



Systeme de climatisation





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

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 nouvelles gammes de climatisation et un SAV dédié.



# SYSTEME DE CLIMATISATION

## Climatisation DILOC avec le nouveau gaz R32

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

# LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DU CONFORT

Excellent 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



Pièces et compresseur

# TELECOMANDE DILOC



SKY **NEW**



FROZEN



SKY *non contractuel*

# COMMENT CHOISIR SA CLIMATISATION AVEC LE BON RAPPORT QUALITÉ / PRIX

Tous les avantages de choisir Diloc

La gamme DILOC 2020 DC INVERTER pour un usage domestique et pour le secteur commercial permet des économies de 50% sur la consommation énergétique grâce à une technologie plus performante.

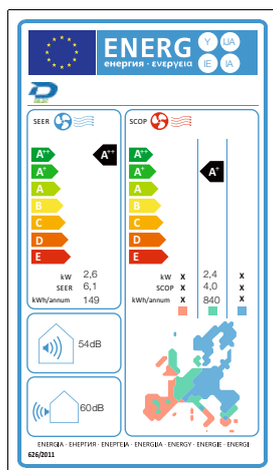
La gamme Mono et Multi SPLIT est classée A+ / A++ et A+++ aussi bien en refroidissement qu'en pompe à chaleur. Le nouveau GASR32 garantit une durabilité environnementale élevée en augmentant les économies d'énergie.



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 RÉSIDENTIELLE

# SERIE RÉSIDENTIELLE



# SKY MONOSPLIT DC INVERTER

## Unités extérieures et unités intérieures DC INVERTER R32 avec WiFi

La gamme SKY, la nouvelle série Diloc 2020, conçue avec une ligne blanche épurée, un design élégant adapté aux maisons les plus modernes.

L'affichage des unités intérieures est rétroéclairé et masquée sur le panneau avant, lorsque la climatisation fonctionne, les données de température sont affichées. Toutes les unités intérieures sont équipées de télécommandes multifonctions facile d'emploi.

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

La série SKY est Wifi-Ready: c'est-à-dire contrôlable à distance via une application NAICON 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 ++, utilisant 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



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
<b>Carateristiques Techniques</b>					
Capacite 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+
Capacite 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
<b>Données électriques</b>					
Alimentation		220-240V~/50Hz/1P			
Intensite 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)
Intensite 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
<b>Connexions</b>					
Type de cable 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"
<b>Autre</b>					
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.			
<b>Dimension (L x H x P)</b>					
Unite intérieure	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
Unite extérieure	mm	700x552x256	700x552x256	780x602x347	845x693x336
<b>Poids net</b>					
Interieur	kg	8,5	8,5	10	13
Exterieur	kg	24	26	36	46
Dimension emballée	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 ET 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 classés A + A ++ et A +++ avec un SCOP supérieur à 4,10. Toutes les unités intérieures sont WIFI-READY (préparée pour le wi-fi) et équipée d'une télécommande.



Les climatiseurs FROZEN sont classés A ++ en froid et A ++ et 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 avec la possibilité de contrôler la climatisation 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, la climatisation FROZEN permet de réduire cette sensation gênante d'humidité grâce à un système de pointe pour réduire l'humidité dans les endroits clos;

**Fonction SLEEP:** les climatiseurs FROZEN sont équipés d'une fonction nuit tenant compte de la réduction de la température corporelle, ainsi que d'un fonctionnement en mode "silence";

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

**Garantie 5 ans:** Le compresseur et les pièces électriques bénéficient d'une extension de garantie gratuite de 5 ans, témoignant de la qualité des produits de la gamme 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



GARANTIE



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 de conception japonaise 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			
<b>Capacité en froid</b>	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)
<b>Capacité en chaud</b>	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)
<b>Refroidissement saisonnier</b>					
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++
<b>Chauffage</b>					
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 énergétique		A++	A++	A+++	A++
Température de chauffage minimale	°C	-15	-15	-15	-15
Absorption maximale	W	2150	2150	2950	3850
Pression sonore: Unité extérieure	dB(A)	55	56	56	59
<b>Unité externe</b>					
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
<b>Liaison frigorifique</b>					
Tube Liquide/Gaz		1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Longueur maximum tube	m	25	25	30	50
Denivelé maximum	m	10	10	20	25
Precharge gaz d'usine	m	5	5	5	5



GARANTIE

Remarque: les données de performance ci-dessus se réfèrent à l'unité extérieure complète avec l'unité intérieure compatible. Consultez le site Web [www.vidal-climatization.fr](http://www.vidal-climatization.fr) pour plus de détails et d'informations.



