

CHADAPAUX

— depuis 1876 —



CATALOGUE CLIMATISATION 2026

Aubade
ÉNERGIES
RENOUVELABLES



La bonne température, toute l'année

Et si le vrai confort, c'était de ne plus avoir à y penser ?

Longtemps perçue comme un luxe réservé aux périodes de forte chaleur, la climatisation est aujourd'hui devenue un véritable allié du quotidien, capable de garantir un bien-être constant en toute saison.

Avec les évolutions climatiques que nous connaissons, les besoins en confort thermique évoluent. Étés caniculaires, hivers rigoureux, variations de température imprévisibles... Pourquoi ne pas opter pour une solution fiable et intelligente ? Grâce à la climatisation réversible, vous profitez d'une température idéale en été comme en hiver. Fini les sensations d'étouffement ou les intérieurs trop frais : vous êtes maître du climat chez vous.

Climatiser, c'est bien... déshumidifier en même temps, c'est encore mieux ! Grâce à leur fonction déshumidification, les climatiseurs modernes améliorent le confort en régulant l'humidité ambiante pour un intérieur plus sain et plus agréable.

En plus d'offrir un confort sur-mesure, les systèmes de climatisation modernes sont discrets, silencieux, économes en énergie et respectueux de l'environnement. Parfaitement adaptés aux maisons comme aux appartements, ils s'intègrent avec élégance à tous les styles d'intérieur.



Sommaire

CLIMATISEURS

CLIMATISEURS MOBILES :

ASPEN _____	10
AXELAIR _____	11

CLIMATISEURS MONOSPLIT / MULTISPLIT :

ALIZAY exclusivité by Samsung _____	12
ALDES _____	18
ATLANTIC _____	20
BOSCH _____	30
DAIKIN _____	34
MITSUBISHI _____	38
SAMSUNG _____	40
TEKNO POINT _____	37
OLIMPIA SPLENDID (sans unité extérieure) _____	45



ACCESSOIRES

LIAISONS FRIGORIFIQUES _____	46
ASPEN _____	47
CBM _____	50
MC DISTRIBUTION _____	51
ACCESSOIRES ELECTRIQUES (aperçu) _____	54
DECOCLIM _____	55

LES TARIFS MENTIONNÉS DANS CE CATALOGUE SONT DES PRIX PUBLICS HT.

(A l'exception des pages d'accessoires en fin de catalogue qui présentent des prix nets)

Compte tenu de la conjoncture internationale actuelle et des hausses de prix de certaines matières premières, certains de nos fournisseurs peuvent appliquer des réajustements tarifaires. En conséquence, les prix indiqués dans ce catalogue sont susceptibles d'évoluer et ne peuvent être garantis pour toute sa durée de validité.

Toutes les photos et illustrations sont données à titre indicatif et sont non contractuelles.

DEPUIS PLUS D'UN SIÈCLE, avec vous dans tous vos projets !

- ✓ **Une présence forte en Ile-de-France** : 20 agences - 11 salles d'exposition
- ✓ **Des produits disponibles très rapidement**
Au bureau ou directement sur vos chantiers, selon le mode de livraison choisi
- ✓ **+ de 250 000 produits disponibles en ligne et + de 60 000 références en stock permanent**
- ✓ **+ de 500 marques référencées** en sanitaire, ENR, outillage...
- ✓ **+ de 40 000 m² de surface de stockage** en Ile-de-France
- ✓ **+ de 200 experts métiers** formés et disponibles pour vous accompagner

Retrouvez-nous
sur les réseaux



CHADAPAUX
depuis 1878

ESPACE
Aubade
SALLE DE BAINS • CARRELAGE



Programme de fidélité : cumulez des euros sur votre carte Espace Aubade.

La carte de paiement Espace Aubade

Affiliée au réseau **MasterCard** en France et à l'étranger, vous pouvez consommer vos euros cumulés sur **votre carte Espace Aubade** partout, à l'exception des automates (péage, parking, retrait d'argent...). Elle est **nominative** et **protégée** par un code PIN.



LIVRAISON dans toute l'Ile-de-France à J+1

LIVRAISON AU BUREAU :
Passez votre commande **avant 17h**
Recevez vos produits dès le lendemain

LIVRAISON CHANTIER :
Passez votre commande **avant 14h**
Recevez vos produits dès le lendemain

LIVRAISON RAPIDE*



**PARIS
INTRA-MUROS :**
Livraison à vélo
EN 1 HEURE



**PARIS
INTRA-MUROS :**
Livraison à vélo
EN 2 HEURES



**PETITE
COURONNE :**
Livraison à vélo
EN 2 HEURES

**Service portant sur nos produits disponibles en stock, présentés dans le catalogue H1 (jusqu'à 60 kg). Livraison en 1H de 8h30 à 16h00 / Livraison en 2H de 8h30 à 15h00 (sauf vendredi de 8h30 à 14h30).*

CLICK'N COLLECT



**AGENCE
CHADAPAUX
PARIS 11**

Passez commande **avant 17h** et **récupérez vos produits dès 7h le lendemain** dans notre agence Chadapaux Paris 11e.

Une solution ultra-performante pour vos besoins les plus pressants.

Nos salles d'exposition, VOTRE VITRINE



11 salles d'exposition réparties sur toute l'Ile-de-France.

Nos conseillers travaillent à vos côtés pour répondre à toutes les attentes de vos clients et pour concrétiser leur projet.

ePRIME une solution clé en main pour MAXIMISER VOS VENTES

GAGNEZ en TEMPS et en EFFICACITÉ !

Gestion des dossiers CEE

Gestion des dossiers MaPrimeRénov'

Offre de financement du reste à charge

Accélérez la signature de vos devis !

ESPACE **Aubade** PRO

Téléchargez l'application



Notre application POUR LES PROS

SYSTÈME DE **SCANACHAT** : **GAGNEZ DU TEMPS !**



Depuis votre smartphone,
scannez les produits en
magasin et retrouvez-les dans
votre panier en ligne.

DIFFÉREZ
VOS ACHATS

ENREGISTREZ
VOS FAVORIS

GÉREZ VOS
STOCKS

GÉNÉREZ
VOS DEVIS

**Vous êtes un Pro ?
DEVENEZ UN
PRO AUBADE !**



Rejoindre Les Pros Aubade, c'est faire le choix d'un partenariat stratégique qui met en lumière votre expertise et vous offre des outils concrets pour développer votre activité.





VOS AVANTAGES :

- Une visibilité accrue et une notoriété renforcée,
- Un gage de qualité et de crédibilité,
- Un partenariat clé en main pour simplifier votre quotidien,
- Des avantages exclusifs pour booster votre activité.

**Bénéficiez d'un véritable levier
de croissance.**



Bien choisir son installation

MON INSTALLATION ACTUELLE	JE VEUX	MA SOLUTION
Au GAZ, au FIOUL ou à l'ÉLECTRICITÉ	 <p>Climatiser une seule pièce</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CLIMATISEUR MOBILE • CLIMATISEUR SANS UNITÉ EXTÉRIEURE • PAC AIR/AIR RÉVERSIBLE MONOSPLIT
	 <p>Climatiser et chauffer une pièce</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PAC AIR/AIR RÉVERSIBLE MONOSPLIT • CLIMATISEUR SANS UNITÉ EXTÉRIEURE RÉVERSIBLE
	 <p>Climatiser et chauffer plusieurs pièces</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PAC AIR/AIR RÉVERSIBLE MULTI-SPLITS • SOLUTION GAINABLE (PLUSIEURS PIÈCES)
Au GAZ ou au FIOUL	 <p>Rafrâchir, chauffer et produire mon eau chaude sanitaire</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PAC AIR/EAU • PAC HYBRIDE • PAC AIR/AIR AVEC BALLO THERMODYNAMIQUE

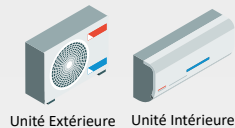
Mobile / Sans unité extérieure

✓ Pour une pièce



Monosplit / Multisplits

✓ Pour une ou plusieurs pièces
✓ En neuf comme en rénovation



Gainable

✓ Plusieurs pièces avec régulation par pièce
✓ Intégration discrète
✓ En neuf comme en rénovation



PRIX ET STOCK EN TEMPS REEL

Sur notre site e-commerce eBAT, retrouvez en temps réels toutes informations utiles : vos prix, stocks disponibles, promotions et déstockage...

Composez votre panier rapidement et efficacement !



Règlementation Fluides frigorigènes : Où en sommes-nous ?

La réglementation F-Gaz III (UE 2024/573) entre dans sa phase décisive. Pour vos chantiers 2026 et 2027, voici les règles strictes à respecter pour rester en conformité.

MAINTENANCE : Ce qui est interdit aujourd'hui

Depuis le 1er janvier 2026, l'usage de fluides vierges à fort impact (PRP \geq 2500, comme le R404A ou le R507A) est totalement interdit pour la maintenance, quelle que soit la taille de l'installation.

Seule solution : Utiliser des fluides régénérés ou recyclés (autorisés jusqu'au 31 décembre 2031).

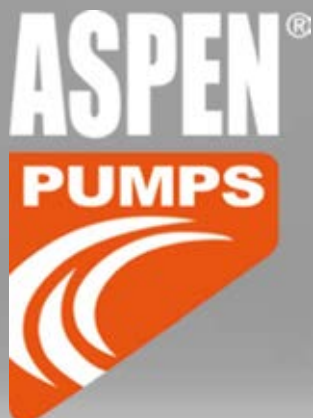
INSTALLATIONS NEUVES : Le tournant de 2027

Préparez vos stocks !

La réglementation impose une rupture technologique dès le 1er janvier 2027 pour les systèmes de faible puissance :

Type d'équipement neuf	Échéance	Restriction PRP
Monoblocs < 12 kW (PAC & Clim)	01/01/2027	PRP < 150 (ex: R290)
Bi-blocs (Split) Air-Eau	01/01/2027	PRP < 150
Bi-blocs (Split) Air-Air < 3 kW	01/01/2027	PRP < 150
Bi-blocs (Split) 3 à 12 kW	01/01/2029	PRP < 150





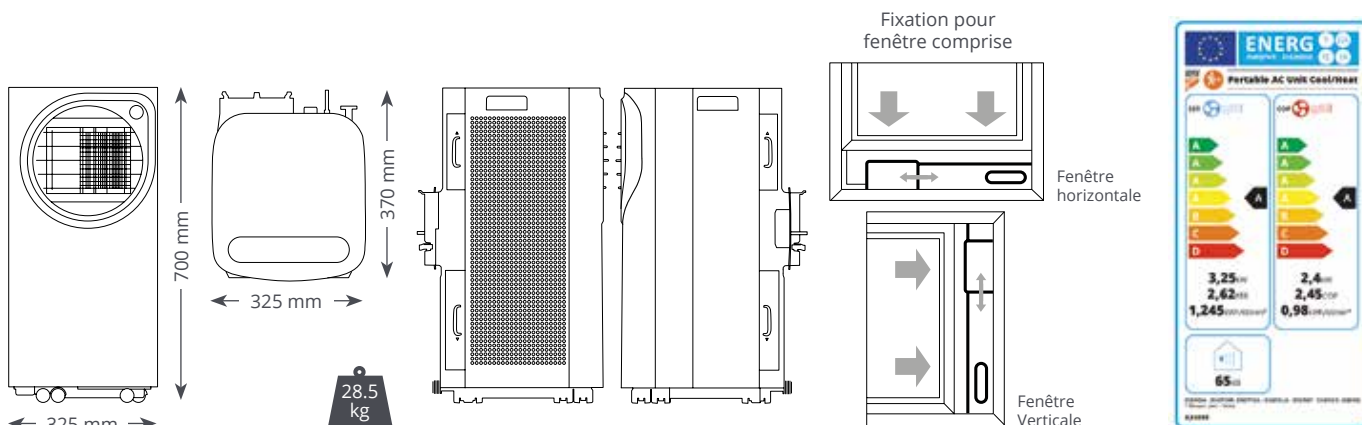
Clim Mobile

Ce climatiseur mobile écologique utilise le réfrigérant R290 pour un refroidissement et un chauffage durables. Compatible avec les prises de l'UE uniquement. Doté de nombreuses fonctionnalités, il offre une climatisation efficace pour un confort tout au long de l'année.



Avantages

- Réfrigérant R290 respectueux de l'environnement
- Télécommande pour une utilisation facile
- Comprend un tuyau d'échappement et un kit de vitres
- Mode veille et verrouillage enfant pour plus de sécurité
- L'évaporation automatique de l'eau réduit l'entretien
- Vitesses de ventilation réglables et mode de ventilation automatique
- Fonctionnement automatique pour une performance optimisée
- Réglage du flux d'air et redémarrage automatique pour plus de commodité
- Multi-fonctions : Refroidir, Chauffer, Auto, Ventilateur, Déshumidifier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Alimentation électrique	220-240v 50Hz 8 A
Capacité de refroidissement	3250W
Capacité de chauffage	2600W
Plage de température	16-32°C
Niveau sonore	65dB(A)
Câble d'alimentation	1.5 m avec bouchon
Tube de sortie Flexi	150 mm ID, 160 mm OD, 1.5 m Longueur

CODE ARTICLE	
Description	Code article
Clim Mobile Refroidissement et chauffage - EU	C00NB6/AX4008

TARIF	
Prix public HT	319,77 €
Eco participation	7,69 €

INCLUS DANS L'EMBALLAGE
Clim Mobile • Tuyau d'échappement d'air • Entrée du tuyau • Sortie de tuyau • Télécommande (piles non incluses) • Fenêtre coulissante • Tuyau d'évacuation • Guide d'installation

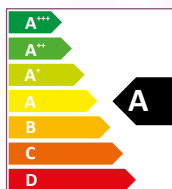
Le R290 est un fluide frigorigène naturel écologique, au faible potentiel de réchauffement global. Le PRG de la nouvelle unité de climatisation portable Aspen Xtra n'est que de 3 unités !

POINTS FORTS

- Télécommande infrarouge.
- 2 débits d'air.
- 3 fonctions :
froid - ventilation - déshumidification.
- Évacuation automatique des condensats.
- Garantie 2 ans.

Mise en œuvre

- Câble 1,8 m et prise 2 broches avec terre.
- Évacuation de l'air chaud grâce au tuyau extérieur fourni.



Équipement standard

- Jaquette en ABS.
- Tuyau d'évacuation d'air flexi-rigide ø 150 mm longueur 1,5 m.
- Sortie oblongue.
- Réfrigérant R290, 180g.
- 2 vitesses de rotation.
- Programmateur horaire et fonction sleep (réduction progressive en mode nuit).
- Télécommande infrarouge Piles AAA LR03 (non incluses).
- Filtre à air anti-poussière lavable.
- Bac de condensats anti-bactérien.
- Alimentation 230 VAC, classe d'isolation I.
- Température de fonctionnement 5 à 35 °C (Réglage 16 à 32°C).
- Kit fenêtre pour le rejet (pour fenêtre coulissante).
- Possibilité de drainage continu.



ZOOM



Kit fenêtre coulissante et sortie oblongue

ZOOM



Télécommande infrarouge

ZOOM



Kit fenêtre en option

ZOOM



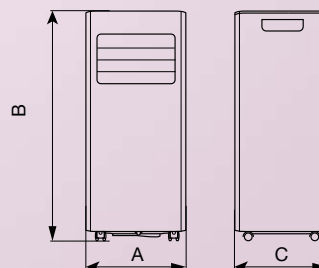
Panneau de commande

Sélection

Code	Débit maxi	Pression sonore*	Puissance frigorifique	Puissance absorbée en mode froid	Volume de pièce	Prix public H.T.
	m³/h	Lp à 3 m	W	W	m³ (m²)	
E001PG	340	44,5	2 640	1 005	75 (30)	417,20 €

7,20 € d'Eco participation

* Lp à 3 m signifie une mesure de pression sonore à 3 m de l'appareil en champ libre. En pièce réverbérante de grande taille, la pression sonore sera de 53 dB (A), voire plus si la pièce est petite.



Dimensions (mm)

Modèle	A	B	C	kg
CM(R)2601	303	673	290	26

Principes de dimensionnement pour la climatisation

Ce guide présente les principes de dimensionnement pour les systèmes de climatisation destinés aux maisons individuelles et aux petits tertiaires. L'objectif est de déterminer la puissance de refroidissement nécessaire pour une pièce donnée.

Calcul de la puissance

La puissance de refroidissement nécessaire peut être calculée de deux manières :

Calcul basé sur la surface : $P(W) = \text{Coefficient (W/m}^2) \times \text{Surface de la pièce (m}^2)$
ou

Calcul basé sur le volume : $P(W) = \text{Coefficient (W/m}^3) \times \text{Volume de la pièce (m}^3)$

Le coefficient est déterminé par l'isolation de la pièce et le type de local :

Type de local	Coefficient (W/m ²)	Coefficient (W/m ³)
Très bien isolé	75	30
Bien isolé	100	40
Bureaux	150	60
Restaurants	200/250	80/100
Salon de coiffure	200/250	80/100
Magasins	150/250	60/100

Facteurs supplémentaires

D'autres facteurs peuvent influencer la puissance de refroidissement nécessaire :

- Apports extérieurs : L'exposition au soleil, les baies vitrées et l'éclairage peuvent augmenter la température de la pièce.
- Taux d'occupation : Le nombre de personnes présentes dans la pièce génère de la chaleur.
- Machines : Les équipements électroniques et les machines peuvent également dégager de la chaleur.
- Informatique : Les serveurs et les ordinateurs sont des sources de chaleur importantes.

Taux de brassage

Le taux de brassage correspond au débit d'air nécessaire pour rafraîchir la pièce. Il est calculé en multipliant le volume de la pièce par 5 ou 6.

Taux de brassage (m³/h) = Volume de la pièce (m³) x 5 ou x 6

Ce taux doit être comparé à la deuxième vitesse (vitesse moyenne) de l'unité intérieure, mesurée en m³/h.

Multi-splits

En cas d'installation multi-splits, il est essentiel de vérifier les puissances de chaque unité intérieure sur les tableaux de combinaisons du fabricant. Un groupe extérieur peut alimenter jusqu'à 5 unités intérieures, mais il est possible de le configurer en monosplit pour un usage exclusif.

Vérifications complémentaires

Il est important de vérifier les points suivants :

- Longueurs et dénivelés : S'assurer que les longueurs minimales et maximales des liaisons frigorifiques et les dénivelés admissibles sont respectés.
- Évacuation des condensats : Déterminer le type d'évacuation des condensats nécessaire.
- Supportage : Vérifier que le support du groupe extérieur est adapté à son poids.

Aubade
ÉNERGIES
RENOUVELABLES

SAMSUNG



Alizay
gamme exclusive



Fiche de synthèse (mono-split résidentiel)

Mural Samsung ALIZAY 2,6 - 3,5 - 5,0 kW

réf UI : **AR50F 09-12-18 C1BH N / EU - C00S06 / C00S08 / C00S0A**

réf UE : **AR50F 09-12-18 C1BH X / EU - C00S07 / C00S09 / C00S0B**

- réf UI : C00S06 **264 €** public HT + 2,23 € ecotaxe
- réf UE : C00S07 **447 €** public HT + 7,67 € ecotaxe

- réf UI : C00S08 **301 €** public HT + 2,23 € ecotaxe
- réf UE : C00S09 **512 €** public HT + 7,67 € ecotaxe

- réf UI : C00S0A **451 €** public HT + 2,23 € ecotaxe
- réf UE : C00S0B **767 €** public HT + 7,67 € ecotaxe

Caractéristiques techniques de base				
		09	12	18
Puissance frigorifique	kW	2,5	3,5	5,0
EER	W/W	3,29	2,60	3,60
SEER et label	W/W	6,7 A++	6,6 A++	7,0 A++
Pdesign.c (froid)	kW	2,5	3,5	5,0
Puissance abs. (froid)	kW	0,76	1,35	1,39
Conso. annuelle d'énergie	kWh/an	131	186	250
Plage de fonctionnement min/max		-10 / +46°C		
Puissance calorifique à +7°C	kW	3,2	3,5	6,0
Puissance calorifique à -10°C	kW	2,68	2,72	4,86
COP	W/W	3,64	3,61	3,73
SCOP et label	W/W	4,0 A+	4,0 A+	4,1 A+
Pdesign.h à -10°C (chaud)	kW	2,1	2,3	3,8
Puissance abs. (chaud)	kW	0,88	0,97	1,61
Conso. annuelle d'énergie	kWh/an	735	805	1298
Plage de fonctionnement min/max		-15 / +24 °C		
UI compatible avec UE de type Multi	OUI	OUI	OUI	OUI

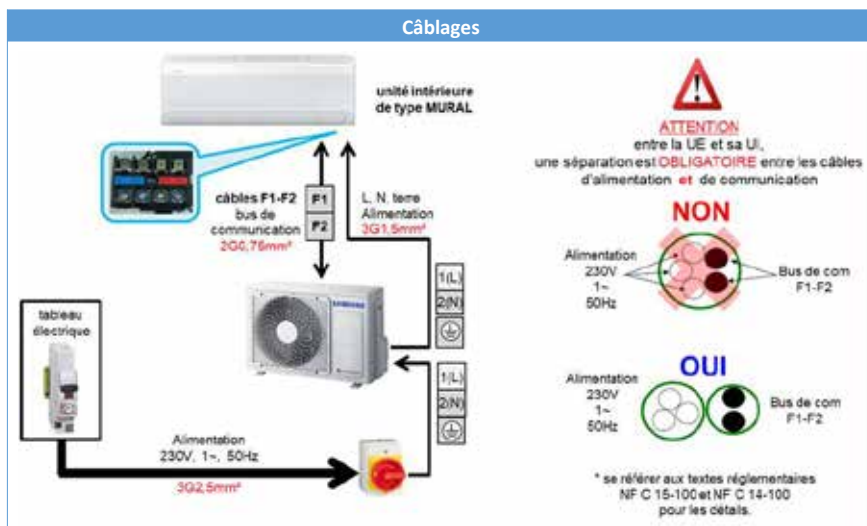
Caractéristiques techniques complémentaires					
Unité Intérieure			Unité Extérieure*		
			*carrosserie métallique		
Débit d'air m³/h (silence/PV/MV/GV/turbo)	09	- / 510 / 570 / 600 / 630	Débit d'air m³/h (silence/GV)	09	--/2280
	12	- / 510 / 570 / 630 / 655		12	--/2280
	18	- / 700 / 785 / 865 / 940		18	--/3000
Pression sonore dB(A) (silence/PV/MV/GV)	09	19/--/--/37	Pression sonore dB(A) (silence/GV)	09	--/45
	12	19/--/--/38		12	--/46
	18	25/--/--/41		18	--/51
Puissance sonore dB(A)	09-12-18	54 - 56 - 58	Puissance sonore dB(A)	09-12-18	63 - 63 - 65
Dimensions L*H*P (mm)	09-12	820*299*215	Dimensions L*H*P (mm)	09-12	710*540*220
	18	1055*299*215		18	880*638*310
Poids net (kg)	09-12-18	9 - 9,5 - 12,5	Poids net (kg)	09-12-18	22 / 23 / 37

Connexions électriques				
		09	12	18
Alimentation électrique		230V, 1ph, 50Hz		
Intensité abs. (froid/chaud)	A	3,4 / 4,0	6,0 / 4,4	6,4 / 7,8
Calibre disjoncteur	A	C10	C10	C16
Câbles d'alim. UE	mm²	3G2,5		
Câbles d'alim. UE vers UI	mm²	3G1,5		
Bus de com entre UE et UI	mm²	2G0,75		
Câble commande filaire de UI	mm²	2G0,75		

*se référer aux textes réglementaires NF C 15-100 pour les détails.

