

CONSOLE 10.55 - 16.12KW

42QZL-N / 38QUS-N

INFRAROUGE
FILAIRE
OPTION



Tailles :
18-24



Tailles :
30 - 36



Tailles :
48-60



Les consoles Prestige Green vous offrent un rendement énergétique élevé. Elles sont particulièrement étudiées, de faible épaisseur et de formes pratiques. Elles peuvent être installées en position allège ou plafonnière. La nouvelle gamme de console fournit d'excellentes prestations.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOLE ON OFF			42QZL036NS-2	42QZL048NT-1	42QZL060NT
			38QUS036NS-2	38QUS048NT-2	38QUS060NT-2
Refroidissement (Conditions standards)	Puissance frigorifique	Kw	10,55	14,07	16,12
	Puissance frigorifique	Btu/h	36000	48000	55000
	Puissance absorbée-refroid	W	3900	5450	6400
	Intensité absorbée-refroid	A	18.0	9.3	10.5
	EER	W/W	2.71	2.58	2.52
Chauffage (Conditions standards)	Puissance calorifique	Kw	11,13	16,11	17,58
	Puissance calorifique	Btu/h	38000	55000	60000
	Puissance absorbée chauffage	W	3950	5080	5800
	Intensité absorbée chauffage	A	18.5	8.6	9.6
	COP	W/W	2.82	3.17	3.03
Unité intérieure			42QZL036NS-2	42QZL048NT-1	42QZL060NT
Débit d'air (Pv/Mv/Gv)		m ³ /h	1780/1660/1530	2350/2150/2000	2267/1846/1636
Niveau sonore intérieur (Pv/Mv/Gv)		dB(A)	54.5/52.5/50	54.0/51.0/48.0	54.5/50.6/48.0
Unité intérieure	Dimensions nettes (L*P*H)	mm	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Dimensions brutes (L*P*H)	mm	1360x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Poids net/brut	kg	30.5/36.1	39/45	39/45
Unité extérieure			38QUS036NS-2	38QUS048NT-2	38QUS060NT-1
Type de compresseur			ROTATIF DOUBLE	SCROLL	SCROLL
Type de réfrigérant			R410A	R410A	R410A
Niveau de pression sonore		dB(A)	63.5	62.5	63.3
Unité extérieure	Dimensions nettes (L*P*H)	mm	946x410x810	900x350x1170	900x350x1170
	Dimensions brutes (L*P*H)	mm	1090x500x885	1032x443x1307	1032x443x1307
	Poids net/brut	kg	75.6/80.4	98.6/109.3	99.7/111.2
Tuyauterie de réfrigération	Liquide/aspiration	pouce	(3/8")/(3/4")	(3/8")/(3/4")	(3/8")/(3/4")
	Longueur maximum	m	30	50	50
	Dénivelé maximum	m	20	30	30
Tuyau de drainage		mm	ODØ25mm	ODØ25mm	ODØ25mm
Alimentation électrique		V- Ph-Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz