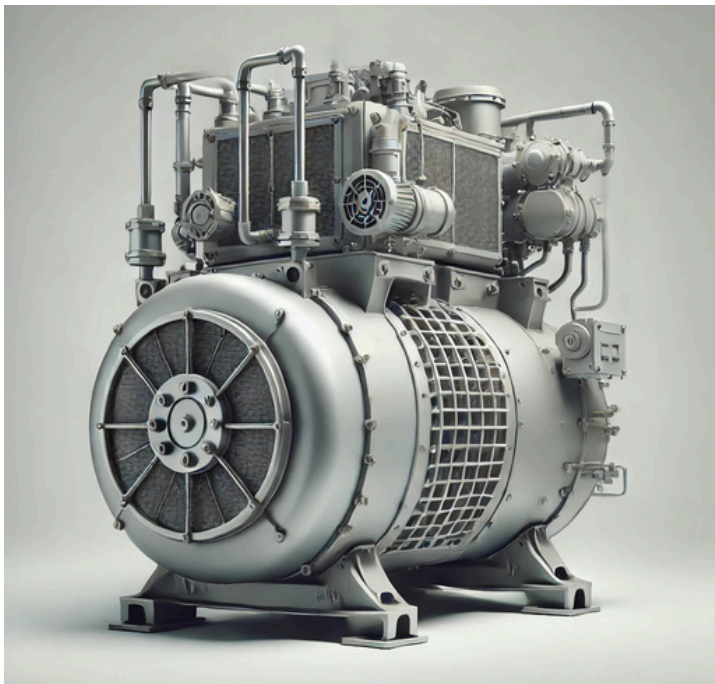




ISO FROID
SARL

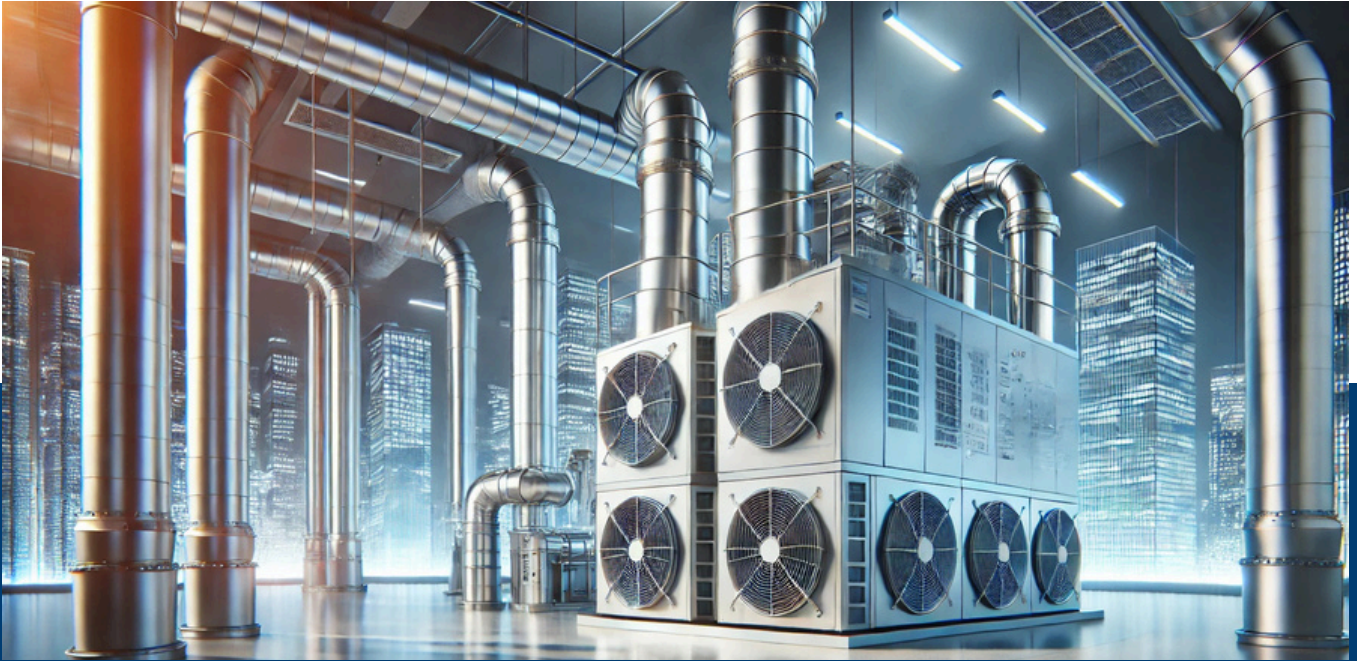
ISO FROID

Iso Froid, votre expert en solutions de climatisation, réfrigération et ventilation. Une fraîcheur sur mesure et des performances durables grâce aux meilleures marques de référence dans le secteur du froid.





ISO FROID
SARL



BIENVENUE CHEZ ISO FROID

ISO FROID est votre partenaire de référence à Tanger pour la vente de solutions de climatisation, ventilation et réfrigération adaptées à vos besoins. Spécialisés dans le froid industriel et commercial, nous proposons une large gamme de produits performants et fiables, sélectionnés auprès de marques de renommée mondiale telles que Samsung, LG et Carrier.

Notre équipe expérimentée vous conseille pour choisir les équipements qui répondent parfaitement à vos exigences. Que ce soit pour optimiser la qualité de l'air, équiper une chambre froide, ou garantir le confort de vos espaces professionnels, nous sommes là pour vous accompagner à chaque étape.

Avec ISO FROID, vous bénéficiez d'un service de qualité et d'un suivi attentif, faisant de nous un partenaire de confiance pour tous vos projets.

ISO FROID : VOTRE PARTENAIRE EN SOLUTIONS DE FROID SUR MESURE



SOMMAIRE

- 1** A propos de nous
- 2** Notre Engagement
- 3** Nos Produits
- 4** Climatisation
- 5** Réfrigération
- 6** Ventilation
- 7** Contactez Nous



A PROPOS DE NOUS

Fondée en 2005 par son président actuel, ISO FROID est devenue le leader du marché du froid à Tanger, s'imposant comme une référence incontournable dans le domaine des solutions de froid industriel et commercial.

Spécialisée dans la climatisation, la ventilation et les équipements frigorifiques, notre entreprise répond aux exigences des professionnels grâce à des produits de haute qualité et des services personnalisés.

