

Fiche technique KIT-RE12-QKE

Poids (kg)	43
Garantie (ans)	2 ans pièces / 5 ans compresseur
Référence Unité intérieure	CS-RE12QKE
Référence Unité extérieure	CU-RE12QKE
Puissance frigorifique Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	3.50 (0.85 - 3.90)
EER Nominale (Mini-Maxi) Classe énergétique	3.50 (3.33 - 3.28) A
SEER Nominale	6.10 A++
Pdesign (froid) (kW)	3.5
Puissance absorbée froid Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	1.00 (0.25 - 1.19)
Consommation annuelle d'énergie (Froid) (kWh/a)	201
Puissance calorifique Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	4.00 (0.80 - 5.10)
Puissance calorifique à -7°C Nominale (Kw)	3.30
COP Nominale (Mini-Maxi) Classe énergétique	3.81 (4.00 - 3.59) A
SCOP Nominal	4.00
Pdesign à -10°C (kW)	2.8
Puissance absorbée chaud Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	1.05 (0.20 - 1.42)
Consommation annuelle d'énergie (Chaud) (kWh/a)	980
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)	4.0/4.60
Intensité maximum (A)	6.2
Volume d'air unité intérieure froid/chaud (m ³ /h)	738/768
Déshumidification volume (l/h)	2
Niveau de pression sonore U. Int. froid fort/faible/s. faible (dBA)	42/30/22
Niveau de pression sonore U. Int. chaud fort/faible/s. faible (dBA)	42/33/25
Niveau de puissance sonore froid / chaud (dB(A))	58/58
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)	1998 / 1998
Niveau de pression sonore U. ext. froid fort (dBA)	48
Niveau de pression sonore U. ext. chaud fort (dBA)	50
Niveau de puissance sonore froid / chaud (dB(A))	64/65
Dimensions U. ext. L x H x P (mm)	619x824x299
Poids U. ext. (Kg)	34
Liaisons frigo liquide (pouces)	1/4
Liaisons frigo gaz (pouces)	3/8
Charge réfrigérant R-410A (Kg)	1.02
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