

MONOSPLITS



GAINABLE 3.53 - 15.24KW 42QSS-DS / 38QUS-DS







Tailles:

12-18-24



30-36



48-60







Le model de la gamme ClassiCool Xpower est une solution écologique idéale pour Les applications résidentielles ou les petits commerces. Elle se caractérise par des dimensions compactes, de faible hauteur et une accessibilité simple à tous Les composants. Son intégration est aisée dans le faux plafond et permet de réaliser des économies sur l'installation et la maintenance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GAINABLE INVERTER			42Q55012D5P	42Q55018D5P	42Q55024D5P	42Q55036D5P	42QSS048DSP	42Q55060D5P
			38QU5012D5P	38QU5018DSP	38QU5024D5P	38QU5036DSP	38QUS048DTP	38QU5060DTP
Refroidissement (conditions standards)	Puissance frigorifique	Kw	3,53 (1.32-3.81)	5,28 (1.90-5.86)	7,03 (2.70-7.91)	10,55 (3.81-11.14)	14,07 (4.83-14.65)	15,24 (4.83-16.12)
	Puissance frigorifique	8tu/h	12000 (4500-13000)	18000 (6500-20000)	24000 (9200-27000)	36000 (13000-38000)	48000 (16500-50000)	52000(16500-55000)
	Puissance absorbée-refroid	w	1300	1720	2300	4160	5200	6000
	Intensité absorbée-refroid	A	5.7	7.6	10	18.8	8,1	10.5
	EER	w/w	2.71	3.07	3.06	2.54	2,71	2.54
	SEER	w/w	6,4	6,1	6,1	6,1	6,7	6,1
Chauffage (conditions standards)	Puissance calorifique	Kw	3,80	5,56	8,20	11,72	16,12	18,17
	Puissance calorifique	8tu/h	13000	19000	28000	40000	55000	62000
	Puissance absorbée chauffage	W	1050	1653	2250	3200	4300	5200
	intensité absorbée chauffage	A	5.5	7.25	9.78	14.5	6,4	8.9
	COP	w/w	3.63	3.37	3.65	3.66	3,75	3.49
	SCOP	W/W	4,4	4,0	4,0	4,0	4,1	4,0
Unité intérieure			42QSS012DSP	42Q55018D5P	42QSS024DSP	42Q5S036D5P	42QSS048DSP	42Q5S060D5P
Débit d'air intérieur (Pv/Mv/Gv) m3/h		m3/h	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500	2600/2210/1820	2600/2210/1820
Pression statique		Pa	0-60	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160
Niveau de pression sonore (Pv/Mv/Gv)		dB(A)	38/34/25	41/38/34	41/39/37	44/42/39	53/51/48	53/51/48
Unité intérieure	Dimensions nettes (L*P*H)	mm	700x506x200	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
	Dimensions brutes (L*P*H)	mm	860x640x285	1070x725x280	1305x805x315	1570x805x330	1405x915x365	1405x915x365
	Poids net/brut	kg	17.8/21.5	24.4/29.6	32.3/39.1	40.5/48.2	47.4/56.1	47.4/56.1
Unité extérieure			38QU5012D5P	38QU5018DSP	38QU5024D5P	38QUS036DSP	38QUS048DTP	38QUS060DTP
Type de compresseur			ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF DOUBLE	ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF
Niveau de pression sonore dB(A)		56	55	60	64	64	64	
Unité extérieure	Dimensions nettes (L*P*H)	mm	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
	Dimensions brutes (L*P*H)	mm	887x337x610	915x370x615	995x398x740	1090x500x885	1095x495x1480	1095×495×1480
	Poids net/brut	kg	26.9/29.2	33.6/36.2	45.1/48.3	67.6/72.1	109.9/123.5	109.9/123.5
Type de réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tuyauterie de réfrigération	Liquide/aspiration	mm(inch)	(1/4")/(3/8")	(1/4")/(1/2")	(3/8")/(5/8")	(3/8")/(5/8")	(3/8")/(5/8")	(3/8")/(5/8")
	Longeur maximum	m	25	30	50	75	75	75
	Denivele maximum	m	10	20	25	30	30	30
Tuyau de drainage		mm	ODФ25mm	OD@25mm	ODФ25mm	ΟDΦ25mm	ΟDΦ25mm	ODФ25mm
Alimentation électrique V- 9		V- Ph-Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz

^{*}Dans le cadre du perfectionnement de nos produits, les caractéristiques techniques peuvent subir des changements sans préavis