Avec plus de 20 ans d'expertise, nous vous accompagnons dans le choix des équipements les plus performants, parfaitement adaptés à vos besoins spécifiques.

Nos domaines d'expertise

- Froid industriel et commercial
- Climatisation et ventilation industrielles
- Chambres froides
- Isolation thermique
- Pièces détachées frigorifiques

Pourquoi choisir ISO FROID ?

- Une expertise reconnue
- Une connaissance approfondie du marché et des dernières innovations technologiques.
- Collaboration avec des marques de renommée internationale comme Samsung, LG et Carrier qui garantissent des équipements alliant qualité, performance et longévité.
- Nous couvrons tous vos besoins en froid industriel et commercial : climatiseurs industriels, chambres froides, isolation thermique, ventilation, pièces détachées frigorifiques et bien plus.
- Un service personnalisé
- Une équipe à l'écoute pour comprendre vos besoins spécifiques dans différents secteurs
- Un service après-vente réactif





NOTRE ENGAGEMENT

Votre partenaire de confiance pour des solutions de froid sur mesure. À travers notre vision et notre mission, nous nous engageons à offrir des produits innovants, de haute qualité et parfaitement adaptés aux besoins spécifiques de nos clients, tout en garantissant un service qui allie performance et satisfaction.



Notre Mission

Fournir des solutions de froid industriel et commercial sur mesure, adaptées aux besoins spécifiques des professionnels de différents secteurs d'activité. Grâce à notre expertise, nous proposons une large gamme d'équipements frigorifiques, de climatisation et de ventilation, alliant technologies de pointe et qualité supérieure. Notre engagement envers l'innovation et la satisfaction client nous permet de répondre aux exigences les plus élevées du marché, en garantissant performance, fiabilité et efficacité.

