

MODÈLE		2 : 1 38QUS014D8S2	2:1 38QUS018D8S2-1	3:1 38QUS021D8S3	3:1 38QUS027D8S3-1	4:1 38QUS028D8S4	4:1 38QUS036D8S4	5:1 38QUS042D8S5
Combinaison de référence		2 x 42QHC007D8S	2 x 42QHC009D8S	3 x 42QHC007D8S	3 x 42QHC009D8S	4 x 42QHC007D8S	4 x 42QHC009D8S	5 x 42QHC009D8S
Puissance frigorifique	kW	4,1	5,28	6,1	7,9	8,2	10,2	12
Puissance calorifique	kW	4,4	5,57	6,59	8,2	8,79	11	12
Pdesignc	kW	4,1	5,28	6,1	7,9	8,2	10,2	12
Pdesignh - Zone moyenne	kW	3,7	4,3	5,4	5,7	6,5	8,8	9,2
Plage de fonctionnement en froid	°C	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50
Plage de fonctionnement en chaud	°C	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
SEER / SCOP (zone moyenne)	W/W	6,8 / 4	6,1 / 4	6,5 / 4	6,1 / 4	7 / 4	6,5 / 3,8	6,8 / 3,8
Classe de rendement énergétique		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A	A++ / A
Consommation annuelle d'énergie	kWh	211 / 1295	303 / 1505	329 / 1890	454 / 1995	410 / 2275	550 / 3242	618 / 3390
Alimentation électrique		220-240V 1ph / 50Hz	220-240V 1ph / 50Hz	220-240V 1ph / 50Hz	220-240V 1ph / 50Hz	220-240V 1ph / 50Hz	220-240V 1ph / 50Hz	220-240V 1ph / 50Hz
Intensité nominale en froid	A	5,8	7,3	8,6	11	11,4	16	17,2
Puissance absorbée en froid	W	1270	1630	1900	2450	2540	3620	3890
Intensité nominale en chaud	A	5,4	6,7	8,1	9,9	10,8	13,7	14,6
Puissance absorbée en chaud	W	1200	1500	1770	2200	2400	3100	3280
Intensité maxi.	A	11,5	13	15,5	17,5	19	21,5	22
Charge fluide R32 (PRP _{AR4} = 675)	kg/ TegCO ₂	1,1 / 0,74	1,25 / 0,84	1,4 / 0,94	1,72 / 1,16	2,1 / 1,42	2,1 / 1,42	2,4 / 1,62
Diamètres raccords liquide - gaz	inch	2 x 1/4" - 3/8"	2 x 1/4" - 3/8"	3 x 1/4" - 3/8"	3 x 1/4" - 3/8"	3 x 1/4" - 3/8" 1 x 1/4" - 1/2"	3 x 1/4" - 3/8" 1 x 1/4" - 1/2"	4 x 1/4" - 3/8" 1 x 1/4" - 1/2"
Longueur sans appoint	m	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
Longueur maxi. des liaisons	m	40	40	60	60	80	80	80
Longueur mini. entre u. ext. et int.	m	3	3	3	3	3	3	3
Longueur maxi. pour u. int. seule	m	25	25	25	30	30	35	35
Dénivelé maxi. entre u. ext. et int.	m	15	15	15	15	15	15	15
Dénivelé maxi. entre unit. int.	m	10	10	10	10	10	10	10
Complément de charge	g/m	12	12	12	12	12	12	12
Niveau de puissance sonore	dB(A)	65	65	66	68	70	72	72
Niveau de pression sonore	dB(A)	56	56	58	60	63	64	64
Débit d'air	m ³ /h	2200	2200	2700	2700	3800	4000	3850
Dimensions (Ht x L x P)	mm	554 x 800 x 333	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363	702 x 845 x 363	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410
Poids	kg	32	35,5	47	51	62	69	73,5

UNITÉ EXTÉRIEURE	CODE	QCCA2214N	QCCA2218N	QCCA2321N	QCCA2327N	QCCA2428N	QCCA2436K	QCCA2542K
	PRIX H.T.	1 400 €	1 800 €	2 300 €	2 600 €	3 300 €	3 600 €	4 300 €

Notes:

Les puissances frigorifiques sont données à une température intérieure de 27°C (BS) / 19°C (BH) et une température extérieure de 35°C (BS) / 24°C (BH).

Les puissances calorifiques sont données à une température intérieure de 20°C (BS) / 15°C (BH) et une température extérieure de 7°C (BS) / 6°C (BH).

Eco-participation en sus : unité extérieure = 6,67€ H.T.

