



CLIMACONCEPT

SUPPORTS MURAUX réglables

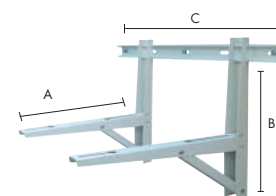
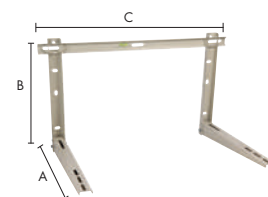
Caractéristiques

Faciles à déplier et à monter, ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel quadri avec supports anti-vibrations et visserie.

Le **niveau** intégré sur la barre transversale permet une installation simple et rapide.

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support mural réglable 400	400 x 365 x 780 - 100 kg	CLI04408
Support mural réglable 450	450 x 365 x 780 - 120 kg	CLI04410
Support mural réglable 550	550 x 465 x 800 - 150 kg	CLI04412
Support mural réglable 650	650 x 600 x 900 - 250 kg	CLI04414
Support mural réglable 1000	1000 x 600 x 900 - 250 kg	CLI04413



SUPPORTS MURAUX traditionnels

Caractéristiques

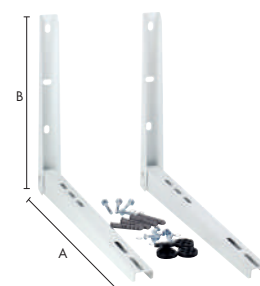
Support traditionnel basique.

Ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie.

Sans niveau et sans barre transversale.

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support traditionnel 420	420 x 365 - 100 kg	CLI04462
Support traditionnel 550	550 x 465 - 140 kg	CLI04464
Support traditionnel 610	610 x 465 - 200 kg	CLI04466



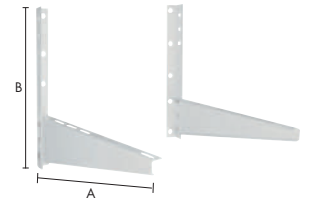
SUPPORT MURAL traditionnel

Caractéristiques

Support traditionnel basique.

Ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige. Ils sont livrés dans un emballage individuel. Livré sans visserie.

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support mural traditionnel 700	700 x 750 - 300 Kg	CLI04467

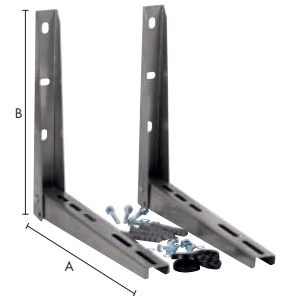


SUPPORTS MURAUX inox

Caractéristiques

Support traditionnel Inox AISI 304. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie. Indispensable pour les environnements proche de la mer.

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support Inox 430	430 x 390 - 110 kg	CLI04468



SUPPORTS MURAUX galva

Caractéristiques

Support traditionnel galva. Fourni sans visserie

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support Galva 200	200 x 450 - 200kg	CLI04458
Support Galva 250	200 x 510 - 200kg	CLI04459

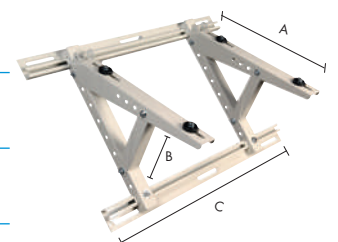


SUPPORTS DE TOIT

Caractéristiques

Ces supports sont traités anti corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie.



