



Système de climatisation



VIP Climatisation est un grand partenaire de DILOC air conditioning exclusif pour le marché français.

Environ 1 climatisation sur 3 vendu dans le monde est fabriqué par notre prestataire qui est N°1 du traitement de l'air avec 11 sites de production.

« Source Euromonitor International Limited; Consumer Appliances 20ed, volume des ventes au détail en unités, données 2019 »

En 2020 nous renforçons notre partenariat avec la marque DILOC sur le marché français avec de nouvelle gamme de climatisation et un SAV dédié.



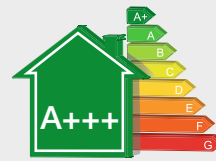
SYSTEME DE CLIMATISATION

Climatiseurs DILOC avec le nouveau gaz R32

Les solutions de climatisation DILOC pour le secteur commercial et résidentiel offrent une efficacité énergétique et une énergie de classe supérieures à celles du marché. L'engagement de VIP Climatisation envers des solutions de climatisation respectueuses de l'environnement garantit que les climatiseurs sont toujours conformes aux normes du secteur, ils sont toujours durables en contribuant à protéger l'avenir de la terre et de nos proches.

LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DU CONFORT

Excellent dans le rapport qualité / prix, les produits DILOC garantissent un faible niveau de bruit, une norme d'efficacité élevée avec un flux d'air constant et une attention particulière à la durabilité environnementale en utilisant le nouveau coefficient de pollution faible (GWP) GAS R32



Seulement le compresseur

TELECOMANDE DILOC



SKY NEW



FROZEN



SKY non contractuel



COMMENT CHOISIR LE CLIMATISEUR AVEC LA BONNE RELATION QUALITÉ / PRIX

Tous les avantages de choisir Diloc

La gamme DILOC 2020 DC INVERTER pour un usage domestique et pour le secteur des petits commerces permet des économies de 50% sur la consommation d'énergie avec une technologie moins performante.

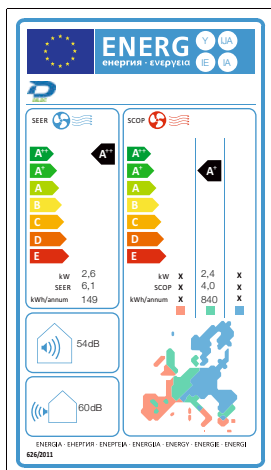
La gamme Mono et Multi SPLIT est en classe A+ / A++ et A+++ aussi bien en refroidissement qu'en pompe à chaleur. Le nouveau GASR32 garantit une durabilité environnementale élevée en augmentant les économies d'énergie avec une facture plus faible. La gamme EASY DESIGN sans moteur externe ajoute également à la durabilité environnementale une amélioration de l'environnement, augmentant la beauté des lieux où nous vivons.



Tous les produits du catalogue sont alimentés en 230V - 50Hz ± 5%

Table de conversion

	Watt	Frig/h - Kcal/h	BTU/h
Watt	1	0,86	3,41
Frig/h - Kcal/h	1,16	1	3,98
BTU/h	0,29	0,25	



Classification énergétique pour les systèmes jusqu'à 12 kW

Classe énergétique	SEER	SCOP
A+++	SEER ≥ 8,5	SCOP ≥ 5,10
A++	6,10 ≤ SEER < 8,5	4,60 ≤ SCOP < 5,10
A+	5,60 ≤ SEER < 6,10	4,00 ≤ SCOP < 4,60
A	5,10 ≤ SEER < 5,60	3,80 ≤ SCOP < 4,00
B	4,60 ≤ SEER < 5,10	3,10 ≤ SCOP < 3,80
C	4,10 ≤ SEER < 4,60	2,80 ≤ SCOP < 3,10
D	3,60 ≤ SEER < 4,10	2,50 ≤ SCOP < 2,80
E	3,10 ≤ SEER < 3,60	2,20 ≤ SCOP < 2,50
F	2,60 ≤ SEER < 3,10	1,90 ≤ SCOP < 2,20
G	SEER < 2,60	SCOP < 1,90

SYSTEME DE CLIMATISATION
SERIE RÉSIDENTIEL

SERIE RÉSIDENTIEL



SKY MONOSPLIT DC INVERTER

Unités extérieures et unités intérieures DC INVERTER R32 avec WiFi

La gamme SKY, la nouvelle série Diloc 2019, a été conçue avec une ligne blanche totale minimale, un design élégant adapté aux maisons les plus modernes.

L'affichage des unités intérieures est rétroéclairé et masqué sur le panneau avant, lorsque le climatiseur fonctionne, les données de température sont affichées directement dessus. Toutes les unités intérieures sont équipées de télécommandes multifonctions faciles à comprendre.

Le compresseur est de grande marque TOSHIBA GMCC avec la technologie japonaise DC Inverter.

La série SKY est Wifi-Ready: c'est-à-dire prête à être contrôlée via une application NAICON à distance en la connectant au réseau Wi-Fi local. Clé Wifi sur demande sauf modèle SKY-WIFI

GAMME SKY DILOC EN CLASSE ENERGETIQUE A++

La nouvelle série SKY garantit un fonctionnement à haute efficacité énergétique en classe A ++, utilise le nouveau gaz écologique R32 (Low GWP), réduisant la consommation et les émissions de gaz conformément aux directives relatives à l'accord de Kyoto.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

FONCTION WIFI: Les unités intérieures sont conçues pour un fonctionnement Wi-Fi (WIFI READY). Carte WIFI en option.

FONCTION SOMMEIL: Les unités intérieures sont équipées de la fonction sommeil qui peut être sélectionnée à partir de la télécommande.

La fonction sommeil réduit la vitesse du ventilateur de l'unité intérieure pour plus de confort et de silence pendant la nuit.

FONCTION AUTO SWING: Les volets horizontaux peuvent être activés automatiquement en trois positions, mouvement continu, bloc bas et bloc haut. De plus, les ailettes verticales peuvent être orientées manuellement.

AFFICHAGE CACHÉ: l'affichage des unités intérieures est caché dans le panneau avant de l'unité intérieure rétroéclairé

GARANTIE: La série SKY est couverte par une garantie de 2 ans. Le compresseur de l'unité extérieure est garanti 5 ans.



