

Fiche technique KIT-RE9-QKE

Poids (kg)	42
Garantie (ans)	2 ans pièces / 5 ans compresseur
Référence Unité intérieure	CS-RE9QKE
Référence Unité extérieure	CU-RE9QKE
Puissance frigorifique Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	2.50 (0.85 - 3.00)
EER Nominale (Mini-Maxi) Classe énergétique	3.73 (3.4-3.16) A
SEER Nominale	6.10 A++
Pdesign (froid) (kW)	2.5
Puissance absorbée froid Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	0.67 (0.25 - 0.95)
Consommation annuelle d'énergie (Froid) (kWh/a)	143
Puissance calorifique Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	3.3 (0.80 - 4.1)
Puissance calorifique à -7°C Nominale (Kw)	2.7
COP Nominale (Mini-Maxi) Classe énergétique	4.13 (4.10 - 3.63) A
SCOP Nominal	4.00 A+
Pdesign à -10°C (kW)	2.4
Puissance absorbée chaud Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	0.8 (0.190 - 1.13)
Consommation annuelle d'énergie (Chaud) (kWh/a)	840
Source d'alimentation (V)	230
Fusible recommandé (A)	10
Section de câble d'alimentation recommandée (mm ²)	3G1.5
Interconnexion (mm ²)	4x1.5
Intensité froid / chaud Nominale (A)	2.95/3.55
Intensité maximum (A)	5
Volume d'air unité intérieure froid/chaud (m ³ /h)	702/768
Déshumidification volume (l/h)	1.5
Niveau de pression sonore U. Int. froid fort/faible/s. faible (dBA)	41/26/22
Niveau de pression sonore U. Int. chaud fort/faible/s. faible (dBA)	41/27/25
Niveau de puissance sonore froid / chaud (dB(A))	57/57
Dimensions U.Int. L x H x P	290x870x214
Poids net (Kg)	9
Filtre purificateur d'air	Filtre antiallergique
Feuille décorative couleur argent	oui
Volume d'air froid/chaud U. ext. (m ³ /h)	1788 / 1740
Niveau de pression sonore U. ext. froid fort (dBA)	47
Niveau de pression sonore U. ext. chaud fort (dBA)	48
Niveau de puissance sonore froid / chaud (dB(A))	62/63
Dimensions U. ext. L x H x P (mm)	542x780x289
Poids U. ext. (Kg)	33
Liaisons frigo liquide (pouces)	1/4
Liaisons frigo gaz (pouces)	3/8
Charge réfrigérant R-410A (Kg)	0.97
Dénivelé maxi U. int. / U. ext. (m)	15
Longueur des tuyauteries Mini/Maxi (m)	3/15
Longueur maxi sans augmentation de réfrigérant (m)	7.5
Quantité à ajouter (g/m)	20
Limites de fonctionnement froid mini / maxi (°C)	+16/+43
Limites de fonctionnement chaud mini / maxi (°C)	-15/+24