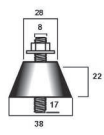
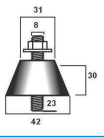
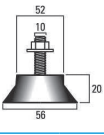

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support toit 420	420 x 225 x 780 - 110 kg	CLI04406
Support toit 520	500 x 250 x 800 - 200 kg	CLI04407



ACCESSOIRES support muraux

LIBELLÉS


CODE CBM

Pochette anti-vibration haute performance	Sachet de 4	CLI04433	
Pochette anti-vibration	Sachet de 4	CLI04432	
Plots intermédiaires anti-vibration type 1	Petit modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 30 kg (par plots)	CLI04440	
Plots intermédiaires anti-vibration type 2	Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 50 kg (par plots)	CLI04442	
Plots supports anti-vibration traversant	Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 85 kg (par plots)	CLI04446	
Plot antivibratif	Pour rail clim Unitaire	CLI04439	

SUPPORTS DE SOL PVC

Caractéristiques

Support PVC adaptable pour tous modèle d'unité de condensation.
Se coupe à la scie en fonction des dimensions souhaitées.

LIBELLÉS		CODE CBM
Support PVC 350 sol blanc	Supporte 250 kg - L 350 mm - La paire	CLI04418
Support PVC 450 sol blanc	Supporte 250 kg - L 450 mm - La paire	CLI04422
Support PVC 1000 sol blanc	Supporte 250 kg - L 1000 mm - La paire	CLI04426
Bouchon support		CLI04431



SUPPORTS DE SOL Footbloc

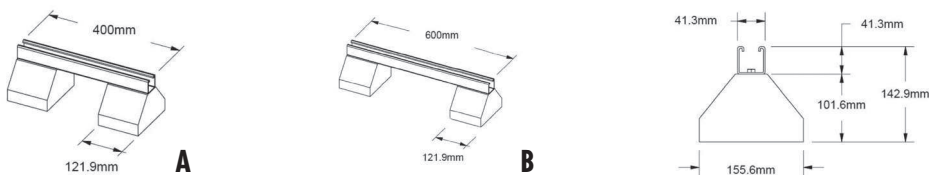
Caractéristiques

Support de sol avec barre métal et 2 pieds en pneu recyclés.
Bi-bloc, moins visible.

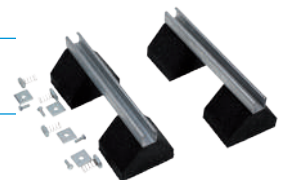
Plus haut pour une meilleure circulation dessous.

Permet une bonne fixation de l'unité extérieure.

Supporte jusqu'à 300 kg.



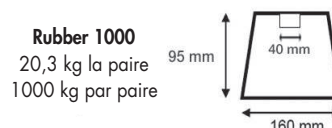
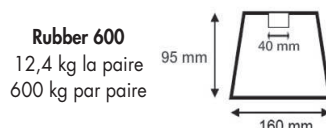
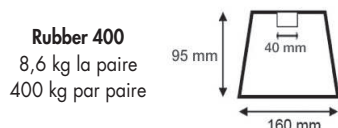
LIBELLÉS		RÉF. PHOTO	CODE CBM
Support Footbloc 400	Supporte 300 kg - L 400 mm - La paire	A	CLI04427
Support Footbloc 600	Supporte 300 kg - L 600 mm - La paire	B	CLI04428



SUPPORTS Rubber traditionnels

Caractéristiques

Les supports Rubber traditionnels permettent de supporter de grosses charges. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et économiques. **Livrés avec visserie.**



LIBELLÉS

CODE CBM

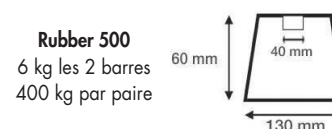
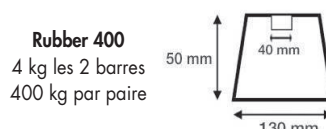
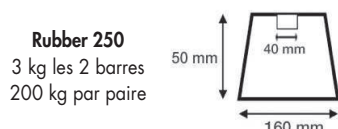
Support Rubber 450	450 x 160 x 95 - La barre	CLI04469
Support Rubber 600	600 x 160 x 95 - La barre	CLI04470
Support Rubber 1000	1000 x 160 x 95 - La barre	CLI04471



SUPPORTS Rubber Mini

Caractéristiques

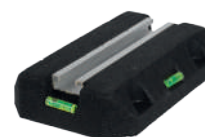
Les supports Rubber Mini permettent de supporter des charges plus légères. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et économiques. **Livrés avec visserie.**