R32
LOW GWP



POMPE A
CHALEUR



DESHUMIDI
FICATEUR



FONCTION
NUIT



AUTO
SWING



5
ANS
COMPRESSEUR
GARANTIE
5 ANS



DISPLAY
RETRO
ECLAIRE





Plage de tension
165 - 265V

SKY WIFI MONOSPLIT DC INVERTER

Unités extérieures et unités intérieures DC INVERTER R32 avec WiFi

Serie Sky Wifi		9000Btu/h	12000Btu/h	18000Btu/h	24000Btu/h
Code Unité intérieure et extérieure		D.SKY9+ D.SKY109	D. SKY12+ D.SKY112	D. SKY18+ D.SKY118	D.SKY24+ D.SKY124
Caractéristique Technique					
Capacité nominale en froid	W	2600(940~3300)	3400(1000~3770)	5130(1250-5920)	6810(1830~7810)
Capacité de chauffage	W	2610(940~3360)	3420(1000~3810)	5230(1350-6280)	6870(1850~7930)
SEER	W/W	6,3	6,1	6,3	6,5
Classe Energetique Froid.		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,1
Classe Energetique Chaud		A+	A+	A+	A+
Capacité de deshumidification	l/h	0,9	1,1	1,5	1,8
Niv. sonore U.I. (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/43/35/29	50/43/35/29	53/48/43/37	54/51/38/30
Niv. sonore U.E.	dB(A)	60	60	65	67
Pres. sonore U.E. (H/M/L/Mute)	dB(A)	37/33/26/19	37/33/26/19	43/40/35/27	44/41/38/30
Pres. sonore U.E. (H/M/L/Mute)	dB(A)	50	50	55	57
Données électriques					
Alimentation		220-240V~/50Hz/1P			
Intensité abs en froid	A	3.9(1.2~6.1)	5.0(1.5~6.8)	7.2(1.7~10.8)	8.9(2.3~12.5)
Intensité abs en chaud	A	4.0(1.2~6.4)	5.1(1.5~7.1)	7.3(1.7~12.0)	9.0(2.3~13.7)
Puissance abs en froid.	W	694(240~1210)	1001(290~1330)	1530(330-2250)	1980(410~2800)
Puissance abs en chaud	W	666(240~1270)	1006(290~1410)	1550(340-2350)	2050(420~3000)
Circuit frigorifique					
Type de gaz/Charge/GWP		R32/0.52kg/675	R32/0.60kg/675	R32/0.92kg/675	R32/1.06kg/675
poids CO2		0.351ton.	0.405ton.	0.621ton.	0.716ton.
Portée d'air U.I	m³/h	550	550	800	970
Connexions					
Type de câble minimum		4x1.0mm²	4x1.0mm²	4x1.5mm²	4x0.75mm²
Tube ligne Gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Tube ligne liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Autre					
Superficie (à titre indicatif)	m²	9~25	15~43	20~60	27~85
Longueur max, tuyaux	m	25	25	25	25
Dénivelé maximale autorisée	m	10	10	10	10
Temp.limite de fonction amb.ext. °C		Rafraichissement:50°C max/Chauffage:-15°C min.			
Dimension (L x H x P)					
Unité intérieure	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
Unité extérieure	mm	700x552x256	700x552x256	780x602x347	845x693x336
Poid net					
Intérieur	kg	8,5	8,5	10	13
Extérieur	kg	24	26	36	46
Dimension emballé	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
Poids total intérieur	kg	10,5	10,5	13	16
Poids total extérieur	kg	27	29	40	52



FROZEN MONO & MULTI DC INVERTER

Unité Interieure DC Inverter R32 avec Wi-Fi

Les unités intérieures FROZEN peuvent être combinées avec toutes les unités extérieures FROZEN, Mono SPLIT et MULTI SPLIT. Les climatiseurs FROZEN sont hautement efficaces en classe A + A ++ et A +++ avec un SCOP supérieur à 4,10. Toutes les unités intérieures sont WIFI-READY (préparé pour le wi-fi) et équipé d'une télécommande.



Les climatiseurs FROZEN sont de classe A ++ en froid et A ++ & A +++ en pompe à chaleur;

Les unités intérieures FROZEN sont équipées d'une télécommande facile à utiliser inclus dans le produit;

Fonction Wi-Fi: toute la gamme est Wi-Fi Ready et avec la possibilité de contrôler les climatiseurs via tablette, iPad et smartphone. Toutes les fonctions du produit peuvent être gérées;

Pompe à chaleur: Les climatiseurs sont équipés de la fonction pompe à chaleur pour une utilisation pendant les mois les plus froids. Pour plus d'informations, contactez notre SAV par mail: dilocfrance@gmail.com

Déshumidification: les jours très humides, en automne et au printemps, le climatiseur FROZEN permet réduire cette sensation gênante d'humidité grâce à un système de pointe pour réduire l'humidité dans les endroits fermés;

Fonction SLEEP: les climatiseurs FROZEN modifient le fonctionnement de nuit en tenant compte de la réduction de la température corporelle, ainsi que de l'augmentation du silence de fonctionnement;

Auto Swing: oscillation automatique des ailettes de gestion du débit d'air;

Garantie 5 ans: Le compresseur bénéficie d'une extension de garantie gratuite de 5 ans, témoignant de la qualité du compresseur de la climatisation FROZEN;

Écran rétroéclairé: Les climatiseurs FROZEN ont une vue d'ensemble de données avec un écran rétroéclairé moderne. Pour ceux qui souhaitent une réduction supplémentaire de l'éclairage du produit, l'écran peut être éteint.



POMPE A
CHALEUR



DESHUMI-
DIFICATEUR



FONCTION
SLEEP



AUTO
SWING



COMPRESSEUR
GARANTIE
5 ANS



DISPLAY
RETRO
ECLAIRE





FROZEN - UNITE EXTERNE MONOSPLIT

Unité Externe Mono DC Inverter R32

Les unités extérieures mono-splits FROZEN garantissent un fonctionnement de haute efficacité énergétique en classe A ++, réduisant la consommation en fonctionnement et en veille (consommation inférieure à 0,5 W). Le compresseur DC INVERTER japonais à haute efficacité. L'utilisation du R32 GAS augmente la capacité de refroidissement et de chauffage de la gamme FROZEN.

