



 **LG**
AIRCONDITION

 **PARTNER**
HAARWEINER



Lüftungstechnik

**KLIMAANLAGEN
MONTAGE
SYSTEME
TECHNIK
INFOS**

OHNE KLIMAAANLAGE



MIT KLIMAAANLAGE



DIE SCHATTENSEITEN DES SOMMERS ...

Das oftmals schwüle Klima macht uns zu schaffen...

Es wird jedes Jahr wärmer und das führt vermehrt zu Kreislaufproblemen.

Nachts wälzt man sich im Schlafzimmer bei bis zu 33 °C unruhig von einer Seite zur anderen und findet keinen Schlaf.

**MÜDIGKEIT
SCHWITZEN
HITZE**



Einerseits wird jeder Sommer aufgrund der **globalen Erwärmung** immer heißer. Andererseits sind wir durch klimatisierte Büros und Geschäfte sowie den Klimaanlage in unseren Autos „verwöhnt“ und haben es immer schwerer, mit der Hitze zurechtzukommen.

Eine **sinnvolle Lösung** ist, auch das Zuhause oder zumindest das Schlafzimmer mit einer **Klimaanlage** auszustatten.

**... MEHR LEBENSQUALITÄT
ENTSPANNT AM NÄCHSTEN TAG**



Lüftungstechnik

www.klimaanlagen.wien

www.facebook.com/ihlueftungstechnik



ÜBER UNS...

IH Lüftungstechnik gibt es schon seit 2006.

Neben der Montage und dem Service von Lüftungs- und Klimaanlage sind wir in den letzten Jahren zum Experten für den nachträglichen Einbau von Klimaanlage in Häusern und Wohnungen geworden.

Kein Auftrag ist zu klein und Keiner zu gross. Im Bedarfsfall können wir auf unser Portfolio von zuverlässigen Handwerkern (Baumeister, Trockenbauer, Elektriker) zurückgreifen.

Wir wertschätzen das uns geschenkte Vertrauen und jeder einzelne Mitarbeiter gibt sein Bestes, um Ihren Erwartungen gerecht zu werden.

Lassen Sie sich überzeugen !



INNENGERÄTE

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

Es gibt für alle Anforderungen das passende System.

- A** Bevorzugen Sie ein schlichtes Wandgerät?
- B** Haben Sie eine Zwischendecke/Kassettendecke?
- C** Legen Sie Wert auf modernes und elegantes Design?
- D** Möchten Sie Ihre Klimaanlage als Truhengerät hinter dem Sofa verstecken?
- E** Legen Sie Wert auf Design, Luxus und Individualität?

Wir finden für Sie das Richtige!

A



B



C



D



E





Inverter STANDARD PLUS

in den Grössen 05 (1,5kW) / 07 (2,1kW)
 09 (2,5kW) / 12 (3,5kW) / 15 (4,0kW) / 18 (5,0kW)
 und 24 (6,6kW Kühlleistung) erhältlich



DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN



Inverter DELUXE

in den Grössen 07 (2,1kW) / 09 (2,5kW) / 12 (3,5kW)
18 (5,0kW) und 24 (6,6kW Kühlleistung) erhältlich



Steuerung der Klimaanlage mittels App



Alle LG Innengeräte lassen sich jetzt über WLAN und App problemlos fernbedienen.

Über Ihr Smartphone haben Sie ab sofort jederzeit Zugriff auf Ihre Klimaanlage

Egal ob Single- oder MultiSplit-Anwendungen



www.klimaanlagen.wien
www.facebook.com/ihlueftungstechnik



Lüftungstechnik

DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN

LG DELUXE PLUS



PM 1.0 Luffterfrischer (Air Purifier)

LG Klimaanlage bringen kühle Luft in jede Ecke. Die 3-Wege Swingfunktion bläst die Luft schnell und effizient in mehrere Richtungen.

Das neue Deluxe PLUS Modell verfügt über den neuen PM 1.0 Air Purifier, der die Luft erfrischt, indem er **Bakterien, Viren** und **Allergene** beseitigt.

Das System arbeitet mit UV-Licht und Ultraschall



Geruchsbeseitigung

Der Wirkungsgrad bei der Neutralisation unangenehmer Gerüche liegt bei immerhin **95%**

Der PM 1.0 Sensor erfasst die Luftqualität und zeigt diese ständig auf dem Frontdisplay an.