Notre Vision

Devenir le fournisseur de référence en solutions de froid au Maroc, reconnu pour l'excellence de la qualité de ses équipements et la profondeur de son expertise technique. Nous nous engageons à offrir des produits innovants, performants et parfaitement adaptés aux besoins variés de nos clients professionnels dans différents secteurs d'activité. En plaçant la confiance, l'innovation et l'excellence au cœur de notre stratégie, nous aspirons à bâtir des partenariats durables, en assurant un service à la hauteur des attentes les plus exigeantes.



Catégories de Produits

CLIMATISATION

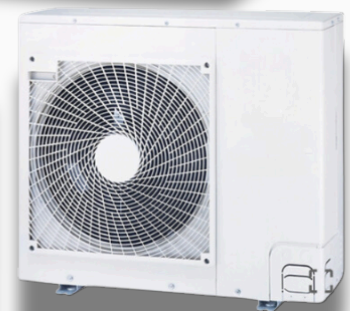
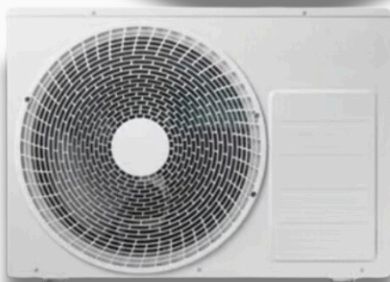
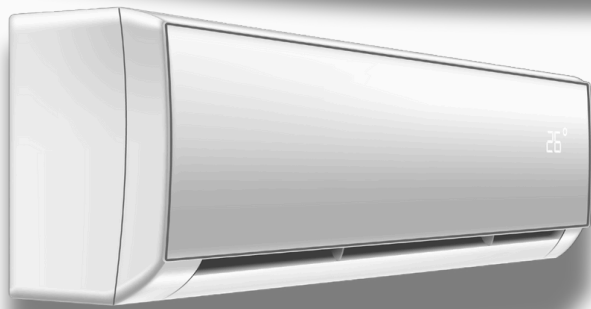
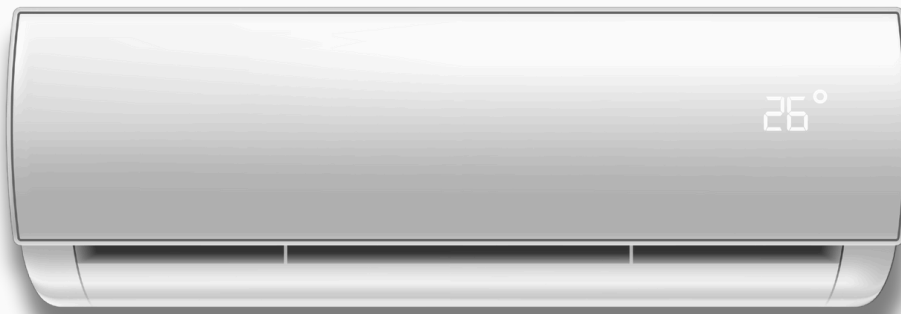


REFRIGERATION



VENTILATION



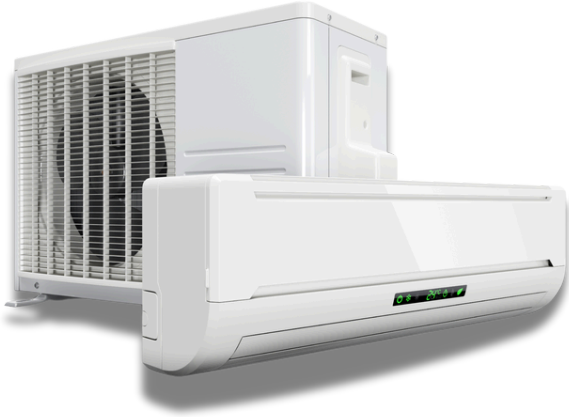


CLIMATISATION

Une gamme complète de solutions conçues pour réguler la température, l'humidité et la qualité de l'air, afin d'assurer un confort thermique optimal dans tous les espaces.



