

UNITE INTERIEURE				CQ09 NAO	CQ12 NAO	CQ18 NAO
Puissance	Refr.	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.6 / 3.4	1.4 / 3.5 / 3.7	2.0 / 4.6 / 5.5
	Chauf.	Min/Nom/Max	kW	1.4 / 3.1 / 4.2	1.6 / 4.0 / 4.4	2.2 / 4.8 / 6.0
Puissance à -7°C	Chauf.	Max	kW	3.4	3.6	4.9
Puissance absorbée	Refr.	Nom	kW	0.64	1.06	1.49
	Chauf.	Nom	kW	0.74	1.08	1.40
Puissance absorbée (UI)		Min/Max	W	10 / 20	10 / 30	20 / 40
Intensité absorbée	Refr./Chauf.	Nom	A	3.42 / 3.87	5.02 / 5.03	6.5 / 6.1
Alimentation électrique				ØV/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3.98	3.30	3.09
COP				4.19	3.70	3.43
SEER				5.11	5.31	4.71
SCOP				3.81	3.81	3.81
Pdesign (@-10°C)				kW	2.8	3.0
Classe d'efficacité	Refr./Chauf.			A / A	A / A	B / A
Consommation annuelle	Refr./Chauf.			kWh	172 / 1,032	231 / 1,105
Diamètres frigorifiques	Liquide			mm (")	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)
	Gaz			mm (")	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Condensats	ext./int.	mm	21.5 / 16.0	21.5 / 16.0	21.5 / 16.0
Débit d'air			Max/Moy/Min	m³/min	8.5 / 6.7 / 5.0	9.0 / 6.9 / 5.2
Pression sonore (1 m)	Refr.	Max/Moy/Min		dBA	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27
Puissance sonore	Refr.	Max		dBA	53	56
Débit de déshumidification				l/h	12	1.4
Dimensions	Corps	LxHxP	mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Poids net	Corps			kg	14.0	14.0
UNITE EXTERIEURE				UU09W ULD	UU12W ULD	UU18W UE4
Compresseur	Type			Rotatif	Rotatif	Rotatif
Débit d'air			Nom	m³/min	32	32
	Refr.	Nom		dBA	47	47
Pression sonore (1 m)	Chauf.	Nom		dBA	48	52
	Refr.	Max		dBA	56	57
Puissance sonore	Refr.	Max		dBA	56	57
Dimensions	Corps	LxHxP	mm	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320
Poids net				kg	32.0	32.0
Refrigérant	Type			R410A	R410A	R410A
	Précharge			g	1,000	1,000
	Complément de charge (après 7.5m)			g/m	20	20
Limites de fonctionnement	Refr.	Min-Max	°C BS	-10 - 43	-10 - 43	-15 - 48
	Chauf.	Min-Max	°C BH	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18
Alimentation électrique				ØV/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Câble d'alimentation électrique				mm²	3G1,5	3G1,5
Câble de raccordement UE-UI				mm²	4 x 1,5	4 x 1,5
Disjoncteur				A	D6A	D10A
Longueur frigorifique			Min-Max	m	5-15	5-15
Dénivelé frigorifique			Max	m	10	10
Diamètres frigorifiques	Liquide			mm (")	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)
	Gaz			mm (")	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)