Liaisons frigorifiques				
		09	12	18
Ligne liquide - gaz	pouces	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Longueur mini / maxi	m	3 / 15	3 / 15	3 / 30
Déniv. max (UE dessus/dessous)	m	8 / 8	8 / 8	15 / 15
Charge usine R32 (PRG=675)	kg	0,53	0,53	1,30
	teqCO ₂	0,36	0,36	0,88
Longueur préchargée R32	m	7,5	7,5	7,5
Charge additionnelle R32	g/m	15	15	10

Fonctionnalités & Options	
Télécommande infrarouge classique	livrée d'usine
Technologie WindFree™	Non
Interface WiFi intégrée	Oui
Mode automatique via une IA	Oui
Commande via smartphone ou tablette	Oui
Commande vocale Bixby, Alexa, Google	Oui
Commande filaire	Option
Commande centralisée	Option
Compatible avec une GTC	Oui
Compatible appli SmartThings	Oui
Volet motorisé à balayage vertical/horizontal	Oui
Détecteur de présence MDS	Non



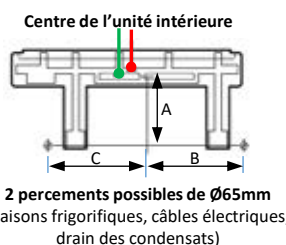
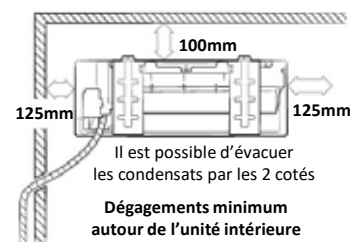
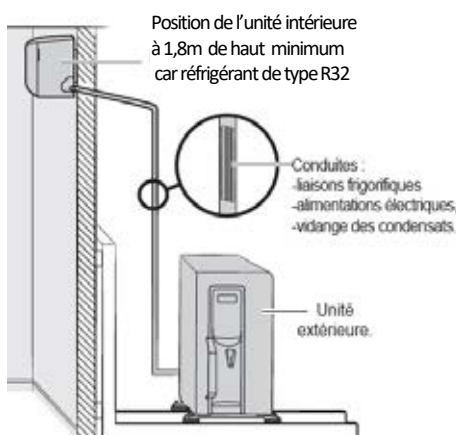
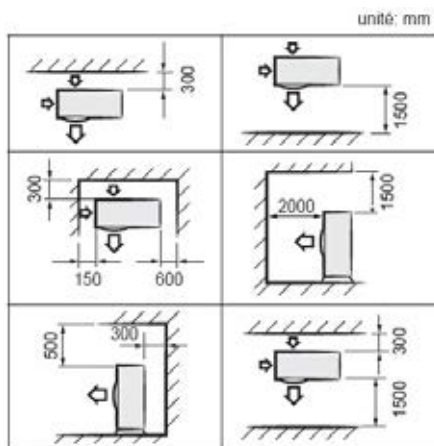
Principaux accessoires optionnels		
Commande filaire MWR-SH11N	Commande filaire MWR-WG01JN	Commande centralisée MCM-A300BN
Interface de communication pour commande filaire (à monter dans la UI) MIM-A00N	Télécommande infrarouge classique (livrée d'usine)	
Interface de communication pour commande centralisée (à monter dans la UE) MIM-R10N		

Ce document est donné à titre informatif. Pour plus de renseignements, merci de vous rapprocher de votre interlocuteur Chadapaux.





Dégagements minimum autour des produits

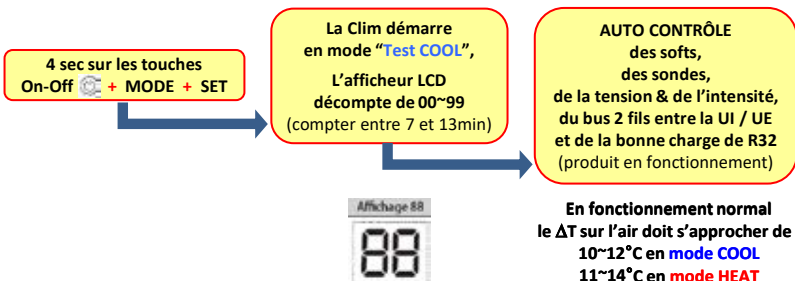


tailles 7-9-12	A=165	B=305	C=416
taille 18	A=165	B=347	C=609

Auto-Diagnostic à la Mise-en-Service

Auto-Diagnostic à la Mise-en-Service (ou lors des opérations de maintenance)

→ fonction « TEST »



En fonctionnement normal le ΔT sur l'air doit s'approcher de :
10~12°C en mode COOL
11~14°C en mode HEAT

Check-list de l'Installation et de la Mise-en-Service (non exhaustive)

Check list non exhaustive: l'ordre et la nature des opérations peut changer en fonction du site et des conditions.

		MONO-Split
UI et UE installées de niveau (avec dénivelé de 0,5 cm sur la UI pour l'évacuation des condensats)		<input type="checkbox"/>
Dégagements respectés autour des unités :	1 Intérieure 1 Extérieure	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Câblages électriques conformes :	alimentation de la UE depuis le tableau électrique. alimentation de la UI depuis la UE. bus blindé de communication 2G0,75mm ² entre la UE et la UI. arrêt d'urgence sur la UE. protection en tête au bon calibre.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Evacuation des condensats réalisés et testés depuis la UI	diamètres des lignes liquide et vapeur.	<input type="checkbox"/>
Liaisons frigorifiques conformes :	tracés. longueurs minimum / maximum respectées . isolation.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Test d'étanchéité de l'installation sous pression d'azote (40bars) effectuée et conforme.		<input type="checkbox"/>
Tirage au vide effectué et conforme (vide minimum de 5 torr pendant 1h; 5 torr = 6,7 mBar = 5 mmHg)		<input type="checkbox"/>
Charge additionnelle de fluide R32 si nécessaire (installation à l'arrêt, vannes de service encore fermées)		<input type="checkbox"/>
Paramétrage des cartes électroniques si nécessaire (blocage en mode chauffage, WiFi, commande filaire...)		<input type="checkbox"/>
Démarrage de l'installation en mode « test » .		<input type="checkbox"/>
Essais avec la UI en demande à 100% (en mode CHAUD et/ou en mode FROID).		<input type="checkbox"/>
Rapport de MeS détaillé avec photos.		<input type="checkbox"/>
Remise des manuels à l'utilisateur + Explications de fonctionnement et d'usage		<input type="checkbox"/>
Proposition d'un contrat de maintenance annuel.		<input type="checkbox"/>



Fiche de synthèse (multi-split FJM)

groupe Multi ALIZAY, 2 voies 4kW ou 3 voies 5,2kW

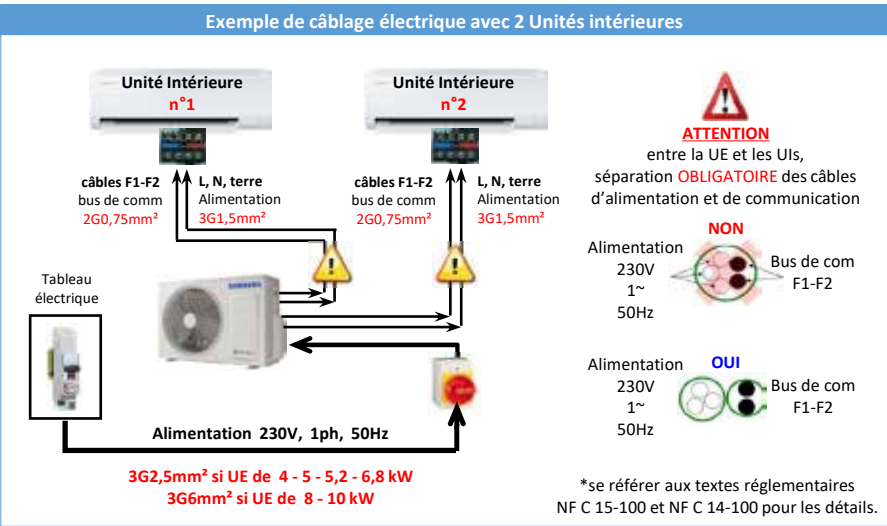
réf Unité Extérieure de 4 kW : **AL AJ 040 TXJ 2 KG / EU - COOSEX**
réf Unité Extérieure de 5,2 kW : **AL AJ 052 TXJ 3 KG / EU - COOSEY**

réf UE 4KW : COOSEX **1 183 €** public HT + 7,67 € ecotaxe
réf UE 5,2KW : COOSEY **1 551 €** public HT + 7,67 € ecotaxe

Caractéristiques techniques de base		AJ 40	AJ 52
Puissance frigorifique	kW	4,0	5,2
EER	W/W	4,44	4,16
SEER et label	W/W	8,5 A+++	8,5 A+++
Pdesign.c (froid)	kW	4,0	5,0
Puissance abs. (froid)	kW	0,9	1,25
Conso. annuelle d'énergie	kWh/an	164	206
Plage de fonctionnement min/max (°C)		-10 / 46	-10 / 46
Puissance calorifique à +7°C	kW	4,2	6,3
Puissance calo. à -5°C/-10°C	kW	3,16 / 2,7	4,22/3,6
COP	W/W	4,67	4,77
SCOP et label	W/W	4,60 A++	4,6 A++
Pdesign.h à -10°C (chaud)	kW	3,10	4,6
Puissance abs. (chaud)	kW	0,9	1,32
Conso. annuelle d'énergie	kWh/an	922	1400
Plage de fonctionnement min/max (°C)		-15 / 24	-15 / 24
Compatible WiFi avec unités intérieures		oui	oui

Caractéristiques techniques complémentaires			
Unité Extérieure 4 kW avec 2 voies		Unité Extérieure 5,3 kW avec 3 voies	
Nombre de sorties indépendantes	2 voies	Nombre de sorties indépendantes	2 voies
Débit d'air (silence/GV)	m³/h -- / 1782	Débit d'air (silence/GV)	m³/h -- / 2280
Pression sonore (froid/chaud)	dB(A) 45 / 46	Pression sonore (silence/GV)	dB(A) 46 / 48
Puissance sonore	dB(A) 60	Puissance sonore	dB(A) 61
Dimensions L*P*H	mm 790*285*548	Dimensions L*P*H	mm 880*310*638
Poids net	kg 32	Poids net	kg 45
Nombre de UIs connectables	2 mini / 2 maxi	Nombre de UIs connectables	2 mini / 3 maxi
Groupe Extérieur blocable en mode Chaud+Froid / Froid seul / Chaud seul (configuration sur la carte de la UE)			

Connexions électriques / frigorifiques		AJ 40	AJ 52
Alimentation électrique		230V, 1ph, 50Hz	
Intensité abs. (froid/chaud) 100%	A	4,1 / 4,1	5,5 / 6,1
Calibre disjoncteur*	A	C10	C16
Câbles d'alim. UE*	mm²	3G2,5	3G2,5
Câbles d'alim. UE vers chaque UI*	mm²	3G1,5	3G1,5
Bus de com. UE / chaque UI*	mm²	2G0,75	2G0,75
Câble commande filaire sur UI*	mm²	2G0,75	
<hr/>			
Ligne liquide - gaz	voie 1	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
	voie 2	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
	voie 3	-----	1/4 - 1/2
Longueur mini / maxi par voie	m	3 / 20	3 / 25
Longueur maxi TOTALE	m	30	50
Déniv. max UE-UI / UI-UI	m	15 / 7,5	15 / 7,5
Charge usine R32 (PRG=675)	kg	0,98	1,55
UE préchargée en R32 pour	m	30	30
Charge additionnelle R32	g/m	0	10



Les Unités Intérieures compatibles

Équivalence des UIs		Liaisons frigorifiques sur les UIs	
kW	kBtu/h		
2	= 7	1/4 - 3/8	
2,5	= 9	1/4 - 3/8	
3,5	= 12	1/4 - 3/8	
5,0	= 18	1/4 - 1/2	

Unité Murale Samsung				
références				
AR50F 07 C1BH N / EU	07	09	12	18
AR50F 09 C1BH N / EU				
AR50F 12 C1BH N / EU				
AR50F 18 C1BH N / EU				
	07	09	12	18
	2	2,5	3,5	5

Unité Extérieure (référence)	Nbre de UIs mini-maxi	Puissance (kW)	Unités Intérieures compatibles			
			07	09	12	18
AJ 040 TXJ 2KG / EU	2	4	✓	✓	✓	✗
AJ 052 TXJ 3KG / EU	2-3	5,2	✓	✓	✓	✓

Recommandation SAMSUNG : le taux de connexion doit être compris entre 80~120%
(somme des puissances nominales des UIs connectées, rapportée à la puissance nominale du groupe)

Combinaisons des Unités Intérieures							
AJ 040 TXJ 2KG / EU (2 voies)			AJ 052 TXJ 3KG / EU (3 voies)				
voie A	voie B	ratio	voie A	voie B	voie C	ratio	
7	7	100%	7	7		77%	2 Unités Intérieures connectées
7	9	113%	7	9		87%	
7	12	137%	7	12		106%	
9	9	125%	7	18		135%	
9	12	150%	9	9		96%	3 Unités Intérieures connectées
			9	12		115%	
			9	18		144%	
			7	7	7	115%	3 Unités Intérieures connectées
			7	7	9	125%	
			7	9	9	135%	





Dégagements minimum autour des unités, Les liaisons frigorifiques

Schéma de principe d'un bi-split

125mm ou plus

100mm ou plus

125mm ou plus

300 mm minimum

600 mm minimum

300 mm minimum

600 mm minimum

voie A: Liq / Vap : 1/4" / 3/8"
voie B: Liq / Vap : 1/4" / 3/8"
voie C: Liq / Vap : 1/4" / 1/2"

ATTENTION
3 mètres comme longueur minimum de tuyau cela réduit le bruit et les vibrations.

NOTAS
Longueur minimum d'une liaison frigorifique: **3m**

Longueurs maxi	par voie	somme de toutes les voies	hauteur H entre UI/UE	hauteur h Entre UI/UI
Bi-split 4kW	20 m	30 m	15 m	7,5 m
Tri-split 5,2kW	20 m	50 m	15 m	7,5 m

Si une unité intérieure 07-09-12 est à raccorder sur une ligne gaz de 3/8" (voie B du multi 4kW, ou voie C du multi 5,2kW) → utiliser la réduction 1/2" F - 3/8" M (fourni)

Procédure d'adressage automatique des UIs à la Mise-en-Service

Afficheur sur la carte électronique du groupe extérieur

K1 K2 K3 K4 boutons poussoirs « K »

- Mettre l'unité extérieure et les unités intérieures sous tension
- Le display de la UE affiche "E199".
- Presser 1x le bouton poussoir "K1"
- L'installation démarre, en mode CHAUD ou FROID selon la température extérieure
- L'adressage de chaque UI prend entre 3 à 5 minutes.
- Quand toutes les UIs sont adressées, le display de la UE affiche
- Si le display de la UE affiche "E190", l'adressage ne s'est pas correctement effectué; dans ce cas, reprendre la procédure à l'étape 3.

NOTA : Lors de l'adressage automatique, le display affiche :
sur sa gauche : "Ad" (signifie "adressage en cours")
sur sa droite : le numéro de la UI en cours d'adressage

Check-list de l'Installation et de la Mise-en-Service (non exhaustive)

		MULTI-Split
UIs et UE installées de niveau (avec dénivelé de 0,5 cm sur les UIs pour l'évacuation des condensats)		<input type="checkbox"/>
Dégagements respectés autour des unités :	2 à 5 Intérieures si MULTI 1 Extérieure	<input type="checkbox"/>
Câblages électriques conformes :	alimentation de la UE depuis le tableau électrique.	<input type="checkbox"/>
	alimentation de chaque UI depuis la UE.	<input type="checkbox"/>
	bus blindé de communication 2G0,75mm ² entre la UE et chaque UI.	<input type="checkbox"/>
	arrêt d'urgence sur la UE.	<input type="checkbox"/>
Evacuation des condensats réalisés et testés depuis chaque UI (2 à 5 si MULTI)	protection en tête au bon calibre.	<input type="checkbox"/>
	diamètres des lignes liquide et vapeur.	<input type="checkbox"/>
Liaisons frigorifiques conformes :	Tracés,	<input type="checkbox"/>
	tracés, longueurs minimum & maximum respectées sur chaque voie (et au total) isolation.	<input type="checkbox"/>
Test d'étanchéité de l'installation sous pression d'azote (40bars) effectuée et conforme.		<input type="checkbox"/>
Tirage au vide effectué et conforme (vide minimum de 5 torr pendant 1h; 5 torr = 6,7 mBar = 5 mmHg)		<input type="checkbox"/>
Charge additionnelle de fluide R32 si nécessaire (installation à l'arrêt, vannes de service encore fermées)		<input type="checkbox"/>
Paramétrage des cartes électroniques si nécessaire (blocage en mode chauffage, WiFi, commande filaire....)		<input type="checkbox"/>
Adressage des UIs dans le cas du MULTI-SPLIT uniquement (en mode Automatique ou Manuel)		<input type="checkbox"/>
Démarrage de l'installation en mode « test ».		<input type="checkbox"/>
Essais avec la(les) UI(s) en demande à 100% (en mode CHAUD et/ou en mode FROID).		<input type="checkbox"/>
Rapport de MeS détaillé avec photos.		<input type="checkbox"/>
Remise des manuels à l'utilisateur + Explications de fonctionnement et d'usage		<input type="checkbox"/>
Proposition d'un contrat de maintenance annuel.		<input type="checkbox"/>

Ce document est donné à titre informatif. Pour plus de renseignements, merci de vous rapprocher de votre interlocuteur Chadapaux.

PAC AIR/AIR RÉSIDENTIEL

Energy Pro X / Energy Pro Plus

- **Installation facile et rapide :** en moins de 15 minutes
- **IA intégrée**
- **Bien-être :** adaptation intelligente du flux d'air et de la température grâce au détecteur de présence
- **Environnement intérieur sain :** autonettoyage de l'évaporateur, ailettes antibactériennes, anti-moisissures, filtres 4 en 1, technologie de purification d'air Hi-Nano.
- **Fonctionnement silencieux**
- Pilotage depuis smartphone avec l'app ConnectLife



Libellé	Code article	PP HT	DEEE
MURAL EPX NOIR 2,5 KW	QH25XV4BG	983 €	1,46 €
MURAL EPX BLANC 2,5 KW	QH25XV4AG	946 €	1,46 €
UE MONO ENERGY PRO 2,5 KW	AS25XV04W	1 300 €	7,67 €
MURAL EPX NOIR 3,5 KW	QH35XV4BG	1 033 €	1,46 €
MURAL EPX BLANC 3,5 KW	QH35XV4AG	993 €	1,46 €
UE MONO ENERGY PRO 3,5 KW	AS35XV04W	1 500 €	7,67 €
MURAL EPX NOIR 5 KW	QH50BV0BG	1 135 €	2,23 €
MURAL EPX BLANC 5 KW	QH50BV0AG	1 091 €	2,23 €
UE MONO ENERGY PRO 5 KW	AS50BV04W	1 768 €	7,67 €

Easy Smart

- **Environnement intérieur sain :** autonettoyage de l'évaporateur, ailettes antibactériennes, anti-moisissures, filtres charbon actif
- **Fonctionnement silencieux** pour un environnement calme et confortable de jour comme de nuit
- **Installation et appairage ultra rapide** du module wifi, pilotage depuis un smartphone avec l'app ConnectLife



Libellé	Code article	PP HT	DEEE
MURAL EASY SMART 2,5 KW	CA25YR4BG	327 €	1,46 €
UE MONOSPLIT CA ET KG 2,5 KW	AS25YR4BW	714 €	7,67 €
MURAL EASY SMART 3,5 KW	CA35LR03G	353 €	1,46 €
UE MONOSPLIT CA ET KG 3,5 KW	AS35LR03W	855 €	7,67 €
MURAL EASY SMART 5 KW	CA50XS1GG	499 €	2,23 €
UE MONOSPLIT CA ET KG 5 KW	AS50XS1GW	1 455 €	7,67 €
MURAL EASY SMART 7 KW	CA70BT2BG	660 €	2,23 €
UE MONOSPLIT CA ET KG 7 KW	AS70BT2BW	1 659 €	7,67 €

Consoles

Les consoles Hisense sont universelles : elles sont compatibles à la fois avec les unités extérieures multisplit et les unités extérieures monosplit tertiaire.

- **Bien-être :** diffusion multi-flux pour un confort optimal en hiver comme en été, ailettes indépendantes réglables manuellement pour une diffusion d'air au plus près du besoin.
- **Flexibilité d'installation :** raccordement frigorifique possible dans 4 directions pour s'adapter à toutes les configurations.



