4"-1/2"x1	1/4"-3/8"x4 1/4"-1/2"x1
	Longueur max.	m 80	80	80
	Longueur max. (1 intérieur)	m 35	35	35
	Écart max. (dedans/dehors)	m 15	15	15
	Écart max. (entre int.)	m 10	10	10
Connexions électriques	Alimentation	mm 2x4+T	2x4+T	2x4+T
	Interconnexion	mm 3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T

Notes:

- La conception et les spécifications ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis pour améliorer le produit.
- Les valeurs indiquées dans le tableau pour le niveau sonore reflètent les niveaux dans les salles héli-anéchoïques.