# FROZEN UNITE EXTERNE MULTISPLIT

Unité Externe du bi, tri, quadri et quinqu 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			
<b>Froid</b>					
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
<b>Chaud</b>					
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 Energétique Froid		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,6	4,8	4,6	4,9
Classe Energétique 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 unite externe	dB(A)	64	65	67	69
<b>Dimension unit externe</b>					
Dimension(L*P*H)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810
Avec emballage (L*P*H)	mm	920x390x615	965x395x775	1090x500x875	1090x500x875
Poids Net/ Poids	Kg	31.6/34.7	46.8/51.1	62.1/67.7	73.3/80.4
<b>Réfrigérant</b>					
Type		R32	R32	R32	R32
Quantite precharge	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
<b>Liaison frigorifique</b>					
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
Dénivelé Max.entre U.I et U.E	m	15	15	15	15
Denivelé max entre unite interne	m	10	10	10	10



GARANTIE



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

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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

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



GARANTIE





POMPE A CHALEUR



DESHUMIDIFICATEUR



FUNCTION SLEEP



AUTO SWING



STANDBY 0.5 WATT



DISPLAY RETRO ECLAIRE

# FROZEN UNITÉ INTERIEURE MONO ET MULTISPLIT

## Unité 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
<b>Caractéristiques techniques</b>					
Alimentation	V,Hz,Ph	220-240V~, 1P, 50Hz			
<b>Froid</b>					
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
<b>Chaud</b>					
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 ventillo	(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		1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
<b>Température d'utilisation</b>					
Froid	°C	17-32	17-32	17-32	17-32
Chaud	°C	0-30	0-30	0-30	0-30



# TABLE 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

<b>FROZEN240</b>	Deux Unités	9+9	9+12				
<b>FROZEN360</b>	Deux Unités	9+9	9+12	9+18	12+12		
	Trois Unités	9+9+9	9+9+12				
<b>FROZEN480</b>	Deux Unités	9+9 18+18	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18 12+24
	Trois Unités	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12	
	Quatre Unités	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+12+12			
<b>FROZEN500</b>	Deux Unités	9+9 18+18	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18 12+24
	Trois Unités	9+9+9 9+18+18	9+9+12 12+12+12	9+9+18 12+12+18	9+9+24 12+12+18	9+12+12 12+18+18	9+12+18 9+12+24
	Quatre Unités	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+9+12+24
		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	
	Cinq Unités	9+12+12+18	12+12+12+12	12+12+12+12			



GARANTIE



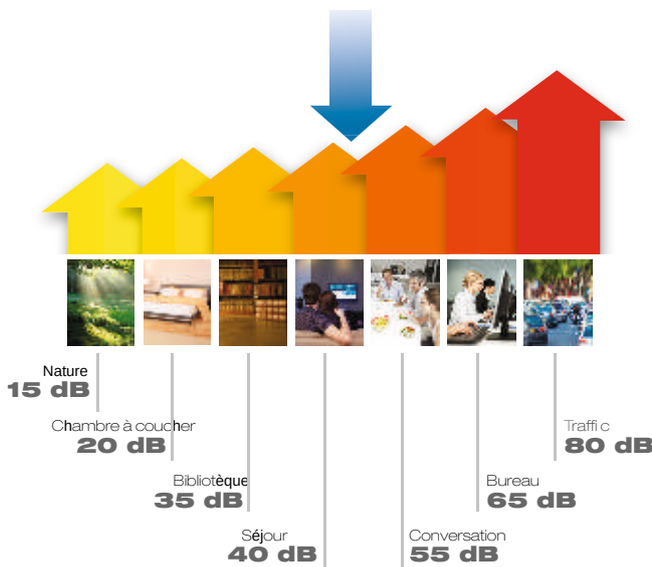
WI-FI

# EASY DESIGN

Serie sans groupe exterieur R410A



**43 dB**  
**52 dB** en  
ventilation



Classification énergétique des climatiseurs sans moteur externe

Classe énergétique	DOUBLE CONDUIT		SIMPLE CONDUIT	
	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 avec un 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 carottages dans le mur, sans avoir à faire de traces sur le mur ou l'installation des conduits de réfrigération. Une prise de courant 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 <b>NEW</b>	D.13SM <b>NEW</b>
<b>Caracteristiques techniques</b>			
Capacite en froid	kW	2,60	3,10
Capacite en chaud	kW	2,58	2,81
Classe énergétique	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
Diamètre des tubes de traversé de mur	mm	162	162
Dimension unité (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
<b>Caracteristiques techniques</b>			
Alimentation	V, Ph, Hz	220-240V, 1 Ph, 50Hz	
Capacité de déshumidification	l/h	0,74	0,93
Puissance absorbée	W	260	390
Intensité absorbée	A	1,3	2,0
Volume d'air traité	m <sup>3</sup> /h	155	155
Niveau sonore	dB (A)	46	46
Zone de traitement	m <sup>2</sup>	29-44	37-52
Réfrigérant	--	R134a	R134a
Capacité réservoir	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.

