



Toutes les climatisations Diloc utilisent du gaz réfrigérant écologique R32, contribuant à la sauvegarde de la planète. Chaque modèle se caractérise par une efficacité énergétique de fonctionnement très élevée, alliant faible consommation et hautes performances. Ils sont tous équipés d'échangeurs de chaleur avec un traitement protecteur «or», ce qui améliore leur efficacité, accélère le dégivrage et ralentit l'usure due au sel , la pluie et d'autres agents corrosifs. La fonction Auto Clean permet à chaque climatiseur Diloc d'éliminer l'humidité de l'échangeur de chaleur, évitant ainsi la formation de moisissures et de bactéries.



VISION est la nouvelle ligne de climatisations haut de gamme Diloc, des systèmes de classe énergétique A +++, au design unique avec une finition extrême. L'attention rigoureuse aux lignes et aux détails le rend parfait pour les installations dans des environnements exclusifs et élégants. Le plus silencieux de la gamme avec un niveau sonore très bas de seulement 20 dB. Parmi les fonctions qui enrichissent cette toute nouvelle série, nous proposons la fonction 3D qui offre une meilleure répartition de l'air à l'intérieur de la pièce grâce au mouvement synchronisé des déflecteurs horizontal et vertical.

Follow-Me détecte la température souhaitée à l'aide d'un capteur spécial intégré dans la télécommande, afin de créer un climat confortable à proximité. La combinaison de 2 filtres antibactériens, FILTRE CATALYTIQUE FROID et FILTRE À ION ARGENT permet la purification de l'air et la réduction de la pollution de l'environnement. La fonction ECO règle automatiquement (en référence aux conditions environnementales) les paramètres de fonctionnement du climat afin de minimiser la consommation électrique

La **vision** d'un monde meilleur vient de l'air que nous respirons.



Caractéristique Technique

Réf Unité Exterieure/Réf Unité Interieure	Ph-V-Hz	D.VISION109/D.VISION9	D.VISION112/D.VISION12	D.VISION118/D.VISION18
Rafraichissement	PII-V-MZ	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Capacité nominale	Btu/h	9000(3500~11000)/2,6	12000(4700~14700)/3,5	18000(11570~20130)/5,3
Puissance restituée	W	613(90~1140)	977(130~1650)	1550(560~2050)
Intensité absorbée	A	2.66(0.4~4.7)	4.24(0.6~7.2)	6.7(2.4~9)
EER		4.30	3.60	3,40
Chauffage		7,00	0,00	0,40
Capacité nominale	Btu/h	10000(2800~11500)/ 2,9	13000(3640~14950)/ 3,8	19000(10580~19960)/ 5,6
Puissance restituée	W	637(110~1080)	977(160~1560)	1500(780~2000)
Intensité absorbée	Α	2,77(0.48~4.7)	4,24(0.7~6.78)	6,5(3.4~8.7)
COP		4.6	3.90	3.71
Puissance ass. max/Intensité ass. max	W/A	2200/10,5	2200/10,5	2500/13
Refroidissement saisonnier		- Language Constitution of the Constitution of	Weren verse	
SEER	W/W	9,3	8,5	7,0
Classe énegétique		A+++	A+++	A++
Chauffage Saisonnier				
COP	W/W	6,0	6,1	5,1
Classe énergétique		A+++	A+++	A+++
Unité interieure				
Porté d'air (haute/moyenne/basse)	m3/h	483/362/303	584/477/395	730/500/420
Niveau press. sonore (Haut/Moy/Bas/Silent)	dB(A)	36,5/29.0/24.0/20	39,5/33/25/21	43/33,5/28/22
Dimension (LxPxH)	mm	802x189x297	802x189x297	965x215x319
Poids net/emballé	Kg	8,6/11,1	8,6/11,1	10,9/14,2
Unité exterieure		NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER		
Niveau pression sonore (Haute)	dB(A)	54,0	54,5	55,5
Dimension (LxPxH)	mm	765x303x555	765x303x555	805*330*554
Poids net/emballé	Kg	26,7/29,1	26,7/29,1	33,5/36,1
Refrigerant	Tipo	R32	R32	R32
Tube Gaz	1-11		\$ - B	
Liquide/ Gaz	mm(inch)		6,35mm(1/4in)	6,35mm(1/4in)
	fil bi	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)	12.7mm(1/2in)
Max. longueur de tube/Max. dénivelé	m	25/10	25/10	30/20
Temperature de fonctionnement Unité interieure (Froid / Chaud)		17 00/0 00	17,00/0,00	17.00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/
Unité exterieure (Froid / Chaud)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Office exterieure (Froid / Chaud)	°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24