CLIMATISEURS



CLIMATISEUR MURAL

Offrant un design moderne et une haute performance, nos climatiseurs muraux garantissent un confort thermique optimal. Faciles à installer, ils sont parfaits pour rafraîchir ou chauffer vos espaces de manière efficace.

CLIMATISEUR GAINABLE

Discret et puissant, le climatiseur gainable s'intègre directement dans vos faux-plafonds pour une climatisation homogène. Il est idéal pour les grands espaces nécessitant une solution esthétique et efficace.



CLIMATISEUR CASSETTE

Parfait pour les espaces commerciaux et professionnels, le climatiseur cassette combine esthétique et performance. Avec une diffusion d'air à 360°, il assure un confort uniforme et une climatisation haut de gamme.



REFRIGERATION

Des solutions spécialisées pour maintenir des températures basses, essentielles à la conservation et au stockage de produits dans divers secteurs.



EVAPORATEUR

Evaporateur est essentiel pour le fonctionnement des systèmes de réfrigération. Il permet de diffuser le froid efficacement, garantissant une température uniforme dans vos installations, qu'il s'agisse de chambres froides ou de systèmes industriels.

CHAMBRE FROIDE

- **Chambre froide positive** : Idéale pour la conservation de produits frais tels que fruits, légumes et produits laitiers, cette solution garantit une température contrôlée pour préserver la qualité et la fraîcheur de vos denrées.
- **Chambre froide négative** : Conçue pour le stockage de produits surgelés, cette chambre assure une température basse constante, essentielle pour maintenir vos aliments en parfait état.



GROUPE FRIGORIFIQUES

Une solution clé pour vos besoins en réfrigération, nos groupes frigorifiques garantissent une performance optimale et une température précise, s'adaptant à divers types d'installations.

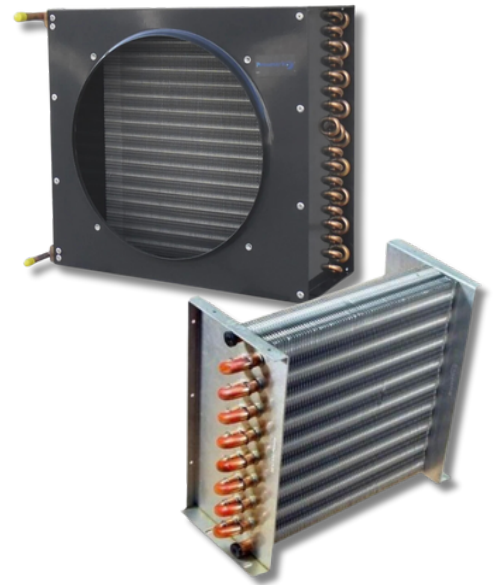


COMPRESSEURS

Composant essentiel d'un système de climatisation, le compresseur assure la circulation du fluide frigorigène en le comprimant pour augmenter sa pression et sa température, permettant ainsi le transfert de chaleur et le rafraîchissement de l'air.

CONDENSEURS

Dispositif utilisé dans les systèmes de climatisation pour évacuer la chaleur. Le condenseur transforme le fluide frigorigène à l'état gazeux en liquide en libérant la chaleur absorbée. Il permet ainsi de maintenir une température agréable dans l'environnement climatisé.



FLEXIBLE



Composants essentiels des systèmes de climatisation, les flexibles permettent de transporter le fluide frigorigène entre les différents éléments (compresseur, condenseur, évaporateur).

Conçus pour résister à la pression et aux variations de température, ils garantissent une connexion sécurisée et le bon fonctionnement du circuit frigorigère.



FLUIDES FRIGORIGÈNES

utilisées dans les systèmes de climatisation et de réfrigération pour transférer la chaleur. Ils circulent dans le circuit fermé, alternant entre les états liquide et gazeux, afin de refroidir ou chauffer l'air. Modernes et respectueux des normes environnementales, ces fluides contribuent à l'efficacité énergétique des systèmes.