Libellé	Code article	PP HT	DEEE
CONSOLE 2,6 KW TURBO	AKT26UR4RK8	827 €	
CONSOLE 3,5 KW TURBO	AKT35UR4RK8	895 €	2,23 €
CONSOLE 5,2 KW TURBO	AKT52UR4RK8	1 034 €	

Max Comfort

- **Installation facile et rapide :** en moins de 15 minutes
- **Bien-être :** adaptation intelligente du flux d'air et de la température grâce au détecteur de présence
- **Environnement intérieur sain :** autonettoyage de l'évaporateur, ailettes antibactériennes, anti-moisissures, filtres 4 en 1, technologie de purification d'air Hi-Nano.
- **Fonctionnement silencieux**
- Pilotage depuis smartphone avec l'app ConnectLife



Libellé	Code article	PP HT	DEEE
MURAL MAX COMFORT 2 KW	HC20LC00G	521 €	1,46 €
UE MONOSPLIT HC 2 KW	AC20LC00W	873 €	7,67 €
MURAL MAX COMFORT 2,5 KW	HC25YC00G	579 €	1,46 €
UE MONOSPLIT HC 2,5 KW	AC25YC00W	873 €	7,67 €
MURAL MAX COMFORT 3,5 KW	HC35WU00G	619 €	1,46 €
UE MONOSPLIT HC 3,5 KW	AC35WU00W	965 €	7,67 €
MURAL MAX COMFORT 5 KW	HC50XP00G	842 €	2,23 €
UE MONOSPLIT HC 5 KW	AC50XP00W	1 715 €	7,67 €
MURAL MAX COMFORT 7 KW	HC70FW00G	1 139 €	2,23 €
UE MONOSPLIT HC 7 KW	AC70FW00W	2 049 €	7,67 €

Unités extérieures Multisplit

- **Large gamme :** Unités extérieures bi-split, tri-split, quadri-split et penta-split couvrant les puissances de 3,5 kW à 12,5 kW, compatibles avec toutes les unités intérieures de la gamme de pompes à chaleur air/air Hisense
- **Silencieuses :** 58 dB(A)
- **Rafraîchissement et chauffage** à température extérieure de -15°C
- **Compacité :** unités extérieures de faible encombrement
- Contrôle du niveau de réfrigérant



Libellé	Code article	PP HT	DEEE
UE MULTISPLIT 2 POSTES 3,5 KW	2AMW35U4RGC	1 667 €	
UE MULTISPLIT 2 POSTES 4,2 KW	2AMW42U4RGC	1 826 €	
UE MULTISPLIT 2 POSTES 5,2 KW	2AMW52U4RXC	2 032 €	
UE MULTISPLIT 3 POSTES 5,2 KW	3AMW52U4RJC	2 504 €	7,67 €
UE MULTISPLIT 3 POSTES 7,2 KW	3AMW72U4RJC	2 793 €	
UE MULTISPLIT 4 POSTES 8,1 KW	4AMW81U4RJC	3 445 €	
UE MULTI 5 POSTES 10,5 KW	5AMW105U4RQC	4 196 €	
UE MULTISPLIT 5 POSTES 12,5 KW	5AMW125U4RTA	4 479 €	

Gainables

Le gainable Slim permet de réaliser des installations multisplit et systèmes twin, triple et quadri. Compatible zoning Airzone, il permet de réaliser des installations avec contrôle de température pièce par pièce.



- **Design compact**
- **Flexibilité d'installation :** réglage de pression statique par pas de 1 PA, double prise d'air horizontale ou verticale.

Libellé	Code article	PP HT	DEEE
GAINABLE SLIM 2,6 KW TURBO	ADT26UX4RBL8	1 028 €	2,23 €
GAINABLE SLIM 3,5 KW TURBO	ADT35UX4RBL8	1 091 €	2,23 €
GAINABLE SLIM 5,2 KW TURBO	ADT52UX4RCL8	1 250 €	4,59 €

Découvrez les autres produits de la gamme sur aldes.fr

PAC AIR/AIR RÉSIDENTIEL

Unités extérieures Monosplit

La gamme d'unités extérieures monosplit résidentiel Hisense couvre les puissances de 2,5 kW à 9 kW. Elles sont compatibles avec leur unité intérieure respective, et fonctionnent au R32.



Libellé	Code article	PP HT	DEEE
UE MONO ENERGY PRO 2,5 KW	AS25XV04W	1 300 €	
UE MONO ENERGY PRO 3,5 KW	AS35XV04W	1 500 €	
UE MONO ENERGY PRO 5 KW	AS50BV04W	1 768 €	
● UE MONOSPLIT HC 2 KW	AC20LC00W	873 €	
● UE MONOSPLIT HC 2,5 KW	AC25YC00W	873 €	
● UE MONOSPLIT HC 3,5 KW	AC35WU00W	965 €	
UE MONOSPLIT HC 5 KW	AC50XP00W	1 715 €	7,67 €
UE MONOSPLIT HC 7 KW	AC70FW00W	2 049 €	
UE MONOSPLIT CA ET KG 2,5 KW	AS25YR4BW	714 €	
UE MONOSPLIT CA ET KG 3,5 KW	AS35LR03W	855 €	
UE MONOSPLIT CA ET KG 5 KW	AS50XS1GW	1 455 €	
UE MONOSPLIT CA ET KG 7 KW	AS70BT2BW	1 659 €	

Produits en stock permanent :

PAC AIR/EAU

Hi-Therma Split

Les systèmes Hi-Therma Split sont des pompes à chaleur à faible consommation énergétique pour le refroidissement et le chauffage, délivrant des performances remarquables, même à basse température.

- Red dot design award
- Installation et maintenance facile
- Jusqu'à 7 pièces contrôlées indépendamment
- 2 cycles de température séparés
- Fonctionne jusqu'à température extérieure de -25°C
- Maintient la température (60°C) jusqu'à -5°C.



Hi-Therma Integra

Pompe à chaleur triple service, avec ballon d'eau chaude en carbone 2205 intégré. Cette pompe à chaleur permet le refroidissement, le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire avec une formidable performance.

- Cuve inox 2205
- Red dot design award
- Installation et maintenance facile
- Jusqu'à 7 pièces contrôlées indépendamment
- 2 cycles de température séparés
- Fonctionne jusqu'à une température extérieure de -25°C
- Maintient la température (60°C) jusqu'à -5°.



Libellé	Code article	PP HT	DEEE
UE HI-THERMA SPLIT/INTEGRA 8 KW 1 PHASE	AHW-080HCDS1	2 669 €	7,67 €
UI HI-THERMA SPLIT 8 KW 1 PHASE	AHM-080HCDSAA	4 872 €	4,59 €
UE HI-THERMA SPLIT/INTEGRA 10 KW 1 PHASE	AHW-100HCDS1	3 240 €	7,67 €
UI HI-THERMA SPLIT 10 KW 1 PHASE	AHM-100HCDSAA	5 651 €	4,59 €
UE HI-THERMA SPLIT/INTEGRA 12 KW 1 PHASE	AHW-120HCDS1	3 387 €	7,67 €
UI HI-THERMA SPLIT 12 KW 1 PHASE	AHM-120HCDSAA	5 713 €	4,59 €
UE HI-THERMA SPLIT/INTEGRA 14 KW 1 PHASE	AHW-140HCDS1	3 721 €	7,67 €
UI HI-THERMA SPLIT 14 KW 1 PHASE	AHM-140HCDSAA	6 274 €	4,59 €

Libellé	Code article	PP HT	DEEE
UE HI-THERMA SPLIT/INTEGRA 8 KW 1 PHASE	AHW-080HCDS1	2 669 €	7,67 €
UI HI-THERMA INTEGRA 8 KW 1 PHASE	AHS-080HCDSAA-23	6 742 €	4,59 €
UE HI-THERMA SPLIT/INTEGRA 10 KW 1 PHASE	AHW-100HCDS1	3 240 €	7,67 €
UI HI-THERMA INTEGRA 10 KW 1 PHASE	AHS-100HCDSAA-23	7 591 €	4,59 €
UE HI-THERMA SPLIT/INTEGRA 12 KW 1 PHASE	AHW-120HCDS1	3 387 €	7,67 €
UI HI-THERMA INTEGRA 12 KW 1 PHASE	AHS-120HCDSAA-23	7 768 €	4,59 €
UE HI-THERMA SPLIT/INTEGRA 14 KW 1 PHASE	AHW-140HCDS1	3 721 €	7,67 €
UI HI-THERMA INTEGRA 14 KW 1 PHASE	AHS-140HCDSAA-23	8 240 €	4,59 €

Hi-Therma Monobloc

Les pompes à chaleurs monoblocs Hi-Therma sont des systèmes où tout est intégré dans le groupe extérieur en un seul module. Les avantages de ce principe sont multiples : aucune tuyauterie frigorifique n'est à raccorder, donc aucune attestation est nécessaire, aucun fluide n'est à l'intérieur de la maison.

- Installation et maintenance facile sans manipulation de fluide frigorigène
- Silencieux : tous les composants sont à l'intérieur
- Fonctionne jusqu'à une température extérieure de -25°C
- Maintient la température (60°C) jusqu'à -5°C



Libellé	Code article	PP HT	DEEE
UE HI-THERMA MONOBLOC 8 KW 1 PHASE	AHZ-080HCDS1	5 843 €	
UE HI-THERMA MONOBLOC 10 KW 1 PHASE	AHZ-100HCDS1	6 163 €	
UE HI-THERMA MONOBLOC 12 KW 1 PHASE	AHZ-120HCDS1	8 009 €	19,75 €
UE HI-THERMA MONOBLOC 14 KW 1 PHASE	AHZ-140HCDS1	10 007 €	

atlantic

c'est
**clairement
Atlantic**

Une nouvelle génération de PAC Air/Air murales

Une offre répondant à tous vos besoins, une gamme clairement facile à comprendre et à vendre. Une gamme courte, simple, et toujours accompagnée de services sur-mesure pour vous simplifier la vie.

Clairement conçue et développée par Atlantic

Fruit de l'expertise et du savoir-faire Atlantic, cette gamme incarne pleinement nos exigences en matière de conception et de qualité.

Clairement connectée

La connectivité native avec Cozytouch.



Clairement à votre service

Une relation client labellisée pour un service de pro au service des pros.



BV Cert. 24517169
service client

Clairement simple et polyvalente

Une gamme pour toutes les applications résidentielles et tertiaires, qui répond à tous les besoins du marché.



MURAO ACCESS

#clairement accessible

+ accessible à tous

Adapté aux budgets limités.

+ de connectivité

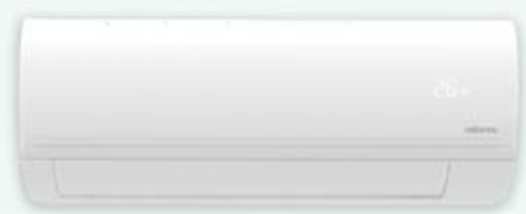
Pilotage à distance simple et intuitif grâce à l'application Cozytouch.



SEER jusqu'à 6,5



SCOP jusqu'à 3,23



MURAO SMART

#clairement essentiel

+ de compacité

Parmi les plus compacts du marché, à partir de 705 mm de largeur.

+ de performances

Des rendements optimaux, été comme hiver.

+ de connectivité

Pilotage à distance simple et intuitif grâce à l'application Cozytouch.

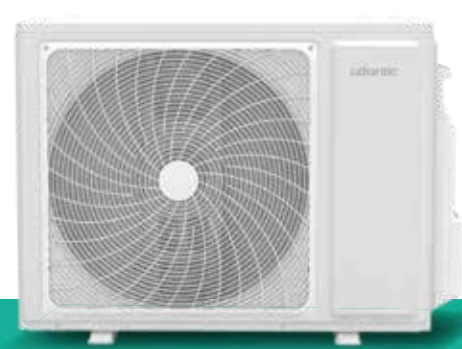


SEER jusqu'à 8,5



SCOP jusqu'à 4,6

Compatibles avec toutes les unités intérieures MURAO.



MURAO MULTI BLANC

NOUVEAUTÉS 2026



• MURAO PREMIUM

#clairement avancé

+ de design

Lignes épurées. Disponible en blanc mat ou en noir mat, avec une télécommande moderne et intuitive.

+ de fonctionnalités et de confort

Détecteur de présence pour une consommation optimisée et diffusion 3D orientable via la télécommande.

+ de qualité d'air

La technologie par ionisation purifie l'air ambiant pour un environnement plus sain.

+ de tranquillité

La fonction d'auto-nettoyage limite l'encrassement de l'échangeur.

+ de connectivité

Pilotage à distance simple et intuitif grâce à l'application Cozytouch.



SEER jusqu'à 8,8



SCOP jusqu'à 4,6



• TAKAO PLUS

#clairement performant

+ de rendement exceptionnel

Parmi les plus performants du marché : A+++ en chaud et froid.

+ de combinaisons

Compatible multi-splits avec toutes les unités intérieures TAKAO.

+ de design et d'élégance

Lignes contemporaines et ciselées avec précision. Télécommande design et intuitive, assortie à l'unité intérieure.

+ de fonctionnalités et de confort

Détecteur de présence pour une consommation optimisée et diffusion 3D orientable via la télécommande.

+ de tranquillité

La fonction d'auto-nettoyage limite l'encrassement de l'échangeur.

+ de connectivité

Pilotage à distance simple et intuitif grâce à l'application Cozytouch.



SEER jusqu'à 9,6



SCOP jusqu'à 5,1



COMPATIBILITÉS TAKAO



SHOGUN NAVIZONE
P. 590



TAKAO Gainables
P. 604



TAKAO Plafonniers
P. 660



TAKAO Cassettes
P. 646



TAKAO Consoles
P. 522



TAKAO Grandes puissances
P. 512

TAKAO MULTI BLANC



Produits en stock permanent :

GAMME MURAO MURAO Access



COMPATIBLE MULTI-SPLITS

#clairement accessible



Produits

- **Compatible multi-splits**
- **Installation et maintenance facilitées :**
 - accès aux liaisons frigorifiques : béquille intégrée
 - accès facile aux composants
 - sortie des condensats possible des 2 côtés
 - jusqu'à 25 m de liaison frigorifique, pour plus de liberté d'installation
- **Confort d'usage :**
 - pilotable à distance via Cozytouch
 - silencieux : seulement 19 dB(A)
 - diffusion d'air avec effet Coanda



Jusqu'à 40% d'économies

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2700	3500	4900
LIBELLE UI	UI 2,7KW MURAO ACCESS BLANC		
Référence - famille	873330 NG1209	873331 NG1209	873332 NG1209
Code Chadapaux	C00S06 ●	C00S08 ●	C00S0A ●
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	316 1,75	401 1,75	642 1,75
LIBELLE UE	UE MONO 2,7KW MURAO ACCESS BLANC		
Référence - famille	872212 NG1209	872213 NG1209	872214 NG1209
Code Chadapaux	C00S07 ●	C00S09 ●	C00S0B ●
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	503 7,69	602 7,69	1 029 7,69
DESP	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
DIMENSIONNEMENT	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale [min. / max.]	W 2 700 (700 / 3 450)	3 500 (650 / 3 850)	4 900 (1 300 / 5 500)
P. calo. nominale [min. / max.]	W 2 900 (700 / 3 650)	3 900 (700 / 4 050)	4 900 (1 300 / 5 500)
Débit d'air unité int. froid (chaud/froid)	m3 / h 550 / 630	350 / 550	730 / 810
Débit d'air max. [unité ext.] GV	m3 / h 2100	2500	2200
PERFORMANCES			
EER / SEER	3,23 / 6,50	2,94 / 6,10	2,5 / 6,10
COP / SCOP	3,71 / 4	2,74 / 4	3,5 / 4
Puissance acoustique [unité int.] (mode froid)	dB(A) 57	59	60
Puissance acoustique [unité ext.] (mode froid)	dB(A) 62	64	65
CLASSIFICATION ERP			
Classe énergétique (froid)	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C -15-46	-15-46	-15-46
Chaud	°C -15-24	-15-24	-15-24
INSTALLATION	DIMENSIONS (H X L X P)		
Unité intérieure	mm 292 x 805 x 199	292 x 805 x 199	304 x 875 x 212
Unité extérieure	mm 544 x 700 x 245	544 x 700 x 245	553 x 800 x 280
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre gaz	pouce 3/8	3/8	1/2
Diamètre liquide	pouce 1/4	1/4	1/4
Longueur standard	m 7	7	7
Longueur min. / max.	m 3 / 20	3 / 20	3 / 25
Dénivelé max.	m 10	10	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO ₂	g / t 510 / 0,344	510 / 0,344	830 / 0,560
Charge additionnelle	g / m 20	20	20

Les données du tableau sont préliminaires.

CONNECTIVITÉ COZYTOUCH 500269 E001Y HUB COZYTOUCH

Prix public (€ HT) + éco-part. (€ HT)

59 0,14



#clairement atlantic

de confiance
grâce aux garanties Atlantic



GAMME MURAO

MURAO Smart



COMPATIBLE MULTI-SPLITS

#clairement essentiel

Produits en stock permanent :



Produits

- Performances et économies d'énergie :**
 - classe énergétique A+++ / A++ avec SCOP jusqu'à 4,6
 - fonctionnement jusqu'à - 20 °C
- Compact :**
 - parmi les plus compacts du marché à partir de 705 mm de long
 - lignes arrondies et finition mate
 - télécommande moderne et intuitive

- Confort :**
 - pilotable à distance via Cozytouch
 - silencieux seulement 19 dB(A)
 - diffusion d'air avec effet Coanda
- Installation et maintenance facilitées :**
 - accès aux liaisons frigorifiques : béquille intégrée
 - accès facile aux composants
 - sortie des condensats possible des 2 côtés
 - jusqu'à 25 m de liaisons frigorifiques, pour plus de liberté d'installation

Visualisez-le dans votre intérieur



atlantic VISION Voir la vidéo



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	1 500	2 100	2 700	3 600	4 200	5 300	
LIBELLE UI	UI 1,5KW MURAO SMART BLANC	UI 2,1KW MURAO SMART BLANC	UI 2,7KW MURAO SMART BLANC	UI 3,6KW MURAO SMART BLANC	UI 4,2KW MURAO SMART BLANC	UI 5,3KW MURAO SMART BLANC	
Référence - famille	873963 NG1209	873964 NG1209	873965 NG1209	873966 NG1209	873967 NG1209	873968 NG1209	
Code Chadapaux	C00Q52	C00Q53	C00Q54	C00Q55	C00Q56	C00Q57	
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	361 1,75	380 1,75	398 1,75	479 1,75	599 1,75	695 1,75	
LIBELLE UE	-	UE MONO 2,1KW MURAO SMART BLANC	UE MONO 2,7KW MURAO SMART BLANC	UE MONO 3,6KW MURAO SMART BLANC	UE MONO 4,2KW MURAO SMART BLANC	UE MONO 5,3KW MURAO SMART BLANC	
Référence - famille	-	872197 NG1209	872198 NG1209	872199 NG1209	872200 NG1209	872201 NG1209	
Code Chadapaux	-	C00Q58	C00Q4X	C00Q4Y	C00Q4Z	C00Q51	
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	-	676 7,69	735 7,69	872 7,69	1 230 7,69	1 390 7,69	
DESP	-	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	
DIMENSIONNEMENT							
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES							
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	1500	2100 (600 / 2700)	2700 (800 / 3600)	3600 (800 / 4000)	4200 (1800 / 5600)	5300 (2000 / 6300)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2000	2600 (600 / 3400)	3100 (700 / 4300)	3900 (800 / 4500)	4800 (1300 / 5800)	5800 (1350 / 6800)
Débit d'air unité int. froid (PV/GV)	m ³ / h	350 / 500	350 / 500	280 / 550	280 / 640	450 / 800	450 / 800
Débit d'air max. (unité ext.) GV	m ³ / h	-	2400	2100	2300	2700	2700
PERFORMANCES							
EER / SEER	-	-	4,5 / 8,5	3,8 / 8,5	3,23 / 8,5	4 / 8,51	3,5 / 8,5
COP / SCOP	-	-	4 / 4,6	3,71 / 4,6	3,71 / 4,6	4 / 4,6	4 / 4,6
Puissance acoustique (unité int.) (mode froid)	dB(A)	-	56	56	60	60	60
Puissance acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)	-	63	62	65	65	65
CLASSIFICATION ERP							
Classe énergétique (froid)	-	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe énergétique (chaud)	-	-	A++	A++	A++	A++	A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Froid	°C	-	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46
Chaud	°C	-	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
INSTALLATION							
DIMENSIONS (H X L X P)							
Unité intérieure	mm	265 x 705 x 193	265 x 705 x 193	292 x 805 x 200	292 x 805 x 200	318 x 975 x 220	318 x 975 x 220
Unité extérieure	mm	-	549 x 753 x 275	544 x 700 x 245	553 x 800 x 280	642 x 820 x 306	642 x 820 x 306
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Diamètre gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diamètre liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur standard	m	-	7	7	7	7	7
Longueur min. / max.	m	-	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25
Dénivelé max.	m	-	10	10	10	15	15
Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO ₂	g / t	-	500 / 0,337	580 / 0,391	650 / 0,438	1100 / 0,742	1100 / 0,742
Charge additionnelle	g / m	-	20	20	20	20	20

CONNECTIVITÉ COZYTOUCH 500269 E0011Y HUB COZYTOUCH
Prix public (€ HT) + éco-part. (€ HT) 59 0,14



#clairement atlantic
de confiance
grâce aux garanties Atlantic



GAMME MURAO

MURAO Premium



COMPATIBLE
MULTI-SPLITS



#clairement avancé



Produits

Performances et économies d'énergie :

- classe énergétique A+++ / A++ avec SCOP jusqu'à 4,6
- fonctionnement jusqu'à -20°C et +50°C
- détection de présence : réduit les consommations d'énergies

Design moderne :

- lignes épurées, et courbes douces
- compact : à partir de 715 mm
- télécommande intuitive, assortie à l'unité intérieure

Qualité de l'air :

- purification de l'air par ionisation pour un environnement sain
- fonction auto-nettoyage : élimine jusqu'à 99,99 % des bactéries présentes sur l'échangeur

Confort et innovation :

- détection de présence intelligente
- diffusion 3D du flux d'air, pilotable depuis la télécommande.
- silencieux, dès 19 dB(A) pour un confort discret.
- pilotable à distance via Cozytouch