LIBELLÉS

CODE CBM

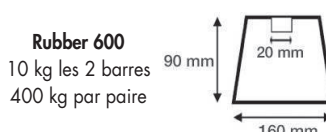
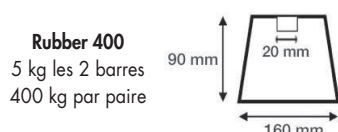
Support Rubber 250	250 x 160 x 50 - La barre	CLI04455
Support Rubber 400	400 x 130 x 50 - La barre	CLI04456
Support Rubber 500	500 x 130 x 60 - La barre	CLI04457



SUPPORTS Rubber Eco

Caractéristiques

Les supports Rubber Eco permettent de supporter de grosses charges. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 20 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et plus économique grâce à leur design. **Livrés avec écrous et boulons.** La tête du boulon se glisse directement dans le rail.



LIBELLÉS

CODE CBM

Support Rubber 400	400 x 160 x 90 - La barre	CLI04483
Support Rubber 600	600 x 160 x 90 - La barre	CLI04484






SUPPORTS DE SOL Métal

LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Support de sol métal 850	Supporte 200 kg - 850 x 480 x 400	CLI04404
Support de sol métal 1000	Supporte 200 kg - 1000 x 600 x 400	CLI04405
Support de sol heavy foot	Supporte 400 kg - 1000 x 1300 x 400	CLI04482



ACCESSOIRES supports sol

LIBELLÉS			CODE CBM
Plot de recharge	Footbloc		CLI04429
Kit accessoires visserie	Footbloc		CLI04430
Plaque avec ressort M10	Universal Footbloc et rubber		RAC80320
Plaque seule M10	Universal Footbloc et rubber		RAC80322
Vis M10	Universal Footbloc et rubber		RAC80324



SUPPORT DE SOL PVC cylindrique

Caractéristiques

Support PVC avec accessoires vendu pour le support de tous modèles d'unités de condensation, pratique et plastique blanc.

LIBELLÉS

CODE CBM

Support Cylindrique PVC

Set de 4

CLI04417



SUPPORT DE SOL cylindrique réglable

Caractéristiques

Hauteur de 9 à 14 cm. Poids : 325 Kg max. Blanc

LIBELLÉS

CODE CBM

Support cylindrique réglable

Blanc - Set de 4

CLI04415

Clé de réglage

CLI04416



SUPPORTS anti-vibrations

Caractéristiques

Plot amortisseur anti-vibration. Idéal pour la fixation de machines industrielles, suspension de compresseurs moteurs et pompes.

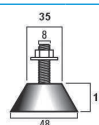
LIBELLÉS

DESCRIPTION

CODE CBM

Plots supports anti-vibration sol

Petit modèle
Sachet de 4
Raccord : M8
Poids max. 65 kg par plots



CLI04444



LIBELLÉS

L X L X H

RACCORD

CHARGE

CODE CBM

Support pied 150

95 x 53 x 48

M10

Max 150 kg

CLI04447

Support pied 200

127 x 77 x 70

M12

Max 200 kg

CLI04448

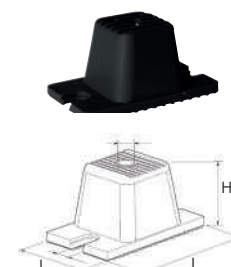
Support pied 150

180 x 118 x 70

M16

Max 1000 kg

CLI04449



Caractéristiques

Trois anneaux de caoutchouc permettent l'amortissement des vibrations jusqu'à 700 kg.

