

FINTEK
REDESIGN YOUR FEELINGS

**ENTDECKEN SIE DIE ZUKUNFT
DER SPLIT-KLIMAAANLAGEN**

**OHNE AUSSENEINHEIT
OHNE WANDDURCHBRÜCHE
OHNE KONDENSATABLAUF
OHNE WASSERVERBRAUCH
ALLES IN SEHR WENIG RAUM**



**KUBORING
WIR HABEN DAS
WARME WASSER
ERFUNDEN**

ENTDECKEN SIE UNSER KREISLAUFSYSTEM MIT WASSER

FINTEKSRL.COM

KUBORING DAS WASSERKREISLAUF- SYSTEM VON FINTEK

Stellen Sie sich ein **unsichtbares Klimasystem** vor, das Ihr Zuhause nicht nur mit unglaublicher Effizienz kühlt, sondern auch Wasser- und Energieverschwendung eliminiert oder auf ein Minimum reduziert. Das ist die Zukunft, und sie ist hier mit unserem innovativen wasserbasierten Split-Klimasystem.

VOLLSTÄNDIG UNSICHTBAR

Die wasserbasierte Split-Klimaanlage von Fintek ist unsichtbar. Es gibt keine Außeneinheiten, sondern nur Einheiten, die dort installiert werden können, wo Wasserzu- und -abflüsse vorhanden sind, genau wie bei einer Waschmaschine.

UNVERGLEICHLICHE EFFIZIENZ

Unser System zeichnet sich durch seine außergewöhnliche Energie- und Wassereffizienz aus. Im Gegensatz zu herkömmlichen Klimaanlagen, die eine erhebliche Menge an Energie und Ressourcen verschwenden, verwendet unser System einen geschlossenen Wasserkreislauf, der Abfälle minimiert. Das zur Kühlung der Inneneinheiten genutzte Wasser wird für andere Haushaltszwecke wiederverwendet und bietet Ihnen eine kostenlose Warmwasserreserve für den häuslichen Gebrauch, wodurch Ihr Ressourcenverbrauch deutlich nachhaltiger wird.

WIRTSCHAFTLICHE UND UMWELTVORTEILE

Die Einführung unseres wasserbasierten Klimasystems bedeutet nicht nur ein kühleres Zuhause. Es bedeutet auch, Energie- und Wasserkosten zu senken. Das wiederverwendete Wasser für Haushaltsgeräte und andere Zwecke bedeutet weniger Abfall und niedrigere Rechnungen. Mit einem System, das jeden Tropfen Wasser optimiert, treffen Sie eine verantwortungsvolle Wahl für die Umwelt.



ANPASSUNGSFÄHIGKEIT UND EINSPARUNGEN

Die Effizienz unseres Systems variiert je nach Größe des Speichertanks und seiner Installation. Ein größerer Tank kann mehr Wasser speichern und die Menge an wiederverwendbaren Ressourcen erhöhen. Außerdem kann die Installation des Tanks unter der Erde die Effizienz weiter steigern, da die Wassertemperatur stabil bleibt und der Energieverbrauch weiter reduziert wird.

KEIN KONDENSATABLAUF

Unser System ist nicht nur unsichtbar und leistungsstark, sondern hat auch kein Problem mit Kondensatableitung – außer bei den Inneneinheiten.

EIN KREISLAUF- UND NACHHALTIGKEITSSYSTEM

Der Schlüssel zu unserem System ist der Speichertank, der die Sammlung und Wiederverwendung des genutzten Wassers ermöglicht. Diese wertvolle Ressource, die Ihr Zuhause kühlt, kann zur Versorgung der Waschmaschine, der Spülmaschine und sogar der Dusche verwendet werden. Das Wasser erreicht Temperaturen von bis zu 45 °C und ist damit ideal für eine Vielzahl von Haushaltsanwendungen ohne Verschwendung.

Heute ist Nachhaltigkeit entscheidend, und unser wasserbasiertes Split-Klimasystem ist ein Schritt in Richtung einer grüneren und effizienteren Zukunft. Mit unserer Innovation müssen Sie sich nicht mehr zwischen Komfort und ökologischer Verantwortung entscheiden. Sie können ein klimatisiertes Zuhause genießen, ohne die Ästhetik Ihres Hauses zu beeinträchtigen, während Sie gleichzeitig Abfall und Kosten reduzieren.

