

FINTEK
REDESIGN YOUR FEELINGS

**VENEZ DÉCOUVRIR L'AVENIR
DES CLIMATISEURS SPLIT**

**SANS UNITÉ EXTÉRIEURE
SANS TROUS DANS LES MURS
SANS ÉVACUATION DES CONDENSATS
SANS CONSOMMATION D'EAU
LE TOUT DANS UN ESPACE MINIMAL**



**KUBORING
NOUS AVONS
INVENTÉ
L'EAU CHAUDE**

VENEZ DÉCOUVRIR NOTRE SYSTÈME CIRCULAIRE À EAU

FINTEKSRL.COM

KUBORING LE SYSTÈME CIRCULAIRE À EAU DE FINTEK

Imaginez un **système de climatisation invisible** qui non seulement refroidit votre maison avec une efficacité incroyable, mais qui élimine ou réduit au minimum le gaspillage d'eau et d'énergie. C'est le futur, et il est déjà là avec notre système innovant de climatisation split à condensation d'eau.

COMPLÈTEMENT INVISIBLE

Les climatiseurs à condensation d'eau de Fintek sont invisibles. Il n'y a pas d'unité extérieure, seulement des unités internes qui peuvent être installées là où il y a un raccordement pour l'arrivée et l'évacuation de l'eau, comme une machine à laver.

UNE EFFICACITÉ INÉGALÉE

Notre système se distingue par son efficacité énergétique et hydrique exceptionnelle. Contrairement aux climatiseurs traditionnels qui gaspillent une quantité significative d'énergie et de ressources, notre système utilise un circuit fermé d'eau qui minimise les pertes. L'eau utilisée pour refroidir les unités internes est réutilisée pour d'autres usages domestiques, vous offrant une réserve d'eau chaude gratuite et rendant votre consommation de ressources bien plus durable.

AVANTAGES ÉCONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX

Adopter notre système de climatisation à eau ne signifie pas seulement avoir une maison plus fraîche. Cela permet également de réduire les coûts énergétiques et hydriques. L'eau réutilisée pour les appareils électroménagers et autres usages domestiques signifie moins de gaspillage et des factures plus légères. Avec un système qui optimise chaque goutte d'eau, vous faites un choix responsable pour l'environnement.



ADAPTABILITÉ ET ÉCONOMIES

L'efficacité de notre système varie selon la capacité du réservoir de stockage et son installation. Un réservoir de plus grande capacité peut stocker plus d'eau, augmentant la quantité de ressources réutilisables. De plus, l'installation du réservoir sous terre peut encore améliorer l'efficacité en maintenant une température stable et en réduisant davantage la consommation d'énergie.

SANS ÉVACUATION DES CONDENSATS

Notre système, en plus d'être invisible et performant, n'a pas de problème d'évacuation des condensats, sauf pour les unités internes.

UN SYSTÈME CIRCULAIRE ET VERTUEUX

La clé de notre système est le réservoir de stockage, qui permet de collecter et de réutiliser l'eau usée. Cette ressource précieuse, après avoir refroidi votre maison, peut être utilisée pour alimenter le lave-linge, le lave-vaisselle et même la douche.

L'eau atteint des températures allant jusqu'à 45 °C, ce qui la rend idéale pour divers usages domestiques sans gaspillage.

Aujourd'hui, la durabilité est essentielle, et notre système de climatisation split à condensation d'eau représente une avancée vers un futur plus vert et plus efficace. Avec notre innovation, vous n'avez plus besoin de choisir entre confort et responsabilité écologique. Vous pouvez profiter d'une maison rafraîchie sans compromettre l'esthétique de votre habitation, tout en réduisant les gaspillages et les coûts.

Il n'existe aucun autre système capable de vous offrir autant.



KUBORING, COMPATIBLE AVEC TOUT TYPE D'UNITÉ INTERNE



FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

COMMENT FONCTIONNE CE SYSTÈME EN PRATIQUE ?

Avec KUBORING (4) (5), grâce à un stockage technique qui peut être : un réservoir de stockage (1), une piscine (2), ou un réservoir d'eau enterré (3), vous pouvez conserver l'eau chaude (+40 °C) que vous auriez auparavant éliminée.

Simultanément, vous pouvez refroidir vos espaces grâce à une unité de condensation d'eau dissimulée FINTEK (4) (5), utilisant des unités murales (6), des cassettes (7), des consoles (8) ou des systèmes gainables (9).

L'eau qui était autrefois UN DÉCHET est maintenant conservée pour des usages domestiques : faire une lessive (13), utiliser un lave-vaisselle (12), prendre une douche (10) (11), et plus encore, le tout gratuitement.

Avec une économie énergétique considérable et un remerciement de la part de l'environnement.

Le Green Deal commence ici, à coût zéro.



LE SYSTÈME CIRCULAIRE À EAU DE FINTEK



QUE SIGNIFIE CLIMATISER AVEC DE L'EAU ?

Le climatiseur sans unité extérieure de Fintek permet d'installer le moteur directement à l'intérieur du bâtiment, libérant ainsi un espace précieux sur le balcon et préservant l'intégrité de la façade.

Une des caractéristiques distinctives de ce climatiseur est sa flexibilité d'installation. Il peut être placé dans n'importe quelle pièce avec un système adéquat d'arrivée et d'évacuation d'eau, exactement comme une machine à laver, rendant le processus d'installation simple dans tout type d'environnement.

La taille compacte et le fonctionnement silencieux des climatiseurs Fintek facilitent encore davantage leur intégration dans n'importe quel espace.