Jusqu'à 40 %
d'économies



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	1 500	2 100	2 600	3 200	4 200	5 300
LIBELLE UI BLANCHE	UI 1,5KW MURAO PREMIUM BLANC	UI 2,1KW MURAO PREMIUM BLANC	UI 2,6KW MURAO PREMIUM BLANC	UI 3,2KW MURAO PREMIUM BLANC	UI 4,2KW MURAO PREMIUM BLANC	UI 5,3KW MURAO PREMIUM BLANC
Référence - famille	873974 NG1209	873975 NG1209	873976 NG1209	873977 NG1209	873978 NG1209	873979 NG1209
Code Chadapaux	C00Q5F	C00Q5G	C00Q5H	C00Q5I	C00Q5J	C00Q5K
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	564 1,75	596 1,75	628 1,75	761 1,75	985 1,75	1 045 1,75
LIBELLE UI NOIRE	UI 1,5KW MURAO PREMIUM NOIR	UI 2,1KW MURAO PREMIUM NOIR	UI 2,6KW MURAO PREMIUM NOIR	UI 3,2KW MURAO PREMIUM NOIR	UI 4,2KW MURAO PREMIUM NOIR	UI 5,3KW MURAO PREMIUM NOIR
Référence - famille	873980 NG1209	873981 NG1209	873982 NG1209	873983 NG1209	873984 NG1209	873985 NG1209
Code Chadapaux	C00Q5L	C00Q5P	C00Q5T	C00Q5U	C00Q5V	C00Q5W
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	621 1,75	656 1,75	691 1,75	837 1,75	1 084 1,75	1 150 1,75
LIBELLE UE	-	UE MONO 2,1KW MURAO PREMIUM BLANC	UE MONO 2,6KW MURAO PREMIUM BLANC	UE MONO 3,2KW MURAO PREMIUM BLANC	UE MONO 4,2KW MURAO PREMIUM BLANC	UE MONO 5,3KW MURAO PREMIUM BLANC
Référence - famille	-	872151 NG1209	872152 NG1209	872153 NG1209	872154 NG1209	872155 NG1209
Code Chadapaux	-	C00Q4W	C00Q59	C00Q5A	C00Q5B	C00Q5E
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	-	882 7,69	989 7,69	1 191 7,69	1 541 7,69	1 858 7,69
DESP	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
DIMENSIONNEMENT						
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES						
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	1500	2100 (600 / 2700)	2600 (800 / 3400)	3200 (800 / 3800)	4200 (1800 / 5600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2000	2600 (600 / 3400)	3000 (700 / 3700)	3400 (700 / 4000)	4800 (1300 / 5800)
Débit d'air unité int. froid (PV/GV)	m³ / h	350 / 500	350 / 500	280 / 610	280 / 630	450 / 800
Débit d'air max. (unité ext.) GV	m³ / h	-	2400	2500	2500	2700
PERFORMANCES						
EER / SEER	-	-	4,5 / 8,5	4 / 8,8	3,81 / 8,51	4 / 8,51
COP / SCOP	-	-	4 / 4,6	3,71 / 4,6	3,71 / 4,6	4 / 4,6
Puissance acoustique (unité int.) (mode froid)	dB(A)	56	56	58	60	60
Puissance acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)	-	63	63	63	65
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Froid	°C	-	-20-50	-20-50	-20-50	-20-50
Chaud	°C	-	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
INSTALLATION						
DIMENSIONS (H X L X P)						
Unité intérieure	mm	265 x 715 x 193	265 x 715 x 193	296 x 812 x 203	296 x 812 x 203	322 x 983 x 221
Unité extérieure	mm	-	549 x 753 x 275	549 x 753 x 275	549 x 753 x 275	642 x 820 x 306
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur standard	m	-	7	7	7	7

CONNECTIVITÉ COZYTOUCH 500269 E001IY HUB COZYTOUCH
Prix public (€ HT) + éco-part. (€ HT) 59 014



#clairement atlantic
de confiance
grâce aux garanties Atlantic



GAMME MURAO

MURAO Multi



Produits en stock permanent :



Produits

Visualisez-le dans votre intérieur



Voir la vidéo

- Performance :**
 - jusqu'à 40 % d'économies d'énergie et éligible CEE
 - classe énergétique A+++ / A++
- Design unique et configurable :**
 - de 1 à 5 postes avec des puissances de 4 à 9,5 kW
 - disponible en version blanc classique ou en version design noir
 - Mix&Match : panachable avec toutes les UI MURAO

- Confort et durabilité :**
 - niveau sonore mini : 46 dB(A) (pression acoustique)
 - traitement anti-corrosion renforcé



Caractéristiques techniques

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz



#clairementatlantic

de confiance grâce aux garanties Atlantic



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) DESP

	4 000	5 000	5 400	7 000	8 000	9 500
	Catégorie 1		Catégorie 1		Catégorie 2	
	Bi-split		Tri-split		Quadri-split	
LIBELLÉ	UE MULTI 2UI 4KW MURAO BLANC	UE MULTI 2UI 5KW MURAO BLANC	UE MULTI 3UI 5,4KW MURAO BLANC	UE MULTI 3UI 7KW MURAO BLANC	UE MULTI 4UI 8KW MURAO BLANC	UE MULTI 5UI 9,5KW MURAO BLANC
RÉFÉRENCE / FAMILLE	872191 NG1209	872192 NG1209	872193 NG1209	872194 NG1209	872195 NG1209	872196 NG1209
CODE CHADAPAUX	C0006C	C0006D	C0006E	C0006F	C0006G	C0006H
PRIX PUBLIC (€ HT)	1 825	1 965	2 794	3 035	3 770	4 524
Éco-participation (€ HT)	7,69	7,69	10,02	10,02	10,02	10,02
LIBELLÉ	UE MULTI 2UI 4KW MURAO DESIGN NOIR	UE MULTI 2UI 5KW MURAO DESIGN NOIR	UE MULTI 3UI 5,4KW MURAO DESIGN NOIR	UE MULTI 3UI 7KW MURAO DESIGN NOIR	UE MULTI 4UI 8KW MURAO DESIGN NOIR	UE MULTI 5UI 9,5KW MURAO DESIGN NOIR
RÉFÉRENCE / FAMILLE	872205 NG1209	872206 NG1209	872207 NG1209	872208 NG1209	872209 NG1209	872210 NG1209
CODE CHADAPAUX	C000TG	C000TH	C000TI	C000TJ	C000TK	C000TL
PRIX PUBLIC (€ HT)	2 007	2 162	3 074	3 338	4 147	4 976
Éco-participation (€ HT)	7,69	7,69	10,02	10,02	10,02	10,02

DIMENSIONNEMENT

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

	4 000	5 000	5 400	7 000	8 000	9 500
P. frigo. nominale (min. / max.)	W 4000 (1500 / 4600)	W 5000 (1800 / 5300)	W 5400 (2100 / 6600)	W 7000 (2400 / 7600)	W 8000 (3200 / 9500)	W 9500 (3200 / 11000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W 4600 (1300 / 5200)	W 5600 (1500 / 6100)	W 7000 (1700 / 7200)	W 7200 (2900 / 7500)	W 9200 (4400 / 10500)	W 9600 (4400 / 11500)
P. calo. max à -7 °C ⁽¹⁾	W 4 250	W 4 750	W 5 200	W 5 450	W 7 800	W 8 950

PERFORMANCES

	4 000	5 000	5 400	7 000	8 000	9 500
EER / SEER	4,2 / 8,5	4 / 8,5	4 / 8,5	3,83 / 8,5	3,8 / 8,5	3,8 / 8,5
COP / SCOP	4,5 / 4,6	4 / 4,6	4,5 / 4,6	4,5 / 4,6	4,5 / 4,6	4,5 / 4,6
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A) 52	dB(A) 53	dB(A) 46	dB(A) 48	dB(A) 50	dB(A) 50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A) 62	dB(A) 63	dB(A) 58	dB(A) 61	dB(A) 63	dB(A) 64

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

	4 000	5 000	5 400	7 000	8 000	9 500
Froid	°C -20 / 50	°C -20 / 50	°C -10 / 46	°C -10 / 46	°C -10 / 46	°C -10 / 46
Chaud	°C -20 / 24	°C -20 / 24	°C -15 / 24	°C -15 / 24	°C -15 / 24	°C -15 / 24

INSTALLATION

DIMENSIONS (HXLXP)

	4 000	5 000	5 400	7 000	8 000	9 500
u. ext. version blanche	mm 553 x 800 x 280	mm 553 x 800 x 280	mm 700 x 890 x 366	mm 700 x 890 x 366	mm 765 x 920 x 398	mm 765 x 920 x 398
u. ext. version design noir	mm 553 x 800 x 320	mm 553 x 800 x 320	mm 700 x 890 x 380	mm 700 x 890 x 380	mm 765 x 920 x 412	mm 765 x 920 x 412

	4 000	5 000	5 400	7 000	8 000	9 500
POIDS						
u. ext. (blanche / design noir)	kg 34 / 35	kg 34 / 35	kg 50 / 52	kg 50 / 52	kg 59 / 61	kg 60 / 62

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

	4 000	5 000	5 400	7 000	8 000	9 500
Intensité Nom.	A 9	A 9,8	A 10,8	A 11,9	A 15,5	A 18,5
Calibre disjonct.	A 16	A 16	A 20	A 20	A 25	A 25
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.	4G x 1,5mm ²	4G x 1,5mm ²	4G x 1,5mm ²	4G x 1,5mm ²	4G x 1,5mm ²	4G x 1,5mm ²
Câble alimentation	3G x 1,5mm ²	3G x 1,5mm ²	3G x 2,5mm ²	3G x 2,5mm ²	3G x 4mm ²	3G x 4mm ²

LIAISONS FRIGORIFIQUES

	4 000	5 000	5 400	7 000	8 000	9 500
Dia. gaz	pouce 3/8" x 2	pouce 3/8" x 2	pouce 3/8" x 3	pouce 3/8" x 3	pouce 3/8" x 3 et 1/2"	pouce 3/8" x 3 et 1/2" x 2
Dia. liquide	pouce 1/4" x 2	pouce 1/4" x 2	pouce 1/4" x 3	pouce 1/4" x 3	pouce 1/4" x 4	pouce 1/4" x 5
Long. standard	m 20	m 20	m 30	m 30	m 40	m 40
Long. max.	m 50	m 50	m 50	m 60	m 70	m 80
Long. min. / max. / u. int.	m 3 / 25	m 3 / 25	m 3 / 25	m 3 / 25	m 3 / 25	m 3 / 25
Dénivelé max.	m 15	m 15	m 15	m 15	m 15	m 15

(1) Hors cycle de dégivrage. Les données de ce tableau se réfèrent aux combinaisons des murs MURAO Premium.

GAMME TAKAO TAKAO Plus



COMPATIBLE MULTI-SPLITS



#clairement performant



Produits

Visualisez-le dans votre intérieur



En noir **VISION**

En blanc

Voir la vidéo

Performances et économies d'énergie :

- rendement exceptionnel : parmi les plus performants du marché : A+++ en chaud et froid
- fonctionnement jusqu'à - 20°C
- détection de présence : réduit les consommations d'énergie

Design et élégance :

- lignes contemporaines et ciselées avec précision
- existe en blanc mat et noir mat
- télécommande ultra-design et intuitive assortie à la couleur de l'UI

Des fonctionnalités avancées pour plus de confort :

- balayage 3D (horizontal et vertical)
- auto-nettoyage : élimine les bactéries et virus présents sur l'échangeur
- pilotage à distance simple et intuitif grâce à l'application Cozytouch

Multi-solutions :

- Compatible avec toutes les unités intérieures : Takao Gainable, Takao Console, Takao Cassette...



Jusqu'à 40 % d'économies

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	1500	2000	2500	3400	4200	
LIBELLE UI BLANCHE	ASYH 5 KJCA.UI	ASYH 7 KJCA.UI	ASYH 9 KJCA.UI	ASYH 12 KJCA.UI	ASYH 14 KJCA.UI	
Référence - famille	873323 NG1209	873319 NG1209	873320 NG1209	873321 NG1209	873322 NG1209	
Code Chadapaux	C00Q61 ●	C00Q62 ●	C00Q63 ●	C00Q64 ●	C00Q65 ●	
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	680 1,75	710 1,75	742 1,75	863 1,75	1 023 1,75	
LIBELLE UI NOIRE	ASYH 5 KJCAB.UI	ASYH 7 KJCAB.UI	ASYH 9 KJCAB.UI	ASYH 12 KJCAB.UI	ASYH 14 KJCAB.UI	
Référence - famille	873324 NG1209	873325 NG1209	873326 NG1209	873327 NG1209	873328 NG1209	
Code Chadapaux	C00Q66 ●	C00Q67 ●	C00Q69 ●	C00Q6A ●	C00Q6B ●	
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	748 1,75	781 1,75	817 1,75	949 1,75	1 125 1,75	
LIBELLE UE	-	AOYH 7 KJCA.UE	AOYH 9 KJCA.UE	AOYH 12 KJCA.UE	AOYH 14 KJCA.UE	
Référence - famille	-	872156 NG1209	872157 NG1209	872158 NG1209	872159 NG1209	
Code Chadapaux	-	C00Q5X ●	C00Q5Y ●	C00Q5Z ●	C00Q60 ●	
Prix public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	-	1 056 7,69	1 209 7,69	1 398 7,69	1 730 7,69	
DESP	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	
DIMENSIONNEMENT						
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES						
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	1500	2000 (900 / 3000)	2500 (900 / 3200)	3400 (900 / 3900)	4200 (900 / 4300)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2000	2500 (900 / 3600)	2800 (900 / 4500)	4000 (900 / 5400)	5200 (900 / 5900)
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ / h	-	260 / 540	260 / 580	250 / 630	250 / 720
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ / h	-	1390	1480	1690	1860
PERFORMANCES						
EER / SEER	-	-	5 / 9,6	4,55 / 9,2	3,91 / 8,7	3,33 / 7,9
COP / SCOP	-	-	5 / 5,1	4,67 / 5,1	4,21 / 5,1	3,71 / 4,6
Puissance acoustique (unité int.) (mode froid)	dB(A)	-	51	52	56	59
Puissance acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)	-	55	56	58	59
CLASSIFICATION ERP						
Classe énergétique (froid)	-	-	A+++	A+++	A+++	A++
Classe énergétique (chaud)	-	-	A+++	A+++	A+++	A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Froid	°C	-	-10 - 50	-10 - 50	-10 - 50	-10 - 50
Chaud	°C	-	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24
INSTALLATION						
DIMENSIONS (H X L X P)						
Unité intérieure	mm	270 x 798 x 240	270 x 798 x 240	270 x 798 x 240	270 x 798 x 240	270 x 798 x 240
Unité extérieure	mm	-	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diamètre liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur standard	m	-	15	15	15	15
Longueur min. / max.	m	-	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	-	15	15	15	15
Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO ₂	g / t	-	720 / 0,486	720 / 0,486	870 / 0,587	870 / 0,587
Charge additionnelle	g / m	-	20	20	20	20

CONNECTIVITÉ COZYTOUCH 500269 E001IY HUB COZYTOUCH

Prix public (€ HT) + éco-part. (€ HT)

59 014



#clairement atlantic

de confiance
grâce aux garanties Atlantic



GAMME TAKAO

TAKAO Grandes Puissances



#clairement performant



Produits

• Économies d'énergie et performances :

- large gamme de puissances jusqu'à 9,4 kW
- classe A++ en chaud, classe A++ en froid⁽¹⁾
- programmation hebdomadaire de série
- détection de présence de série (modèles 30 et 36)

• Confort d'usage :

- programmable et pilotable à distance via l'application Cozytouch

• Adaptabilité :

- unités intérieures compatibles multi-splits (modèles 18 à 24 KMTE)
- fonction serveur (modèles 30 et 36 KMTB)



(1) Selon modèle

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

	5 200		7 100	8 000	9 400
LIBELLÉ UI	ASYG 18 KMTE.UI	ASYG 22 KMTE.UI	ASYG 24 KMTE.UI	ASYH 30 KMTB.UI	ASYH 36 KMTB.UI

Référence - famille	873848 TR1209	873849 CV1209	873850 CV1209	873851 CV1209	873852 CV1209
Code Chadapaux	C00JKK ●	C00SX4	C00NGI ●	C00NGJ ●	C00NGK ●

Prix Public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	1 115 1,75	1 468 1,75	1 865 1,75	2 294 1,75	2 437 1,75
---	------------	------------	------------	------------	------------

	AOYG 18 KMT.UE	-	AOYG 24 KMT.UE	AOYH 30 KMTB.UE	AOYH 36 KMTB.UE
LIBELLÉ UE	AOYG 18 KMT.UE	-	AOYG 24 KMT.UE	AOYH 30 KMTB.UE	AOYH 36 KMTB.UE

Référence - famille	872093 TR1209	-	872094 CV1209	872187 CV1209	872188 CV1209
Code Chadapaux	C57048 ●	-	C96928 ●	C00ND6 ●	C00ND7 ●

Prix Public (€ HT) + éco-participation (€ HT)	2 032 7,69	-	3 358 10,02	3 956 10,02	4 148 10,02
---	------------	---	-------------	-------------	-------------

DESP	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 2	Catégorie 2
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

DIMENSIONNEMENT

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 6 000)	6 000	7 100 (900 / 8 300)	8 000 (2 900 / 9 000)	9 400 (2 900 / 10 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 300 (900 / 8 700)	7 000	8 000 (900 / 10 100)	8 800 (2 200 / 11 800)	10 100 (2 700 / 12 600)
Débit d'air unité int. froid (PV/GV)	m ³ / h	510 / 1 020	-	510 / 1 170	720 / 1 330	720 / 1 330
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ / h	2 350	-	3 240	3 750	3 750

PERFORMANCES

EER / SEER		3,74 / 7,77	-	3,41 / 7,3	3,43 / 6,68	2,97 / 6,1
COP / SCOP		4,04 / 4,6	-	4,19 / 4,2	4,00 / 4,5	3,70 / 4,5
Puissance acoustique (unité int.) (froid)	dB(A)	60	62	65	65	65
Puissance acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)	65	-	67	68	70

CLASSIFICATION ERP

Classe énergétique (froid)		A++	-	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A++	-	A+	A+	A+

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Froid	°C	-10 à 46	-	-10 à 46	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24

INSTALLATION

DIMENSIONS (H X L X P)

Unité intérieure	mm	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240	340 x 1150 x 280	340 x 1150 x 280
Unité extérieure	mm	632 x 799 x 290	-	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Diamètre gaz	pouce	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Diamètre liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Longueur standard	m	15	-	15	30	30
Longueur min. / max.	m	3 / 25	-	3 / 30	5/50	5/50
Dénivelé max.	m	20	-	25	30	30
Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO ₂	g / t	1 020 / 0,689	-	1 320 / 0,891	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283
Charge additionnelle	g/m	20	-	20	40	40

CONNECTIVITÉ UI OU INTEROPÉRABILITÉ ⁽⁸⁾ 875311 CV1227 INTERFACE NAVICLIM

Prix (€ HT) + éco-part. (€ HT)

39,4 0,14



GAMME TAKAO

Multi-splits



Produits

- **Économies d'énergie :**
 - classe A+++ en mode froid et classe A++ en mode chaud
 - excellentes performances à -7 °C
- **Compatibilité étendue :**
 - s'adapte à tous vos projets et libère des contraintes architecturales grâce à sa compatibilité avec toutes les unités intérieures TAKAO

- **Flexibilité d'installation :**
 - un accès unique aux câblages et liaisons frigorifiques sur le côté de l'unité extérieure
 - plus d'espace pour faciliter la manipulation des liaisons frigorifiques⁽¹⁾
 - compacité et légèreté de l'unité extérieure
- **Facilité de mise en service :**
 - gain de temps sur le tirage au vide en une seule fois⁽¹⁾
 - auto-adressage et contrôle des connexions

(1) Modèles Bi-Splits non concernés.



Caractéristiques techniques

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) DESP

LIBELLÉ

RÉFÉRENCE / FAMILLE

CODE CHADAPAUX

PRIX PUBLIC (€ HT)

Éco-participation (€ HT)

	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
	Catégorie 1		Catégorie 2		Catégorie 2	
	Bi-splits		Tri-splits		5 postes	
	AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA3.UE	AOYG 24 KBTA3.UE	AOYG 30 KBTA4.UE	AOYG 36 KBTA5.UE
	872095 / NG1209	872096 / NG1209	872126 / NG1209	872127 / NG1209	872128 / NG1209	872129 / NG1209
	C05856	C05863	C18204	C18229	C18230	C18235
	2 059	2 525	2 923	3 471	4 693	5 188
	7,69	7,69	10,02	10,02	10,02	10,02

DIMENSIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	W	4 000 (1 400 / 4 600)	5 000 (1 700 / 5 800)	5 400 (1 800 / 7 000)	6 800 (1 800 / 8 500)	8 000 (2 400 / 10 100)	9 500 (3 000 / 11 000)
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 400 (1 100 / 5 500)	5 600 (1 800 / 6 600)	6 800 (2 000 / 8 000)	8 000 (2 000 / 9 200)	9 600 (3 000 / 11 200)	10 600 (3 500 / 12 000)
P. calo. à -7°C ⁽¹⁾	W	3 640	4 660	6 500	7 300	8 200	8 900
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 670	2 020	2 220	2 730	2 950	2 900

PERFORMANCES

EER / SEER		4,12 / 8,7	4,03 / 8,6	4,78 / 8,6	3,90 / 8,5	3,90 / 8,5	3,80 / 8,5
COP / SCOP		4,63 / 4,7	4,59 / 4,7	4,70 / 4,6	4,20 / 4,6	4,42 / 4,6	4,32 / 4,6
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	47	46	48	50	52
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	60	60	59	61	63	65

CLASSIFICATION ErP

Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe énergétique (chaud)		A++	A++	A++	A++	A++	A++

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24

INSTALLATION

DIMENSIONS (HxLxP)

u. ext.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	716 x 820 x 315	884 x 820 x 315	884 x 820 x 315
---------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	4,7	5,6	6,2	8,1	9,4	11,1
Calibre disjonct.	A	16	16	16	20	20	32
Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 6 mm ²	3G x 6 mm ²
Unité à alimenter élec.	u.ext.	u.ext.	u.ext.	u.ext.	u.ext.	u.ext.	u.ext.

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 2 et 1/2"	(3/8" et 1/2") x 2	3/8" x 3 et 1/2" x 2
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Long. standard	m	20	20	30	30	40	40
Long. max.	m	30	30	50	50	70	75
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25
Long. min. du circuit frigorifique	m	10	10	10	10	15	15

(1) Puissance maximale hors temps de dégivrage.