Inverter ARTCOOL MIRROR

in den Grössen 07 (2,1kW) / 9 (2,5kW) / 12 (3,5kW)
18 (5,0kW) und 24 (6,6kW Kühlleistung)



DESIGN & COOLNESS

Die Kühlleistung von bis zu 6,6kW pro Innengerät ist einmalig im Designbereich und bietet somit sehr hohe Flexibilität auch für grössere Räume.

Selbstverständlich sind auch diese Modelle mit der neuesten Inverter - Technologie für umweltfreundlichen und effizienten Betrieb ausgestattet. Das integrierte Filter System rundet das Profil dieser Anlagen ab und macht auch diese zu einem wahren Champion im Bereich der Luftaufbereitung.



Lüftungstechnik

DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN



Inverter ARTCOOL SILVER

in den Grössen 09 (2,5kW) / 12 (3,5kW)
18 (5,0kW Kühlleistung)



AUSSTATTUNG

Sowohl **Mirror** als auch **Silver** haben den Plasmaster Ionizer Filter werkseitig eingebaut. Die Möglichkeit, die Geräte per **LG ThinQ App** fernzusteuern ist ebenso im Lieferumfang wie die Energieanzeige und alle Vorzüge des DELUXE Modells. Die Front der Geräte ist aus Glas und überzeugt durch schlichtes hochwertiges Design.

Das **Mirror** ist in 5 Leistungsklassen, das **Silver** in 3 Leistungsklassen erhältlich.



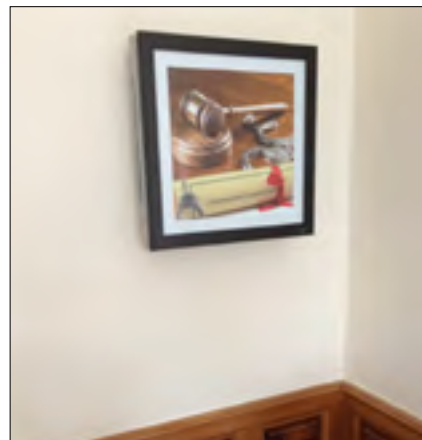
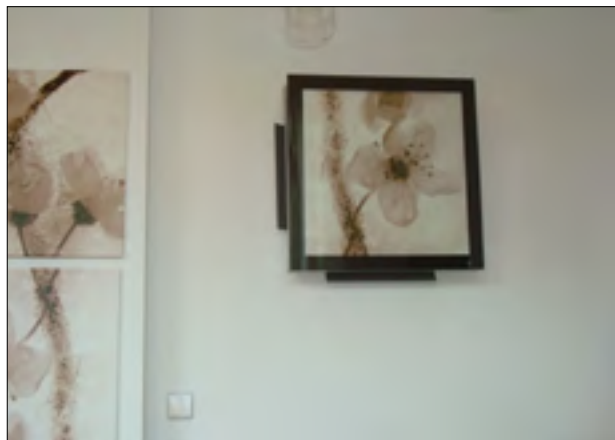
Lüftungstechnik

DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN

DESIGNLÖSUNGEN

Sie wollen eine **Klimaanlage** und möchten sie nicht sehen?

Mit dem neuen **Art-Cool Gallery Wechselrahmen** ist das möglich!
Sie können den Kunstdruck gegen jedes beliebige Bild oder Foto **austauschen** und jederzeit mit einem Handgriff wieder wechseln.
Für Single-Split und Multi-Split-Anwendungen.



FOTOWECHSELRAHMEN

Ab nun schreibt Ihnen niemand mehr vor, wie Ihr Klimagerät aussieht. Mit dem einzigartigen Artcool otowechselrahmensystem können Sie endlich selbst das Aussehen Ihres Gerätes bestimmen.
...wie Sie wollen und wann Sie wollen.