Code D.FROZEN109 D.FROZEN112 D.FROZEN118 D.FROZEN124

Caractéristiques techniques

Alimentation	Ph-V-Hz	220V-240V,1Ph,50Hz			
Capacité en froid	Btu/h	9000(3100~11600)	12000(3800~14200)	18000(6200~20900)	24000(7100~27120)
Puissance abs en froid	W	710(100~1240)	1237(130~1580)	1539 (140~2360)	2345(160~2960)
Intensité abs en froid	A	3.1(0.4~5.4)	5.4(0.5~6.9)	6.9 (0.6~10.3)	10.2(0.7~13.3)
Capacité en chaud	Btu/h	10000(2800~11500)	13000(3700~14400)	19000(4700~23000)	25000(5500~30000)
Puissance en chaud	W	739(120~1200)	964(100~1580)	1480(200~2410)	2035(260~3140)
Intensité abs en chaud	A	3.2(0.5~5.2)	4.2(0.4~6.9)	6.4(0.9~10.5)	10.2(1.1~13.3)
Refroidissement saisonnier					
Capacité en froid	kW	2,6	3,5	5,2	7,2
SEER	W/W	6,2	6,1	7,1	6,1
Coef Classe energetique		A++	A++	A++	A++
Chauffage					
Capacité en chaud	kW	2,6	2,7	4,5	6,4
SCOP	W/W	4,9	4,6	5,2	5,0
Coef classe energetique		A++	A++	A+++	A++
Température de chauffage minimale	°C	-15	-15	-15	-15
Absorption maximale	W	2150	2150	2950	3850
Pression sonore Unite extérieure	dB(A)	55	56	56	59
Unité externe					
Dimension (L x P x H)	mm	700x275x550	700x275x550	800x333x554	845x363x702
Poids net/Poids	Kg	22.7/25.2	22.7/25.2	34/36.7	51.5/54.5
Liaison frigorifique					
Tube Liquide/Gaz	mm(pollici)	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Longueur maximum tube	m	25	25	30	50
Denivele maximum	m	10	10	20	25
Precharge gaz d'usine	m	5	5	5	5



COMPRESSEUR
GARANTIE
5 ANS

Remarque: les données de performance ci-dessus se réfèrent à l'unité extérieure complète de l'unité intérieure compatible. Consultez le site Web www.naicon.com pour plus de détails et d'informations.



FROZEN - UNITE EXTERNE MULTISPLIT

Unité Externe du bi, tri, quatre et quinqua split DC Inverter R32

Les unités extérieures multi-split FROZEN garantissent un fonctionnement à haute efficacité énergétique en classe A ++, réduisant la consommation en fonctionnement et en veille (consommation inférieure à 0,5 watts). Le compresseur est de technologie japonaise DC INVERTER à haute efficacité. L'utilisation du Gaz R32 augmente la capacité de refroidissement et de chauffage de la gamme FROZEN.



Code		D.FROZEN240	D.FROZEN360	D.FROZEN480	D.FROZEN500
Caractéristiques techniques					
Alimentation	V,Hz,Ph	220-240V~,1P, 50Hz			
Froid					
Puissance froid	W	4.100 (1820~4800)	6.150 (1950~6830)	8210 (2050~9850)	12310 (2500~14140)
Puissance électrique absorbée	W	1270(440~1590)	1900(670~2380)	2540(890~3180)	4260(1490~4580)
Intensité absorbée	A	5.9(2.0~7.1)	8.4(3.0~10.6)	11.3(3.9~14.1)	18.5(6.6~20.3)
EER	W/W	3,23	3,23	3,23	2,89
Chaud					
Puissance chaud	W	4.400 (1450~68600)	6590 (1450~6820)	8900 (3260~10650)	12310 (2340~14770)
Puissance électrique absorbée	W	1185(410~1480)	1780(620~2230)	2200(770~2750)	3300(1120~4150)
Intensité absorbée	A	5.3(1.8~6.6)	7.9(2.9~9.9)	9.8(3.4~12.2)	13.5(4.8~17.8)
COP	W/W	3,71	3,71	4,00	3,97
SEER	W/W	5,6	6,1	6,1	6,5
Classe Énergétique Froid		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,6	4,8	4,6	4,9
Classe Énergétique Chaud		A+	A+	A++	A++
Temp.oper. limite min. di funz. TOL	°C	-15	-15	-15	-15
Puissance absorbée max	W	2650	3300	4150	4700
Intensité absorbée max	A	11,5	15,5	19,0	22
Pression sonore unité externe	dB(A)	56	57,5	61,5	64
Niveau sonore unité externe	dB(A)	64	65	67	69
Dimension unité externe					
Dimension(L*P*H)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810
Avec emballage (L*P*H)	mm	920x390x615	965x395x775	1090x500x875	1090x500x875
Poid Net/ Poids	Kg	31.6/34.7	46.8/51.1	62.1/67.7	73.3/80.4
Refrigerant					
Type		R32	R32	R32	R32
Quantité précharge	Kg	0,9	1,4	2,1	2,4
Pression de service	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Liaison frigorifique					
Liquide / Gaz	(inch)	(2x1/4in) (2x3/8in)	(3x1/4in) (3x3/8in)	(4x1/4") 3x3/8"+1x1/2")	(5x1/4") 4x3/8"+1x1/2")
Longueur Max Multi Split	m	40	60	80	80
Longueur Max Mono split	m	25	30	35	35
Dislivelle Max.entre U.I et U.E	m	15	15	15	15
Denivele max entre unité interne	m	10	10	10	10



COMPRESSEUR
GARANTIE
5 ANS



FROZEN - UNITE EXTERNE MULTISPLIT **NEW!** A PARTIR DE JUIN 2020

Code **D.FROZEN245** **D.FROZEN365**

Caractéristiques techniques

Alimentation	V,Hz,Ph	220-240V~, 1P, 50Hz	
FROID			
Puissance froid	W	5.300	7900
		(2050~6860)	(2890~8500)
Puissance Electrique absorbee	W	1630(690~2000)	2450(240~3220)
Intensite absorbee	A	5.9(2.0~13)	8.4(3.0~17.5)
SEER	W/W	6,10	6,10
CHAUD			
Puissance chaud	W	5.570	8.210
		(2340~7240)	(1990~8550)
Puissance electrique absorbee	W	1500(600~1670)	2200(320~2840)
Intensite absorbee	A	5.3(1.8~12.6)	7.9(2.9~16.9)
COP	W/W	3,71	3,71
Classe Energetique Froid		A++	A++
SCOP	W/W	4,0	4,0
Classe Energetique Chaud		A+	A+
Temp.oper. limite min. di funz. Tol	°C	-15	-15
Puissance absorbée max	W	2850	3600
Intensite absorbee max	A	13	17.5
Pression sonore unite externe	dB(A)	56	54
Niveau sonore unite externe	dB(A)	65	67
Dimension unite externe			
Dimension(L*P*H)	mm	800x333x554	845x363x702
Avec emballage (L*P*H)	mm	920x390x615	965x395x775
Poids Net / Poids	Kg	35.5	51.1
Refrigerant			
Type		R32	R32
Quantite precharge	Kg	1,25	1,72
Pression de service	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7
Connexions de tuyaux			
Liquide / Gaz		2x1/4 2x3/8	3x1/4 3x3/8
Longueur Max Multi Split	m	40	60
Longueur Max Mono split	m	25	30
Denivele Max. entre U.I et UE	m	15	15
Denivele max entre unités interieures	m	10	10



COMPRESSEUR
GARANTIE
5 ANS





FROZEN UNITE INTERNE MONO ET MULTISPLIT

Unite Interieure DC Inverter R32 Wi-Fi Ready

Les unités intérieures FROZEN peuvent être utilisées pour tout type d'unité, garantissant un fonctionnement à haute efficacité énergétique en classe A ++ et A +++, réduisant la consommation. Les unités intérieures offrent une flexibilité d'installation et une excellente répartition de l'air dans l'environnement.