LIBELLÉS

L X L X H

RACCORD

CHARGE

CODE CBM

Support amortisseur 80

60 x 105 x 51

M8

Max 80 kg

CLI04450

Support amortisseur 150

80 x 140 x 68

M10

Max 150 kg

CLI04451

Support amortisseur 300

120 x 210 x 98

M12

Max 300 kg

CLI04452

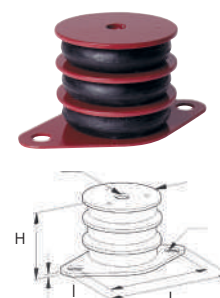
Support amortisseur 700

160 x 280 x 126

M16

Max 700 kg

CLI04453



PLAQUES INSTALLATION au sol

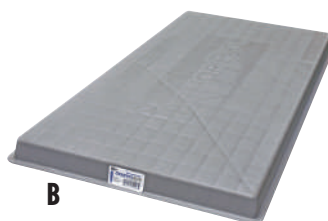
Caractéristiques

A : Plaque anti-vibrations en pneus recyclés. Produit écologique. Toutes applications. C'est un bon amortisseur de vibration et résistant dans le temps.

B : Plaque PVC pour groupe extérieur. PVC rigide, permet de visser les fixations directement



A



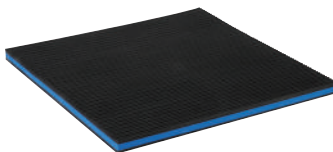
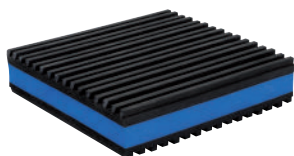
B

LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	DIMENSIONS	CODE CBM
Plaque groupe extérieur	A	900 x 500 x 50 mm	CLI04498
Plaque groupe extérieur PVC	B	889 x 457 x 50 mm	CLI04499

PADS anti-vibrations

Caractéristiques

Plaque anti-vibrations à trois couches de caoutchouc. Indiquée pour atténuer les vibrations des split, unités de condensation, compresseurs frigorifiques et autres installations similaires. Supporte 3,5 kg/cm².



LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Support antivibration EVA	50 x 50 x 22 mm	CLI04490
Support antivibration EVA	80 X 80 X 22 mm	CLI04491
Support antivibration EVA	100 x 100 x 22 mm	CLI04492
Support antivibration EVA	150 x 150 x 22 mm	CLI04493
Support antivibration EVA	460 x 460 x 22 mm	CLI04494

BAC CONDENSATS PVC

LIBELLÉS

CODE CBM

Bac de récupération condensat PVC 790	790 x 390 x 30	CLI04485
Bac de récupération condensat PVC 940	940 x 420 x 30	CLI04486
Bac condensat acier 820 avec résistance chauffante	822 x 344 x 25 230 V - 120 watts	CLI04488

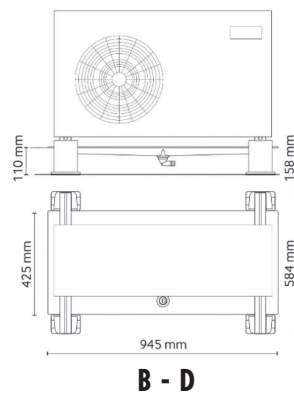
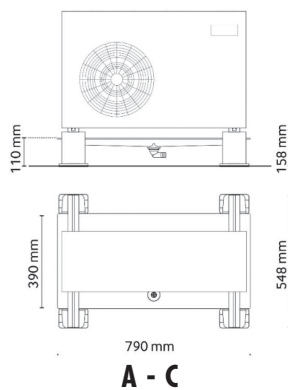


BAC CONDENSATS PVC sur pied

Caractéristiques

Système de support d'unités de condensation. Il vous permet d'installer le bac de récupération des condensats à 110 mm du sol. Il est fait de matériau thermoplastique à haute résistance. Les supports au sol sont empilables et permettent de multiples applications en hauteur.

Fourni avec des bacs de récupération des condensats. Installation simple et rapide. Réglable en hauteur.