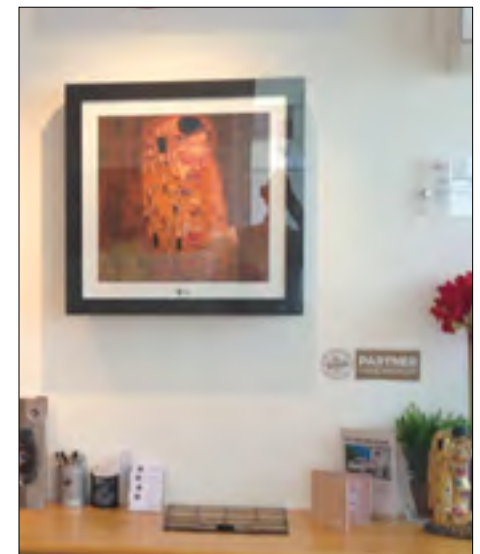
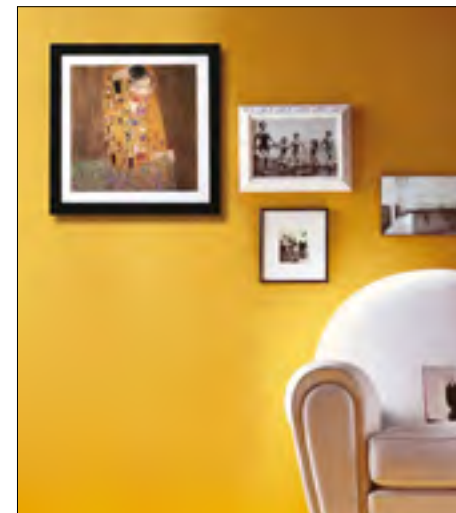


3-DIMENSIONALE LUFTVERTEILUNG

Formvollendetes Design und die neue dreidimensionale Luftverteilung machen Ihr Klimagerät künstlerisch und auch technisch zu einem Meisterstück. Die Luftverteilung an beiden Seiten und an der Front sorgt für schnelle und gleichmässige Kühlung.

DIGITALE AIR FLOW KONTROLLE

Durch die kontrollierte Luftverteilung wird maximaler Klimakomfort erzeugt. Falls gewünscht, kann die Frontlüftungsklappe geschlossen werden.



ARTCOOL GALLERY

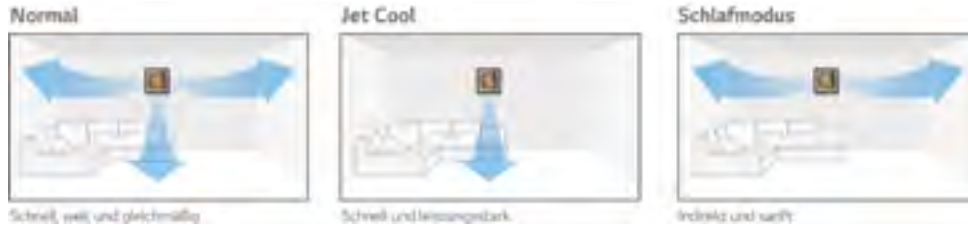


Artcool Gallery
Wandgerät / Wechselrahmen
2,6 - 3,5 kW Kühlleistung

60x60cm

Digitale Luftströmungskontrolle

Die Luftströmung kann für ein Maximum an Komfort kontrolliert werden.



Technische Daten

Eigenschaften		3800A41 (8P1)	3800A41 (8P1)	3800A41 (8P1)
Leistung	Kälteleistung	Standard	400	350
Leistungsaufnahme	Leistung	W	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Belastbarkeit	Kälteleistung	Standard	400	350
Spannungsumgebung	Spannung	V	220	220
Umsatzleistung	Umsatzleistung	W	11.230.240 / 120	14.230.240 / 120
Schallleistung	Schallleistung	dB(A)	40,1 / 39,1 / 38,1	42,8 / 41,8 / 40,8
Schallleistung	Schallleistung	dB(A)	38 / 37 / 37	44 / 43 / 43
Schallleistung	Schallleistung	dB(A)	38	44
Druckleistung	Druckleistung	Pa	12	14
Druckleistung	Druckleistung	Pa	100 + 800 + 145	600 + 800 + 145
Druckleistung	Druckleistung	Pa	100	150
Druckleistung	Druckleistung	Pa	4.825 (140)	4.825 (140)
Druckleistung	Druckleistung	Pa	4.932 (140)	4.932 (140)



DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN





Lüftungstechnik



Console Minitruhe
Wandgerät
2,6 - 5,3 kW Kühlleistung

60x70cm

DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN



WELTNEUHEIT RUNDES DECKENGERÄT



ROUND CASSETTE
Superb Interior Design and Performance



Andere Hersteller / Modelle



LG Round Cassette





Lüftungstechnik

Modell : EMURA (weiss)

in den Grössen 09 (2,5kW) / 12 (3,5kW)
und 18 (5,0kW Kühlleistung)



Modell : Nexura

in den Grössen 09 (2,5kW)
12 (3,5kW) und 18 (5,0kW) erhältlich

Sehr schlankes Truhengerät



EMURA (silber/anthrazit)

in den Grössen
09 (2,5kW)
12 (3,5kW)
18 (5,0kW)
Kühlleistung erhältlich

Single- und Multisplit
Heizen & Kühlen

Inverter



Lüftungstechnik

DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN



PREFERA



Lüftungstechnik
www.lueftungs-technik.at

DAIKIN Prefera und Comfora

Die Standard Wandgeräte von DAIKIN sind schlicht, funktional und zeitlos.

Optional ist ein WLAN Modul erhältlich für die Steuerung der Klimaanlage via Smartphone

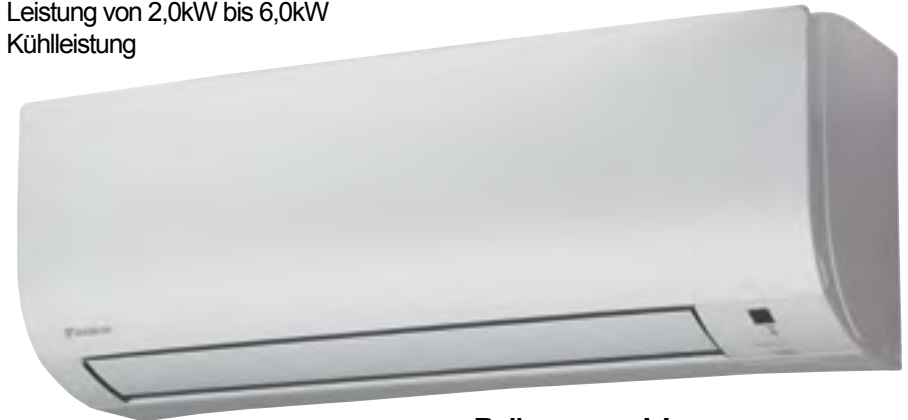
DAIKIN WANDGERÄTE



Single & Multisplit

Leistung von 2,0kW bis 6,0kW
Kühlleistung

COMFORA



Präsenzmelder

Schaltet die Klimaanlage im Raum so, dass es nicht zu Zugluft kommt

DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN

DAIKIN



DAIKIN DESIGNERGERÄT



DAIKIN Stylish

Designgerät mit Holzoptik, silberfarben oder weiss
Single- oder Multisplit geeignet
Leistung von 2,0kW bis 5,0kW

Von 2,0 bis 5,0kW Kühlleistung

Anmessungen Innengerät : 295 x 798 x 189mm

DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN



Lüftungstechnik
www.lueftungs-technik.at

KLIMAANLAGE OHNE AUSSENEINHEIT



DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN

INNOVA Klimaanlage

2 x DN160 Bohrung in der Wand notwendig
Stromanschluss Nähe der Klimaanlage
Kondensat wird verdunstet

Von 2,3 bis 3,2kW Kühlleistung

Anmessungen Klimagerät : 555 x 1030 x 165mm



Lüftungstechnik
www.lueftungs-technik.at

Integriertes WLAN



Egal wann, wo und wie viele Klimageräte Sie installiert haben, mit den neuen Geräten haben Sie auf Ihre AC-Geräte bequem von Ihrem Smartphone (unterstützt Android- und iOS-Systeme) aus Zugriff.



Lüftungstechnik

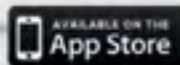
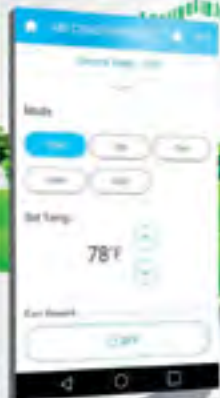


Integriertes WLAN

Mobile Steuerung Ihrer Geräte

Was kann integriertes WLAN?