HUILE FRIGORIFIQUE

Lubrifiant spécialisé utilisé dans les systèmes de climatisation et de réfrigération pour assurer le bon fonctionnement du compresseur. Elle réduit les frictions, protège les composants contre l'usure et garantit une parfaite compatibilité avec le fluide frigorigène pour préserver l'efficacité et la durabilité du système.



ACCESSOIRES ET PIÈCES FRIGORIFIQUES



Éléments indispensables pour l'installation, l'entretien et la réparation des systèmes de réfrigération et de climatisation. Ils incluent des composants tels que les filtres déshydrateurs, vannes, raccords, manomètres, joints, et bien d'autres, conçus pour optimiser la performance, l'étanchéité et la durabilité du circuit frigorigène.



CUIVRE FRIGORIFIQUE

Le cuivre frigorifique assure la circulation efficace du fluide frigorigène. Reconnu pour sa résistance à la pression, sa durabilité et son excellente conductivité thermique, il garantit un fonctionnement optimal et une fiabilité à long terme des systèmes frigorifiques.

ACCESSOIRES DE TUYAUTERIE :

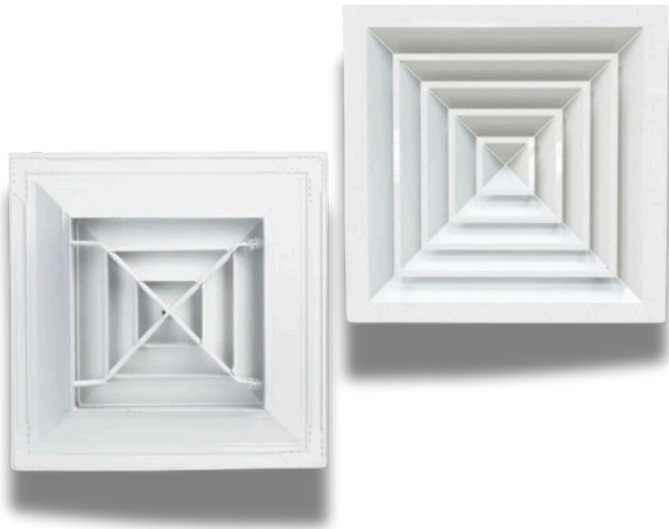
Composants essentiels pour l'installation et l'entretien des réseaux de tuyauterie dans les systèmes de climatisation et de réfrigération. Ils incluent les raccords, coudes, manchons, brides, colliers, et autres éléments permettant d'assurer une connexion étanche, sécurisée et durable entre les différentes sections du circuit.



LES FILTRES

Composants essentiels des systèmes de climatisation et de réfrigération, les filtres éliminent les impuretés, l'humidité et les particules du fluide frigorigène.

Ils assurent la propreté du circuit, protègent les composants sensibles (comme le compresseur) et contribuent à maintenir les performances et la durabilité du système.

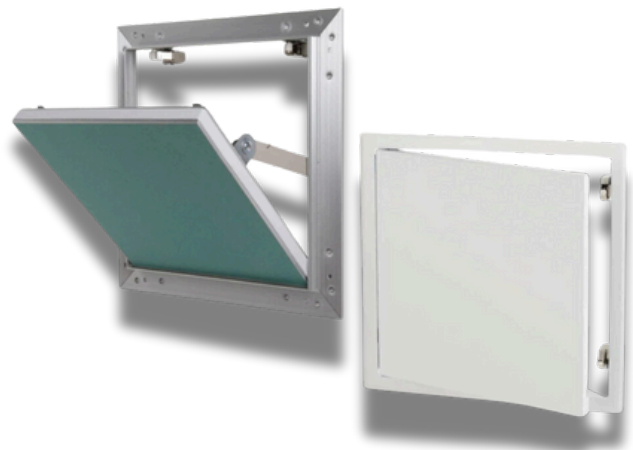


DIFFUSEUR

Optimisez la répartition de l'air froid avec nos diffuseurs de haute qualité, conçus pour assurer une température homogène et une efficacité énergétique maximale.

