



## 42QHG/38QHG - D8S | R32

Avec ses lignes épurées et ses dimensions très compactes, le climatiseur mural QHG s'intègre facilement dans votre intérieur.

Sa plage de fonctionnement élargie en fait une solution de climatisation et de chauffage performante et économique.

Technologie Inverter pour un confort constant et une mise en température rapide

Vitesse de ventilation ajustable de 0 à 100%

Télécommande conviviale, facile d'utilisation.

Affichage de la température sur la façade (activation via la télécommande)

Filtres antiallergiques et anti-odeur nettoyables, faciles à enlever.





Inclus  
RG67G

Option  
KJR-120X2  
KJR-120X

Split-système complet		Taille 9	Taille 12	Taille 18	Taille 24
Puissance frigorifique min./nom./max.	(kW)	1 / 2,75 / 3,2	1,4 / 3,65 / 4,3	3,4 / 5,28 / 5,9	2,1 / 7,04 / 8,2
Puissance absorbée en froid	(kW)	0,77	1,13	1,55	2,5
SEER/Classe énergétique		7,4 / A++	7 / A++	7 / A++	6,5 / A++
Pdesignc	(kW)	2,75	3,65	5,28	7,04
Qce - Consommation annuelle en froid	(kWh/an)	130	182	264	379
Puissance calorifique min./nom./max.	(kW)	0,8 / 2,9 / 3,4	1,1 / 3,9 / 4,4	3,1 / 5,46 / 5,8	1,5 / 7,5 / 8,2
Puissance absorbée en chaud	(kW)	0,76	1,05	1,43	2,2
SCOP/ Classe énergétique - Zone moyenne		4,1 / A+	4,2 / A+	4 / A+	4 / A+
Pdesignh - Zone moyenne	(kW)	2,5 / 2,5	2,5 / 2,5	4,5 / 4,1	6,4 / 5,2
Qhe - Consommation annuelle en chaud	(kWh/an)	854	833	1435	1820

Unité extérieure		38QHGO09D8S	38QHGO12D8S	38QHGO18D8S	38QHGO24D8S
Débit d'air	(m³/h)	1750	1800	2100	3500
Plage de fonctionnement en froid - Air ext.	(°C)	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50
Plage de fonctionnement en chaud - Air ext.	(°C)	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
Niveau de puissance sonore maximal	(dB(A))	63	64	65	69
Dimensions Ht x L x P	(mm)	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342
Poids	(kg)	23,5	23,7	33,5	43,9

Unité intérieure		42QHGO09D8S	42QHGO12D8S	42QHGO18D8S	42QHGO24D8S
Débit d'air (GV/PV)	(m³/h)	460 / 180	530 / 195	800 / 300	1090 / 480
Niveau de puissance sonore maximal	(dB(A))	56	56	58	63
Diamètre condensats	(mm)	16	16	16	16
Dimensions Ht x L x P	(mm)	291 x 726 x 210	295 x 835 x 208	320 x 969 x 241	336 x 1083 x 244
Poids	(kg)	8	8,7	11,2	13,6

Données d'installation					
Type de fluide frigorigène / PRP <sub>AR4</sub>		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Précharge d'usine	(kg / TeqCO2)	0,6 / 0,41	0,65 / 0,44	1,1 / 0,74	1,45 / 0,98
Diamètre liquide - gaz		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Longueur maxi de liaison frigorifique	(m)	25	25	30	30
Dénivelé maximum	(m)	10	10	20	20
Longueur mini (m) / sans appoint	(m)	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5
Complément de charge	(g/m)	12	12	12	24
Alimentation	(V-Ph-Hz)	230V-1Ph-50/60Hz	230V-1Ph-50/60Hz	230V-1Ph-50/60Hz	230V-1Ph-50/60Hz
Intensité maximale	(A)	10	10	13	19
Disjoncteur de protection	(A)	16	16	16	25
Alimentation puissance unité int./ext.		Extérieure	Extérieure	Extérieure	Extérieure
Câble d'alimentation puissance	(mm²)	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5
Câble d'interconnexion entre unités int./ext.	(mm²)	5G1,5	5G1,5	5G1,5	5G2,5

TARIF 2021 H.T.		Taille 9	Taille 12	Taille 18	Taille 24
Split-système complet	Code	QKCA1109D	QKCA1112D	QKCA1118D	QKCA1124D
	Prix € (*)	1 124	1 274	1 948	2 665

(\*) Eco-participation en sus : unité extérieure 6,67 € HT - unité intérieure 1,67 € HT