**Es gibt kein anderes System,
das Ihnen mehr bieten kann.**



KUBORING, KOMPATIBEL MIT JEDEM TYP VON INNENEINHEIT



Beispiel für die
Positionierung der
versteckten Einheit.

FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

WIE FUNKTIONIERT DIESES SYSTEM IN DER PRAXIS?

Mit KUBORING (4) (5), dank eines technischen Speichers, der sein kann: ein Speichertank (1), ein Pool (2) oder ein unterirdischer Wassertank (3), können Sie heißes Wasser (+40 °C) speichern, das Sie zuvor entsorgt hätten.

Gleichzeitig können Sie Ihre Räume mit einer versteckten wasserbasierten Kondensatoreinheit von FINTEK (4) (5) kühlen, indem Sie Wandeinheiten (6), Kassetten (7), Konsolen (8) oder Kanalsysteme (9) verwenden.

Das zuvor ungenutzte Wasser wird jetzt für Haushaltszwecke aufbewahrt, wie z. B. für die Waschmaschine (13), die Spülmaschine (12), die Dusche (10) (11) und mehr – völlig kostenlos. Mit erheblichen Energieeinsparungen und einem Dankeschön von der Umwelt.

Der Green Deal beginnt hier, kostenlos.



DAS WASSERKREISLAUFSYSTEM VON FINTEK



WAS BEDEUTET ES, MIT WASSER ZU KLIMATISIEREN?

Die Fintek-Klimaanlage ohne Außeneinheit ermöglicht die Installation des Motors direkt im Gebäude, wodurch wertvoller Platz auf dem Balkon frei wird und die Fassade intakt bleibt.

Eine der herausragenden Eigenschaften dieser Klimaanlage ist ihre Installationsflexibilität. Sie kann in jedem Raum mit einem geeigneten Wasserzu- und -abflusssystem positioniert werden, genau wie eine Waschmaschine, was den Installationsprozess in jeder Art von Umgebung erleichtert.

Die kompakte Größe und die leise Betriebsweise der Fintek-Klimaanlagen erleichtern die Integration in jeden Raum zusätzlich.

Aber die wahre Überraschung kommt mit der Leistung: Im Vergleich zu herkömmlichen Klimaanlage mit Außeneinheit bieten die wasserbasierten Kondensatoren von Fintek durchschnittlich 30 % mehr Kühlleistung. Eine spürbare Energieeinsparung, die sich in konkreten Vorteilen auf Ihren Rechnungen niederschlägt.



Es kann in jedem Raum mit einem geeigneten Wasserbe- und -entladesystem aufgestellt werden, beispielsweise in einer einfachen Waschmaschine.

VIELSEITIGKEIT DER WASSERBASIERTEN KLIMAAANLAGEN VON FINTEK: KOMPATIBEL MIT JEDEM TYP VON INNENEINHEIT



Die wasserbasierte Klimaanlage von Fintek kann mit jeder Art von Inneneinheit kombiniert werden, sei es ein Kanalsystem, Kassetten, Boden-Decken-Systeme, Konsolen oder Wand-Splits.