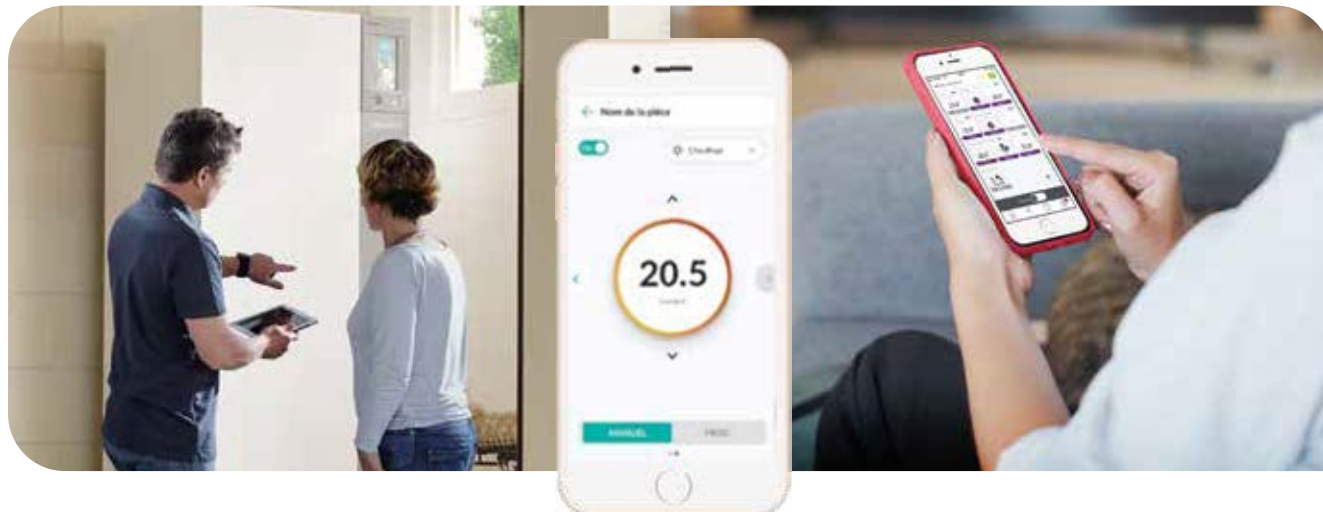
Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao Plus.

Nota : les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures (adaptateurs fournis avec les unités extérieures pour tous les modèles).

Application Atlantic Cozytouch

atlantic
On est bien chez vous.

Atlantic Cozytouch est une application qui permet de piloter à distance les muraux MURAO et TAKAO, consoles et gainables TAKAO, ainsi que d'autres produits du groupe Atlantic.



La connectivité avec MURAO et TAKAO Plus



Pilotez MURAO et TAKAO Plus à distance en toute simplicité

Grâce à l'interface incluse avec chaque unité intérieure MURAO et TAKAO Plus, il suffit d'ajouter un HUB Cozytouch pour piloter à distance les PAC Air/Air TAKAO Plus et MURAO. Il est possible de connecter ces muraux directement et sans accessoire avec une box partenaire :



(1) Uniquement pour la gamme TAKAO.

La connectivité avec TAKAO Grandes Puissances et TAKAO Consoles



Pour ces deux produits, il est nécessaire, en plus du HUB COZYTOUCH, de commander une interface NAVICLIM.



Hub Cozytouch
500269
E001IY



Interface Naviclim
875311
C00IFE

Un seul hub par logement est nécessaire pour utiliser l'application COZYTOUCH, ce hub est compatible avec de nombreux autres produits Atlantic et permet un pilotage centralisé de l'ensemble des équipements de confort.

Points forts de nos gammes mono-split

- ▶ Performances énergétiques
- ▶ Confort d'utilisation
- ▶ Qualité de l'air intérieur
- ▶ Design et connectivité
- ▶ Installation facile



L'application HomeCom Easy vous permet de gérer votre système de climatisation avec votre smartphone.

www.bosch-homecomfort.fr



Fonctions communes

- Traitement anti-corrosion gold-fin (groupes extérieurs),
- Mode turbo,
- Redémarrage automatique,
- Autodiagnostic,
- Mode eco,
- Fonction anti air froid,
- Détection de fuite



Climate 3000i

2,6 kW à 7 kW
SEER jusqu'à 7,4
SCOP jusqu'à 4,2
A++/A+



Climate 6000i

2,6 kW à 7 kW
SEER jusqu'à 8,6
SCOP jusqu'à 4,6
A+++/A++



Climate 7000i

2 kW à 5,3 kW
SEER jusqu'à 10,1
SCOP jusqu'à 5,1
A+++/A+++

Résidentiel Collectif



Muraux Climate 3000i
Compatibles mono et multi-split

Muraux Climate 6000i
Compatibles mono et multi-split

Muraux Climate 7000i
Compatibles mono et multi-split

	R32	Contrôle avec HomeCom Easy	Wi-Fi	Ioniseur à anions 99 %	Fonction multi-espace	Détecteur de présence radar	Anti courant d'air froid	Timer	Mode nuit	Silence	Follow Me	Hors gel	Mode Eco	Save plus	Mode Gear (bridage de puissance)	Suivi des consommations	iClean (auto-nettoyant)	Redémarrage auto	Commande vocale
Muraux Climate 3000i	✓	✓ (option)	✓ (option)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	
Muraux Climate 6000i	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	
Muraux Climate 7000i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

GAMMES MONO/MULTI-SPLIT

Climate 3000i - Climate 6000i

Pompes à chaleur air/air réversibles

Refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation

Pour en savoir plus,
scannez ce QR Code



Produits en stock permanent :

Les points forts

- ▶ **Hautes performances** : SCOP 4,6 / SEER 8,6**
- ▶ Très large plage de températures de fonctionnement :
- 15 °C à + 50 °C
- ▶ **Connectivité** : gestion à distance avec l'application Bosch HomeCom Easy avec l'accessoire Wi-Fi en option pour la Climate 3000i et intégré pour la Climate 6000i
- ▶ **Confort d'utilisation** : amélioration de la qualité de l'air grâce aux différents filtres et ioniseur, auto-nettoyage, fonction éco...
- ▶ Compatibles mono et multi-split



Unités intérieures	Unité	Climate 3000i				Climate 6000i			
		CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E	CL6000iU W 26 E	CL6000iU W 35 E	CL6000iU W 53 E	CL6000iU W 70 E
Référence Bosch / Chadapaux		7 733 701 564 / C22586	7 733 701 566 / C22589	7 733 701 568 / C22591	7 733 701 570 / C22594	7 733 701 806 / C00IDG	7 733 701 808 / C00IDH	7 733 701 810 / C00IDI	7 733 701 812 / C00IF7
Prix public HT	€	260*	295*	449*	520*	356*	419*	535*	609*
Puissance frigorifique restituée nominale (min/max)	kW	2,6 (1,02/3,22)	3,5 (1,37/4,3)	5,3 (2,11/5,89)	7 (3,39/8,2)	2,6 (1,32/3,81)	3,5 (1,32/3,96)	5,3 (1,99/6,13)	7 (2,11/8,21)
Puissance frigorifique absorbée nominale (min/max)	kW	0,73 (0,08/3,22)	1,1 (0,12/1,65)	1,55 (0,42/2,05)	2,4 (0,56-3,2)	0,57 (0,13/1,2)	0,88 (0,13/1,25)	1,29 (0,16/1,78)	1,76 (0,42/3,2)
EER	-	3,6	3,23	3,4	2,76	4,54	4,05	4,1	3,95
SEER	-	7,4	7	7	6,4	8,6	8,5	8,5	8,5
Puissance calorifique restituée nominale à +7 °C (min/max)	kW	2,9 (0,82/3,73)	3,8 (1,06/4,38)	5,6 (1,55/5,84)	7,3 (3,1/8,2)	3 (0,88/4,4)	3,9 (0,88/4,54)	5,6 (1,35/6,77)	7,3 (1,55/8,21)
Puissance calorifique restituée nominale à -7 °C	kW	2,65	2,69	4,2	4,37	3,22	3,23	4,78	6,76
Pression sonore unité intérieure (Nuit / min / moy / max)	dB(A)	20 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 32 / 37	20 / 31 / 37 / 41	21 / 34,5 / 37 / 46	20,5 / 21,5 / 32 / 37	21 / 22 / 33 / 40	22 / 23 / 35 / 41	21 / 33 / 40 / 44,5
COP	-	3,8	3,7	3,31	3,38	4,54	4	3,71	3,71
COP à -7 °C	-	2,26	2,45	2,37	2,21	3,22	3,23	4,78	6,76
SCOP	-	4,1	4,2	4	4	4,6	4,6	4,3	4,2
Débit d'air unité intérieure	m³/h	330 / 460 / 520	350 / 400 / 530	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1090	280 / 360 / 530	290 / 380 / 560	400 / 580 / 685	379 / 724 / 1 092
Unité intérieure (L x P x H)	mm	729 x 200 x 292	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1 082 x 234 x 337	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1 140 x 275 x 370
Groupes extérieurs		CL3000i 26 E	CL3000i 35 E	CL3000i 53 E	CL3000i 70 E	CL6000i 26 E	CL6000i 35 E	CL6000i 53 E	CL6000i 70 E
Référence Bosch / Chadapaux		7 733 701 565 / C22588	7 733 701 567 / C22590	7 733 701 569 / C22592	7 733 701 571 / C22602	7 733 701 807 / C00IDM	7 733 701 809 / C00IDN	7 733 701 811 / C00IDP	7 733 701 813 / C00IF8
Prix public HT	€	473**	508**	874**	1 301***	584**	57,5	635**	1 014**
Pression sonore unité extérieure	dB(A)	56	55	57	60	57	57,5	56	58,5
Débit d'air unité extérieure	m³/h	1 850	1 850	2 100	3 700	2 200	2 200	3 500	3 500
Dimensions (L x P x H)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673
Ensemble (groupe extérieur + unité intérieure)		CL3000i-Set 26 E	CL3000i-Set 35 E	CL3000i-Set 53 E	CL3000i-Set 70 E	CL6000i-Set 26 WE	CL6000i-Set 35 WE	CL6000i-Set 53 WE	CL6000i-Set 70 WE
Référence Bosch / Chadapaux		7 733 701 735 / C22717	7 733 701 736 / C22718	7 733 701 737 / C22721	7 733 701 738 / C22722	7 733 701 843 / C2255A	7 733 701 844 / C00IC6	7 733 701 845 / C2255B	7 733 701 846 / C2255C
Prix public HT	€	733**	803**	1 323***	1 821***	940**	1 054**	1 549***	2 055***

* Éco-participation de 1,75 € HT non incluse. ** Éco-participation de 7,69 € HT non incluse. *** Éco-participation de 10,02 € HT non incluse.

GAMMES MONO-SPLIT

Climate 7000i

Pompes à chaleur air/air réversibles

Mono-split mural résidentiel

Unités intérieures
disponible en :



Les points forts

- ▶ La gamme Climate 7000i profite d'une plage de fonctionnement étendue et de très bons rendements (SEER=10,1 pour le modèle 2,6 kW)
- ▶ La gamme se compose de 5 niveaux de puissance : 2 kW, 2,6 kW, 3,5 kW, 4 kW, 5 kW
- ▶ WiFi intégré avec protocole matter (communication via assistance vocale)



Système avec unité intérieure		Unité	CL7000i-set 20 E	CL7000i-set 26 E	CL7000i-set 35 E	CL7000i-set 41 E	CL7000i-set 53 E	
❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	2	2,5	3,4	4	5	
	Puissance absorbée nominale	kW	0,385	0,5	0,72	1,02	1,31	
	EER	-	5,2	5	4,48	3,9	3,8	
	Classe énergétique	kW	A+++					
	SEER	-	9,4	10,1	9,7	8,7	8,5	
Plage de fonctionnement		°C	de -15 à 50 °C					
☀️	Puissance calorifique nominale ¹⁾	kW	2,3		4,1	4,6	5,6	
	Puissance absorbée nominale	kW	0,46		0,87	1,07	1,47	
	Puissance nominale à -7 °C ²⁾	kW	3,1		4,1		4,5	
	Puissance nominale à -10 °C ³⁾	kW	2,8		3,7		4,2	
	Puissance nominale à -15 °C ³⁾	kW	2,3		3,1		3,6	
	Puissance nominale à -20 °C ³⁾	kW	1,8		2,3		2,9	
	COP	-	5		4,7		3,8	
	Classe énergétique	-	A+++					A++
	SCOP	-	5,1					4,6
	Plage de fonctionnement		°C	de -30 à 30 °C				
Unité intérieure (UI)			CL7000iU W 20 E	CL7000iU W 26 E	CL7000iU W 35 E	CL7000iU W 41 E	CL7000iU W 53 E	
Pression sonore (min. / max.) (réalisé à 1 m)		dB(A)	19 / 37	19 / 43	20 / 43	21 / 43	21 / 44	
Débit d'air (min. / nominale / max.)		m³/h	320 / 520 / 680	380 / 680 / 750	380 / 700 / 750	390 / 720 / 780	400 / 740 / 800	
Dimensions (L x P x H)		mm	909 x 255 x 308					
Poids net		kg	12,4				12,4	
Groupe extérieur (UE)			CL7000i 20 E	CL7000i 26 E	CL7000i 35 E	CL7000i 41 E	CL7000i 53 E	
Pression sonore (réalisé à 1 m)		dB(A)	53			56		
Pression sonore (mode froid)		dB(A)		59	62	63	65	
Débit d'air		m³/h	1900		2100		3500	
Dimensions (L x P x H)		mm	765 x 303 x 555		805 x 330 x 554		890 x 342 x 673	
Poids net		kg	28,1	31,3	31,4	31,5	40,9	
Unités intérieures		Blanc	CL7000iU W 20 E	CL7000iU W 26 E	CL7000iU W 35 E	CL7000iU W 41 E	CL7000iU W 53 E	
Référence Bosch			7 733 702 574	7 733 702 576	7 733 702 578	7 733 702 580	7 733 702 582	
Prix Public HT			567*	589*	682*	843*	949*	
Unités intérieures		Graphite	CL7000iU W 20 EB	CL7000iU W 26 EB	CL7000iU W 35 EB	CL7000iU W 41 EB	CL7000iU W 53 EB	
Référence Bosch			7 733 703 055	7 733 703 056	7 733 703 057	7 733 703 058	7 733 703 059	
Prix Public HT			632*	654*	747*	908*	1014*	
Unités intérieures		Argentée	CL7000iU W 20 ES	CL7000iU W 26 ES	CL7000iU W 35 ES	CL7000iU W 41 ES	CL7000iU W 53 ES	
Référence Bosch			7 733 703 050	7 733 703 051	7 733 703 052	7 733 703 053	7 733 703 054	
Prix Public HT			632*	654*	747*	908*	1014*	
Groupes extérieurs			CL7000i 20 E	CL7000i 26 E	CL7000i 35 E	CL7000i 41 E	CL7000i 53 E	
Référence Bosch			7 733 702 573	7 733 702 575	7 733 702 577	7 733 702 579	7 733 702 581	
Prix Public HT			614**	691**	944**	1163**	1423**	
Ensemble (groupe extérieur + unité intérieure)		Blanc	CL7000i-set 20 E	CL7000i-set 26 E	CL7000i-set 35 E	CL7000i-set 41 E	CL7000i-set 53 E	
Référence Bosch			7 733 703 118	7 733 703 119	7 733 703 120	7 733 703 121	7 733 703 122	
Prix Public HT			1181**	1280**	1626**	2006**	2372**	
Ensemble (groupe extérieur + unité intérieure)		Graphite	CL7000i-set 20 EB	CL7000i-set 26 EB	CL7000i-set 35 EB	CL7000i-set 41 EB	CL7000i-set 53 EB	
Référence Bosch			7 733 703 128	7 733 703 129	7 733 703 130	7 733 703 131	7 733 703 132	
Prix Public HT			1246**	1345**	1691**	2071**	2437**	
Ensemble (groupe extérieur + unité intérieure)		Argentée	CL7000i-set 20 ES	CL7000i-set 26 ES	CL7000i-set 35 ES	CL7000i-set 41 ES	CL7000i-set 53 ES	
Référence Bosch			7 733 703 123	7 733 703 124	7 733 703 125	7 733 703 126	7 733 703 127	
Prix Public HT			1246**	1345**	1691**	2071**	2437**	

* Éco-participation de 1,81 € HT non incluse. ** Éco-participation de 7,69 € HT non incluse. *** Éco-participation de 10,02 € HT non incluse.
¹⁾ 7 °C extérieur/20 °C intérieur. ²⁾ -7 °C extérieur/20 °C intérieur. ³⁾ 20 °C intérieur.

GAMME MULTI-SPLIT

Climate 5000 M

Pompes à chaleur air/air réversibles

Refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation



Les points forts

- ▶ **Hautes performances** : classe A+ en chaud et A++ en froid
- ▶ Très large plage de températures de fonctionnement : - 15 °C à + 50 °C
- ▶ **Connectivité** : gestion à distance avec l'application Bosch HomeCom Easy avec l'accessoire Wi-Fi sur modèle mural uniquement
- ▶ Installation flexible avec grandes longueurs frigorifiques admissibles
- ▶ Design remarquable



Modèle	Puissance nominale froid/chaud (kW)	Type	Référence Bosch / Chadapaux	Prix public HT
CL 5000M 41/2 E	4,1 / 4,3	Groupe extérieur bi-split	7 733 701 932 / C1035G	1 255*
CL 5000M 53/2 E	5,3 / 5,5		8 733 500 933 / C00J5F	1 562*
CL 5000M 62/3 E	6,2 / 6,5	Groupe extérieur tri-split	7 733 701 934 / C1035H	1 954**
CL 5000M 79/3 E	7,9 / 8,2		7 733 701 935 / C00J5G	2 328**
CL 5000M 82/4 E	8,2 / 8,8	Groupe extérieur quadri-split	7 733 701 936 / C00J7P	2 656**
CL 5000M 105/4 E	10,6 / 10,6		7 733 701 937 / C00J5H	3 166**
CL 5000M 125/5 E	12,3 / 12,3	Groupe extérieur penta-split	7 733 701 938 / C00J7Q	3 585**

*Éco-participation de 7,69 € HT non incluse. **Éco-participation de 10,02 € HT non incluse.



Modèle	Muraux Climate 3000i					Muraux Climate 6000i				Muraux Climate 7000i				
	CL3000i U W 20 E	CL3000i U W 26 E	CL3000i U W 35 E	CL3000i U W 53 E	CL3000i U W 70 E	CL6000i U W 26 E	CL6000i U W 35 E	CL6000i U W 53 E	CL6000i U W 70 E	CL7000i U W 20 E	CL7000i U W 26 E	CL7000i U W 35 E	CL7000i U W 41 E	CL7000i U W 53 E
Référence Bosch/Chadapaux	7733701997 /C00J6N	7733701564 /C22586	7733701566 /C22589	7733701568 /C22591	8733501570 /C22594	7733701806 /C00IDG	7733701808 /C00IDH	7733701810 /C00IDI	7733701812 /C00IF7	7733702574 /C00NSA	7733702576 /C00NSB	7733702578 /C00NSC	7733702580 /C00NSD	7733702582 /C00NSE
Prix public HT*	234**	260*	295*	449*	520*	356*	419*	535*	609*	567**	589**	682**	843**	949**

*Éco-participation de 1,75 € HT non incluse.