TRAPPE VISITE

Conçue pour faciliter l'accès aux zones techniques, cette trappe assure une intervention rapide tout en maintenant une isolation parfaite dans vos installations frigorifiques.



GRILLE

Nos grilles robustes offrent une ventilation efficace et durable, idéales pour garantir une circulation d'air optimale dans vos chambres froides ou systèmes de réfrigération.



ISOLANT THERMIQUE

Matériau utilisé pour réduire la transmission de chaleur entre les composants du système de climatisation ou de réfrigération et l'environnement extérieur.

L'isolant thermique protège les conduites et les équipements contre les pertes ou gains de chaleur, améliorant ainsi l'efficacité énergétique et la performance globale du système.

RÉGULATIONS ET COMPOSANTS DE LIGNE



Ensemble d'éléments utilisés pour contrôler et optimiser le fonctionnement des systèmes frigorifiques et de climatisation.

Ils incluent les thermostats, pressostats, détendeurs, filtres déshydrateurs, voyants de liquide, électrovannes et régulateurs de pression. Ces composants assurent une gestion précise, une protection efficace et une performance optimale du circuit frigorifique.



VENTILATION

Des équipements conçus pour garantir un renouvellement efficace de l'air, en améliorant la qualité et le confort dans tous types d'environnements.



LES VENTILATEURS

Éléments essentiels dans les systèmes de climatisation, de réfrigération et de ventilation, les ventilateurs assurent la circulation de l'air pour garantir une répartition homogène de la température et de l'humidité.

Ventilateur de Gaine

Installé directement dans les gaines, il garantit une distribution efficace de l'air traité tout en s'adaptant aux besoins spécifiques du réseau (débit, pression, bruit). Idéal pour optimiser le confort et les performances énergétiques.



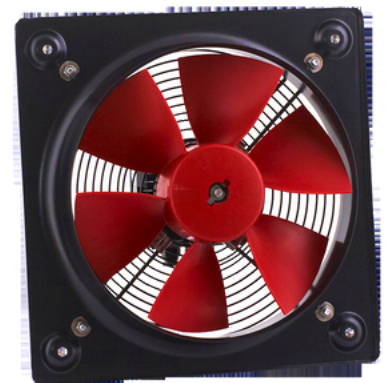
Ventilateur Condenseur

Le ventilateur de condenseur permet d'évacuer la chaleur du fluide frigorigène en circulation dans le condenseur. Il facilite ainsi la condensation du gaz en liquide, contribuant à maintenir une température optimale et à assurer l'efficacité du système.



Ventilateur Evaporateur

Il permet de faire circuler l'air à travers l'évaporateur. Il favorise l'évaporation du fluide frigorigène en absorbant la chaleur de l'air, garantissant ainsi une distribution uniforme de l'air froid et optimisant les performances du système.



Ventilateur Turbine

Il est conçu pour générer un débit d'air élevé avec une pression accrue, permettant une circulation efficace de l'air dans des espaces plus grands ou des réseaux complexes. Idéal pour des applications nécessitant une performance accrue et une distribution homogène de l'air.

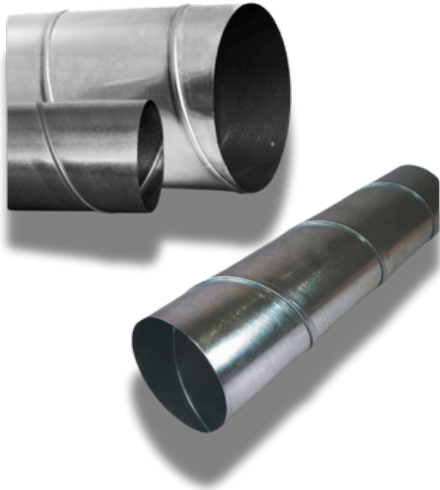




GAINE DE VENTILATION

La gaine de froid est un élément essentiel dans les systèmes de climatisation et de réfrigération. Elle permet de transporter l'air refroidi ou chaud de manière efficace et homogène à travers les conduits, assurant une distribution optimale dans les espaces concernés.