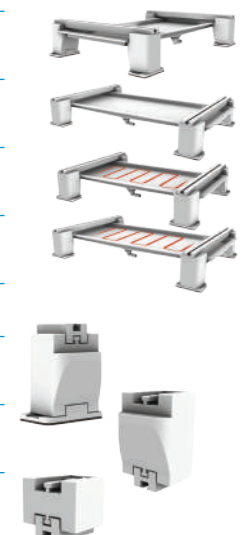
LIBELLÉS

RÉF. PHOTO

DIMENSIONS

CODE CBM

Bac condensat sur pied	A	790 x 548 mm	CLI04802
Bac condensat sur pied	B	945 x 548 mm	CLI04804
Bac condensat sur pied avec résistance chauffante	C	790 x 548 mm	CLI04806
Bac condensat sur pied avec résistance chauffante	D	945 x 548 mm	CLI04808
Lot de 4 pieds support			CLI04812
Lot de 4 extension		130 mm	CLI04814
Lot de 4 extension		65 mm	CLI04816
Kit de vis polyamide			CLI04818



CACHE CLIMATISATION bois

Caractéristiques

Avec ce cache climatisation, vous obtenez une belle mise à niveau fonctionnelle pour l'unité extérieure de votre climatisation à la maison. De cette façon, vous le cachez de la vue et vous assurez indirectement que l'unité extérieure produit moins de bruit. Fait de bois de pin durable à croissance rapide, vous obtenez ainsi un beau produit naturel avec un look chic de très haute qualité.

Protège l'unité extérieure contre les conditions plus humides. Si l'unité extérieure est un peu plus ancienne, mais que la climatisation fonctionne toujours bien, vous pouvez la cacher à la vue. Il réduit le bruit provenant de la climatisation de quelques décibels. Des plantes ou des statuettes peuvent être mises en place pour permettre au produit de se fondre complètement dans l'environnement.

Compatible avec toutes les marques de climatiseurs.



LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	L X P X H	CODE CBM
Cache climatisation bois blanc	A	1100 x 385 x 830	CLI03102
Cache climatisation bois teck	B	1100 x 385 x 830	CLI03104

CACHE CLIMATISATION composite

Caractéristiques

Avec ce cache climatisation vous apportez une pièce de design dans votre maison, il est fabriqué à partir de WPC durable, ce matériau est un mélange de copeaux de bois recyclés et de plastique, le matériau a l'apparence du bois et reste beau longtemps dans toutes les conditions météorologiques. Protège l'unité extérieure contre les conditions plus humides. Si l'unité extérieure est un peu plus ancienne, mais que la climatisation fonctionne toujours bien, vous pouvez la cacher à la vue. Il réduit le bruit provenant de la climatisation de quelques décibels. Des plantes ou des statuettes peuvent être mises en place pour permettre au produit de se fondre complètement dans l'environnement. Compatible avec toutes les marques de climatiseurs.



LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	L X P X H	CODE CBM
Cache climatisation composite blanc médium	A	880 x 380 x 762	CLI03202
Cache climatisation composite blanc large	B	1050 x 496 x 831	CLI03204
Cache climatisation composite teck médium	C	880 x 380 x 762	CLI03206
Cache climatisation composite teck large	D	1050 x 496 x 831	CLI03208

PROTECTIONS extérieures

LIBELLÉS	H X L X P	CODE CBM
Cage de protection design	Acier - 850 x 1000 x 500	CLI04477
Petite cage de protection anti-vandalisme	Acier - 620 x 1050 x 520	CLI04472
Moyenne cage de protection anti-vandalisme	1020 x 1050 x 520	CLI04474
Grande cage de protection anti-vandalisme	1420 x 1010 x 500	CLI04476
Protection extérieure plastique (bâche plastique)	840 x 640 x 340	CLI04478