**Éco-participation de 1,81 € HT non incluse.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.bosch-homecomfort.fr



Mural Stylish CTXA-C* / FTXA-C*

• RXA-AS/B8 • R-32

Indice puissance frigorifique	1,5 kW			2 kW			2,5 kW			3,4 kW			4,2 kW			5 kW		
Tarifs																		
Unité intérieure*	CTXA15*			FTXA20*			FTXA25*			FTXA35*			FTXA42*			FTXA50*		
Unité intérieure blanche (autre couleur sur commande)	● C00LFQ			● C00LFR			● C00LFS			● C00LFU			● C00LFV			● C00LFW		
Groupe extérieur	Multisplit			RXA20A8			RXA25A8			RXA35A8			RXA42B8			RXA50B8		
				● C00MHX			● C00M7N			● C00M7P			● C00NS9			● C00NSA		
Couleurs unité intérieure (Blanc / Noir / Argent / Imitation bois)	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS
Prix € HT unité intérieure	713	756	756	735	779	779	760	806	806	1001	1059	1059	1295	1370	1370	1356	1435	1435
+ éco-participation	223			223			223			223			223			223		
Prix € HT groupe extérieur	-			1427			1591			1846			2246			2851		
+ éco-participation	-			767			767			767			767			767		
Prix € HT de l'ensemble	713	756	756	2162	2206	2206	2351	2397	2397	2847	2905	2905	3541	3616	3616	4207	4286	4286
+ éco-participation	223			990			990			990			990			990		

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances						
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 2 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4	1,70 / 4,20 / 5
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW		0,43	0,56	0,78	1,05
EER**			4,70	4,46	4,37	3,99
Plage de fonctionnement	°CBS		-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières						
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++
SEER			8,75	8,74	8,73	7,50
Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20
Consommation énergétique annuelle	kWh		80	100	136	196

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances						
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,60 / 2,30	- / 1,79 / 3,09	- / 2,56 / 3,20	- / 3,45 / 3,88
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,36 / 2,21	- / 1,52 / 2,97	- / 2,17 / 3,30	- / 2,93 / 4,07
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW		0,50	0,56	0,99	1,31
COP**		5,00	5,00	4,04	4,12	
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	
Performances saisonnières						
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++
SCOP			5,15	5,15	5,15	4,60
Éligible CEE BAR-TH-129			✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158			✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	
Consommation énergétique annuelle	kWh	653	666	680	1150	

Unité intérieure

Caractéristiques générales							
Couleur		Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent
Dimensions - HxLxP	mm	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189
Poids de l'unité	kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 366 / 492 / 660	276 / 366 / 492 / 660	276 / 366 / 516 / 690	276 / 366 / 516 / 714	276 / 432 / 588 / 786	312 / 456 / 624 / 810
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 540 / 666	270 / 384 / 540 / 690	312 / 462 / 630 / 876	342 / 492 / 666 / 906
Acoustique							
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 33 / 42 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	57 / -	57 / -	57 / -	60 / -	60 / -	60 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales						
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm		552 x 840 x 350	552 x 840 x 350	552 x 840 x 350	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg		32	32	32	49
Acoustique						
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	46 / -	46 / -	49 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		47 / -	47 / -	49 / -	48 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)		- / 60	- / 60	- / 61	62 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		59 / 60	59 / 60	61 / 61	62 / -

Caractéristiques frigorifiques

Régulateur / PRP						
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Préchargé d'usine jusqu'à	m		10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m		20	20	20	30
Dénivelé max (UE > UI)	m		15	15	15	20
Diamètre tube liquide - gaz	*		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
						1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension		Ph./Hz/V				
Calibre disjoncteur	A		10	16	16	16
Câble d'alimentation et longueur max.***	mm²/m		3G2,5/34	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24
Câble d'interconnexion	mm²		4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Mural Perfera CTXM-A / FTXM-A

- RXM-A(S/9) • R-32



Indice puissance frigorifique	1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5 kW	6 kW	7,1 kW
-------------------------------	--------	------	--------	--------	--------	------	------	--------

Tarifs

Unité intérieure	CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A	FTXM71A
	● C00LFX	● C00LFY	● C00LFZ	● C00LG1	● C00LG3	C00LG4	C00MLX	C00MLW
Groupe extérieur	Multisplit	RXM20A	RXM25A9	RXM35A9	RXM42A	RXM50A8	RXM60A	RXM71A
		● C00MLV	● C00NRJ	● C00MHW	● C00MLU	C00NSB	C00MLT	C00NSC
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	576 223	595 223	616 223	809 223	1 044 223	1 095 223	1 251 223	1 408 223
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	-	1 153 767	1 286 767	1 491 767	1 870 767	2 302 767	2 953 767	3 979 767
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	576	1 748	1 902	2 300	2 914	3 397	4 204	5 387
	223	990	990	990	990	990	990	990

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances									
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	0,90 / 2,00 / 3,00	0,90 / 2,50 / 3,80	0,90 / 3,50 / 4,40	1,50 / 4,20 / 5,20	1,70 / 5,00 / 5,30	1,70 / 6 / 7	2,30 / 7,10 / 8,50
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW		0,37	0,48	0,76	1,00	1,41	1,77	2,34
EER*			5,35	5,20	4,63	4,20	3,55	3,39	3,03
Plage de fonctionnement	°CB5		-10-50	-10-50	-10-50	-10-50	-10-50	-10-50	-10-46
Performances saisonnières									
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
SEER			9,47	9,47	9,25	8,11	7,55	6,90	6,20
Pdesign	kW		2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Consommation énergétique annuelle	kWh		74	92	132	181	232	304	401

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances									
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	0,80 / 2,50 / 4,50	0,80 / 2,80 / 5,00	0,80 / 4,00 / 5,50	1,50 / 5,40 / 6,20	1,70 / 5,80 / 6,50	1,70 / 7 / 8	2,30 / 8,20 / 10,20
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,80 / 3,37	- / 2,04 / 3,38	- / 3,00 / 3,55	- / 3,55 / 3,94	- / 3,65 / 4,20	4,48	6,16
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,49 / 2,85	- / 1,69 / 3,19	- / 2,55 / 3,42	- / 3,27 / 3,84	- / 3,48 / 4,09	3,80	5,24
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW		0,50	0,56	0,88	1,29	1,45	1,94	2,57
COP*			5,00	5,00	4,55	4,19	4,15	3,61	3,19
Plage de fonctionnement	°CBH		-20-18	-20-18	-20-18	-20-18	-20-18	-20-18	-15-18
Performances saisonnières									
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A+	A+
SCOP			5,20	5,20	5,20	5,00	4,75	4,30	4,10
Éligible CEE BAR-TH-129			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20
Consommation énergétique annuelle	kWh		619	647	673	1 120	1 326	1 562	2 216

Unité intérieure

Caractéristiques générales									
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - H x L x P	mm	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 997 x 292	298 x 997 x 292
Poids de l'unité	kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	14,5	14,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	294 / 378 / 534 / 714	294 / 378 / 534 / 714	294 / 378 / 534 / 714	276 / 426 / 564 / 792	300 / 432 / 588 / 798	354 / 468 / 624 / 762	516 / 672 / 804 / 936	558 / 684 / 816 / 948
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	294 / 414 / 552 / 684	294 / 414 / 552 / 684	294 / 414 / 552 / 684	306 / 414 / 564 / 666	318 / 426 / 600 / 840	414 / 516 / 690 / 870	630 / 708 / 876 / 936	672 / 738 / 918 / 1038
Acoustique									
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19/25/33/41	19/25/33/41	19/25/33/41	19/29/37/45	21/30/38/45	27/33/40/46	30/37/42/46	32/38/43/47
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20/26/34/39	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/37/45	31/34/41/46	33/36/41/45	34/37/42/46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	54 / 53	57 / 54	54 / 53	54 / 53	58 / 53	60 / 60	60 / 59	60 / 61

Groupe extérieur

Caractéristiques générales								
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg	36	36	36	40	40	49	55
Acoustique								
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	46 / -	46 / -	47 / -	48 / -	48 / -	48 / -	47 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	47 / -	47 / -	49 / -	49 / -	49 / -	49 / -	48 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 61	58 / 61	58 / 62	- / 62	61 / 63	63 / -	66 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	58 / 61	58 / 61	60 / 62	61 / 62	62 / 63	63 / -	67 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP									
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	
Préchargé d'usine jusqu'à	m		0,95 / 0,64	0,95 / 0,65	0,95 / 0,65	0,95 / 0,64	0,95 / 0,65	1,15 / 0,78	1,15 / 0,78
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m		10	10	10	10	10	10	10
Dénivelé max (UE > UI)	m		20	20	20	30	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	*		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension								
Calibre disjoncteur	A	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Câble d'alimentation et longueur max.**	mm²/m	10	16	16	16	16	16	20
Câble d'interconnexion	mm²	3G2,5 / 34	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24	3G2,5 / 19
		4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5



UNITE EXTERIEURE MULTISPLIT COMPATIBLE AVEC FTXM-A ET FTXA-CW/AW

Désignation	Référence DAIKIN	Code Chadapaux	Prix Public HT + Eco-part HT
2 sorties - 4 kW	2MXM40A9	● C00J7B	2 326 € + 7,67 €
2 sorties - 5 kW	2MXM50A8	● C00Q6U	2 699 € + 7,67 €
2 sorties - 6,8 kW	2MXM68A8	● C00P8N	3 509 € + 7,67 €
3 sorties - 4 kW	3MXM40A8	● C00RPM	2 796 € + 7,67 €
3 sorties - 5,2 kW	3MXM52A8	● C00RPN	3 282 € + 7,67 €
3 sorties - 6,8 kW	3MXM68A8	● C00P9Q	3 950 € + 7,67 €
4 sorties - 6,8 kW	4MXM68A8	● C00RGR	4 526 € + 7,67 €
4 sorties - 8 kW	4MXM80A8	● C00P9R	4 748 € + 7,67 €
5 sorties - 9 kW	5MXM90A8	● C00P8P	5 193 € + 7,67 €



ESPACE
Aubade

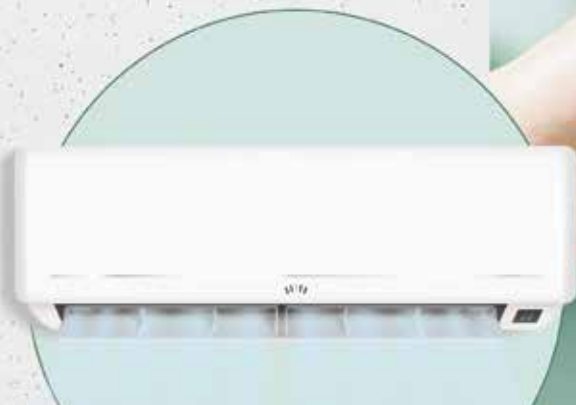
SALLE DE BAINS • CARRELAGE



ESTIMEZ et COMPAREZ
le coût des différentes installations,
ainsi que le **montant de la prime CEE***
dont vous pouvez bénéficier.

**Certificats d'Economie d'Énergie à faire valoir chez l'un
des fournisseurs d'énergie.*

Rendez-vous sur
www.espace-aubade.fr/simulateurclim



**SIMULATEUR
CLIMATISATION**





Découvrez la
gamme complète

LES INVISIBLES

LA GAMME DE CLIMATISATION INVISIBLE
SANS UNITÉ EXTÉRIEURE LA PLUS COMPLÈTE
DU MARCHÉ - FULL DC INVERTER



IDRA

Climatiseurs invisibles reversibles **eau-air**

Les puissances disponibles:

monosplit 3,5 kW - 5,2 kW - 7,0 kW - 10,5 kW
multisplit 5,2 kW - 7,4 kW - 8,5 kW - 10,5 kW

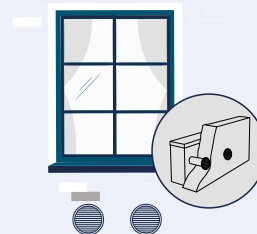


ELFO - ELFO VRF

Climatiseurs invisibles reversibles **air-air**

Les puissances disponibles:

monosplit 3,5 kW - 5,2 kW
multisplit 4,1 kW - 5,2 kW - 7,0 kW
VRF 10,0 kW - 14,0 kW - 16,0 kW - 22,4 kW

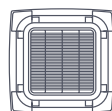


UNITÉS INTÉRIEURES POUR IDRA ET ELFO

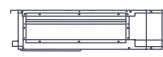
MONO | DUAL | TRIAL | QUADRI



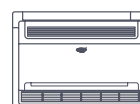
SPLIT MURAL



CASSETTE



GAINABLE



CONSOLE

LES MONOBLOCS



CAIO

Climatiseurs invisibles reversibles
monobloc à condensation **à eau**

Les puissances disponibles:

3,5 kW - 5,2 kW



MOKA

Climatiseurs invisibles monobloc
air-air

Les puissances disponibles:

2,3 kW - 2,9 kW - 3,5 kW



MSZ-AY.

Mural Compact R32

INVERTER

- Chauffage garanti jusqu'à -20°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Mode nuit (-3dB(A)) disponible



+ D'INFOS



Tailles		15	20	25	35	42	50						
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW 0.5 / 1.5 / 2.2		0.6 / 2.0 / 2.7		0.9 / 2.5 / 3.4		1.1 / 3.5 / 3.8		0.9 / 4.2 / 4.5		1.4 / 5.0 / 5.4	
	Puissance absorbée totale nominale	kW 0.370		0.460		0.600		0.990		1.300		1.540	
	EER	-		4.05		4.35		4.17		3.54		3.23	
	SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++)	-		7.2 / A++		8.6 / A+++		8.7 / A+++		7.9 / A++		7.5 / A++	
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/an 72		81		100		141		186		232	
Plage de fonctionnement (T*ext. sèche/sèche)		°C		-10 / +46						-10 / +46			

☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW 0.5 / 2.0 / 3.1		0.5 / 2.5 / 3.5		1.0 / 3.2 / 4.1		1.3 / 4.0 / 4.6		1.3 / 5.2 / 6.0		1.4 / 5.5 / 7.3	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW 0.3 / 1.3 / 2.1		0.2 / 1.6 / 2.8		0.7 / 2.1 / 2.9		0.9 / 2.6 / 3.2		0.9 / 3.3 / 4.5		0.9 / 3.6 / 5.0	
	Puissance absorbée totale nominale	kW 0.500		0.600		0.780		1.030		1.390		1.470	
	COP	-		4.00		4.17		4.10		3.88		3.74	
	SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A++)	-		4.0 / A+		4.2 / A+		4.8 / A++		4.7 / A++			
Consommation électrique annuelle en chaud		kWh/an 558		766		698		864		1131		1249	
Plage de fonctionnement (T*ext. humide/sèche)		°C		-15 / +24		-20 / +24				-20 / +24			

UNITÉS INTÉRIEURES		MSZ-AY15VGK2	MSZ-AY20VGK2	MSZ-AY25VGK2	MSZ-AY35VGK2	MSZ-AY42VGK2	MSZ-AY50VGK2
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h 168 / 222 / 264 / 312 / 366	168 / 222 / 264 / 312 / 396	216 / 300 / 378 / 468 / 630	216 / 300 / 378 / 468 / 666	270 / 342 / 414 / 504 / 684	312 / 384 / 450 / 546 / 702
Pression acoustique en froid (1) 1 m	Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A) 19 / 26 / 30 / 35 / 40	19 / 26 / 30 / 35 / 42	18 / 24 / 30 / 36 / 42		21 / 29 / 34 / 38 / 42	28 / 33 / 36 / 40 / 44
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A) 54	57	57			58
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm 250 x 760 x 199			299 x 798 x 245		
Poids net		kg 8			11		
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm 16 / Non fournie			16 / Non fournie		

UNITÉS EXTÉRIEURES		MUZ-AY15VG2	MUZ-AY20VG2	MUZ-AY25VG2	MUZ-AY35VG2	MUZ-AY42VG2	MUZ-AY50VG2
Débit d'air en froid	GV	m³/h 1560	1932	1932		1920	2430
Pression acoustique (1) en froid 1 m	GV	dB(A) 45	47	47	49	50	52
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A) 58	59	59	61		64
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm 538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285			714 x 800 x 285
Poids net		kg 23	30	27		33	41

DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre liquide	pouce	1/4 flare		1/4 flare		
Diamètre gaz	pouce	3/8 flare		3/8 flare		
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12		20 / 12		
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675		R32 / 675		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	7.0 / 0.49 / 0.340	7.0 / 0.55 / 0.380	7.5 / 0.55 / 0.371	7.5 / 0.70 / 0.473	7.5 / 1.00 / 0.675
Charge supplémentaire / Qté réfrigérant additionnelle maxi	g/m / kg	20 / 0.25		20 / 0.26		


DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230 V (1P+N+T)		230 V (1P+N+T)	
Câble unité extérieure	mm²	3G 2.5		3G 2.5	
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4G 1.5		4G 1.5	
Protection électrique	A	10		10	16

(1) : mesurée en chambre anéchoïque Note : Données électriques à valeurs indicatives, se rapporter à la norme NFC 15-100

Multi-Split.

Grâce à la large gamme d'unités compatibles, quelle que soit la configuration des pièces à traiter, il y aura toujours un produit Mitsubishi Electric qui saura s'adapter.

		ESSENTIEL		STANDARD					HYPER HEATING		PUMY						
		MXZ-2HA40VF3	MXZ-2HA50VF3	MXZ-3HA50VF3	MXZ-2F33VF5	MXZ-2F42VF5	MXZ-2F53VF5	MXZ-3F54VF5	MXZ-3F68/4F72/4F80VF5	MXZ-5F102/6F120VF3	MXZ-2F35VFH23	MXZ-4F63VFH23	PUMY-SM 112/125/140	PUMY-SP 112/125/140	PUMY-P 112/125/140	PUMY-P 200	PUMY-P 250/300
UNITÉS EXTÉRIEURES	UNITÉS INTÉRIEURES																
	MSZ-RW**VG2	25			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		35			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		50															
		18			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		25			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		35															
		50															
		60															
		25															
		35															
		50															
		18				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	25				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	35																
	42																
	50																
	15				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	20				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	25				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	35																
	42																
	50																
	60																
	71																
	25	○	○	○													
	35	○	○	○													
	42																
	50																
	60																
	71																
	25				○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	35				○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	50																
	60																
	71																
	25				○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	35				○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	50																
	60																
	71																
	100																
	20				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	25				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	35																
	50																
	15				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	25				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	35																
	50																
	60																
	71																
	100																
	50								○	○			○	○	○	○	
	60								○	○			○	○	○	○	
	71												○	○	○	○	
	100												○	○	○	○	

○ COMPATIBLE R32

○ COMPATIBLE R410A

ZOOM +

Pour chaque projet, il est impératif de vérifier la validité de la combinaison à l'aide du livret des combinaisons Multi-Split (fourni avec ce catalogue), ainsi que la compatibilité de chaque unité intérieure avec le groupe extérieur sélectionné.



Scanner ce QR Code pour avoir accès à la version numérique du livret.

SAMSUNG

MURAL WINDFREE PREMIERE+

Mono-split résidentiel R32
Disponible en 2 tailles, 2,5 et 3,5 kW en monophasé

- Technologie WindFree™: le rafraîchissement sans courants d'air
- Hautes performances énergétiques : SEER A+++ / SCOPA+++
- Radar de détection de présence et d'activité des utilisateurs
- Système Motion Wings : 3 volets de soufflage indépendants
- Gestion intelligente du confort grâce à l'IA Auto Comfort
- Silence de fonctionnement : 16 dB(A) minimum
- Filtre 4-en-1: anti poussière, anti bactérien, anti allergène et capture des particules fines PM2.5
- Télécommande IR à recharge solaire incluse
- Commande filaire en option avec carte additionnelle
- Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série
- Unités intérieures compatibles mono et multi-split



Gestion à distance avec SmartThings

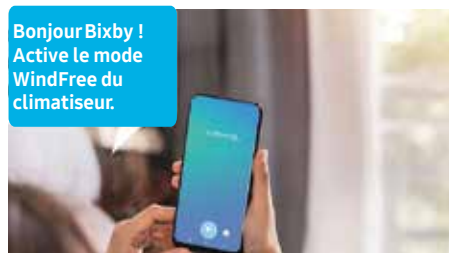
L'unité WindFree Première+ est équipée du système Motion Wind basé sur l'IA, un système de gestion du flux d'air intelligent qui s'adapte automatiquement aux mouvements des personnes dans la pièce. L'unité ajuste l'intensité et la direction du flux d'air en temps réel, en utilisant un système de détection de mouvements avancée, assurant le rafraîchissement précisément là où il est nécessaire ou évitant tout flux d'air direct conformément aux souhaits de l'utilisateur. Cela crée un confort plus écoénergétique et plus personnalisé.

Bonjour Bixby !
 Active le mode
 WindFree du
 climatiseur.

works with amazon alexa

Bixby

works with Hey Google



Technologie WindFree™

Le mode de rafraîchissement WindFree™ contribue à rafraîchir des zones plus vastes et plus larges de manière uniforme et agréable. Le rafraîchissement par la technologie WindFree™ permet de maintenir un environnement confortable sans l'habituelle sensation de courant d'air : l'air frais est subtilement diffusé à travers les milliers de micro perforations de la façade, à une vitesse inférieure à 0,15 m/s et sans fluctuation de température.

23 000 micro perforations

Rafraîchissement rapide

Rafraîchissement WindFree™

Unité Intérieure		AR70H09CAAWNEU	AR70H12CAAWNEU	
Unité Intérieure code Chadapaux		C00RVG	C00RVF	
Unité Extérieure		AR70H09CAAWXEU	AR70H12CAAWXEU	
Unité Extérieure code Chadapaux		C00RVK	C00RVH	
Unité Intérieure compatible Mono/Multi		oui	oui	
Puissances restituées				
	Froid (Nominale)	kW	2,5	3,5
	Chaud à +7°C	kW	3,2	4,0
	Chaud à -5°C	kW	4,80	5,20
	Chaud à -10°C	kW	4,20	4,80
	Chaud à -15°C	kW	3,60	4,20
Caractéristiques				
Efficacité Énergétique Froid	SEER	9,7 (A+++)	9,0 (A+++)	
Efficacité Énergétique Chaud	SCOP	5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	
Diamètre de raccordement	Liquide	1/4	1/4	
	Gaz	3/8	3/8	
Pression acoustique	Unité Intérieure Silence / GV	dBA	16 / 38	16 / 40
	Unité Extérieure GV	dBA	45	46
Fonctionnalités				
Diffusion de l'air	Technologie WINDFree™	•	•	
	Direction de l'air (haut/bas)	Auto	Auto	
	Direction de l'air (droite/gauche)	Auto	Auto	
	Ventilation automatique	•	•	
Qualité de l'air	Easy Filter Plus	•	•	
	Revêtement antiallergènes	•	•	
	Revêtement antibactérien	•	•	
	Nettoyage Freeze Wash	•	•	
	Automatique avec AI	•	•	
Modes de fonctionnement	Automatique	•	•	
	Turbo	•	•	
	Nuit	•	•	
	Déshumidification	•	•	
	Ventilation seule	•	•	
	Silence	•	•	
	Autres fonctionnalités	Contrôle par Wifi de série	•	•

4-en-1

99%

1. Réduction des poussières fines PM2.5
2. Antibactérien
3. Antivirus
4. Antibioergique

En savoir plus sur <https://samsung-climatesolutions.com>



SAMSUNG

MURAL WINDFREE

COMFORT S2

Mural résidentiel R32
 Disponible en 5 tailles, de 2,0 à 6,5 kW en monophasé

- Technologie WindFree™ : le confort sans courants d'air
- Performances énergétiques monosplit :
 - SEER A++ / SCOP A++ (taille 2,5 - 3,5)
 - SEER A++ / SCOP A+ (taille 5 - 6,5)
- Gestion du confort par Intelligence Artificielle
- Filtre Easy+
- Silence de fonctionnement
- Télécommande solaire incluse
- Commande filaire en option avec carte additionnelle
- Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette
- Unités intérieures compatibles mono et multi-split (sauf 2,0 kW)



Produits en stock permanent :

Technologie WindFree™

Le mode de rafraîchissement WindFree™ contribue à rafraîchir des zones plus vastes et plus larges de manière uniforme et agréable. Le rafraîchissement par la technologie WindFree™ permet de maintenir un environnement confortable sans l'habituelle sensation de courant d'air : l'air frais est subtilement diffusé à travers les milliers de micro perforations de la façade, à une vitesse inférieure à 0,15 m/s et sans fluctuation de température.

23 000 micro perforations

Rafraîchissement rapide

Rafraîchissement WindFree™

Gestion à distance avec SmartThings

Les utilisateurs peuvent ajuster et contrôler leur système de climatisation même lorsqu'ils ne sont pas chez eux à l'aide de l'application SmartThings. Ils peuvent allumer et éteindre le système, sélectionner le mode de rafraîchissement, programmer le fonctionnement du climatiseur et contrôler sa consommation électrique.