Gaine circulaire



Essentielle pour la ventilation et la climatisation, la gaine circulaire assure une distribution uniforme de l'air avec une efficacité optimale

-**Polyvalence** : Compatible avec la climatisation, la ventilation et l'extraction.

-**Installation facile** : Conception modulaire pour un montage rapide.

-**Durabilité** : Matériaux résistants aux variations de température et à l'humidité.

Gaine rectangulaire



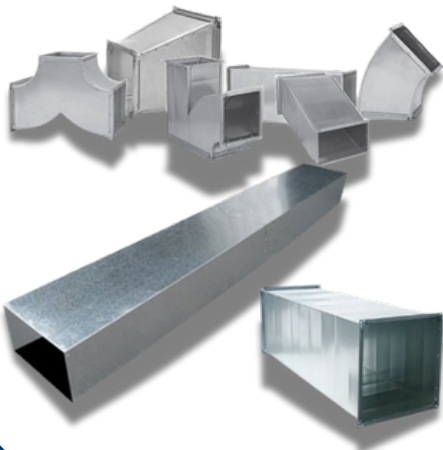
Conçue pour optimiser l'espace, la gaine rectangulaire est idéale pour les installations encastrées ou dans les zones restreintes.

-**Capacité de débit** : Transporte de grands volumes d'air dans un espace réduit.

-**Modularité** : Facile à ajuster et assembler pour des configurations spécifiques.

-**Adaptée aux grands réseaux** : Parfaite pour les installations complexes à conduits multiples.

Gaine carré



La gaine carrée est une solution polyvalente qui combine les avantages des gaines circulaires et rectangulaires. Elle offre une efficacité aérodynamique tout en s'adaptant aux installations nécessitant une forme compacte et régulière.

-**Compacité** : Optimise l'espace tout en assurant un bon débit d'air.

-**Polyvalence** : Adaptée à ventilation, climatisation et extraction.

-**Installation flexible** : S'adapte aux configurations simples ou complexes.

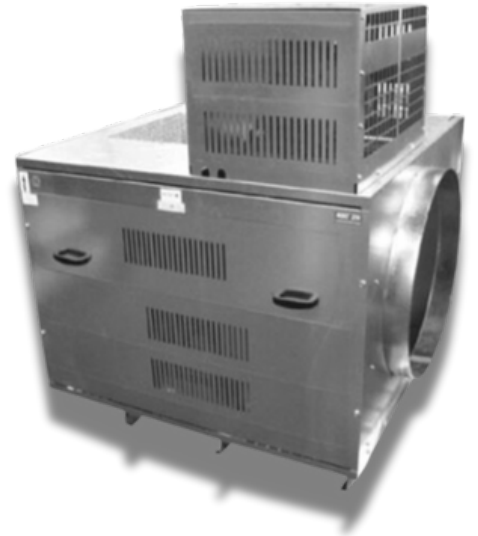


CAISSONS

caissons sont utilisés pour abriter et protéger les composants cruciaux des systèmes de réfrigération et de climatisation. Leur rôle est d'assurer une isolation thermique optimale et de maintenir la sécurité des installations tout en permettant une performance maximale des équipements

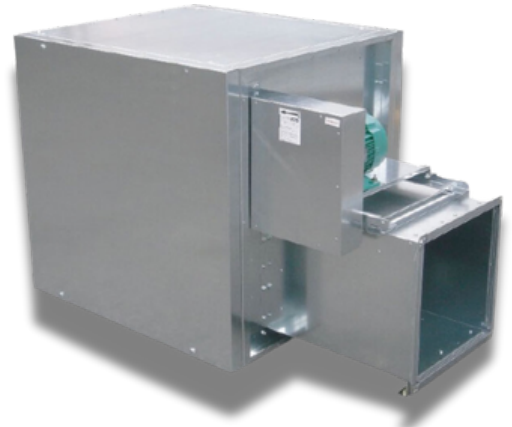
Caisson Hors flux

Dispositif utilisé pour abriter et protéger les composants du système de ventilation ou de climatisation, comme les ventilateurs ou filtres, dans une zone sans circulation directe d'air. Il permet de maintenir l'efficacité du système en isolant les équipements des flux d'air.



