



## 42QTD/38QUS - D8S | R32

Destinée à une installation en lieu et place d'une dalle de faux-plafond standard, la cassette compacte QTD permet une intégration aisée dans les bureaux ou locaux tertiaires.

Sa façade de faible épaisseur assure une diffusion du flux d'air à 360° pour une répartition optimale dans la pièce.

Prise d'air neuf extérieur ou traité disponible et connectable à un ventilateur d'appoint

Ventilateur d'appoint qui peut être alimenté directement par la cassette (maxi 200W)

Facilité d'accès pour la maintenance

Télécommande filaire individuelle ou centralisée disponible en option

Module de connexion Wifi disponible en option





Inclus  
RG67G

Option  
KJR-120X2  
KJR-120X

Option  
Wi-Fi

Modèles monophasés		Taille 12	Taille 18
Puissance frigorifique min./nom./max.	(kW)	0,85 / 3,5 / 4,11	2,9 / 5,3 / 5,59
Puissance absorbée en froid	(kW)	1,08	1,65
SEER/Classe énergétique		6,8 / A++	6,3 / A++
Pdesignc	(kW)	3,50	5,3
Qce - Consommation annuelle en froid	(kWh/an)	180	294
Puissance calorifique min./nom./max.	(kW)	0,47 / 4,2 / 4,31	2,37 / 5,55 / 6,1
Puissance absorbée en chaud	(kW)	1,15	1,6
SCOP/ Classe énergétique - Zone moyenne		4,1 / A+	4 / A+
Pdesignh - Zone moyenne	(kW)	2,75	4
Qhe - Consommation annuelle en chaud	(kWh/an)	939	1470
Puissance calorifique à -7°C	(kW)	3	4,1

Unité extérieure			
Débit d'air	(m³/h)	2200	2100
Plage de fonctionnement en froid - Air ext.	(°C)	-15 à +50	-15 à +50
Plage de fonctionnement en chaud - Air ext.	(°C)	-15 à +24	-15 à +24
Niveau de puissance sonore maximal	(dB(A))	62	67
Dimensions Ht x L x P	(mm)	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330
Poids	(kg)	26,6	32,5

Unité intérieure			
Débit d'air GV/PV	(m³/h)	570 / 390	680 / 480
Niveau de puissance sonore maximal	(dB(A))	57	58
Hauteur de refoulement condensats	(mm)	750	750
Diamètre extérieur condensats	(mm)	25	25
Dimensions unité intérieure	(mm)	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570
Dimensions panneau	(mm)	50 x 647 x 647	50 x 647 x 647
Poids (+ panneau)	(kg)	16,3 (+2,5)	16 (+2,5)

Données d'installation			
Type de fluide frigorigène / PRP <sub>AR4</sub>		R32 / 675	R32 / 675
Précharge d'usine	(kg / TeqCO2)	0,72 / 0,49	1,15 / 0,78
Diamètre liquide - gaz		1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Longueur maxi de liaison frigorifique	(m)	25	30
Dénivelé maximum	(m)	10	20
Longueur mini / sans appoint	(m)	3 / 5	3 / 5
Complément de charge	(g/m)	12	12
Alimentation	(V-Ph-Hz)	230V-1Ph-50Hz	230V-1Ph-50Hz
Intensité max. unité int./ext.	(A)	- / 9	- / 13,5
Disjoncteur de protection unité int.	(A)	-	-
Disjoncteur de protection unité ext.	(A)	16	16
Alimentation puissance unité int./ext.		Extérieure	Extérieure
Câble d'alimentation puissance	(mm²)	3G1,5	3G1,5
Câble d'interconnexion unités int/ext	(mm²)	4G1,5	4G1,5

TARIF 2021 H.T.			
Unité extérieure	Modèle	38QUS012D8S-1	38QUS018D8S-1
	Code	QCCA1312D	QCCA1318C
	Prix € (*)	1 130	1 544
Unité intérieure	Modèle	42QTD012D8S-1	42QTD018D8S-2
	Code	QBCA3212B	QBCA3218D
	Prix € (*)	820,00	1 116
Panneau	Code	QXCA5070F	QXCA5070F
	Prix €	139,10	139,10

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