VISIÈRE anti-pluie

LIBELLÉS	H X L X P	CODE CBM
Visière anti-pluie PVC	1000 x 500 x 180	CLI04480



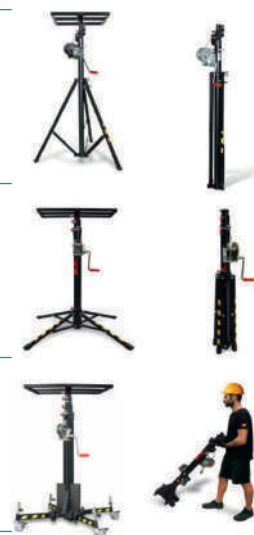
LÈVE CHARGE CLIMATISATION

Caractéristiques

Fabriqué en Europe. Résistant et sécurité maximum. Gain de temps > 100% productivité. Installations domestique et industrielle. Conforme aux normes européennes. Facile à utiliser. Utilisation intérieure et extérieure. Léger et compact. Système télescopique avec verrouillage automatique. Actionnement manuel. Fourni complet avec plateau et roues.



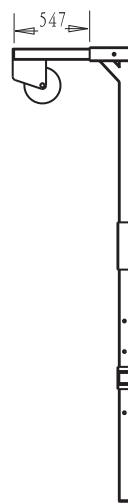
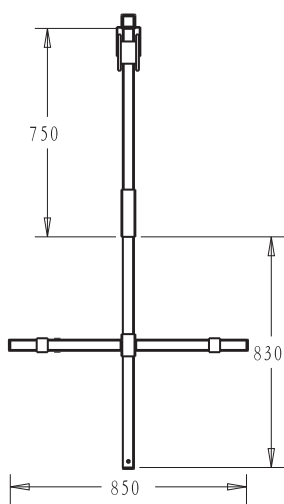
LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	DIMENSIONS PLATEAU	CODE CBM
Lève charge	4 m	100 kg	1,65 m	80 x 40 cm	CLI04435
Lève charge	3,5 m	125 kg	1,35 m	80 x 40 cm	CLI04436
Lève charge	4,5 m	125 kg	1,45 m	80 x 40 cm	CLI04437