Einfache und bequeme Steuerung Ihres LG-Gerätes von nahezu überall aus. Die neuen Single- und Multi-Inneneinheiten der Serie Artcool, Deluxe und StandardPlus sind alle bereits mit einem integrierten WLAN Modul ausgestattet.



www.klimaanlagen.wien

So funktioniert es

Integriertes WLAN

Mobile Steuerung Ihrer Geräte

WLAN Verbindung

Steuern Sie Ihr AC-Gerät mit der exklusiven LG-App wann und wo Sie wollen über ein oder mehrere netzfähige Geräte (Smartphone/Tablet/Laptop/PC).

Multiple Steuergeräte



Multiple AC-Geräte



Einfache Registrierung und Log-in

USA/English

< LG Account

Welcome to Smart ThinQ.

Innovation for a better life.

LG Account Login

Simple Login

LG Account
Experience a variety of LG services with your LG Account.

Username:

Password:

SIGN IN

Find user ID Reset password

Not a member yet? [Create account](#)

SIGN IN WITH YOUR SNS ACCOUNTS

Sign in with Google

Sign in with Facebook

✓ Einfaches einloggen mit LG Account

✓ Einloggen über soziale Netzwerke (Google oder Facebook Account)



MONTAGE

Bei der Montage Ihrer Klimaanlage werden Innen- und Aussengerät montiert. Dazwischen wird eine Verbindung mittels zwei isolierten Kupferrohren (Kältemittelkreislauf) und einem Steuerkabel hergestellt. Weiters wird das anfallende Kondensat mit einem Schlauch oder einer Pumpe vom Innengerät abgeführt.

Diese Verbindungen erfolgen entweder unterputz oder aufputz mittels Installationskanälen.

Das Aussengerät wird auf Dach, Terrasse oder Balkon installiert. In manchen Fällen auch an der Fassade. Bei Häusern kann es auf dem Boden stehen, auf dem Dachoben oder mit einer Wandkonsole montiert an der Aussenwand. Alle Bohrlöcher werden von uns fachgerecht verschlossen.

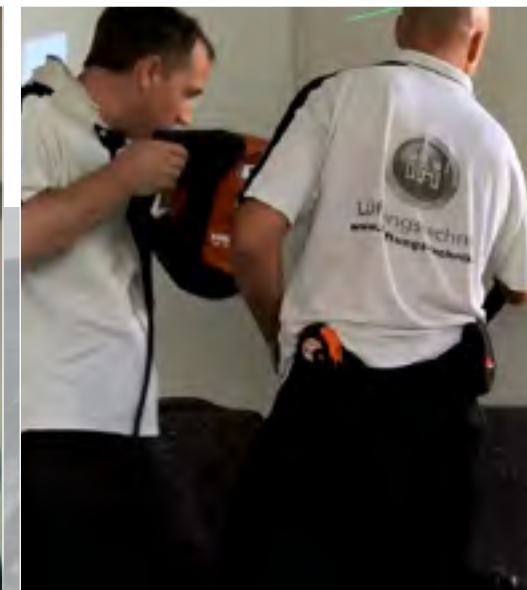
**DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN**



RESPEKT

Respekt ist für uns einer der Grundpfeiler in der Beziehung zu unseren Kunden.....

- Wir respektieren Sie als Persönlichkeit und begegnen Ihnen mit Freundlichkeit, Höflichkeit und Niveau.
- Wir respektieren Ihre Immobilie, sowie Ihr Hab und Gut. Aus diesem Grund schützen wir als erstes Böden und Mobiliar sorgfältig, bevor wir mit den Arbeiten beginnen. Staub, zerkratzte Möbel oder Verpackungsreste gibt es bei uns nicht. Sie bekommen eine Klimaanlage und kein Chaos – versprochen!
- Wir respektieren Ihre Gesundheit und planen den Montageort der Klimaanlage mit Ihnen gemeinsam und achten darauf, dass sie später nicht in Zugluft sitzen müssen.
- Wir respektieren Ihren Stil und bemühen uns, die Klimaanlage so zu integrieren, dass sie zu Ihrer Einrichtung passt.



Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch Komplettlösungen an, falls Sie eine Unterputz-Installation wünschen. Aufgrund unserer Erfahrung und unserer technischen Ausrüstung sind wir in der Lage, nahezu staubfrei Wände aufzustemmen. Maurer, Trockenbauer und Maler komplettieren unser Team, sodass Sie immer nur einen Ansprechpartner haben.

Teilen Sie uns ihre Wünsche mit. Wir kümmern uns um den Rest.

Nötigenfalls um Elektriker, Tischler, Raumaustatter etc..

Wir sind stets bemüht, Ihnen eine optimale Lösung anzubieten.

Im Zuge einer Fassadensanierung ist auch die Verlegung der Kältemittelleitungen in einem Vollwärmeschutz möglich und relativ einfach zu realisieren.

Lassen Sie sich von uns beraten!



Es gibt zahllose Möglichkeiten, um die Verbindung von innen nach aussen bestmöglich zu gestalten.....



TECHNISCHE BESONDERHEITEN



Höchste Energieeffizienz

Wärmereicher Luftaustausch, Verdichte und Inverter-Technologie auf dem neuesten Stand der Technik ermöglichen die weltweit höchste Energieeffizienz.

- 1  Active Energy Control: Ein innovatives, intelligentes Energiemanagementsystem, das die Kühlleistung dem jeweiligen Raumbedarf anpasst.
-  Energieeffizienzklasse A+++: Die höchste Energieeffizienzklasse, die durch den Europäischen Normenstandard EN 15135 definiert ist.

Absolut Geräuscharm

LG's einzigartiges und verbessertes Silent Fan Gehäuse und low-vibrationsamer Verdichter reduzieren die Betriebslautstärke auf ein Minimum und erhöhen den Komfort auf ein Maximum.

- 2  17dB: Das ist die niedrigste Geräuschkategorie, die von der WHO empfohlen wurde und bewirkt die Selbstheilung von 17dB Spasmen bei den meisten Menschen eine Bluthochdruckpatient.
- 3  Pulse Modulator: System der Luftstromung der Außenluft mit 3dB-Reduzierung der Geräuschlautstärke.


Gesundheitsbewusst

Zusätzlich zu den 10-fachen Filtern, schützen die innovativen Plasmaster-Ionen den Nutzer vor schädlichen Bakterien, Allergenen und unangenehmen Gerüchen.

- 4  3M Multi-Barrier Filter: 14-Multibarrieren sind mit 99,97% Effizienz, Viren und Bakterien abzuwehren.
- 5  Webdesign Filter: Durch den Filter wird die Luft durch einen Filter mit Webdesign-Filtern im Luftstrom.
- 6  Plasmaster Ionen: 2 Millionen Ionen pro Sekunde erzeugen die Luft und sorgen für die Desinfektion und Schutz der Luft.
- 7  Plasmaster Air Purification: Die Plasmaster-Air Purification entfernt die Bildung von Bakterien und Schadstoffen im Raum.


Optimierter Luftstrom

Das optimierte Design des Luftaustauschs sorgt für einen starken Luftstrom, der die Raumtemperatur in nur fünf Minuten um fünf Grad erhöhen kann.

- 8  4-Way Swing: Dieser 4-Wege-Swing, der die Luft in alle Richtungen des Raumes verteilt, sorgt für einen gleichmäßigen Luftstrom im Raum.