Bonjour Bixby !
 Active le mode WindFree du climatiseur.

works with amazon alexa

Bixby

works with Hey Google

Unité Intérieure			AR60F07C1AWNEU	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR60F24C1AWNEU
Unité Intérieure code Chadapaux			CO0N39	CO0N3A	CO0N3C	CO0N3E	CO0N3G
Unité Extérieure			-	AR60F09C1AWXEU	AR60F12C1AWXEU	AR60F18C1AWXEU	AR60F24C1AWXEU
Unité Extérieure code Chadapaux			-	CO0N3B	CO0N3D	CO0N3F	CO0N3H
Unité Intérieure compatible Mono/Multi			multi	oui	oui	oui	oui
Puissances restituées							
	Froid (Nominale)	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
	Chaud à +7°C	kW	2,2	3,2	4,0	6,0	7,4
	Chaud à -5°C	kW	-	3,06	3,27	5,29	6,58
	Chaud à -10°C	kW	-	2,88	3,12	4,88	5,97
	Chaud à -15°C	kW	-	2,49	2,61	4,13	5,12
Caractéristiques							
Efficacité Énergétique Froid	SEER		-	7,9 (A++)	7,6 (A++)	7,2 (A++)	7 (A++)
Efficacité Énergétique Chaud	SCOP		-	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,1 (A+)	4,3 (A+)
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Pression acoustique	Unité Intérieure Silence / GV	dB(A)	23 / 37	16 / 38	16 / 40	25 / 41	27 / 45
	Unité Extérieure GV	dB(A)	-	45	46	51	54
Fonctionnalités							
Diffusion de l'air	Technologie WINDFree™		•	•	•	•	•
	Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (droite/gauche)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	Ventilation automatique		•	•	•	•	•
Qualité de l'air	Easy Filter Plus		•	•	•	•	•
	Revêtement antiallergènes		•	•	•	•	•
	Revêtement antibactérien		•	•	•	•	•
	Nettoyage Freeze Wash		•	•	•	•	•
	Automatique avec AI		•	•	•	•	•
Modes de fonctionnement	Automatique		•	•	•	•	•
	Turbo		•	•	•	•	•
	Nuit		•	•	•	•	•
	Déshumidification		•	•	•	•	•
	Ventilation seule		•	•	•	•	•
	Silence		•	•	•	•	•
	Contrôle par Wifi de série		•	•	•	•	•
Autres fonctionnalités							

En savoir plus sur <https://samsung-climatesolutions.com>



SAMSUNG

Produits en stock permanent :

Gamme Multi-split

Disponible en 6 tailles, de 4 à 10 kW

- Hautes performances énergétiques : jusqu'à SEER A+++ / SCOP A++
- Unités extérieures Inverter de 2 à 5 sorties
- Compacité : unités extérieures mono ventilateur
- Blocage en mode Chauffage possible
- Auto adressage des unités intérieures connectées
- Longueur maxi des liaisons frigorifiques par voie : 25 m
- Contrôle WiFi par smartphone ou tablette (en série ou en option avec interface MIM-H04EN selon unité int)



Une gamme pour répondre à tous les besoins



Unité Extérieure	AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU		
Unité Extérieure code Chadapaux	C00KZH ●	C00KZI ●	C00KZJ ●	C00KZK ●	C00KZL ●	C00KZM ●		
Nombre d'unités intérieures connectables	2	2	3	3	4	5		
Combinaisons de référence	AR70F07CAAWN x 2	AR70F09CAAWN x 2	AR70F09CAAWN x 2	AR70F07CAAWN + AR70F09CAAWN x 2	AR70F07CAAWN + AR70F09CAAWN + AR70F12CAAWN	AR70F09CAAWN x 4		
Puissances restituées								
	Froid (Nominale)	kW	4,0	5,0	5,2	6,8	8,0	10,0
	Chaud à +7°C	kW	4,2	5,6	6,3	8,0	9,3	12,0
	Chaud à -5°C	kW	3,16	4,22	4,22	6,02	6,41	8,28
	Chaud à -10°C	kW	2,70	3,60	3,60	5,14	5,47	7,06
	Chaud à -15°C	kW	2,23	2,98	3,00	4,25	4,53	5,85
Performances								
Efficacité Énergétique Froid	SEER		8,5 / A+++	8,5 / A+++	8,5 / A+++	7,8 / A++	7,8 / A++	8,0 / A++
Efficacité Énergétique Chaud	SCOP		4,6 / A++	4,6 / A++	4,6 / A++	4,3 / A+	4,1 / A+	4,3 / A+
Puissance acoustique		dB(A)	60	61	61	64	64	70
Pression acoustique	Froid	dB(A)	45	46	46	48	48	54
	Chaud	dB(A)	46	47	48	50	50	56
Dimensions (L x H x P)	Unité Extérieure	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
Poids	Unité Extérieure	kg	32	33	44,5	57,5	57,5	76,5
Liaisons frigorifiques								
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 3	1/4 x 3	1/4 x 4	1/4 x 5
	Gaz	pouces	3/8 x 2	3/8 x 2	3/8 x 2 + 1/2	3/8 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 3

- Les conditions de mesure de puissance nominale en froid sont : Température Intérieure : 27°C Bulbe Sec/19°C Bulbe Humide / Température Extérieure : 35°C Bulbe Sec ; Liaison de 5 m ; Dénivelé : 0 m
- Les conditions de mesure de puissance nominale en chaud sont : Température Intérieure : 20°C Bulbe Sec/15°C Bulbe Humide / Température Extérieure : 7°C Bulbe Sec/ 6°C Bulbe Humide ; Liaison de 5 m ; Dénivelé : 0 m

En savoir plus sur <https://samsung-climatesolutions.com>



SAMSUNG 360 CASSETTE (R32)

Mono-split tertiaire R32
Disponible en 4 tailles : de 7,1 à 14,0 kW
en mono et triphasé



ACCESSOIRES					
À COMMANDER					
Façades					
Ronde blanche	Carrée blanche	Ronde noire	Carrée noire	Avec filtre PM1.0	Motorisée
PC4NUNMAN	PC4NUDMAN	PC4NBNMAN	PC4NBDMAN	PC6EUCHMAN	PC6EUXMAN

Unité Intérieure			AC071RN4PKG/EU	AC100RN4PKG/EU	AC120RN4PKG/EU	AC140RN4PKG/EU
		Prix public HT	2 519,32 €	2 725,92 €	3 022,22 €	3 195,19 €
Unité Extérieure - monophasé			AC071RXADKG/EU	AC100RXADKG/EU	AC120RXADKG/EU	AC140RXADKG/EU
		Prix public HT	2 810,80 €	3 802,20 €	4 188,18 €	4 293,89 €
Unité Extérieure - triphasé			-	AC100RXADNG/EU	AC120RXADNG/EU	AC140RXADNG/EU
		Prix public HT	-	4 293,89 €	4 643,04 €	4 771,17 €
Puissances restituées						
	Froid (min/nom/max)	kW	1,50 / 7,10 / 8,70	3,0 / 10,0 / 12,0	3,5 / 12,0 / 13,5	3,5 / 13,4 / 15,5
	Chaud à +7°C (min/nom/max)	kW	1,90 / 8,00 / 9,00	2,2 / 11,2 / 15,5	3,5 / 13,2 / 15,5	3,5 / 15,5 / 18,0
	Chaud à -5°C	kW	7,80	11,00	12,90	15,20
	Chaud à -15°C	kW	7,00	9,70	11,50	13,50
Performances						
Efficacité énergétique Froid	SEER		6,7 / A++	6,8 / A++	6,0 / A++	6,4
	Consommation	kWh/an	371	515	700	-
	Pdesignnc		7,1	10,0	12,0	13,4
	EER		2,60	3,08	2,69	2,81
Efficacité énergétique Chaud	SCOP		4,2 / A+	4,3 / A+	4,0 / A+	4,1
	Consommation	kWh/an	1 500	1 726	2 275	-
	Pdesignnh		4,5	5,3	6,5	8,4
	COP		3,23	3,50	3,26	3,35
Débit d'air max (Froid)	Unité Intérieure (mini/moy/max)	m³/h	858 / 954 / 1 050	1 188 / 1 530 / 1 872	1 188 / 1 530 / 1 950	1 368 / 1 626 / 1 944
	Unité Extérieure	m³/h	3 060	4 320	4 320	6 600
Puissance acoustique	Unité Intérieure	dB(A)	53	61	61	61
	Unité Extérieure	dB(A)	65	69	70	69
Pression acoustique	Unité Intérieure (bas/moy/max)	dB(A)	29 / 33 / 36	33 / 39 / 44	35 / 40 / 45	37 / 41 / 45
	Unité Extérieure (froid/chaud)	dB(A)	49/51	52 / 54	54 / 56	53 / 54
Ventilateur / unité intérieure	Type		Hélico-centrifuge	Hélico-centrifuge	Hélico-centrifuge	Hélico-centrifuge
	Sortie	W	65	97	97	97
	Unité(s)		1	1	1	1
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Chaud	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Données électriques						
Alimentation	Unité Intérieure	V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
	Unité Extérieure monophasée	V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
	Unité Extérieure triphasée	V/Hz/Φ	-	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3
Type de compresseur	Unité Extérieure		Twin BLDC	Twin BLDC	Twin BLDC	Twin BLDC
Puissance absorbée (min/nominale/max)	Froid	kW	0,35 / 2,73 / 3,60	0,60 / 3,24 / 4,70	0,90 / 4,45 / 5,30	0,80 / 4,76 / 6,45
	Chaud	kW	0,35 / 2,48 / 3,95	0,46 / 3,20 / 5,40	0,75 / 4,05 / 5,60	0,70 / 4,62 / 7,36
Intensité absorbée (min/nominale/max)	Froid	A	2,0 / 11,8 / 16,0	3,0 / 14,4 / 20,4	3,7 / 17,7 / 26,0	3,7 / 20,6 / 28,0
	Chaud	A	2,0 / 10,7 / 17,0	3,0 / 14,4 / 20,4	3,7 / 17,7 / 26,0	3,7 / 20,6 / 28,0
	Froid - triphasé	A	-	1,5 / 5,1 / 7,1	2,1 / 6,9 / 10,0	2,1 / 7,3 / 10,5
	Chaud - triphasé	A	-	1,2 / 5,0 / 8,4	2,1 / 6,3 / 12,0	1,9 / 7,1 / 12,0
Sections de câble recommandées	Alimentation UE (mono / tri)	mm²	3G2,5 / -	3G2,5 / 5G2,5	3G2,5 / 5G2,5	3G6 / 5G2,5
	Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
	Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
Protection en tête	Disjoncteur Monophasé	A	C20	C25	C32	C32
	Disjoncteur Triphasé		-	C10	C16	C16
Dimensions et poids						
Dimensions (L x H x P)	Unité Intérieure	mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947
	Unité Extérieure	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330
Poids	Unité Intérieure	kg	20,2	23,5	23,5	25,5
	Unité Extérieure	kg	51,0	75,0	81,0	91,5
Liaisons frigorifiques						
Réfrigérant	Type		R32 (gaz à effet de serre fluorés, PRG=675)			
	Charge d'usine (longueur préchargée)	kg	1,7 / 15	2,7 / 30	2,7 / 30	2,9 / 30
	Charge équivalente CO ₂	tCO ₂ e	1,15 tCO ₂ e	1,82 tCO ₂ e	1,82 tCO ₂ e	1,96 tCO ₂ e
	Charge additionnelle	g / m	25	50	50	50
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1 / 4	3 / 8	3 / 8	3 / 8
	Gaz	pouces	5 / 8	5 / 8	5 / 8	5 / 8
Longueur de raccordement	Mini / Max	m	3 / 50	3 / 50	3 / 50	3 / 75
Dénivelé	Max.	m	30	30	30	30
Evacuation des condensats	Diamètre tuyau	φ / mm	VP25(OD32/ID25)	VP25(OD32/ID25)	VP25(OD32/ID25)	VP25(OD32/ID25)
Façade	Référence		PC4NUNMAN	PC4NUNMAN	PC4NUNMAN	PC4NUNMAN
	Dimensions	mm	1 050 x 66 x 1 050	1 050 x 66 x 1 050	1 050 x 66 x 1 050	1 050 x 66 x 1 050
	Poids	kg	2,7	2,7	2,7	2,7
Accessoires	Pompe de relevage		inclus	inclus	inclus	inclus
	Relevage max / débit	mm / l/h	750/24	750/24	750/24	750/24

Conforme à la norme d'essai EN14511. * Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF C15-100 et NF C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts. ** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

MURAL CEBU S2

Mono-split résidentiel R32

Disponible en 6 tailles, de 2,0 à 6,5 kW en monophasé

- Performances énergétiques : SEER A++ / SCOP A+
- Gestion du confort par Intelligence Artificielle
- Filtre Easy+
- Silence de fonctionnement : à partir de 19 dB(A)
- Télécommande solaire incluse
- Commande filaire en option avec carte additionnelle
- Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette
- Unités intérieures compatibles mono et multi-split (sauf taille 4,3 kW)



Unité Intérieure			C00N6C ●	C00N6E ●	C00N6U ●	C00RV8 ●	C00RV9 ●	C00RVA ●
		Prix public HT	391,68 € + 2,23 €	418,42 € + 2,23 €	478,19 € + 2,23 €	585,16 € + 2,23 €	769,20 € + 2,23 €	1 013,01 € + 2,23 €
Unité Extérieure			C00N6B ●	C00N6D ●	C00N6F ●	C00RVB ●	C00RVC ●	C00RVD ●
		Prix public HT	673,24 € + 7,67 €	709,42 € + 7,67 €	813,24 € + 7,67 €	992,56 € + 7,67 €	1 305,59 € + 7,67 €	1 722,44 € + 7,67 €
Unité Intérieure compatible Mono/Multi			oui		oui	non	oui	oui
Puissances restituées								
	Froid (Nominale)	kW	2,0	2,5	3,5	4,3	5,0	6,5
	Froid (Min - Max)	kW	1,05 - 3,0	1,05 - 3,5	1,05 - 4,0	0,95 - 4,8	1,6 - 6,7	1,4 - 7,6
	Chaud à +7°C	kW	2,2	3,2	3,5	4,3	6,0	7,4
	Chaud (Min - Max)	kW	0,8 - 4,5	0,8 - 4,5	0,8 - 5	0,7 - 7,0	1,3 - 8,0	1,2 - 9,7
	Chaud à -5°C	kW	2,89	2,85	3,15	4,84	5,27	6,55
	Chaud à -10°C	kW	2,75	2,73	3,00	4,52	4,86	5,92
	Chaud à -15°C	kW	2,37	2,38	2,62	3,99	4,10	5,09
Performances								
Efficacité Énergétique Froid	SEER		7,6 (A++)	7,4 (A++)	7 (A++)	7,6 (A++)	7 (A++)	6,8 (A++)
	Consommation	kWh/an	92	118	175	198	250	335
	Pdesignc		2,0	2,5	3,5	4,3	5,0	6,5
	EER		4,35	4,17	3,30	3,39	3,60	3,33
Efficacité Énergétique Chaud	SCOP		4,2 (A+)	4,2 (A+)	4,2 (A+)	4,5 (A+)	4,1 (A+)	4,3 (A+)
	Consommation	kWh/an	700	700	733	840	1298	1335
	Pdesignh		2,1	2,1	2,2	2,7	3,8	4,1
	COP		4,68	3,76	3,76	3,47	3,73	3,36
Déshumidification	l/h.	0,8	1,0	1,5	1,7	2,0	2,5	
Débit d'air max (Froid)	Unité Intérieure (PV / MV / GV / Turbo)	m³/h	510 / 540 / 570 / 600	510 / 570 / 600 / 630	510 / 570 / 630 / 654	510 / 600 / 684 / 744	702 / 786 / 864 / 942	702 / 822 / 942 / 1062
	Unité Extérieure	m³/h	2280	2280	2280	2700	3000	3000
Puissance acoustique	Unité Intérieure (Froid)	dB(A)	54	54	56	58	58	62
	Unité Extérieure (Froid)	dB(A)	60	63	63	65	65	68
Pression acoustique	Unité Intérieure Silence / GV	dB(A)	19 / 37	19 / 37	19 / 38	25 / 41	25 / 41	27 / 45
	Unité Extérieure GV	dB(A)	45	45	46	48	51	54
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-10 - 46	-10 - 46	-10 - 46	-10 - 46	-10 - 46	-10 - 46
	Chaud	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24
Données électriques								
Alimentation	V/Hz/Φ		220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Type de compresseur	Unité extérieure		ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC
Puissance absorbée (nominale)	Froid	W	0,21 / 0,46 / 0,88	0,21 / 0,6 / 1,05	0,21 / 1,06 / 1,2	0,18 / 1,27 / 1,57	0,32 / 1,39 / 2,18	0,3 / 1,95 / 2,6
	Chaud	W	0,18 / 0,47 / 1,6	0,18 / 0,85 / 1,6	0,18 / 0,93 / 1,72	0,15 / 1,24 / 2,3	0,27 / 1,61 / 2,5	0,27 / 2,2 / 3,2
Intensité absorbée (nominale)	Froid	A	1,2 / 2,4 / 3,9	1,2 / 2,9 / 4,6	1,2 / 4,7 / 5,3	1,5 / 5,6 / 6,9	2 / 6,4 / 10	2 / 8,8 / 11,5
	Chaud	A	1,4 / 2,5 / 7	1,4 / 3,8 / 7	1,4 / 4,2 / 7,6	1,3 / 5,5 / 10,2	1,7 / 7,8 / 11,5	1,7 / 9,8 / 14
Sections de câble recommandées	Alimentation UE	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
	Alimentation UI depuis UE	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
	Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
Protection entête	Disjoncteur	A	10	10	10	16	16	16
Dimensions et poids								
Dimensions (L x H x P)	Unité Intérieure	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1,055 x 299 x 215	1,055 x 299 x 215
	Unité Extérieure	mm	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Poids	Unité Intérieure	kg	9,1	9,1	9,1	9,1	12,5	12,5
	Unité Extérieure	kg	24,0	24,0	24,4	30,7	36,8	38,6
Liaisons frigorifiques								
Réfrigérant	Type		R32 (gaz à effet de serre fluorés, PRG=675)					
	Charge d'usine (pour 7,5 mètres)	kg	0,70	0,70	0,70	0,93	1,30	1,30
	Charge Equivalent CO ²	tCO ₂ e	0,47	0,47	0,47	0,63	0,88	0,88
	Charge additionnelle	g / m	10	10	10	10	10	10
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Longueur de raccordement	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30	3 / 30
	Denivelé	m	8	8	8	8	15	15
Evacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3
Fonctionnalités								
Diffusion de l'air	Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (droite/gauche)		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
	Ventilation automatique		•	•	•	•	•	•
Qualité de l'air	Easy Filter Plus		•	•	•	•	•	•
	Revêtement antiallergènes		•	•	•	•	•	•
	Revêtement antibactérien		•	•	•	•	•	•
Modes de fonctionnement	Automatique avec AI		•	•	•	•	•	•
	Automatique		•	•	•	•	•	•
	Turbo		•	•	•	•	•	•
	Nuit		•	•	•	•	•	•
	Déshumidification		•	•	•	•	•	•
	Ventilation seule		•	•	•	•	•	•
	Silence		•	•	•	•	•	•
Autres fonctionnalités	Contrôle par Wifi de série		•	•	•	•	•	•
	Indicateur de nettoyage du filtre		•	•	•	•	•	•
	Affichage de la T° intérieure		•	•	•	•	•	•
	Affichage On/Off		•	•	•	•	•	•
	Bip On/Off		•	•	•	•	•	•
	Temporisation (Timer)		24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr
	Redémarrage automatique		•	•	•	•	•	•

Conforme à la norme d'essai EN14511.

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts.

** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

UNICO, LE CLIMATISEUR SANS UNITÉ EXTÉRIEURE

UNICO EVO PVAN/EVAN

Le plus silencieux
et le plus efficace



				P nominale froid - kW	P nominale chaud - kW	Pression acoustique mini - dB(A)	Gaz réfrigérant	Dimensions sans emballage - mm	Poids sans emballage - Kg	WIFI intégré
INVERTER	02453	Unico Evo 20 HP PVAN	€ 3.220	€ 10,02	1,7	1,5	R290	1015x540x180	41	oui
	02455	Unico Evo 25 HP PVAN	€ 3.270	€ 10,02	2,1	1,7				
	02525	Unico Evo 30 HP EVAN	€ 3.370	€ 10,02	2,6	2,4				

UNICO PRO EVAN

Le plus puissant



				P nominale froid - kW	P nominale chaud - kW	Pression acoustique mini - dB(A)	Gaz réfrigérant	Dimensions sans emballage - mm	Poids sans emballage - Kg	WIFI intégré
INVERTER	02238	Unico Pro 30 HP EVAN	€ 3.500	€ 7,69	2,6	1,8	R32	903x520x215	39	oui
	02239	Unico Pro 35 HP EVAN	€ 3.600	€ 7,69	3,1	2,4				

UNICO AIR EFA

Seulement 16 cm
d'épaisseur



				P nominale froid - kW	P nominale chaud - kW	Pression acoustique mini - dB(A)	Gaz réfrigérant	Dimensions sans emballage - mm	Poids sans emballage - Kg	WIFI intégré
ON/OFF	02595	Unico Air HP EFA	€ 2.500	€ 7,69	1,8	1,7	R32	978x491x164	37	non

UNICO TWIN RFA

Permet de climatiser
deux pièces



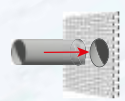
				P nominale froid - kW	P nominale chaud - kW	Pression acoustique mini - dB(A)	Gaz réfrigérant	Dimensions sans emballage - mm	Poids sans emballage - Kg	WIFI intégré
ON/OFF	02138	Unico Twin Master 30 HP RFA	€ 3.250	€ 10,02	2,6	2,5	R410A	902x516x229	40,5	non
	01996	Unico Twin Wall S2	€ 760	€ 1,81	2,5	2,2		805x285x194	7,5	

1



PERÇAGE DES TROUS DANS LE MUR

2



INSTALLATION DES CONDUITS D'AIR ET DES GRILLES

3



POSE DE L'UNICO SUR SON SUPPORT

4



GRILLES VUES DE L'EXTÉRIEUR

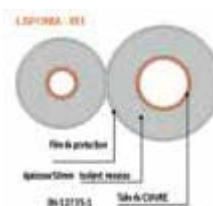
Liaisons Frigorifiques

Produit technique de qualité pour l'installation de la climatisation et de la réfrigération dans le respect de l'environnement et des économies d'énergie. Isolant en polyéthylène réticulé, ignifugé de 10mm, revêtu d'un film protecteur.

