

Diva de Vita - détails de produit
CLIMATISEUR PRESTIGIEUX
SANS UNITÉ EXTERIEURE



LES AMÉLIORATIONS : 30 millimètres en moins d'épaisseur . de 380 millimètres on passe à une épaisseur de 345 millimètres.
AVANTAGE : le climatiseur n'est pas encombrant : une fois installée la saillie sera seulement de 165 millimètres.

LE PRESTIGE DE LA DIVA DE VITA

- gamme de produits complète capable satisfaire les environnements domestiques et professionnels
 - classe énergie : A
 - nouveau design italien : miroir noir
 - système simple d'installation : sans liaison frigorifique, pas de groupe en façade, possibilité de choisir les grilles assorties au coloris du mur extérieur
 - fonctions sophistiquées qui préservent au maximum, votre bien-être et sûreté.
- Descriptif des matériaux :
- 1 - structure épaisse en métal
 - 2 - matériel insonorisé, isolant, fait de polypropylène
 - 3 - ventilateur radial
 - 4 - le compresseur est monté sur un système exclusif d'amortissement garantissant un faible niveau sonore (système breveté)



La vue extérieure ↑



Résistance de dégivrage réglée par thermostat :

- Alimentation de la résistance de dégivrage uniquement lorsque les températures sont négatives
- 90% d'économie sur la consommation de la résistance
- 1) Une meilleure efficacité en mode chauffage (~ d'économie 80 watts)
- 2) Réduction de consommation totale (~ 10%)



↑ le **compresseur** repose sur un double système d'amortissement avec des ressorts pour supprimer la transmission des vibrations sur le mur.



Evaporation jusqu'à 65% des eaux de **condensation** ↑

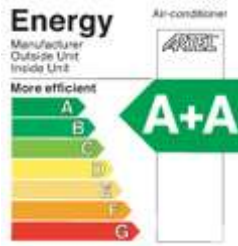


Nouvel « échangeur d'eau » ↑
 - augmentation de l'efficacité
 - permet l'évaporation des condensats





Diva RJW10RL de Vita



télécommande

		RJW10RL
Rendement de refroidissement	Frig/h	2490
Rendement de refroidissement	W	2900
Rendement de refroidissement	BTU/h	9890
Chaleur dégagée	kCal/h	2490
Chaleur dégagée	W	2890
Chaleur dégagée	BTU/h	9850
Taux d'extraction d'humidité	L/h	0.7
Énergie électrique de refroidissement	W	1110
Énergie électrique de chauffage	W	950
EER	-	2.61
Classe d'efficacité énergétique	-	A
Consommation d'énergie annuelle	KWH	555
COP	-	3.04
Classe d'exécution de chauffage	-	A
Alimentation d'énergie	V-Hertz	230-50
Nombre de phases	-	1+N
Courant de refroidissement évalué	A	4.0
Courant évalué de chauffage	A	5.3
Commencer le courant	A	-
Niveau de bruit maximum d'I.U.	DB (A)	41
Niveau de bruit maximum d'O.U.	DB (A)	-
Vitesse de l'air capacité-maximum d'I.U.	³ /h de m	420
Unité d'intérieur (WxHxD)	millimètres	900x395x350
Unité extérieure (WxHxD)	millimètre	-
Poids spécifique d'intérieur	kilogramme	45
Poids spécifique extérieur	kilogramme	-
Type de réfrigérant	-	R410A
Charge réfrigérante	kilogramme	0.8
Diamètre de tube d'aspiration	dans	-
Diamètre de pipe de la livraison	dans	-
Pipe de frigorification maximum L.	m	-
Stand maximum. pipe L. de charge.	m	-
Pipe de charge supplémentaire	g/m	-
Différence maximale dans le niveau	m	-
Type de compresseur	-	Rotatif

1) La prise de niveau sonore a été calculé à la vitesse maximale du moteurs de ventilation, et à 1 mètre de distance.