Code		D.FROZEN9	D.FROZEN12	D.FROZEN18	D.FROZEN24
Caractéristiques techniques					
Alimentation	V,Hz,Ph	220-240V~, 1P, 50Hz			
Froid					
Capacité Puissance	Btu/h	9000	12000	18000	25000
Puissance absorbée	W	40	40	36	58
Intensité nominale	A	0,11	0,11	0,15	0,28
Chaud					
Capacité Puissance	Btu/h	10000	13000	19000	26000
Puissance absorbée	W	24	24	34	62
Intensité nominale	A	0,11	0,11	0,15	0,28
Vitesse moteur ventilateur (Hi/Mi/Lo)	r/min	1030/850/750	1130/950/750	1130 / 900 / 800	1150 / 1000 / 850
Portée d'air (Hi/Mi/Lo)	m3/h	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Niveau pression sonore (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28
Dimension (LxPxH)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Poids net/Poids	Kg	7.5/9.7	7.5/9.7	10/13	12.3/15.8
Tube liquide/gaz	pollici	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Temperature d'utilisation					
Froid	°C	17-32	17-32	17-32	17-32
Chaud	°C	0-30	0-30	0-30	0-30



POMPE A CHALEUR



DESHUMIDIFICATEUR



FUNCTION SLEEP



AUTO SWING



STANDBY 0.5 WATT



DISPLAY RETRO ECLAIRE



TABELLE DE COMPOSITION GAMME FROZEN R32

GAMME DE PRODUIT		D.FROZEN9	D.FROZEN12	D.FROZEN18	D.FROZEN24
					
D.FROZEN109		X			
D.FROZEN112			X		
D.FROZEN118				X	
D.FROZEN124					X
D.FROZEN240		X	X	X	
D.FROZEN360		X	X	X	
D.FROZEN480		X	X	X	
D.FROZEN500		X	X	X	

Il est possible de combiner les séries FLOOR et CASSETTE (D.PAV-IN12 et D.CASSETTE-IN12) comme indiqué en page 21 du catalogue

LISTE DES COMBINAISONS MULTI FROZEN

FROZEN240	Deux Units	9+9	9+12				
FROZEN360	Deux Units	9+9	9+12	9+18	12+12		
	Trois Units	9+9+9	9+9+12				
FROZEN480	Trois Units	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18
		18+18					12+24
	Trois Units	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12	
	Quatre Units	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+12+12			
FROZEN500	Trois Units	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18
		18+18					12+24
	Trois Units	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18
		9+18+18	12+12+12	12+12+18	12+12+18	12+18+18	9+12+24
	Quatre Units	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18
		9+12+12+12					9+9+12+24
	Cinq Units	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+12+12	9+9+12+12+12	
		9+12+12+18	12+12+12+12	12+12+12+12			



COMPRESSEUR
GARANTIE
5 ANS



WI-FI

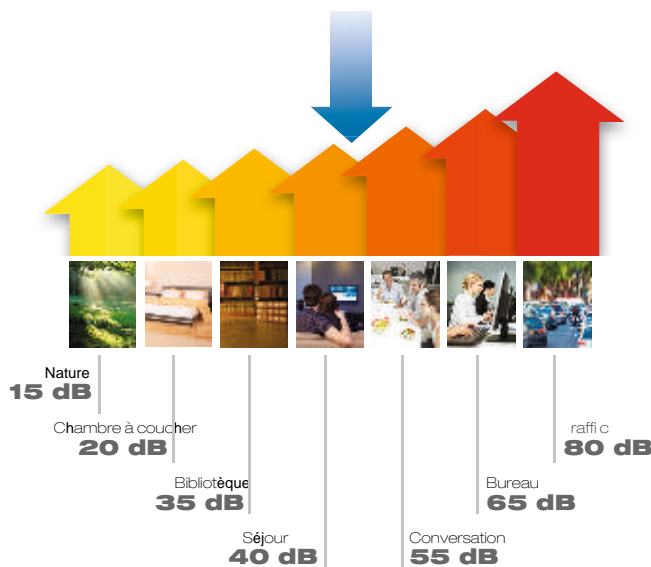


EASY DESIGN

Serie senza motore esterno R410A



Easy Design
43 dB
52 dB en
ventilation



Classification énergétique des climatiseurs sans moteur externe

Classe energetica	DOPPIO CONDOTTO		SINGOLO CONDOTTO	
	EER	COP	EER	COP
A+++	≥ 4,10	≥ 4,60	≥ 4,10	≥ 3,60
A++	≥ 3,60	≥ 4,10	≥ 3,60	≥ 3,10
A+	≥ 3,10	≥ 3,60	≥ 3,10	≥ 2,60
A	≥ 2,60	≥ 3,10	≥ 2,60	≥ 2,30
B	≥ 2,40	≥ 2,60	≥ 2,40	≥ 2,00
C	≥ 2,10	≥ 2,40	≥ 2,10	≥ 1,80
D	≥ 1,80	≥ 2,10	≥ 1,80	≥ 1,60
E	≥ 1,60	≥ 1,80	≥ 1,60	≥ 1,40
F	≥ 1,40	≥ 1,60	≥ 1,40	≥ 1,20
G	< 1,40	< 1,60	< 1,40	< 1,20

Label énergétique

Le label énergétique, introduit par la Communauté européenne, est valable dans tous les États membres et améliore encore les performances des modèles sans unité externe

Contraintes légales

Les magazines spécialisés publient de plus en plus des interdictions légales qui exigent l'élimination des condensats des façades des bâtiments.

De plus, la réglementation et les syndicats de copropriété déterminent toujours les limites d'installation qui sont moins contraignantes que les climatiseurs traditionnels.

Installation facile et rapide et faible impact environnemental

Les climatiseurs EASY DESIGN sans unité extérieure sont rapides à installer: ils peuvent être assemblés en très peu de temps, en faisant simplement deux trous dans le mur à l'aide d'une carotteuse, sans avoir à faire de traces sur le mur ou installer des conduits, installations de réfrigération.

Une connexion pour l'alimentation est suffisante pour rendre EASY DESIGN prêt à l'emploi.

Extérieurement, seules deux petites grilles de ventilation apparaissent, qui peuvent être peintes de la même couleur que la façade.