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

Code

D.IGLU1.2

### Caracteristiques techniques

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

#### Froid

Capacité	Kw	2,6
EER	W/W	2,6
Classe énergétique		A
Capacité de déshumidification	L/h	2.12
Puissance abs nominale	W	1280
Intensité 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
Quantité chargée	kg	0.17
Quantité de Co2	kg	0
Pression nominale	MPa	2,6/1,0
Type de commande		Telecommande
Surface d'utilisation	m2	12-18
Dimensions (Larg*Prof.*Haut.)	mm	355x345x703
Poids net/Poids total	Kg	25.3/28.1



DESHUMIDIFICATEUR



# SERIE COMMERCIALE



# COLONNE

## DC Inverter R410A

Climatisation à colonne DC Inverter gas R410A adaptée pour l'intérieur, restaurants, bars, 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 fenêtres sont indiqués pour fixer le flux d'air et rendre la température de l'air homogène

Code D.48000COL **NEW!**

### Caracteristiques techniques

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 Energétique	Rafraîchissement	A++
	Chauffage	A+
Puissance absorbé froid	W	2485(660-3000)
Puissance absorbé 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 est équipé d'un composant électronique qui permet une installation à la fois au mur et en plafond. Le design est sobre et élégant pour une installation sous la fenêtre d'une maison ou dans les environnements commerciaux, bureaux, magasins, entrepôts - même en version plafonnier. Fourni avec télécommande infrarouge.

Code		D.PAV-IN9	D.PAV-IN12	D.PAVSOF-IN18
<b>Caracteristiques techniques</b>		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
<b>Groupe extérieur compatible</b>		D.FROZEN240	D.FROZEN240	D.FROZEN245 <b>NEW</b>



FONCTION NUIT



AUTO SWING



POMPE A CHALEUR



DESHUMIDIFI CATEUR



TELECOMMANDE (DE SERIE)



SONDE THER FILAIRE (OPT.)



GARANTIE



# 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. Ce modèle est équipé d'une télécommande infrarouge.



Code		D.CASSETTE-IN12	D.CASSETTE-IN18
<b>Caracteristiques techniques</b>		unite interieure	unite interieure
Capacité de rafraîchissement	KW/h	3.52(0.62-4.40)	5.28(0.79-6.15)
Capacité de chauffage	KW/h	4.10(0.62-5.13)	5.57(0.88-7.03)
Puissance abs. en froid	W	960(210-1692)	1630(270-2365)
Puissance abs. en chaud	W	995(496-1830)	1500(295-2510)
Intensité abs.	Cooling (A)	4.4(1.0-7.7)	7.5(1.2-10.9)
	Heating (A)	4.5(2.3-8.4)	6.8(1.38-11.50)
Débit d'air	m3/h	650/530/450	660/550/490
Pression sonore U.I.	dB (A)	42/38/34	46/42/38
Diamètre liaison frigo (Liquide - Gaz)	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Dimension U.I. (LxPxH)	Indoor Unit	570x570x260	570x570x260
Poids U.I.	Indoor Unit	16	16,5
Dimension Emballe(LxPxH)		647x647x50	647x647x50
Poids Emballe		2,5	2,5



POMPE A CHALEUR



DESHUMIDIFI CATEUR



TELECOMMANDE (DE SERIE)



CONTROLLEUR MURAL (OPT.)



GARANTIE





# 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 perdues, 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

## Caracteristiques techniques

		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)
Intensité 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



DESHUMIDIFICATEUR



GARANTIE



CONTROLEUR 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  
09k-12k-18k



CASSETTE-IN32  
12k-18k



CONSOLE  
PLAFONNIER-IN32  
09k -12k-18k

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



# GREEN LINE

Rideau d'air à basse consommation énergétique

Les rideaux disposent d'un microscope pour maintenir à température l'environnement et éviter tout gaspillage énergétique au niveau de 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 installé. 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

## Caracteristiques techniques

Type de ventilation		D.45000BAR	D.47000BAR	D.49000BAR	D.51000BAR
absorption	W	160	200	230	350
Portée	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 et des pièces détachées 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 de France:

e-mail: naicon@naicon.com



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

# LE SITE VIP CLIMATISATION PRODUITS ET DOCUMENTATIONS

## Site Web

Sur le site VIP CLIMATISATION

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

### NOUVEAU!

Vous avez enfin la possibilité de commander via notre boutique en ligne. Retrouvez l'ensemble de nos produits et faites vous livrer partout en France Métropolitaine.



