



42QTD/38QUS - D8S | R32

La nouvelle cassette Slim QTD bénéficie de nombreux avantages grâce à son design innovant

Nouveau panneau de façade avec sorties d'air élargies pour un flux d'air régulier

Débit d'air réparti sur tout le pourtour de la façade pour une diffusion homogène

Pompe de condensats intégrée permettant un relevage jusqu'à 1 m

Nouveau protocole de communication ne nécessitant que 2 fils d'interconnexion entre unité intérieure et extérieure

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

Facilité d'accès pour la maintenance

Télécommande filaire disponible en option

Pré-équipé Wifi, clef Wifi disponible en option

Compatible avec le système Twin





























Option KJR-120X

Option Wi-Fi

Modèles monophasés		Taille 24	Taille 30	Taille 36	Taille 42
Puissance frigorifique min./nom./max	(kW)	3,3 / 7,04 / 7,91	2,23 / 8,8 / 9,38	3,9 / 10,5 / 10,6	2,93 / 12 / 12,3
Puissance absorbée en froid	(kW)	2,5	2,8	3,95	4,26
SEER/Classe énergétique		6,3 / A++	6,8 / A++	6,8 / A++	6,2 / A++
Pdesignc	(kW)	7,04	8,8	10,5	12
Qce - Consommation annuelle en froid	(kWh/an)	391	453	540	677
Puissance calorifique min./nom./max.	(kW)	2,81 / 7,5 / 8,94	2,7 / 9,73 / 10	2,9 / 11 / 13,5	3,37 / 13,2 / 14,1
Puissance absorbée en chaud	(kW)	1,85	2,5	4	3,68
SCOP/ Classe énergétique - Zone moyenne		4 / A+	4,2 / A+	4 / A+	4 / A+
Pdesignh - Zone moyenne	(kW)	6	7,5	8,2	9,5
Qhe - Consommation annuelle en chaud	(kWh/an)	2100	2500	2870	3325
Puissance calorifique à -7°C	(kW)	6	6,4	9,2	3,9
11.97 - 17.1			l	I	
Unité extérieure	(m-3/ln)	0500	0000	4000	4000
Débit d'air	(m³/h)	3500	3800	4000	4000
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))	69	72	65	75
Dimensions Ht x L x P	(mm)	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410
Poids	(kg)	43,9	52,8	67	71
Unité intérieure					
Débit d'air GV/PV	(m³/h)	1250 / 995	1700 / 1300	1700 / 1300	1900 / 1600
Niveau de puissance sonore maximal	(dB(A))	59	64	65	66
Hauteur de refoulement condensats	(mm)	1000	1000	1000	1000
Diamètre extérieur condensats	(mm)	25	25	25	25
Dimensions unité intérieure Ht x L x P	(mm)	205 x 830 x 830	245 x 830 x 830	245 x 830 x 830	287 x 830 x 830
Dimensions panneau Ht x L x P	(mm)	55 x 950 x 950			
Poids (+ panneau)	(kg)	21,6 (+6)	24,6 (+6)	27,2 (+6)	29,3 (+6)
	(3)	. , ,		, , ,	/
Données d'installation					
Type de fluide frigorigène / PRP _{AR4}		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Précharge d'usine	(kg / TeqCO2)	1,5 / 1,01	2 / 1,35	2,4 /1,62	2,8 /1,89
Diamètre liquide - gaz		3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Longueur maxi de liaison frigorifique	(m)	50	50	65	65
Dénivelé maximum	(m)	25	25	30	30
Longueur mini / sans appoint	(m)	3/5	3/5	3/5	3/5
Complément de charge	(g/m)	24	24	24	24
Alimentation	(V-Ph-Hz)	230V-1Ph-50Hz	230V-1Ph-50Hz	230V-1Ph-50Hz	230V-1Ph-50Hz
Intensité max. unité int./ext.	(A)	0,39 / 19	1,9 / 20	1,9 / 22,5	1,9 / 22,5
Disjoncteur de protection unité int.	(A)	10	10	10	10
Disjoncteur de protection unité ext.	(A)	20	25	25	25
Alimentation puissance unité int./ext.		Int. + Ext.	Int. + Ext.	Int. + Ext.	Int. + Ext.
Câble d'alimentation puissance	(mm²)	3G1,5 + 3G2,5	3G1,5 + 3G2,5	3G1,5 + 3G4	3G1,5 + 3G4
Câble d'interconnexion unités int/ext	(mm²)	2G0,2	2G0,2	2G0,2	2G0,2
Tarif 2021 H.T.	B.A. 151	000110004500	0001100000000	000110000000	000110040000
Holté autédia	Modèle	38QUS024D8S	38QUS030D8S	38QUS036D8S	38QUS042D8S
Unité extérieure	Code	QACA3024G	QACA3030G	QACA3036G	QACA3042G
	Prix € (*)	2 011	2 568	3 399	3 559
11.974.474	Modèle	42QTD024D8S	42QTD030D8S	42QTD036D8S	42QTD042D8S
Unité intérieure	Code	QBCA2424G	QBCA2430G	QBCA2436G	QBCA2442G
	Prix € (*)	1 294	1 413	1 535	1 593
Panneau	Code	QXCA5085G	QXCA5085G	QXCA5085G	QXCA5085G
	Prix €	226,00	226,00	226,00	226,00





