

Fiche technique KIT-RE12-QKE

Poids (kg)	43
Garantie (ans)	2 ans pièces / 5 ans compresseur
Référence Unité intérieure	CS-RE15QKE
Référence Unité extérieure	CU-RE15QKE
Puissance frigorifique Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	4.20 (0.85 - 4.60)
EER Nominale (Mini-Maxi) Classe énergétique	3.33 (3.21 - 2.79) A
SEER Nominale	5.60 A+
Pdesign (froid) (kW)	4.2
Puissance absorbée froid Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	1.26 (0.26 - 1.65)
Consommation annuelle d'énergie (Froid) (kWh/a)	263
Puissance calorifique Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	5.00 (0.80 - 6.80)
Puissance calorifique à -7°C Nominale (Kw)	3.9
COP Nominale (Mini-Maxi) Classe énergétique	3.70 (4.00 - 3.32) A
SCOP Nominal	3.80 A
Pdesign à -10°C (kW)	3.6
Puissance absorbée chaud Nominale (Mini-Maxi) (Kw)	1.350 (0.20 - 2.05)
Consommation annuelle d'énergie (Chaud) (kWh/a)	1326
Source d'alimentation (V)	230
Fusible recommandé (A)	16
Section de câble d'alimentation recommandée (mm ²)	3G2.5
Interconnexion (mm ²)	4x1.5
Intensité froid / chaud Nominale (A)	5.6/6.0
Intensité maximum (A)	9.2
Volume d'air unité intérieure froid/chaud (m ³ /h)	750/840
Déshumidification volume (l/h)	2.4
Niveau de pression sonore U. Int. froid fort/faible/s.faible (dBA)	44/31/29
Niveau de pression sonore U. Int. chaud fort/faible/s.faible (dBA)	44/35/28
Niveau de puissance sonore froid / chaud (dB(A))	60/60
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)	49
Niveau de pression sonore U. ext. chaud fort (dBA)	51
Niveau de puissance sonore froid / chaud (dB(A))	64/66
Dimensions U. ext. L x H x P (mm)	540x780x289
Poids U. ext. (Kg)	34
Liaisons frigo liquide (pouces)	1/4
Liaisons frigo gaz (pouces)	1/2
Charge réfrigérant R-410A (Kg)	0.92
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