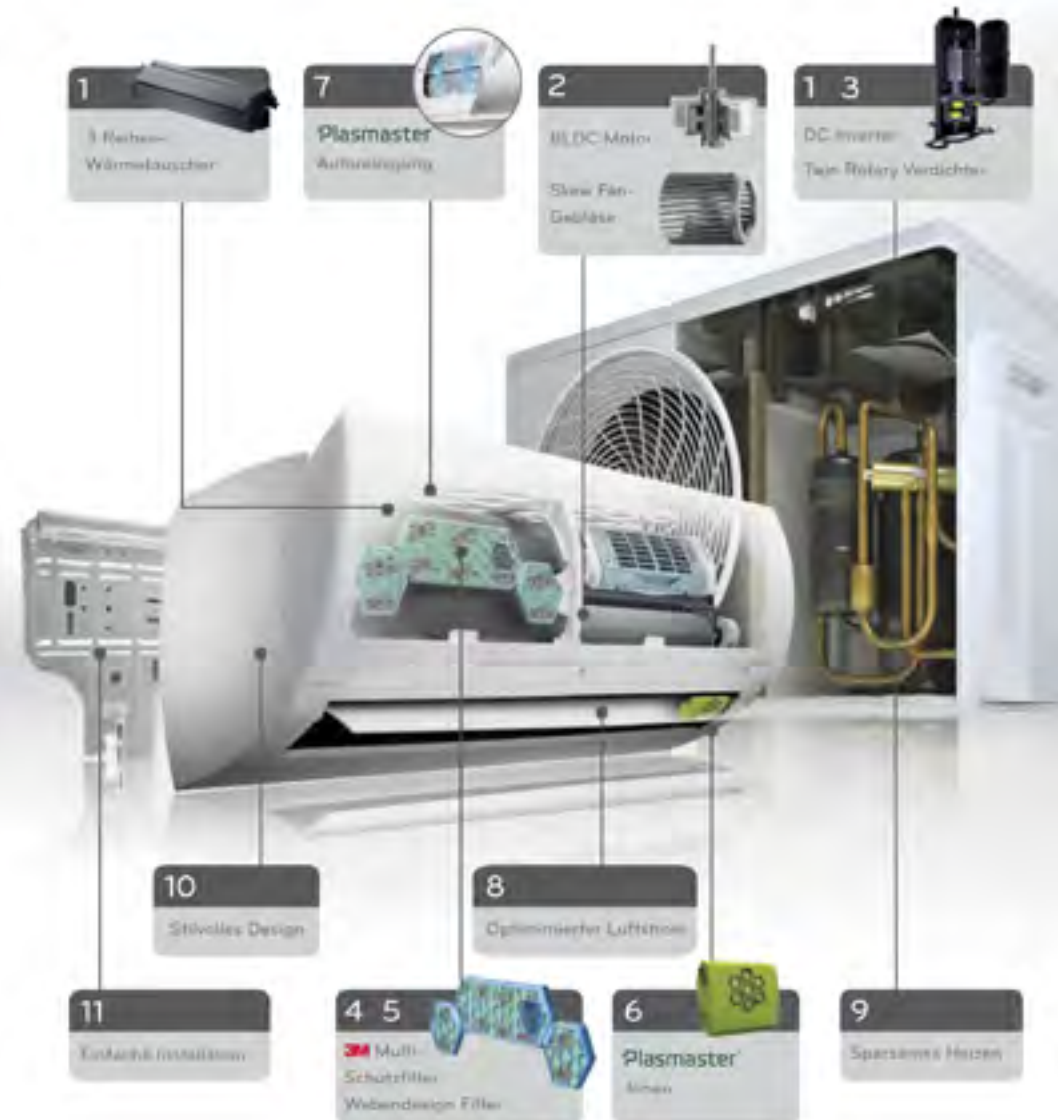
Sparsames Heizen

LG's Wärmepumpe kann bis zu 60% mehr Energie als herkömmliche Elektroheizungen.

- 9  Heat Pump: Diese ist die neueste Generation der Wärmepumpen-Technologie.



DIE TECHNIK



GESUNDHEITSFÖRDERND



Plasmaster Ionizer PLUS

Der leistungsstarke Plasma-Ionizer schützt Sie vor Gerüchen und Schadstoffen in der Luft. Mit mehr als 3 Millionen Ionen sterilisiert er nicht nur die Luft, die durch die Klimaanlage gezogen wird, sondern auch umliegende Oberflächen.

* Zertifizierung: Ionizer gemäß VDE 0437
 * Zertifizierung: Ionizer gemäß VDE 0437

• Wie funktioniert es?

Sterilisation und Desodorierung (verwendet über 3 Millionen Ionen)

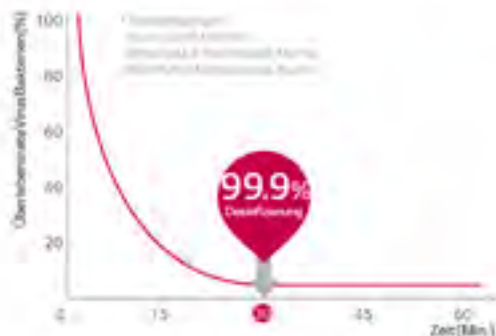
Plasmaster Ionizer + reduziert schädliche mikroskopische Partikel durch Ionen in der Luft, welche durch das Klimagesetz gezogen wird mit über 3 Millionen Ionen.



