

## **MONOSPLITS**



## **MURAL** 2.42QHG-DS / 38QHG-DS

2.64 - 7.02KW









Le Split Mural smart Xpower est une solution écologique à la pointe de la technologie qui utilise des compresseurs Inverter permettant un rendement énergétique extrêmement élevé à la fois en mode chauffage et en mode refroidissement. Les unités intérieures sont très esthétiques et s'intègrent dans tous Les décors.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ANIONI INVESTOR			42QHG009DSA	42QHG012DSA	42QHG018DSA	42QHG024DSA
MURAL INVERTER		38QHG009DSA	38QHG012DSA	38QHG018DSA	38QHG024DSA	
	Puissance frigorifique	Kw	2.64(1.05-3.19)	3.52(1.29-3.87)	5.27(1.61-5.86)	7.02(2.11-7.41)
Refroidissement (conditions standards)	Puissance frigorifique	Btu/h	9000(3600-10900)	12000(4410-13200)	18000(5510-20000)	24000(7200-25300)
	Puissance absorbée-refroid	W	822	1095	1643	2270
	Intensité absorbée-refroid	A	3.74	4.98	7,3	9,9
	EER	W/W	3.21	3.21	3,21	3,10
	SEER	W/W	4,8	6,9	5,6	5,6
Chauffage (conditions standards)	Puissance calorifique	Kw	2.64	3,52	5,27	6,44
	Puissance calorifique	Btu/h	9000	12000	18000	22000
	Puissance absorbée chauffage	W	730	974	1505	1890
	intensité absorbée chauffage	A	3.32	4.43	6.9	8.2
	COP	W/W	3.61	3.61	3.5	3.41
	SCOP	W/W	3,1	4,0	3,4	3,5
Unité intérieure			42QHG009DSA	42QHG012DSA	42QHG018DSA	42QHG024DSA
Débit d'air intérieur (Pv/Mv/Gv) m3/h		m3/h	515/371/304	552/471/436	744/639/541	1150/820/670
Niveau sonore intérieur (Pv/Mv/Gv) dB(A		dB(A)	39.9/33.5/30.5	40.5/34.5/31.0	45/39.5/32.5	48.5/41/34
Unité intérieure	Dimensions nettes (L*P*H)	mm	729x200x292	802x200x295	971x228x321	1082x234x337
	Dimensions brutes (L*P*H)	mm	790x270x375	875x285x380	1045x305x405	1155x415x315
	Poids net/ brut	kg	8.2/10.5	8.8/11.3	11.9/15.1	14.1/17.8
Unité extérieure			38QHG009DSA	38QHG012DSA	38QHG018DSA	38QHG024DSA
Type de compresseur			ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF DOUBLE
Type de régrigerant			R410A	R410A	R410A	R410A
Niveau de pression sonore dB(A)		54,2	55	57,5	60	
Unité extérieure	Dimensions nettes (L*P*H)	mm	720x270x495	720x270x495	765x303x555	890x342x673
	Dimensions brutes (L*P*H)	mm	835x300x540	835x300x540	887x337x610	995x398x740
	Poids net/ brut	kg	23.0/24.7	22.3/24.0	29.4/31.8	41.6/44.7
Tuyauterie de réfrigération	Liquide/aspiration	pouce	(1/4")/(3/8")	(1/4")/(1/2")	(1/4")/(1/2")	(3/8")/(5/8")
	Longueur maximum	m	25	25	30	30
	Dénivelé maximum	m	10	10	20	20
Tuyau de drainage			ODФ16.5	ODΦ16.5	ООФ16.5	ΟΦΦ16.5
Alimentation électrique V-Ph-Hz			220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220V,1Ph,50Hz

<sup>\*</sup>Dans le cadre du perfectionnement de nos produits, les caractéristiques techniques peuvent subir des changements sans préavis