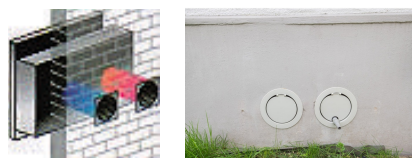
CLIMATISEUR MONOBLOC FIXE SANS UNITE EXTERIEURE AVEC ACCESSOIRES DE POSE: GRILLE EXTERIEURE, DEUX FOURREAUX, TELECOMMANDE, KIT EVACUATION CONDENSAT, PLATINE FIXATION, ALIMENTATION



EASY DESIGN - sans unite exterieure

Climatisation monobloc/serie sans groupe exterieur R410A

Code		D.10SM NEW	D.13SM NEW
Caracteristique technique			
Capacite en froid	kW	2,60	3,10
Capacite en chaud	kW	2,58	2,81
Classe energetique	froid	A	A
	chaud	A	A
Puissance abs en froid	kW	862	1050(+1000)
Puissance abs en chaud	kW	750	800
COP	A	3.10	-
Pression acoustique	dB	36-48	36-48
Deshumidificateur	l/h	0,9	0,9
Portée d'air	m3/h	---	---
Niveau sonore	dB(A)	43-50-52	43-50-52
Diametre des tubes de traverse de mur	mm	162	162
Dimension unite (LxHxP)	mm	840x430x330	840x430x330
Poids net	kg	46	46



Trous d'échange: dessin technique et installation extérieure à faible impact environnemental



TELECOMANDE
(DE SERIE)



COMPRESSEUR
GARANTIE
5 ANS



DESHUMIDIFICATEUR

Compactes sur roues de 18 et 22 litres

Le déshumidificateur COMPACT Diloc allie technique et puissance en mouvement. Grâce à sa petite taille, il est extrêmement pratique et peut également être utilisé dans des situations avec des niveaux d'humidité élevés. Facile à repositionner, il garantit la réduction de l'humidité présente dans l'air tout au long de la journée. Humidité sélectionnable de 35 à 80 RH. Équipé d'une fonction de dégivrage automatique et d'un bac de récupération des condensats amovible. Tube d'évacuation des condensats pouvant être connecté au produit.



DESHUMIDIFICATEUR

Code		D.18TU	D.22TU
Caracteristique technique			
Alimentation	V, Ph, Hz	220-240V, 1 Ph, 50Hz	
Capacite de deshumidification	l/h	0,74	0,93
Puissance absorbe	W	260	390
Intensite absorbe	A	1,3	2,0
Volume d'air traite	m ³ /h	155	155
Niveau sonore	dB (A)	46	46
Zone de traitement	m ²	29-44	37-52
Refrigerant	--	R134a	R134a
Capacite reservoir	l	2,5	2,5
Dimension (LxHxP)	mm	260x485x285	260x485x285
Poids	kg	13	13



TRANSPORTABLE

Climatisation mobile Froid seul au Gaz R290

Efficacité et fiabilité maximales avec de petites dimensions.

Excellent pour les residences secondaires, les lieux publics, les magasins et les locaux où il n'est pas possible d'effectuer des travaux d'installation de groupe exterieur.

Code D.IGLU1.2

Caracteristique technique

Alimentation Ph-V-Hz 220-240V,1Ph,50Hz

Froid		
Capacite	Kw	2,6
EER	W/W	2,6
Classe energetique		A
Capacite de deshumidification	L/h	2.12
Puissance abs nominale	W	1280
Intensite abs nominale	A	6.22
Porte d'air (haut/moy/bas)	m3/h	295/0/195
Pression sonore (haut/moy/bas)	dB(A)	51.9/0/46.9
Niveau sonore (Hi)	dB(A)	63

Type de refrigerant

Type		R290
GWP		3
Quantite chargee	kg	0.17
Quantite de Co2	kg	0
Pression nominale	MPa	2,6/1,0
Type de commande		Telecommande
Surface d'utilisation	m2	12-18
Dimension (Larg*Prof.*Haut.)	mm	355x345x703
Poids net/Poids total	Kg	25.3/28.1



DESHUMIDIFICATEUR



SERIE COMMERCIALE



COLONNE

DC Inverter R410A

Climatiseur à colonne DC Inverter gas R410A adapté pour l'intérieur, restaurants, bars, restaurants d'autoroute, églises, etc. aussi bien en pompe à chaleur qu'en refroidissement. Il convient de prévoir une base de 50 cm environ pour augmenter le débit d'air. Pour les grands espaces, des ventilateurs de plafond avec fenestres sont indiqués pour fixer le flux d'air et rendre la température de l'air homogène

Codice **D.48000COL NEW!**

Caractéristique technique

Alimentation	V, Ph, Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Capacité de rafraîchissement	W	14600(4960-15470)
Capacité de chauffage	W	11000(4390-18500)
SEER	Rafraîchissement	6,1
SCOP	Chauffage	3,8
Classe Energetique	Rafraîchissement	A++
	Chauffage	A+
Puissance absorbe froid	W	2485(660-3000)
Puissance absorbe chaud	W	2470(900-3200)+2100
Dimension U.I. (LxPxH)	mm	629x1935x456
Dimension U.E. (LxPxH)	mm	870x310x700





CONSOLE

DC Inverter - R32

Le modèle 9000 & 12 000 BTU ne peut être installé que sur le sol tandis que le modèle 18000 BTU sont équipés d'un composant électronique qui permet une installation à la fois au mur et au plafond. Le design est sobre et élégant pour une installation même dans les maisons sous la fenêtre ou dans les environnements commerciaux, bureaux, magasins, entrepôts - même en version plafond. Fourni avec télécommande infrarouge.



FONCTION
NUIT



AUTO
SWING



POMPE A
CHALEUR



DESHUMIDIFI
CATEUR



TELECOMMANDE
(DE SERIE)

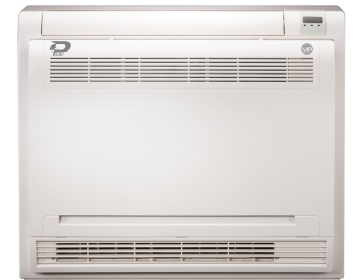


SONDE THER
FILAIRE (OPT.)