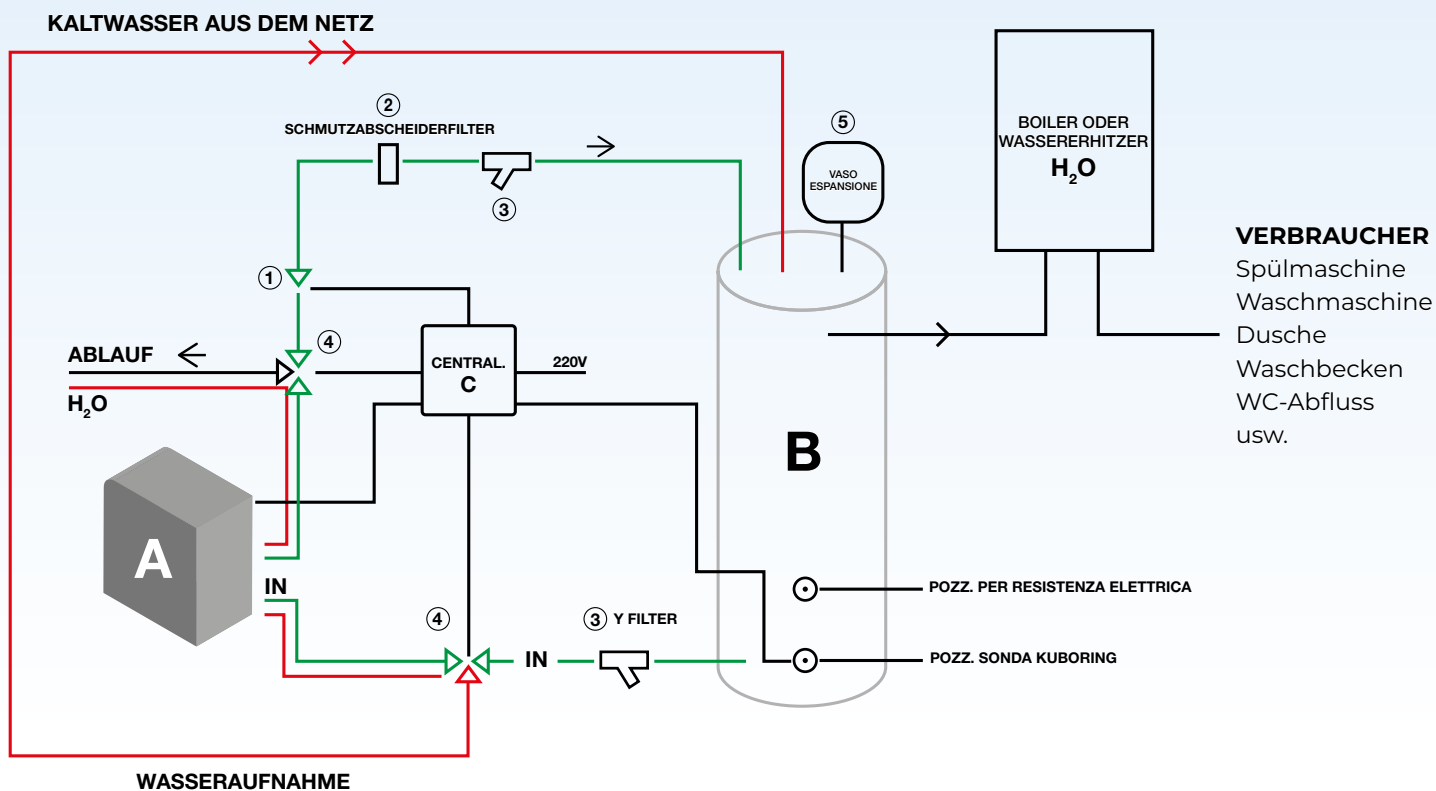
ÄSTHETIK BEWAHREN

Warum sollten wir unsere Räume verunstalten?

Dieses patentierte System von Fintek **ist vollständig unsichtbar**, ein technologisches Meisterwerk, das sich harmonisch in die Ästhetik Ihres Hauses einfügt. Es kann mit jeder Art von Inneneinheit kombiniert werden und bietet beispiellose Flexibilität. Egal, ob Sie ein Kanalsystem, Kassetten, Boden-Decken-Systeme, Konsolen oder eine Wand-Split-Einheit wählen – Ihre Ästhetik bleibt erhalten.



FUNKTIONSPLAN



KUBORING-KREISLAUFSYSTEM

OFFENES SYSTEM

A - Wasserbasierte Kondensatoreinheit (H₂O)

B - Speichertank*

C - Steuerzentrale

Der Speichertank kann ersetzt werden durch:
 Brunnenwasser
 Kunststoff- oder Betontank unter der Erde
 Einen kleinen Pool

1 - Zirkulation

2 - Schmutzabscheiderfilter

3 - Y-Filter

4 - Zweiwege-Umschaltventile 220 V

5 - Ausdehnungsgefäß mit Sicherheitsventil und Druckmesser

6 - Rückschlagventile