

## GAINABLE INVERTER

42QSS-DS / 38QUS-DS



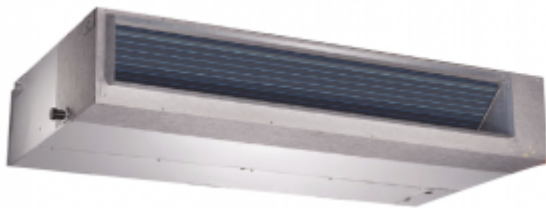
Tailles :  
12-18-24



Tailles :  
30-36



Tailles :  
48-60



Le model certifié Eurovent 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		42QSS012DSP		42QSS018DSP		42QSS024DSP		42QSS036DSP		42QSS048DSP		42QSS060DSP	
		38QUS012DSP		38QUS018DSP		38QUS024DSP		38QUS036DSP		38QUS048DSP		38QUS060DSP	
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 (4.83-16.12)	15,24 (4.83-16.12)					
	Puissance frigorifique	Btu/h	12000 (4500-13000)	18000 (6500-20000)	24000 (9200-27000)	36000 (13000-38000)	48000 (16500-50000)	52000 (16500-50000)					
	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	Btu/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					
<b>Unité intérieure</b>			42QSS012DSP	42QSS018DSP	42QSS024DSP	42QSS036DSP	42QSS048DSP	42QSS060DSP					
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h		600/480/300	911/706/375/151,2	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 sonore intérieur (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	mm	700x506x200	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300					
	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					
<b>Unité extérieure</b>			38QUS012DSP	38QUS018DSP	38QUS024DSP	38QUS036DSP	38QUS048DSP	38QUS060DSP					
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					
	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"')					
	Longueur maximum	m	25	30	50	75	75	75					
	Deniveau maximum	m	10	20	25	30	30	30					
Tuyau de drainage			ØDØ25mm	ØDØ25mm	ØDØ25mm	ØDØ25mm	ØDØ25mm	ØDØ25mm					
Alimentation électrique	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