Mais la véritable surprise réside dans les performances : par rapport aux climatiseurs traditionnels avec unité extérieure, les climatiseurs à condensation d'eau de Fintek offrent en moyenne 30 % de capacité de refroidissement en plus. Une économie d'énergie tangible qui se traduit par des avantages concrets sur vos factures.



Il peut être placé dans n'importe quelle pièce dotée d'un système adéquat de chargement et de déchargement de l'eau, comme une simple machine à laver.

POLYVALENCE DES CLIMATISEURS À EAU FINTEK : COMPATIBLES AVEC TOUT TYPE D'UNITÉ INTERNE



Le climatiseur à eau de Fintek peut être associé à tout type d'unité interne, qu'il s'agisse d'un système gainable, de cassettes, de systèmes sol-plafond, de consoles ou de splits muraux.

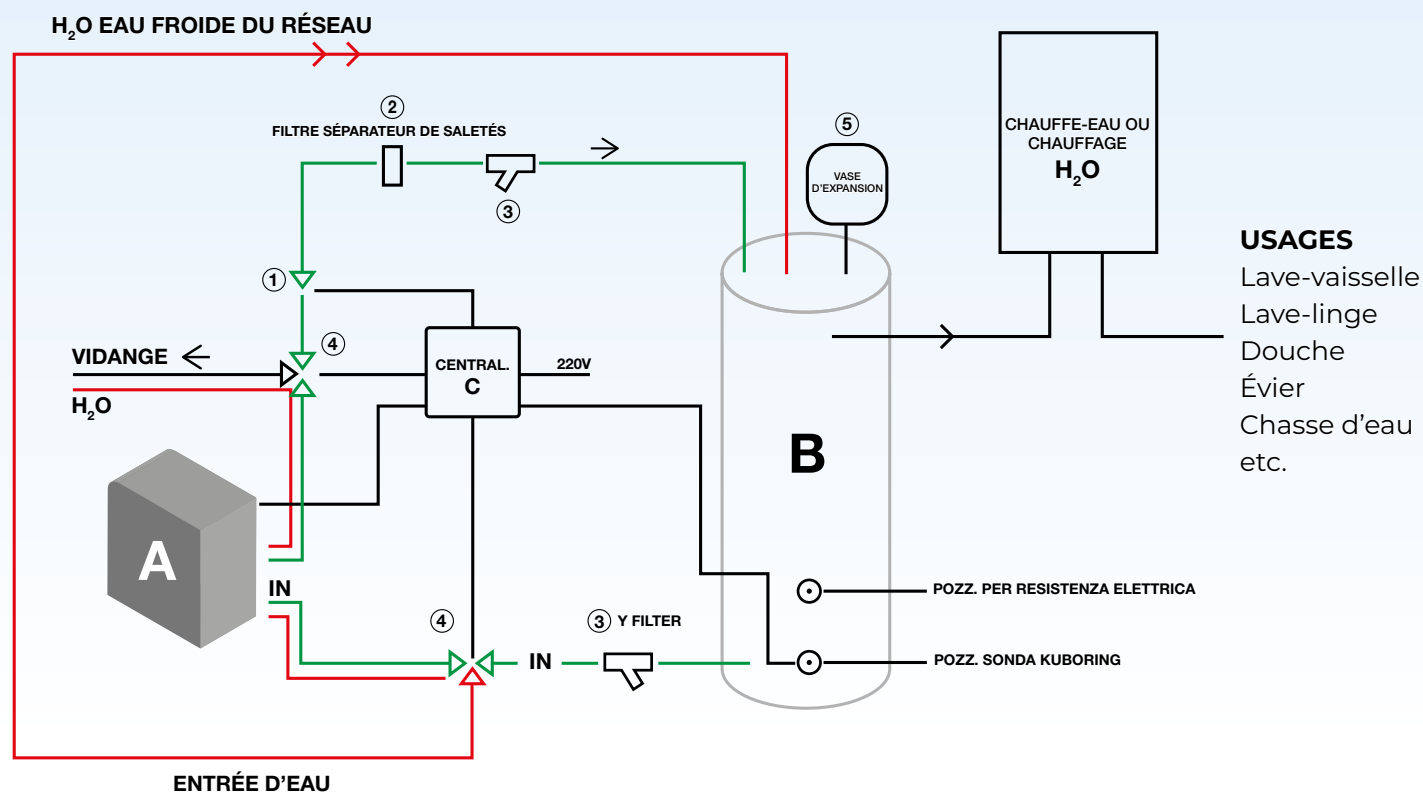
PRÉSERVER L'ESTHÉTIQUE

Pourquoi dégrader l'esthétique de nos espaces ?

Ce système breveté par Fintek est totalement invisible, une œuvre d'art technologique qui s'intègre harmonieusement dans l'esthétique de votre maison. Ce système peut être associé à tout type d'unité interne, offrant une flexibilité sans précédent. Que vous optiez pour un système gainable, des cassettes, des systèmes sol-plafond, des consoles ou un split mural, votre esthétique reste intacte.



SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT



A - Unité de condensation H₂O
 B - Réservoir de stockage*
 C - Centrale de gestion de l'unité

Le réservoir de stockage peut être remplacé par :

- De l'eau de puits
- Réservoir en plastique ou en béton enterré
- Une piscine, même de petite taille

- 1 - Circulation**
- 2 - Filtre séparateur de saletés**
- 3 - Filtre en Y**
- 4 - Vannes déviateurs 220V à 2 voies**
- 5 - Vase d'expansion avec sécurité et manomètre de pression**
- 6 - Clapets anti-retour**