42QTD/38QUS - D8T | R32

La nouvelle cassette Slim QTD bénéficie de nombreux avantages grâce à son design innovant

Nouveau panneau de façade avec sorties d'air élargies pour un flux d'air régulier

Débit d'air réparti sur tout le pourtour de la façade pour une diffusion homogène

Pompe de condensats intégrée permettant un relevage jusqu'à 1 m

Nouveau protocole de communication ne nécessitant que 2 fils d'interconnexion entre unité intérieure et extérieure

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

Facilité d'accès pour la maintenance

Télécommande filaire disponible en option

Pré-équipé Wifi, clef Wifi disponible en option

Compatible avec le système Twin





































Inclus RG67G1

Option KJR-120X

Option Wi-Fi

Modèles triphasés		Taille 36	Taille 48	Taille 60
Puissance frigorifique min./nom./max	(kW)	3,9 / 10,5 / 10,6	3,52 / 14 / 15,8	5,2 / 15 / 16,7
Puissance absorbée en froid	(kW)	3,95	4,65	5,05
SEER/Classe énergétique		6,8 / A++	6,1 / A++	6,3 / A++
Pdesignc	(kW)	10,5	14	15
Qce - Consommation annuelle en froid	(kWh/an)	540	803	833
Puissance calorifique min./nom./max.	(kW)	2,9 / 11 / 13,5	4,1 / 16 / 17,3	4,3 / 18 / 19,3
Puissance absorbée en chaud	(kW)	4	4,58	5,6
SCOP/ Classe énergétique - Zone moyenne		4 / A+	4 / A+	4 / A+
Pdesignh - Zone moyenne	(kW)	8,2	10,8	11,8
Qhe - Consommation annuelle en chaud	(kWh/an)	2870	3780	4130
Puissance calorifique à -7°C	(kW)	9,2	12,5	13,5
Unité extérieure				
Débit d'air	(m³/h)	4000	7500	7500
Plage de fonctionnement en froid - Air ext.	(°C)	-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
Niveau de puissance sonore maximal	(dB(A))	65	75	75
Dimensions Ht x L x P	(mm)	810 x 946 x 410	1333 x 952 x 415	1333 x 952 x 415
Poids	(kg)	67	104	107
Unité intérieure				
Débit d'air GV/PV	(m ³ /h)	1700 / 1300	1900 / 1600	2000 / 1650
Niveau de puissance sonore maximal	(dB(A))	65	66	67
Hauteur de refoulement condensats	(mm)	1000	1000	1000
Diamètre extérieur condensats	(mm)	25	25	25
Dimensions unité intérieure Ht x L x P	(mm)	245 x 830 x 830	287 x 830 x 830	287 x 830 x 830
Dimensions panneau Ht x L x P	(mm)	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
Poids (+ panneau)	(kg)	27,2 (+6)	29,3 (+6)	29,3 (+6)
	·			
Données d'installation				
Type de fluide frigorigène/PRP _{AR4}		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Précharge d'usine	(kg / TeqCO2)	2,4 /1,62	2,9 /1,96	3 / 2,03
Diamètre liquide - gaz		3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Longueur maxi de liaison frigorifique	(m)	65	65	65
Dénivelé maximum	(m)	30	30	30
Longueur mini / sans appoint	(m)	3/5	3/5	3/5
Complément de charge	(g/m)	24	24	24
Alimentation	(V-Ph-Hz)	400V-3Ph-50Hz	400V-3Ph-50Hz	400V-3Ph-50Hz
Intensité max. unité int./ext.	(A)	1,9 / 22,5	1,9 / 13	1,9 / 14
Disjoncteur de protection unité int.	(A)	10	10	10
Disjoncteur de protection unité ext.	(A)	25	32	32
Alimentation puissance unité int./ext.		Int. + Ext.	Int. + Ext.	Int. + Ext.
Câble d'alimentation puissance	(mm²)	3G1,5 + 3G4	3G1,5 + 5G2,5	3G1,5 + 5G2,5
Câble d'interconnexion unités int/ext	(mm²)	2G0,2	2G0,2	2G0,2
Cable a microsimonal amico me on	()	200,2	200,2	200,2
Tarif 2021 H.T.				
202	Modèle	38QUS036D8T	38QUS048D8T	38QUS060D8T
Unité extérieure	Code	QACA3037G	QACA3148G	QACA3160G
	Prix € (*)	3 080	4 227	4 548
	Modèle	42QTD036D8S	42QTD048D8S	42QTD060D8S
Unité intérieure	Code	QBCA2436G	QBCA2448G	QBCA2460G
	Prix € (*)	1 535	1 653	1 784
Dr.	Code	QXCA5085G	QXCA5085G	QXCA5085G
Panneau	Prix €	226,00	226,00	226,00
		,	1 1111	1