COMPRESSEUR
GARANTIE
5 ANS

Code		D.PAV-IN9	D.PAV-IN12	D.PAVSOF-IN18
Caractéristique technique		U.I	U.I	U.I
Capacité Froid	KW/h	2.8(0.62-3.20)	2.8(0.62-3.20)	5.28(0.79-6.15)
Capacité chaud	KW/h	3.2(0.62-3.80)	3.2(0.62-3.80)	5.67(0.88-7.03)
Puissance absorbée froid	W	960	1030	1630(270-2365)
Puissance absorbée chaud	W	960	995	1460(255-2510)
Intensité absorbée	Cooling (A) Heating (A)			7.5(1.2-10.9) 6.7(1.2-11.5)
Portée d'air	m3/h	550/470/360	550/470/360	900/800/700
Pression sonore U.I.	dB (A)	47/41/35	47/41/35	44/39/34
Diamètre liaison frigo (Liquide-Gaz)	"	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2
Dimension U.I. (LxPxH)	Indoor Unit	700x600x210	700x600x210	1068x675x235
Poids U.I.	Indoor Unit	15	15	25.8
Groupe extérieur compatible		D.FROZEN240	D.FROZEN240	D.FROZEN245 NEW



BLU ICE CASSETTE

DC Inverter - R32

Cassette à quatre voies au design moderne, compact et élégant, idéal pour les installations dans les faux plafonds d'espaces commerciaux et de bureaux. Il est équipé d'une télécommande infrarouge.



Code		D.CASSETTE-IN12	D.CASSETTE-IN18	D.CASSETTE-IN24
Caracteristique technique		unite interieure	unite interieure	unite interieure
Capacite de rafraichissement	KW/h	3.52(0.62-4.40)	5.28(0.79-6.15)	7.03(1.20-8.21)
Capacite de chauffage	KW/h	4.10(0.62-5.13)	5.57(0.88-7.03)	7.03(1.20-8.65)
Puissance abs. en froid	W	960(210-1692)	1630(270-2365)	2170(400-3155)
Puissance abs. en chaud	W	995(496-1830)	1500(295-2510)	1900(400-3090)
Intensite abs.	Cooling (A)	4.4(1.0-7.7)	7.5(1.2-10.9)	9.9(1.8-14.4)
	Heating (A)	4.5(2.3-8.4)	6.8(1.38-11.50)	8.7(1.8-14.1)
Debit d'air	m3/h	650/530/450	660/550/490	1450/1250/1100
Pression sonore U.I.	dB (A)	42/38/34	46/42/38	46/42/39
Diametre liaison frigo (Liquido - Gas)	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Dimension U.I. (LxPxH)	Indoor Unit	570x570x260	570x570x260	840x840x245
Poids U.I.	Indoor Unit	16	16,5	24
Dimension Emballe(LxPxH)		647x647x50	647x647x50	950x950x55
Poids Emballe		2,5	2,5	5



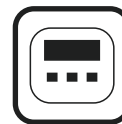
POMPE A CHALEUR



DESHUMIDIFI CATEUR



TELECOMMANDE (DE SERIE)



CONTROLLER MURAL (OPT.)



COMPRESSEUR GARANTIE 5 ANS





GAINABLE

DC Inverter - R32

Pour être caché dans le mur ou dans un placard ou au plafond.

Le gainable est le produit idéal pour les installations cachées dans les combles perdus, dans les niches ou intégrées dans des meubles sur mesure. Également excellent dans les installations à l'intérieur de plaques de plâtre ou de structures en bois. Livré avec contrôleur mural.



Code		D.KANAL-IN9	D.KANAL-IN12	D.KANAL-IN18
Caractéristique technique		unite interieure	unite interieure	unite interieure
Capacite de rafraichissement	KW/h	3.52(0.62-4.40)	5.28(0.79-6.15)	7.03(1.20-8.21)
Capacite de chauffage	KW/h	3.81(0.62-4.98)	5.67(0.88-7.03)	7.03(1.20-8.65)
Puissance abs. Froid / mini-maxi	W	1030(210-1690)	1685(260-2365)	2285(400-3155)
Puissance abs. chaud / mini-maxi	W	995(496-1790)	1460(290-2510)	1900(400-3090)
Intensite abs.	Cooling (A)	4.7(1.0-7.7)	7.7(1.2-10.80)	10.4(1.8-14.4)
	Heating (A)	4.5(2.3-8.2)	6.7(1.3-11.5)	8.7(1.8-14.1)
Debit d'air	m3/h	680/580/450	1050/900/780	1360/1200/970
Pression Sonore U.I.	dB (A)	42/38/35	44/40/37	46/42/38
Diametre liaison frigo (Liquide-Gaz)	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Dimension U.I. (LxPxH)	Indoor Unit	700x635x210	920x635x270	920x635x270
Poids U.I.	Indoor Unit	18,4	26,9	28



POMPE A
CHALEUR



DESHUMIDI
FICATEUR



COMPRESSEUR
GARANTIE
5 ANS



CONTROLLER
MURAL DE SERIE



TELECOMMANDE
(EN OPTION)



GAMME COMMERCIALE MONO MULTI - COMBINAISON



FROZEN240
FROZEN 245



FROZEN360
FROZEN 365



FROZEN480



FROZEN500



FROZEN
9k-12k-18k



GAINABLE-IN32
12k-18k



CASSETTE-IN32
12k-18k



CONSOLE
PLAFONNIER-IN32
12k-18k

NOTE:
Caractéristique technique de l'unité externe Frozen a pag. 11
Caractéristique technique de l'unité interne Frozen a pag. 12
Caractéristique technique de l'unité interne Gainable a pag. 23
Caractéristique technique de l'unité interne Cassette a pag. 22
Caractéristique technique de l'unité interne Pav.-Sof. a pag. 21





GREEN LINE

Rideau d'air à basse consommation énergétique

Les rideaux disposent d'un microscope pour maintenir la température de l'environnement et éviter de gaspiller de l'énergie à chaque fois à la porte d'entrée tout en assurant une meilleure isolation thermique. Le ventilateur tangentiel peut être installé à partir de 250 cm. Assurez-vous que les dB indiqués sont adaptés à l'environnement dans lequel le rideau est installée. Les rideaux d'air DILOC ont un flux d'air avec un angle de 105 degrés.



Code		D.45000BAR	D.47000BAR	D.49000BAR	D.51000BAR
Caractéristique technique					
Type de ventilation			tangentiel		
absorption	W	160	200	230	350
Portatee	m³/h	1400	1900	2500	3600
Vitesse d'air	m/s	11	11	11	11
Bruit (Niveau Sonore)	dB(A)	57	58	59	61
Poids net	kg	11,5	13,5	15	22
Hauteur d'installation	m	2,5-3,5	2,5-3,5	2,5-3,5	2,5-3,5
Dimension	mm	900x180x215	1200x180x215	1500x180x215	2000x180x215



LE CLIENT EST AU CENTRE DE NOS ATTENTIONS

Service Client

VIP Climatisation est à votre entière disposition pour vous proposer son Service Technique et vous fournir la disponibilité du matériel indiquant où il est possible d'acheter le produit près de chez vous aux numéros suivants:

Pour les produits vendus en France*:

