

UNE UNITÉ EXTÉRIEURE UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS



UNITÉS EXTÉRIEURES 38QUS-DS

UNITES EXTERIEURES		38QUS01BDS2-3	38QUS027DS3-2	38QUS036DS4-1	38QUS042DS5-1
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220-240V", 50Hz, 1Ph	220-240V", 50Hz, 1Ph	220-240V", 50Hz, 1Ph	220-240V", 50Hz, 1Ph
Puissance frigorifique	kW	5,27	7,91	10,55	12,31
Puissance absorbée-refroidissement	A	7,4	11,5	17,2	19,5
Intensité absorbée-refroidissement	W	1630	2510	3900	4245
EER	W/W	3,23	3,1	2,71	2,9
Puissance calorifique	kW	5,28	7,91	11,14	12,31
Puissance absorbée chauffage	A	6,9	10,3	14	15
Intensité absorbée chauffage	W	1510	2260	3000	3240
COP	W/W	3,5	3,5	3,71	3,8
Débit d'air	m ³ /h	2100	3000	4000	4000
niveau de pression sonore	dB(A)	56	59	63	63
le contrôle de frigorigènes		Capillary+EXV	Capillary+EXV	Capillary+EXV	Capillary+EXV
Dimensions nettes (L*P*H)	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810
Dimensions brutes (L*P*H)	mm	915x370x615	1030x438x750	1090x500x875	1090x500x875
Poids net/ brut	kg	35,5/38,5	48,0/51,5	70/75	76/81
Quantité des charges frigorigènes	kg	1,5	2,0	3,0	3,6
Pression de conception	MPa	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
liquide/aspiration	mm(pouce)	2 x Ø6.35/Ø9.52(1/4"/3/8")	3 x Ø6.35/Ø9.52(1/4"/3/8")	3 x Ø6.35/Ø9.52(1/4"/3/8") + 1 x Ø6.35/Ø12.7(1/4"/1/2")	4 x Ø6.35/Ø9.52(1/4"/3/8") + 1 x Ø6.35/Ø12.7(1/4"/1/2")
Longueur maximale pour toutes les chambres	m	40	60	80	80
Longueur maximale pour une unité intérieur	m	25	30	35	35
différence de hauteur maximale entre l'unité intérieure et extérieure	m	15	15	15	15
différence de hauteur maximale entre les unités intérieures	m	10	10	10	10
Plage de fonctionnement en froid	°C	-10-50	-10-50	-10-50	-10-50
Plage de fonctionnement en chauffage	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

*Dans le cadre du perfectionnement de nos produits, les caractéristiques techniques peuvent subir des changements sans préavis

LES DIFFÉRENTES COMBINAISONS

DS INVERTER [1 X 2]

38QUS018DS2-2	Une Unité	Deux Unités
	7	7+7
	9	7+9
	12	7+12
	18	9+9
	/	9+12
	/	12+12

DS INVERTER [1 X 3]

38QUS027DS3-1	Une Unité	Deux Unités	
	7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12
	12	7+12	9+18
	18	7+18	12+12
	/	/	12+18
	Trois Unités		
	7+7+7	7+9+12	9+12+12
	7+7+9	7+12+12	12+12+12
	7+7+12	9+9+9	/
	7+9+9	9+9+12	/

DS INVERTER [1 X 4]

38QUS036DS4-1	Une Unité	Deux Unités	Trois Unités		Quatre Unités	
	7	7+7	7+7+7	7+18+18	7+7+7+7	7+9+9+18
	9	7+9	7+7+9	9+9+9	7+7+7+9	7+9+12+12
	12	7+12	7+7+12	9+9+12	7+7+7+12	7+12+12+12
	18	7+18	7+7+18	9+9+18	7+7+7+18	9+9+9+9
	24	7+24	7+7+24	9+9+24	7+7+9+9	9+9+9+12
	/	9+9	7+9+9	9+12+12	7+7+9+12	9+9+9+18
	/	9+12	7+9+12	9+12+18	7+7+9+18	9+9+12+12
	/	9+18	7+9+18	9+12+24	7+7+12+18	9+12+12+12
	/	9+24	7+9+24	9+18+18	7+7+12+12	12+12+12+12
	/	12+12	7+12+12	12+12+12	7+9+9+9	/
	/	12+18	7+12+18	12+12+18	7+9+9+12	/
	/	12+24	7+12+24	/	/	/
	/	18+18	/	/	/	/

DS INVERTER [1 X 5]

38QUS042DS5-1	Une Unité	Deux Unités	Trois Unités		Quatre Unités			Cinq Unités	
	7	7+7	7+7+7	9+9+9	7+7+7+7	7+7+18+18	9+9+9+9	7+7+7+7+7	7+7+12+12+18
	9	7+9	7+7+9	9+9+12	7+7+7+9	7+9+9+9	9+9+9+12	7+7+7+7+9	7+9+9+9+9
	12	7+12	7+7+12	9+9+18	7+7+7+12	7+9+9+12	9+9+9+18	7+7+7+7+12	7+9+9+9+12
	18	7+18	7+7+18	9+9+24	7+7+7+18	7+9+9+18	9+9+9+24	7+7+7+7+18	7+9+9+9+18
	24	7+24	7+7+24	9+12+12	7+7+7+24	7+9+9+24	9+9+12+12	7+7+7+9+9	7+9+9+12+12
	/	9+9	7+9+9	9+12+18	7+7+9+9	7+9+12+12	9+9+12+18	7+7+7+9+12	7+9+12+12+12
	/	9+12	7+9+12	9+12+24	7+7+9+12	7+9+12+18	9+9+12+24	7+7+7+9+18	9+9+9+9+9
	/	9+18	7+9+18	9+18+18	7+7+9+18	7+9+12+24	9+12+12+12	7+7+7+12+12	9+9+9+9+12
	/	9+24	7+9+24	12+12+12	7+7+9+24	7+9+18+18	9+12+12+18	7+7+7+12+18	9+9+9+9+18
	/	12+12	7+12+12	12+12+18	7+7+12+12	7+12+12+12	12+12+12+12	7+7+9+9+9	9+9+9+12+12
	/	12+18	7+12+18	12+12+24	7+7+12+18	7+12+12+18	12+12+12+18	7+7+9+9+12	9+9+12+12+12
	/	12+24	7+12+24	12+18+18	7+7+12+24	/	/	7+7+9+9+18	7+7+9+12+18
	/	18+18	7+18+18	/	/	/	/	7+7+9+12+12	7+7+12+12+12