

A19 UNITÉ INTÉRIEURE À EXPANSION DIRECTE MODÈLE POUR INSTALLATION MURALE



Code	Modèle	Taille
387004103	AWIAS19	A
387004104	AWIBS19	B

Construit dans une structure compacte et efficace en PS de haute qualité, l'A19 s'intègre facilement dans tout type d'environnement résidentiel et commercial. Le design arrondi et la finition raffinée, agrémentés de détails chromés et d'un traitement latéral original, rendent l'unité élégante et attrayante.

UN CONFORT MAXIMAL AVEC LES FONCTIONS ECO/HI-POWER/IFEEL/SWING

Les modes de fonctionnement "Eco" et "High Power" assurent un maximum de confort et peuvent être activés pour économiser de l'énergie ou avoir un maximum de silence, ou, au contraire, pour profiter d'un maximum de confort dans les plus brefs délais. De plus, la fonction «iFeel» garantit des conditions de confort à l'endroit exact où se trouve la télécommande. Le volet réglable peut être réglé sur différentes positions ou il peut pivoter automatiquement, assurant une répartition optimale de l'air dans la pièce.

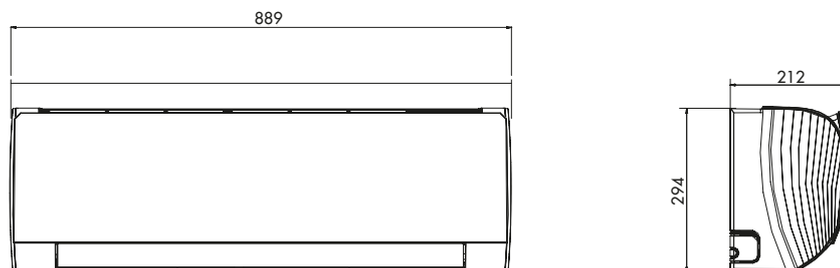
L'AIR EST ENCORE PLUS PUR AVEC LE FILTRE PLASMA MONOLITHIQUE

L'A19 est équipé de filtres lavables destinés à protéger l'échangeur de chaleur et d'un filtre plasma monolithique électronique sophistiqué qui ne nécessite aucun entretien et peut être contrôlé à partir de la télécommande. Le filtre plasma permet d'éliminer les bactéries et d'oxyder plusieurs particules organiques et inorganiques polluantes. La fonction spéciale «Autoclean», assurant un séchage parfait, empêche la formation de moisissures et de bactéries.

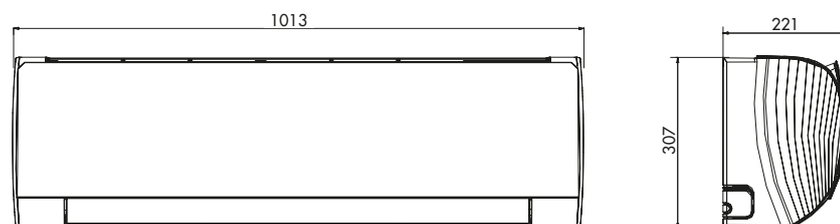


SCHÉMAS DIMENSIONNELS

A AWIAS19



B AWIBS19



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		AWIAS19	AWIBS19
Puissance calorifique/frigorifique	kW	jusqu'à 3,7/4,0	jusqu'à 5,7/7,0
Taille		A	B
Débit d'air (el.-l.-m.-h.-eh.)	m ³ /h	390-420-490-620-680	470-520-610-720-800
Déshumidification	l/h	1,4	1,8
Vitesse de ventilation	n°	5	5
Pression acoustique à 2 m (el.-l.-m.-h.-eh.)	dB(A)	26-29-34-38-42	31-34-38-43-45
Puissance acoustique (el.-l.-m.-h.-eh.)	dB(A)	38-41-46-50-57	45-48-52-57-59
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Type de moteur		DC Inverter	DC Inverter
Consommation électrique	W	20	35
Diamètre des liaisons frigorifiques	mm (pouce)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diamètre de la conduite de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Dimensions nettes (H./l./P.)	mm	294/889/212	307/1013/221
Poids net	kg	11	13,5
Télécommande fournie		Oui	Oui
Plage de réglage de la température ambiante	°C	De +10 à +32	De +10 à +32
Système de purification par «plasma froid»		Oui	Oui