VIP CLIMATISATION

Tel: + 33 6 07 83 20 14

e-mail: dilocfrance@gmail.com

Produits vendus hors France:

e-mail: naicon@naicon.com



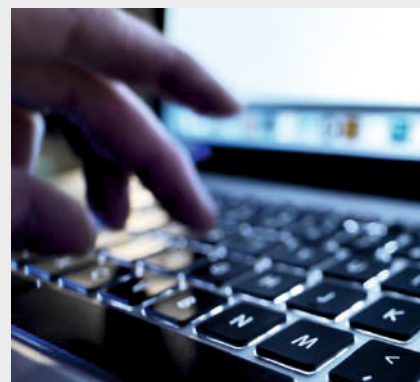
* Produits exclusivement vendus par un revendeur domicilié en France et distribués par VIP Climatisation

LE SITE VIDAL-CLIMATISATION.FR: PRODUITS ET DOCUMENTATIONS

Site Web

Sur le site VIP CLIMATISATION

<http://www.vidal-climatisation.fr> vous pouvez trouver des informations sur l'entreprise, consulter la documentation technique, trouver les produits qui vous intéressent et choisir les articles dont vous avez besoin.



SERVICE DILOC: RAPIDITÉ ET COURTOISIE

Service

L'organisation des Centres d'Assistance à travers le pays.

Vous devez faire une demande de S.A.V à partir du site

[vidal-climatisation.fr](http:// Vidal-climatisation.fr) dans l'onglet DILOC

Attention que pour ouvrir correctement une demande de S.A.V - en plus de joindre la preuve d'achat - il faut indiquer:

VOS DONNÉES (nom, prénom, adresse, ville, numéros de téléphone) NUMÉRO DE SÉRIE visible sur les données de la plaque signalétique sur le côté du produit (obtenez le code de la GARANTIE)

MODÈLE DE CLIMATISEUR (trouvé sur la facture ou sur l'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE)

CODE DE DÉFAUT INDIQUÉ SUR L'ÉCRAN

Cerfa de mise en service réalisé par un installateur agréée conformément à la réglementation en vigueur.



INDICE



Company profile	3
Telecomande Diloc	4
Comment choisir le climatiseur	5
Serie Residentielle	6
SKY	7
FROZEN	9
EASY DESIGN	14
DESHUMIDIFICATEUR	16
MOBILE	17
Serie Commerciale	18
COLONNE	19
CONSOLE PLAFONNIER	21
BLU ICE CASSETTE	22
BLU ICE GAINABLE	23
Linea Commerciale Mono Multi Free Match	24
GREEN LINE	25
Ordini e Service	26



LIST DE PRIX FRANCE 2020

Rideau d'air										
Rideaux d'air Modules tangentiels - Faible consommation d'énergie										
CODE	Type ventilation	Absorbée W	Portée m/h	Vitesse m/h	Bruit (pot Sonore) dB (A)	Hauteur d'installation	Poids Kg	Dimension (LxHxP)	Gaz	Prix Public HT
D.45000BAR	tangentiel	160	1400	11	57	2,5-3,5	11,5	900x180x215	NON	265,00
D.47000BAR	tangentiel	200	1900	11	58	2,5-3,5	13,5	1200x180x215	NON	295,00
D.49000BAR	tangentiel	230	2500	11	59	2,5-3,5	15	1500x180x215	NON	380,00
D.51000BAR	tangentiel	350	3600	11	61	2,5-3,5	22	2000x180x215	NON	535,00

Climatisation monobloc Easy Design										
Climatiseurs monoblocs / muraux Conception simple sans moteur externe avec compresseur compressé complet avec télécommande										
Code produit		Puissance Abs. W	Capacité refr. (kW) nom (min-Max)	Classe EER refr.	Capacité chauff. (kW) nom (min-Max)	Classe COP chauff.	Poids Kg	Dimension (LxHxP)	Gaz	Prix public HT
D.10000SM+		950	3,10	3,25 A+	3,21	3,61 A+	45	930x550x230	R410A	1.250,00
D.13000SM+		890	3,75	3,25 A+	3,58	3,61 A+	45	930x550x230	R410A	1.350,00











Climatisation portable monobloc										
Climatisation portable froid seul										
Code produit		Puissance abs. W	Capacité refr. (kW) nom	Classe EER refr.	Timer	Télécommande	Poids Kg	Dimension (LxHxP)	Gaz	Prix public HT
D.IGLU 1.2		1280	2,6	A	OUI	OUI	25	355x703x345	R290	430,00

Deshumidificateur										
Dés humidificateurs compacts - dégivrage automatique avec télécommande										
Code produit	Capacité Lt/h	Puissance abs. W	Pression Sonore dB	Capacité réservoir Litres	Volume Air Traité m3/h	Surface à traiter	Alimentation	Dimension (LxHxP)	Gaz	Prix public HT
D.18TU	0,74	260	46	2,5	155	29-44	220/240V	260x485x285	R134a	325,00
D.22TU	0,93	390	46	2,5	155	37-52	220/240V	260x485x285	R134a	356,00

Climatisation Monosplit Inverter										
Climatisation Monosplit Inverter Serie SKY										
Code unité externe	Code unité interne	Capacité refr. (kW) nom	Classe SEER refr.	Capacité chauff. (kW) nom	Classe SCOP chauff.	Dimension unit. externe	Dimension unit. interne	Gaz	Prix public HT	
D.SKY109	D.SKY9	2,6	6,6 A++	2,7	4,0 A+	700X256X552	777X250X205	R32	766,00	
D.SKY112	D.SKY12	3,3	6,1 A++	3,3	4,0 A+	700X256X552	777X250X205	R32	826,00	
D.SKY118	D.SKY18	5,1	6,3 A++	5,2	4,0 A+	780X347X602	910X292X205	R32	1.344,00	
D.SKY124	D.SKY24	6,8	6,5 A++	6,8	4,1 A+	845X336X693	1010X315X220	R32	1.656,00	
D.WIFI-SKY									Kit Wi Fi pour modèle SKY	72,00

Climatisation Monosplit Inverter Serie FROZEN										
Code unité externe	Code unité interne	Capacité refr. (kW) nom	Classe SEER refr.	Capacité chauff. (kW) nom	Classe SCOP chauff.	Dimension unit. externe	Dimension unit. interne	Gaz	Prix public HT	
D.FROZEN109	D.FROZEN9	2,6	6,2 A++	2,6	4,9 A++	700x275x550	805x194x285	R32	766,00	
D.FROZEN112	D.FROZEN12	3,7	6,1 A++	2,7	4,6 A++	805x194x285	805x194x285	R32	826,00	
D.FROZEN118	D.FROZEN18	5,2	7,1 A++	4,5	5,2 A++	1040x220x327	957x213x302	R32	1.344,00	
D.FROZEN124	D.FROZEN24	7	6,1 A++	6,4	5,0 A++	1040x220x327	1040x220x327	R32	1.656,00	
D.WIFIKIT									Kit Wi Fi per modelli Wall-in e Frozen	72,00