PV N° RA17-0138 CSTB du 08/06/2017

Isolant M1 10mm. EN-13501-1

Classement Europe réaction au feu BL-S2-DO CUIVRE norme EN12735-1



Couronnes de cuivre isolé double



Code	Diamètre	Longueur	Prix net HT
C00KSF ●	1/4 3/8	10ml	159,23 €
C00KSG ●	1/4 1/2	10ml	184,65 €
C00KSH ●	1/4 5/8	10ml	194,10 €
C00KSI ●	3/8 5/8	10ml	244,37 €



Code	Diamètre	Longueur	Prix net HT
C00RV7 ●	1/4 3/8	20ml	194,66 €
C00RV3 ●	1/4 1/2	20ml	235,28 €
C00RV5 ●	1/4 5/8	20ml	332,95 €
C00RV6 ●	3/8 5/8	20ml	374,09 €

Couronnes de cuivre isolé simple



Code	Diamètre	Longueur
C00L31	1/4	25ml
C00L34	1/2	25ml
C00L32	3/8	25ml
C00L33	5/8	25ml
C00KWJ	3/4	25ml

Le prix du cuivre est très fluctuant et ne peut être garanti.

Merci de consulter le cours du jour sur notre site de e-commerce eBAT-Pro.





an ASPEN PUMPS GROUP brand

Produits en stock permanent :

Pompes de condensats



Mini Tank
mini pompe à bac submersible

Code C57811 ●
Prix net HT 115,29 €



Pompe de relevage compacte
Mini Orange
silencieuse

Code C52905 ●
Prix net HT 75,44 €



Pompe de relevage des
condensats Mini Aqua

Code C57294 ●
Prix net HT 107,09 €



Pompe de relevage des
condensats Mini Blanche
Silence+

Code C00LD3 ●
Prix net HT 91,09 €



Pompe de relevage des
condensats Mini Verte Silence+
- pack de remplacement

Code C00MHG ●
Prix net HT 81,74 €



Mini Verte Silence+ - Gains de
ventilation O-Ducting blanches

Code C00MET ●
Prix net HT 94,50 €



Pompe de relevage des
condensats Max Hi-Flow

Code C00LCX ●
Prix net HT 81,47 €



Pompe de relevage des
condensats Mini Aqua
Silence+

Code C00S0F ●
Prix net HT 100,94 €

Systemes de support



Kit Rubber 400 avec visserie
(paire)

Code C00IO2 ●
Prix net HT 35,87 €



Kit Rubber 600 avec visserie
(paire)

Code C00IO6 ●
Prix net HT 40,26 €



Kit Rubber 1000 avec visserie
(paire)

Code C00IO3 ●
Prix net HT 87,71 €



Kit Pompe à Chaleur - Bac
à condensats avec pieds et
support en un seul kit.

Code C00IOA ●
Prix net HT 157,79 €



Support mural prémonté Clock
550x400x800mm

Code C00RNP ●
Prix net HT 16,80 €



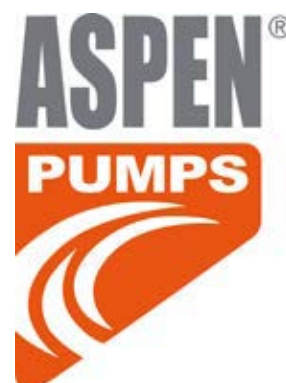
Support mural prémonté Clock
600x400x1000mm

Code C00RN5 ●
Prix net HT 25,22 €



Support 300 kg Haute Charge
avec trav. (L : 560 x l : 400 x
960 mm)

Code C00LNY ●
Prix net HT 61,40 €



Produits en stock permanent :

Outils



Coupe tube. 1/8- 1-1/4. Lame en titane

Code COOLE1 ●

Prix net HT 33,92 €



Mini coupe tube. 1/8- 7/8. Lame en titane

Code COOLDZ ●

Prix net HT 18,25 €



Flexible de charge. Safe Seal 1/4 x 1/4

Code COOLEZ ●

Prix net HT 104,56 €



Flexible de charge. Safe Seal 1/4'' x 5/16'' R410A/R32

Code COOLF0 ●

Prix net HT 118,46 €



Balance électronique Pro-charge. 100 kg

Code COOLD4 ●

Prix net HT 194,38 €



Pompe à vide A2L/A3 de 5,3 CFM UE - A deux étages compatible A2L et anti-étincelles

Code COOLEW ●

Prix net HT 327,52 €



Station De Récupération XTR-Ultra A2L EU

Code COOLEU ●

Prix net HT 659,74 €



Détecteur de fuite de fluide frigorigène PROFIND

Code COOLFC ●

Prix net HT 254,38 €



Kit ADC- R32-4V :

- 1x station de récupération TREK-ONE
- 1x manifold analogique 4 voies R32/R410A (+ 3 flexibles CH60-55)
- 1x thermomètre à sonde WT-2
- 1x balance de charge 100kg ECS-200
- 1x détecteur de fuite LT-100-PRO2

Code COOLID ●

Prix net HT 1 328,80 €



Pâte isolante anti-chaueur

Code COOLEN ●

Prix net HT 47,15 €



Peigne à ailettes

Code COOLA8 ●

Prix net HT 10,63 €

Accessoires



Coffret de protection 4P 32A

Code C57843 ●

Prix net HT 40,15 €



Coffret de protection 4P 40A

Code C00H2O ●

Prix net HT 42,32 €



Coffret de protection 3P 20A

Code C57290 ●

Prix net HT 32,06 €



Coffret de protection 3P 32A

Code C00IHO ●

Prix net HT 33,32 €



an ASPEN PUMPS GROUP brand

Produits en stock permanent :



Raccord auto étanche pour 6 x 9 et 9 x 12 mm

Code C00LB5 ●

Prix net HT 27,38 €



Amortisseur anti-vibrations x4 Vert 100kg

Code C00KCO ●

Prix net HT 27,20 €



Amortisseur anti-vibrations Tacco x4 Vert 100kg

Code C00NH0 ●

Prix net HT 14,56 €



Amortisseur anti-vibrations x4 Rouge 350kg

Code C00KEO ●

Prix net HT 31,28 €



Tube d'évacuation des condensats 6x9 mm (couronne de 50 mètres)

Code C52912 ●

Prix net HT 16,55 €



Connecteur Adaptateur Flexi 25mm - Vert

Code C00MZY ●

Prix net HT 1,71 €



Connecteur Adaptateur Flexi 16mm - Jaune / Rouge

Code ● C00KIO / C00KJO ●

Prix net HT 1,76 €



Connecteur Adaptateur Flexi 16mm - Blanc

Code C00KMO ●

Prix net HT 2,24 €

Nettoyage



Hydrosprayer 8 litres

Code C00LIU ●

Prix net HT 88,21 €



RTU Heat Clean 1 litre

Code C00LJ4 ●

Prix net HT 27,68 €



OdourGuard Eliminateur d'Odeurs RTU

Code C00LJV ●

Prix net HT 27,68 €



Déboucheur Drainkleen one shot flacon de 250 ml

Code C02165 ●

Prix net HT 10,43 €



Sachet de 20 tablettes de nettoyage Stay Clean

Code C0084B ●

Prix net HT 10,46 €



RTU CC (1 L) nettoyant pour condenseur extérieur

Code C52915 ●

Prix net HT 27,68 €



Nettoyant et désinfectant pour évaporateurs RTU ECD

Code C0083R ●

Prix net HT 27,68 €



Nettoyant désinfectant pour évaporateurs EASYCARE

Code C0083V ●

Prix net HT 21,59 €



EasyFinish (aérosol de 600 ml) nettoyant pour les plastiques

Code C0083U ●

Prix net HT 21,59 €



Easyfoam (aérosol de 600 ml) Nettoyant pour condenseurs

Code C0083S ●

Prix net HT 21,59 €



GainClean (aérosol 150ml) Nettoyant pour gaines

Code C0083Y ●

Prix net HT 19,10 €



EasyFresh (aérosol de 400 ml) désodorisant pour climatiseur

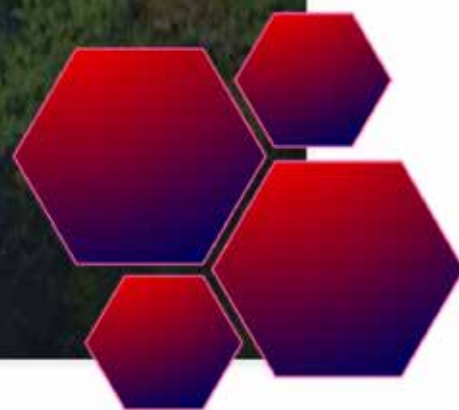
Code C0083T ●

Prix net HT 19,32 €



an ASPEN PUMPS GROUP brand

Produits en stock permanent :



	Code	Prix Net HT	
Boîte de 100 gants jetables nitrile noir - Taille L	C22096 ●	16,30 €	
Boîte de 100 gants jetables nitrile noir - Taille XL	C22097 ●	16,30 €	
Rouleau de 100 étiquettes de contrôle d'étanchéité	C51986 ●	19,58 €	
Rouleau de 100 étiquettes de contrôle d'étanchéité	CB6890 ●	19,58 €	
Carnet d'intervention Clim (50 feuillets) - Cerfa	C00M64 ●	9,00 €	
Support Mural réglable 550 - 150KG	C51982 ●	30,71 €	
Support Rubber Eco 600 x 130 x 95 mm	C5515A ●	43,74 €	
Tuyau pour condensat 16/18mm - rouleau de 50 mètres	C47127 ●	31,46€	
Tube cristal 6x9 mm - rouleau de 50 mètres	C34660 ●	22,14 €	

	Code	Prix Net HT	
Détecteur de fuites en spray -40°C- 400 ml	C00M68 ●	12,41 €	
Nettoyeur haute pression Easypro	C00IBR ●	245,00 €	
Bâche de nettoyage réutilisable taille L	C00KNS ●	70,46 €	
Bâche de nettoyage réutilisable taille XL	C00M7R ●	80,87 €	
Bâche réutilisable cassette	C00IBT ●	142,86€	
Protection contre la corrosion Gulf Coat transparent	C00M66 ●	53,55 €	
Protection contre la corrosion Gulf Coat circuit électrique	C00M67 ●	57,92 €	
Tente de travail Abriwork 150x150x190 cm	C00M6C ●	276,75 €	
Pâte à joint pour filetage Leak Lock regular 39 ml	C00M69 ●	11,31 €	
Pâte à joint pour filetage Leak Lock teflon 39 ml	C00M6B ●	12,21 €	



GOULOTTES OPTIMAL BLANCHE

Produits en stock permanent :



Goulotte optimale PVC blanche, 2 ml, avec film de protection

	T.80	T.110
Code	● C00KT1	● C00KTG
HT	10,79 + 0,05	16,19 + 0,07



Goulotte optimal - entrée sortie mur

	T.80	T.110
Code	● C00KT0	● C00KTK
HT	3,48 + 0,01	4,18 + 0,01



Goulotte optimal - raccord

	T.80	T.110
Code	● C00KRC	● C00KRM
HT	1,39 + 0,01	1,61 + 0,01



Goulotte optimal - coude plat à 90°

	T.80	T.110
Code	● C00KSY	● C00KTJ
HT	3,01 + 0,01	3,96 + 0,01



Goulotte optimal - coude extérieur à 90°

	T.80	T.110
Code	● C00KSX	● C00KTH
HT	2,34 + 0,01	2,88 + 0,01



Goulotte optimal - coude intérieur à 90°

	T.80	T.110
Code	● C00KSZ	● C00KTI
HT	2,34 + 0,01	2,88 + 0,01



Goulotte optimale - rosace murale

	T.80	T.110
Code	● C00KRN	● C00KRP
HT	2,78 + 0,01	3,73 + 0,01



Goulotte optimale - fin de goulotte

	T.80	T.110
Code	● C00KRQ	● C00KTL
HT	2,29 + 0,01	3,24 + 0,01



Fast-clip sans collier de serrage, lot de 10 pièces

	le lot
Code	C00KV9
HT	2,70 + 0,01

Produits en stock permanent :



ACCESSOIRES CLIMATISATION



Tube de condensats D6/9 sécable tous les mètres. Rouleau de 50ml

Code : C00KSJ ●
HT : **19,01 + 0,06**



Tube de condensats M1 D 16/18/20 sécable tous les mètres. Rouleau de 50ml

Code : C00KS7 ●
HT : **37,52 + 0,09**



Support mural 160KG avec niveau horizontal de 560mm et vertical de 365mm / Barre de 800 mm

Code : C00KS4 ●
HT : **25,29 + 0,06**



Support mural 250KG avec niveau horizontal de 600mm et vertical de 400mm / Barre de 1000 mm

Code : C00KS5 ●
HT : **33,14 + 0,07**



La paire de supports de sol type Rubberfoot longueur 600mm. Avec vis de fixation.

Code : C00KS2 ●
HT : **39,39 + 0,76**



Kit de 4 plots anti-vibration avec écrous et rondelles

Code : C00KS6 ●
HT : **5,93 + 0,02**



Ruban adhésif polyéthylène blanc 10ml

Code : C00KV8 ●
HT : **5,62 + 0,01**



Kit de ceintage - sachet refermable 4 longueurs 4ml - 1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8

Code : C00KRF ●
HT : **56,29**



Produit désinfectant, universel

Code : C00KVB
HT : **16,80**



OUTILLAGE CLIMATISATION ET PAC

● Produits en stock permanent :



Kit complet MANIFOLD 2 voies + malette + jeux de 3 flexibles - R32 / R410 / R407 / R22

Code : C00KRI ●
HT : **255,28**



Régulateur Azote + mano de contrôle avec vanne + flexible de 120cm

Code : C00KRJ ●
HT : **361,21**



Balance électronique de précision, capacité 100KG de précision + malette de transport

Code : C00KRH ●
HT : **182,24**



Pompe à vide R32 2 étages 71L avec vacuomètre

Code : C00KUI ●
HT : **285,16**



Detecteur de fuite électronique, R32, R410, R407 avec malette de transport

Code : C00KRK
HT : **352,30**



Dudgeonnière exc / débrayable 1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8 et malette transport

Code : C00KRL ●
HT : **104,00**



Interrupteur de proximité 3 pôles 20A - IP 65

Code : C00KT5 ●
HT : **27,58**



Interrupteur de proximité 3 pôles 32A - IP 65

Code : C00KT6 ●
HT : **28,62**

ÉLECTRICITÉ

MATÉRIELS, ACCESSOIRES ET OUTILLAGE

Disponibles dans vos magasins libre-service
et vos agences Chadapaux, ou directement
en ligne sur le site <https://www.ebatpro.fr/>.



DECOCLIM®

Cache Professionnel pour climatiseur et pompe à chaleur

ENFIN UNE VRAIE SOLUTION ESTHÉTIQUE POUR CACHER LES CLIMATISEURS ET LES POMPES À CHALEUR



AVANT
APRÈS

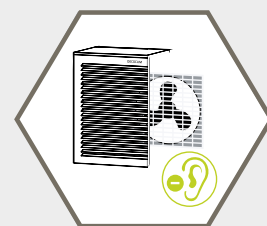


BOIS

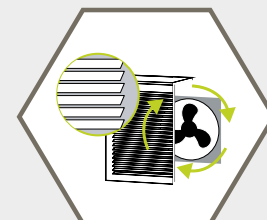


ALU

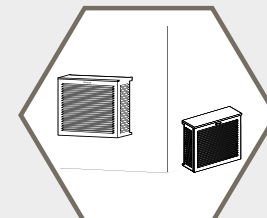
Conception en **lames persiennes** afin de **respecter le flux d'air nécessaire** au bon fonctionnement du compresseur



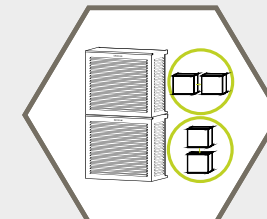
Réduit les nuisances



Lames persiennes = flux d'air optimisé



Sol / Suspendu (fixations fournies)



Modulable

SCANEZ pour TÉLÉCHARGER la plaquette PDF



GAMME / COLORIS	Dimensions Intérieures (mm)	Taille	RÉF.	CODE CHADAPAUX	PRIX NET € HT
BOIS	H 680 x L 900 x P 450	S	DECOCLIM-BS	C00848	220,45
BOIS	H 835 x L 1050 x P 510	M	DECOCLIM-BM	C00853	275,75
BOIS	H 950 x L 1000 x P 510	L	DECOCLIM-BL	C00862	299,44
ALUMINIUM / GRIS ANTHRACITE	H 680 x L 900 x P 450-600	S	DECOCLIM-23AS7016	COOL3V	228,34
ALUMINIUM / GRIS ANTHRACITE	H 835 x L 1050 x P 510-660	M	DECOCLIM-23AM7016	COOL3W	283,64
ALUMINIUM / GRIS ANTHRACITE	H 950 x L 1100 x P 550-700	L	DECOCLIM-23AL7016	COOL8G	307,35
ALUMINIUM / GRIS ANTHRACITE	H 1200 x L 1310 x P 650-800	XL	DECOCLIM-23AXL7016	C00870	410,07
ALUMINIUM / GRIS ANTHRACITE	H 500 x L 1310 x P 650-800	XXL*	DECOCLIM-23AXXL7016	C00871	496,97
ALUMINIUM / BLANC PUR	H 680 x L 900 x P 450-600	S	DECOCLIM-23AS9010	COOL3X	223,85
ALUMINIUM / BLANC PUR	H 835 x L 1050 x P 510-660	M	DECOCLIM-23AM9010	COOL3Y	283,64
ALUMINIUM / BLANC PUR	H 950 x L 1100 x P 550-700	L	DECOCLIM-23AL9010	C00872	307,35
ALUMINIUM / BLANC PUR	H 1200 x L 1310 x P 650-800	XL	DECOCLIM-23AXL9010	C00874	410,07
ALUMINIUM / BLANC PUR	H 500 x L 1310 x P 650-800	XXL*	DECOCLIM-23AXXL9010	C00890	496,97

* Option pour transformer 1 XL en XXL

CHADAPAU

— depuis 1876 —



20 agences

PARIS 11e

8 rue du Dahomey
Tél. 01 43 70 60 08
paris11@chadapaux.fr

PARIS 13e

45-49, rue de Patay
Tél. 01 71 39 84 95
paris13@chadapaux.fr

● PARIS 15e

12, rue Franquet
Tél. 01 47 83 32 00
paris15@chadapaux.fr

● PARIS 18e

5 rue Désiré Ruggieri
Tél. 01 46 07 60 95
paris18@chadapaux.fr

● 77100 MEAUX

22 Av. de la Victoire
Tél. 01 60 25 43 00
meaux@chadapaux.fr

● 77120 COULOMMIERS

Rue de l'Orgeval
Tél. 01 64 03 01 17
coulommiers@chadapaux.fr

● 77160 PROVINS

Avenue de la Voulzie
ZI Champbenoit
Tél. 01 64 00 06 88
provins@chadapaux.fr

● 77210 SAMOREAU

110, voie de la Liberté
Z.A. Les Brûlis
Tél. 01 60 72 86 80
samoreau@chadapaux.fr

77300 FONTAINEBLEAU

169 Rue Grande
Tél. 01 64 22 19 54
fontainebleau@chadapaux.fr

● 77330 OZOIR-LA-FERRIÈRE

30 avenue Henri Beaufort
Tél. 01 64 43 57 57
ozoir@chadapaux.fr

77340 PONTAULT-COMBAULT

26 Rte de Paris N4
Tél. 01 60 02 62 55
pontault@chadapaux.fr

● 77350 LE MÉE-SUR-SEINE

Rue Jean-Baptiste Colbert
Tél. 01 60 68 71 90
lemee@chadapaux.fr

78125 RAMBOUILLET

ZA du Bel Air
10 rue de Cutesson
Tél. 01 34 94 90 84
rambouillet@chadapaux.fr

● 78630 ORGEVAL

1112, route de Quarante Sous
Tél. 01 39 75 96 90
orgeval@chadapaux.fr

● 92000 NANTERRE

25 rue des Hautes Pâtures
Tél. 01 47 60 91 34
nanterre@chadapaux.fr

● 93001 BOBIGNY

SIÈGE SOCIAL
88, rue de Saint André
Tél. 01 48 43 92 93
bobigny@chadapaux.fr

● 93100 MONTREUIL

278, rue de Rosny
Tél. 01 42 87 31 52
montreuil@chadapaux.fr

94470 BOISSY-SAINT-LEGER

3, rue du 8 mai 1945
ZI La Haie Griselle
Tél. 01 45 10 07 91
boissy@chadapaux.fr

94500 CHAMPIGNY S/MARNE

82, avenue Roger Salengro
Tél. 01 42 83 26 50
champigny@chadapaux.fr

95220 HERBLAY

ZI - 3 bis, avenue P. Langevin
Tél. 01 39 31 10 54
herblay@chadapaux.fr

11 salles d'exposition

Aubade
SALLE DE BAINS - CARRELAGE

PARIS 12e

6, rue Abel
Tél. 01 46 28 50 15
paris12.expo@chadapaux.fr

PARIS 18e

170, rue Ordener
(ouverture 2e semestre 2026)

77100 MEAUX

22 Av. de la Victoire
Tél. 01 60 25 43 00
expo.meaux77@chadapaux.fr

77120 COULOMMIERS

Rue de l'Orgeval
Tél. 01 64 03 01 17
expo.coulommiers@chadapaux.fr

77160 PROVINS

Avenue de la Voulzie
ZI Champbenoit
Tél. 01 64 00 06 88
expo.provins@chadapaux.fr

77210 SAMOREAU

110, voie de la Liberté
Z.A. Les Brûlis
Tél. 01 60 72 86 80
samoreau.expo@chadapaux.fr

77300 FONTAINEBLEAU

169 Rue Grande
Tél. 01 64 22 19 54
expo.fontainebleau@chadapaux.fr

77340 PONTAULT-COMBAULT

26 Rte de Paris N4
Tél. 01 60 02 62 55
expo.pontault@chadapaux.fr

77350 LE MÉE-SUR-SEINE

Rue Jean-Baptiste Colbert
Tél. 01 60 68 71 90
expo.lemee@chadapaux.fr

78630 ORGEVAL

1112, route de Quarante Sous
Tél. 01 39 75 96 90
orgeval.expo@chadapaux.fr

94500 CHAMPIGNY S/MARNE

82, avenue Roger Salengro
Tél. 01 42 83 26 50
champigny.expo@chadapaux.fr

● AGENCES ÉQUIPÉES D'UN MAGASIN LIBRE-SERVICE