# SERVICE VIP CLIMATISATION: RAPIDITÉ ET COURTOISIE

## Service

Pour toute demande de pièces détachées sous garantie

Vous devez faire une demande à partir du site

[vidal-climatization.fr](http://www.vidal-climatization.fr) dans l'onglet DILOC - S.A.V

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

- 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.

- Le modèle de climatisation (voir la facture ou sur l'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE sur le produit).

- Le code défaut indiqué sur l'écran.

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



# INDICE



VIP Climatisation	3
Télécommande Diloc	4
Comment choisir sa climatisation	5
Serie résidentielle	6
Serie Sky	7
Serie Frozen	9
Easy Design	14
Deshumidificateur	16
Monobloc - Portable	17
Serie Commerciale	18
Colonne	19
Console Plafonnier	21
Cassette	22
Gainable	23
Compatibilité Multi	24
Rideau d'air	25
Service S.A.V	26

# LISTE 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 chauff. (kW) nom	Classe SCOP chauff.	Dimension unit. externe	Gaz	Prix public HT		
D.FROZEN240	4,1	5,6 A+	3,7	4,6 A	800x333x554	R32	1.380,00	Unité extérieure 2 sorties 4,1 KW DC inverter A++/A	
D.FROZEN245	<b>New</b> 5,3	6,0 A+	4,8	4,8 A	800x333x554	R32	1.350,00	Unité extérieure 2 sortie 5,3 KW DC inverter A++/A+	
D.FROZEN360	6,2	6,1 A++	5,6	3,8 A+	845x363x702	R32	1.990,00	Unité extérieure 3 sorties 7,9 KW DC inverter A++/A	
D.FROZEN365	<b>New</b> 7,9	6,1 A++	5,6	5,1 A+	845x363x702	R32	1.900,00	Unité extérieure 3 sorties 6,2 KW DC inverter A++/A+	
D.FROZEN480	8,2	6,1 A++	6,9	4,6 A	946x410x810	R32	2.522,00	Unité extérieure 4 sorties 8,0 KW DC inverter A++/A+	
D.FROZEN500	12,4	6,1A++	10,6	4,9 A	946x410x810	R32	3.910,00	Unité extérieure 5 sorties 12,3 KW DC inverter A++/A+	
Unite interne compatible									
Code produit	Capacite Btu/h	Capacite Kw	Dimension	Gaz	Prix public HT				
D.FROZEN9	9.000	2,6	805x194x285	R32	216,00	Unité Interieure de 2,6 KW			
D.FROZEN12	12.000	3,7	805x194x285	R32	230,00	Unité Interieure de 3,7 KW			
D.FROZEN18	18.000	5,2	957x213x302	R32	344,00	Unité Interieure de 5,2 KW			
D.FROZEN24	25.000	7,0	1040x220x327	R32	440,00	Unité Interieure 7,0 KW DC inverter (compatible uniquement avec unite exter mono-split)			
D.CASSETTE-IN12-32	12.000	3,8	570x570x260	R32	812,00	U.I. Cassette de 2,6kW			
D.CASSETTE-IN18-32	18.000	5,6	570x570x260	R32	870,00	U.I. Cassette de 3,7kW			
D.KANAL-IN12-32	12.000	3,8	700x635x210	R32	812,00	U.I. Gainable de 2,6kW			
D.KANAL-IN18-32	18.000	5,6	920x635x270	R32	870,00	U.I. Gainable de 3,7kW			
Serie Mono Light Commercial - Colonne									
		Serie Mono Light Commercial - Colonne							
Code produit	Capacite refr. (kW) nom (min-Max)	Capacite chauff. (kW) nom (min-Max)	Classe SEER refr.	Classe SCOP chauff.	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 chauff. (kW) nom (min-Max)	Classe SCOP chauff.	Dimension unit. externe	Dimension unit. interne	Gaz	Prix public HT U.I. seulement
D.FROZEN240	D.PAV-IN9 <b>New</b>	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 chauff. (kW) nom (min-Max)	Classe SCOP chauff.	Dimension unit. externe	Dimension unit. interne	Gaz	Prix public HT
D.FROZEN240	D.KANAL-IN9-32 <b>New</b>	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 chauff. (kW) nom (min-Max)	Classe SCOP chauff.	Dimension unit. externe	Dimension unit. interne	Gaz	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 déclinent 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](http://www.vidal-climatisation.fr) rubrique Diloc ou par e-mail: [dillocfrance@gmail.com](mailto:dillocfrance@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 typographiques et de changements techniques. Prix indiqués sont HT hors éco-participations et DEEE. Valable jusqu'au 31 Juillet 2020.