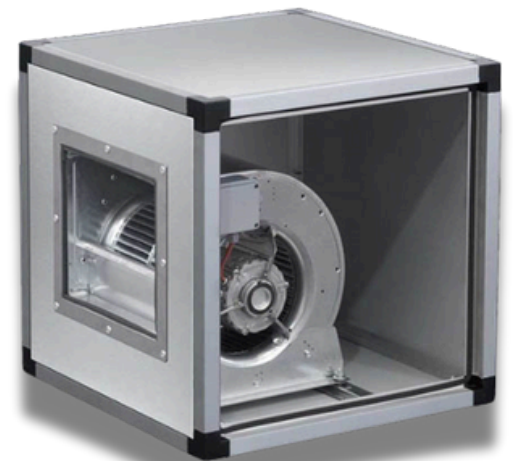
Caisson Air Neuf

Équipement utilisé dans les systèmes de ventilation pour introduire de l'air frais (ou air neuf) dans un bâtiment. Il est conçu pour filtrer et conditionner l'air extérieur avant de le distribuer dans l'ensemble du système de climatisation ou de ventilation, assurant ainsi un renouvellement constant de l'air intérieur et contribuant à un environnement sain et confortable.



Caisson d'extraction

utilisé dans les systèmes de ventilation pour extraire l'air vicié ou pollué d'un espace. Le caisson d'extraction filtre et évacue l'air vers l'extérieur, contribuant à maintenir une qualité d'air optimale à l'intérieur. Il est souvent utilisé dans les cuisines, les salles de bains ou les locaux industriels pour éliminer l'humidité, les odeurs et les contaminants.





ACCESSOIRES DE GAINE



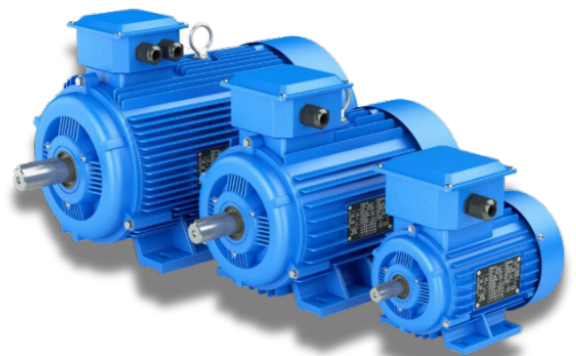
Composants utilisés pour compléter l'installation des systèmes de ventilation, de climatisation et de réfrigération. Ils incluent des éléments tels que les coudes, les raccords, les brides, les manchons, les colliers de fixation et les grilles de ventilation.

Ces accessoires permettent de relier, orienter et sécuriser les gaines, assurant une circulation d'air fluide et une installation robuste et durable.

ACCESSOIRES POUR CAISSON

Composants utilisés pour compléter et optimiser le fonctionnement des caissons dans les systèmes de ventilation et de climatisation. Cela inclut des turbines, des courroies, des compresseurs électriques, et d'autres éléments essentiels.

Ces accessoires permettent de garantir l'efficacité, la sécurité et la longévité des caissons tout en assurant une circulation d'air optimale et une performance accrue du système.





ISO FROID
SARL



ISO FROID

VOTRE PARTENAIRE EN SOLUTIONS DE FROID SUR MESURE

Contactez nous



+212 661 75 99 90 +212 662 88 33 68

+212 539 95 16 91 +212 661 76 99 73



Isofroid2005@gmail.com



Drissia - Tanger, 1, Rue 19, Av. Fatima Zahra, Tanger 90000



Iso_Froid

www.Isofroidmaroc.com