LISTE DE PRIX FRANCE 2020

Climatisation Multisplit Inverter									
		Serie Multi-split et Multi Light Commercial							
Code produit	Capacite refr. (kW) nom	Classe SEER refr.	Capacite chauf. (kW) nom	Classe SCOP chauf.	Dimension unit. externe	Unité externe	Gas	Prezzo Prodotto	
D.FROZEN240	4,1	5,6 A+	3,7	4,6 A	800x333x554	Unité externe 2 sorties de 4,1 kW DC inverter A++/A	R32	1.380,00	
D.FROZEN245	New 5,3	6,0 A+	4,8	4,8 A	800x333x554	Unité externe 2 sorties de 5,3 kW DC inverter A++/A+	R32	1.350,00	
D.FROZEN360	6,2	6,1 A++	5,6	3,8 A+	845x363x702	Unité externe 3 sorties de 7,9 kW DC inverter A++/A	R32	1.990,00	
D.FROZEN365	New 7,9	6,1 A++	5,6	5,1 A+	845x363x702	Unité externe 3 sorties de 6,2 kW DC inverter A++/A+	R32	1.900,00	
D.FROZEN480	8,2	6,1 A++	6,9	4,6 A	946x410x810	Unité externe 4 sorties de 8,0 kW DC inverter A++/A+	R32	2.522,00	
D.FROZEN500	12,4	6,1A++	10,6	4,9 A	946x410x810	Unité externe 5 sorties de 12,3 kW DC inverter A++/A+	R32	3.910,00	
Unite interne compatible									
Code produit	Capacite Btu/h	Capacite Kw	Dimension	Unité interne	Gas	Prezzo Prodotto			
D.FROZEN9	9.000	2,6	805x194x285	Unité Interne de 2,6 KW	R32	216,00			
D.FROZEN12	12.000	3,7	805x194x285	Unité Interne de 3,7 KW	R32	230,00			
D.FROZEN18	18.000	5,2	957x213x302	Unité Interne de 5,2 KW	R32	344,00			
D.FROZEN24	25.000	7,0	1040x220x327	Unité Interne de 7,0 KW DC inverter (compatible uniquement avec unité externe mono-split)	R32	440,00			
D.CASSETTE-IN12-32	12.000	3,8	570x570x260	U.I. Cassette de 2,6kW	R32	812,00			
D.CASSETTE-IN18-32	18.000	5,6	570x570x260	U.I. Cassette de 3,7kW	R32	870,00			
D.KANAL-IN12-32	12.000	3,8	700x635x210	U.I. Gainable de 2,6kW	R32	812,00			
D.KANAL-IN18-32	18.000	5,6	920x635x270	U.I. Gainable de 3,7kW	R32	870,00			
Serie Mono Light Commercial - Colonne									
		Serie Mono Light Commercial - Colonne							
Code produit	Capacite refr. (kW) nom (min-Max)	Capacite chauf. (kW) nom (min-Max)	Classe SEER refr.	Classe SCOP chauf.	Dimension unit. externe	Dimension unit. interne	Gaz	Prix public HT	
D.26000COL	2,6 - 8,4	3,5 - 8,6 +2,1	5,1 A	3,8 A	870x310x700	Climatisation colonne de 7,5 DC INV A/A	R410A	2.366,00	
Serie Console residentiel & Commercial - Console plafonnier									
		Serie Console residentiel & Commercial - Console plafonnier							
Code unite externe compatible	Code unite interne	Capacite refr. (kW) nom (min-Max)	Classe SEER refr.	Capacite chauf. (kW) nom (min-Max)	Classe SCOP chauf.	Dimension unit. externe	Dimension unit. interne	Prix public HT U.I. seulement	
D.FROZEN240	D.PAV-IN9 New	2,7		3,0		700x600x210		R32	583,00
D.FROZEN240	D.PAV-IN12	3,6		3,9		700x600x210		R32	627,00
D.FROZEN245	D.PAVSOF-IN18	5,3		5,7	A+	1068x675x325		R32	848,00
Serie Mono Light Commercial - Gainable									
		Serie Mono Light Commercial - Gainable							
Code unite externe compatible	Code unite interne	Capacite refr. (kW) nom (min-Max)	Classe SEER refr.	Capacite chauf. (kW) nom (min-Max)	Classe SCOP chauf.	Dimension unit. externe	Dimension unit. interne	Prix public HT	
D.FROZEN240	D.KANAL-IN9-32 New	4,1	5,6 A+	4,4	3,8 A	800x333x554	700x635x210	R32	2.162,00
D.FROZEN240	D.KANAL-IN12-32	4,1	5,6 A+	4,4	3,8 A	800x333x554	920x635x270	R32	2.220,00
D.FROZEN245	D.KANAL-IN18-32	7,0(1,2-8,2)	6,1 A++	7,0(1,2-8,6)	5,1 A+	845x363x702	920x635x270	R32	2.970,00
Serie Mono Light Commercial - Cassette									
		Serie Mono Light Commercial - Cassette							
Code unite externe compatible	Code Unite Interne	Capacite refr. (kW) nom (min-Max)	Classe SEER refr.	Capacite chauf. (kW) nom (min-Max)	Classe SCOP chauf.	Dimension unit. externe	Dimension unit. interne	Prix public HT	
D.FROZEN240	D.CASSETTE-IN12-32	4,1	5,6 A+	4,4	3,8 A	800x333x554	570x570x260	R32	2.162,00
D.FROZEN240	D.CASSETTE-IN18-32	4,1	5,6 A+	4,4	3,8 A	800x333x554	570x570x260	R32	2.220,00

Le prix référencé aux articles est destiné à la fourniture uniquement; La TVA, éco-participation, DEEE ainsi que les frais de transport, les accessoires et l'installation sont exclus du prix affiché. NAICON et VIP CLIMATISATION décline toute responsabilité pour toute inexactitude ou omission contenue dans ce prospectus, sous réserve de modifications sans préavis.



VIP CLIMATISATION 2 RUE DES ANCIENNES CARRIERES - 34440 COLOMBIERS - FRANCE
S.A.V sur www.vidal-climatisation.fr rubrique Diloc ou par e-mail: dilocfrance@gmail.com

Créer par VIDAL INTERVENTION PLOMBERIE SAS par action simplifiée au capital de 1652.00 euros RCS de Béziers 509336228. Crédits photos: Reshot - Mars 2020 -
Sous réserve d'erreurs photographiques et de changements techniques. Prix indiqués sont HT hors éco-participations et DEEE