

## CONSOLE 5.28 - 15.83KW

42QH-G-DS / 38QH-G-DS



OPTION



Tailles :  
12-18-24



Tailles :  
30-36



Tailles :  
48-60



Les consoles Prestige Xpower sont les meilleures solutions écologiques à la pointe de la technologie qui utilisent des compresseurs Inverter permettant un rendement énergétique extrêmement élevé à la fois en mode chauffage et en mode refroidissement. Elles peuvent être installées en position allège ou plafonnrière.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOLE INVERTER			42QZL018DSP	42QZL024DSP	42QZL036DSP	42QZL048DSP	42QZL060DSP
			38QUS018DSP	38QUS024DSP	38QUS036DSP	38QUS048DTP	38QUS060DTP
Refroidissement (conditions standards)	Puissance frigorifique	Kw	5,28 (1.90-5.56)	7,03 (2.70-7.62)	10,55 (3.81-11.14)	14,07 (4.83-14.65)	15,83 (4.83-16.12)
	Puissance frigorifique	Btu/h	18000 (6500-19000)	24000 (9200-26000)	36000 (13000-38000)	48000 (16500-50000)	54000 (16500-55000)
	Puissance absorbée-refroid	W	1750	2300	4160	5300	6700
	Intensité absorbée-refroid	A	7.7	10.0	18.8	8.3	11.5
	EER	W/W	3.01	3.06	2.54	2.65	2.36
Chauffage (conditions standards)	SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	6.2	5.6
	Puissance calorifique	Kw	5,56	8,20	11,72	15,82	18,17
	Puissance calorifique	Btu/h	19000	28000	40000	54000	62000
	Puissance absorbée chauffage	W	1500	2250	3250	5380	6800
	Intensité absorbée chauffage	A	6.6	9.78	14.7	8.4	11.9
Unité intérieure	COP	W/W	3.71	3.65	3.61	2.94	2.67
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0
<b>Unité intérieure</b>			42QZL018DSP	42QZL024DSP	42QZL036DSP	42QZL048DSP	42QZL060DSP
Débit d'air intérieur (Pv/Mv/Gv)		m <sup>3</sup> /h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2200/1950/1650	2200/1950/1650
Niveau sonore intérieur (Pv/Mv/Gv)		dB(A)	43/39/35.5	50/46/41	50/47/43	53/49/46	53/49/46
Unité intérieure	Dimensions nettes (L*P*H)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Dimensions brutes (L*P*H)	mm	1145x755x318	1145x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Poids net/brut	kg	28/33.3	28/33.1	41.5/48	42.3/49.2	42.3/49.2
<b>Unité extérieure</b>			38QUS018DSP	38QUS024DSP	38QUS036DSP	38QUS048DTP	38QUS060DTP
Type de compresseur			ROTATIF	ROTATIF DOUBLE	ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF
Type de réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Niveau de pression sonore		dB(A)	56	60	64	64	64
Unité extérieure	Dimensions nettes (L*P*H)	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
	Dimensions brutes (L*P*H)	mm	915x370x615	995x398x740	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480
	Poids net/brut	kg	33.6/36.2	45.1/48.3	67.6/72.1	109.9/123.5	109.9/123.5
Tuyauterie de réfrigérant	liquide/aspiration	(inch)	(1/4")/(1/2")	(3/8")/(5/8")	(3/8")/(5/8")	(3/8")/(5/8")	(3/8")/(5/8")
	Longueur maximum	m	30	50	75	75	75
	Dénivelé maximum	m	20	25	30	30	30
Tuyau de drainage		mm	ODØ25mm	ODØ25mm	ODØ25mm	ODØ25mm	ODØ25mm
Alimentation électrique		V- Ph-Hz	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