LÈVE CHARGE CLIMATISATION ECO

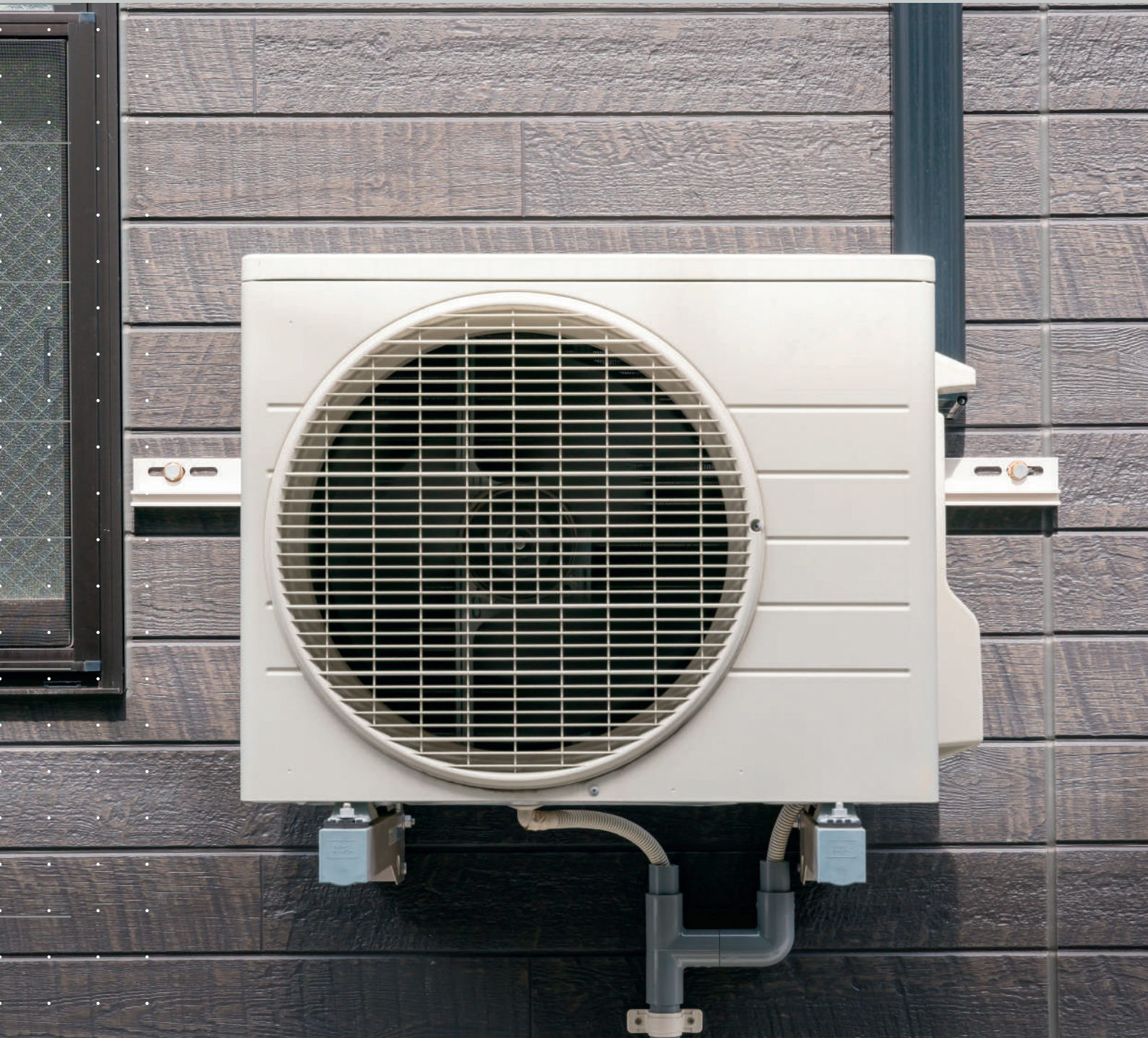
Caractéristiques

Solution innovante et pratique pour lever tout seul un petit split. Se fixe directement sur le châssis support de clim qui est fixé au mur de la maison. Une fois le groupe prépositionner sur le châssis on peut enlever le lève charge. Permet de lever des groupes qui font maximum 150 kg.








LIBELLÉS	CHARGE MAX.	CODE CBM
Lève charge climatisation	Max. 150 Kg	CLI04438

EVACUATION DES CONDENSATS



TUYAUX D'ÉVACUATION condensats

CLIMA  concept LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Tuyau d'évacuation condensats	ø ext. : 18 mm - ø int. : 16 mm 	CLI04506
Tuyau d'évacuation condensats intérieur lisse D16	ø int. : 16 mm 	CLI04502
Tuyau d'évacuation condensats intérieur lisse D18	ø int. : 18 mm 	CLI04503
Tuyau d'évacuation condensats intérieur lisse D20	ø int. : 20 mm 	CLI04504





TUYAUX D'ÉVACUATION ISOLÉ condensats

INABA DENKO™ LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Tuyau d'évacuation condensats isolé D14	ø ext. : 21 mm - ø int. : 14 mm 	CLI04507





TUBES cristal

CLIMA  concept LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Tube cristal 3x5	ø ext. : 5 mm - ø int. : 3 mm 	CLI04511
Tube cristal 6x8	ø ext. : 8 mm - ø int. : 6 mm 	CLI04519
Tube cristal 6x9	ø ext. : 9 mm - ø int. : 6 mm 	CLI04510
Tube cristal 7x10	ø ext. : 10 mm - ø int. : 7 mm 	CLI04513
Tube cristal 9x12	ø ext. : 12 mm - ø int. : 9 mm 	CLI04514
Tube cristal 10x14	ø ext. : 14 mm - ø int. : 10 mm 	CLI04517



TUBES renforcés

LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Tube clair renforcé 10x15	ø ext. : 15 mm - ø int. : 10 mm 	CLI04515
Tube clair renforcé 16x22	ø ext. : 22 mm - ø int. : 16 mm 	CLI04516












EVACUATION DES CONDENSATS

TUBES silicone

LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Tube silicone 9x6	ø ext. : 9 mm - ø int. : 6 mm 	CLI04571
Tube silicone 10x7	ø ext. : 10 mm - ø int. : 7 mm 	CLI04570
Tube silicone 21x15	ø ext. : 21 mm - ø int. : 15 mm 	CLI04509

**TUBES DE CONDENSATION** rigides

















LIBELLÉS		CODE CBM
Tube de condensats rigide D20 - L 2 m		CLI04520
Coude 45° D20		CLI04522
Coude 90° D20		CLI04524
Connecteur T D20		CLI04526
Extension D20		CLI04528
Clip de fixation		CLI04532
Raccord réduction 20 mm	A = Ø20 B = Ø16 - 18 - 20 	CLI04529
Raccord réduction 25 mm	A = Ø25 B = Ø16 - 18 - 20 	CLI04530
Raccord réduction 30 mm	A = Ø30 B = Ø16 - 18 - 20 	CLI04531
Coupe tube PVC		CLI02226



ACCESSOIRES POMPES condensats

LIBELLÉS		CODE CBM	
Raccord rallonge 6 mm		CLI04580	
T de dérivation 6 mm		CLI04581	
Angle diamètre 6 mm		CLI04582	
Y de dérivation 6 mm		CLI04583	
Clapet anti retour		CLI04584	

RACCORDS TUYAUX de condensats

LIBELLÉS	DESCRIPTION		CODE CBM	
Raccord réduction 16 mm	Entrée 16 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		CLI04560	
Raccord réduction 18 mm	Entrée 18 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		CLI04561	
Raccord réduction 20 mm	Entrée 20 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		CLI04562	
Raccord réduction 25 mm	Entrée 25 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		CLI04563	
Raccord réduction 32 mm	Entrée 32 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		CLI04564	
Connecteur Y 16 x 14 mm			CLI04512	
Rallonge			CLI04540	
Siphon			CLI04542	

MATÉRIEL VIDE ET CHARGE FRIGORIFIQUE



STATION DE RÉCUPÉRATION

Station de récupération portable conçue pour la récupération des gaz réfrigérants. Très compacte, cette station de récupération est faite dans un boîtier en plastique moulé de construction robuste, anti-corrosion et anti-choc, pratique. Elle dispose d'un compresseur 1/2 CV à piston sec haute performance et de manomètres haute et basse pression. Permet la récupération de tous les fluides frigorigènes, elle est compatible R32.



Caractéristiques

Conforme à la norme EN35-421.
Certificat de conformité sur demande.

CLI02304 pour R32	
Refrigérants	CAT III : R-12, R-134a, R-401C, R-406A, R-500 - HFO-1234yf
	CAT IV : R-22, R-401A, R-401B, R-402B, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411A, R-411B, R-412A, R-502, R-509
	CAT V : R-402A, R-404A, R-407A, R-407B, R-410A, R-507, R32
Homologation	EN 35-421
Alimentation	220-240 VAC 50 Hz
Moteur	1/2 CV
Courant	4A@50Hz
Type compresseur	Sec
Pression maxi	38 bar/3800 kPa (558psi)
Vapeur	0,23 kg/min
Liquide	1,57 kg/min
Push/Pull	4,64 kg/min
Température max	0°C-40°C
Dimensions	495 mm (L) x 230 mm (W) x 365 mm (H)
Poids	12 kg

CLIMA  concept

CODE CBM

Station de récupération R32

CLI02304

ACCESSOIRES STATION DE RÉCUPÉRATION

CLIMA  concept

CODE CBM

Flexible bleu

CLI02324

Filtre deshydrateur

CLI02326



Pour la vérification et la certification
de vos appareils consultez-nous