• Testergebnisse

Beurteilung der Sterilisationsleistung

Über 99,9% der Bakterien (E. coli-Colon-Bacillus) wurden in 30 Minuten abgetötet.



2,1 Geruchsabnahme in 60 Minuten

Ein Geruch von Stärke 2 oder weniger zeigt an, dass Geruch, aber kein Gefühl von Unmut besteht (Grad des Geruchs ist zulässig).



DIE TECHNIK



Lüftungstechnik



Dualer Schutzfilter

Der Dualer Schutzfilter sammelt Staub auf.

• Was ist der Dualer Schutzfilter?

Der Dual Protection Filter, der zur Aufnahme von Staubpartikeln über 10µm entwickelt wurde, ist die erste Verteidigungslinie gegen feinere Partikel.



• Zusätzliche Vorteile

Einfach zu Öffnen

Die einfache vollflächige Abdeckung ist abnehmbar, um die Reinigung der Klimaanlage zu erleichtern.



Einfach zu Reinigen

Der Filter ist für eine einfache Handhabung und schnelle Reinigung ausgelegt, was seine Lebensdauer verlängert.



FRAGEN & ANTWORTEN

BEIM BAUWERG GIBT ES SPLIT-KLIMAAANLAGEN UNTER 1.000 EURO WO LIEGT DER UNTERSCHIED ZU IH-GERÄTEN?

Diese Geräte sind keine Inverter Geräte und verursachen zum Teil enorme Stromkosten. Die vermeintliche Ersparnis ist binnen weniger Monate aufgebraucht. Ausserdem sind diese Geräte oftmals sehr laut und im Servicefall gestaltet sich der Kundendienst schwierig. Nach Jahren gibt es keine Ersatzteile und die Firma oft auch nicht mehr.

WARUM HABEN KLIMAAANLAGEN EIN SCHLECHTES IMAGE?

Wenn man die Klimaanlage falsch positioniert, kann es dazu führen, dass die Person Zugluft verspürt. Dies führt oft zu Erkältungen.

Ausserdem ist eine regelmässige Wartung der Anlage wichtig und gesetzlich vorgeschrieben. Spart man bei der Wartung, spart man bei der Gesundheit.



ES GIBT DOCH DIESE GERÄTE WO DER SCHLAUCH AUS DEM FENSTER HÄNGT ...

Standgeräte vereinen Innen- und Ausseneinheit in einem Gehäuse. Die Geräte sind extrem laut und der Wirkungsgrad ist oft sehr schlecht. Durch das offene Fenster kommt die warme Luft schnell wieder zurück. Ausserdem muss man das anfallende Kondenswasser regelmässig ausleeren. Die Geräte sind oft nicht weniger als 50 kg schwer und zum entleeren muss man sie hochheben.

ICH BESORGE MIR MEINE KLIMAAANLAGE AUS DEM INTERNET UND IRGENDWER WIRD SIE MIR „IM PFUSCH“ SCHON MONTIEREN....

Keine gute Idee. Im Internet findet sich meist „B-Ware“ Und seit den neuen Gesetzen und Verordnungen wird es schwierig sein, einen „Pfuscher“ zu finden.

Klimaanlagen sind gefährliche Geräte und sollten nur vom Fachmann, von staatlich zertifizierten und geprüften Kälteanlagentechnikern installiert werden. Sind sie sich unsicher, ob die Firma der Wahl seriös ist, lassen Sie sich das Unternehmenszertifikat vom Umweltministerium und die Personenzertifikate der Innung der Mechatroniker zeigen.

WIE FUNKTIONIERT SO EINE KLIMAAANLAGE EIGENTLICH?

Unsere Klimaanlagen bestehen immer aus einem oder mehreren Innengeräten und einem Aussengerät. Die Geräte sind mit Kältemittelleitungen und Kabeln miteinander verbunden.

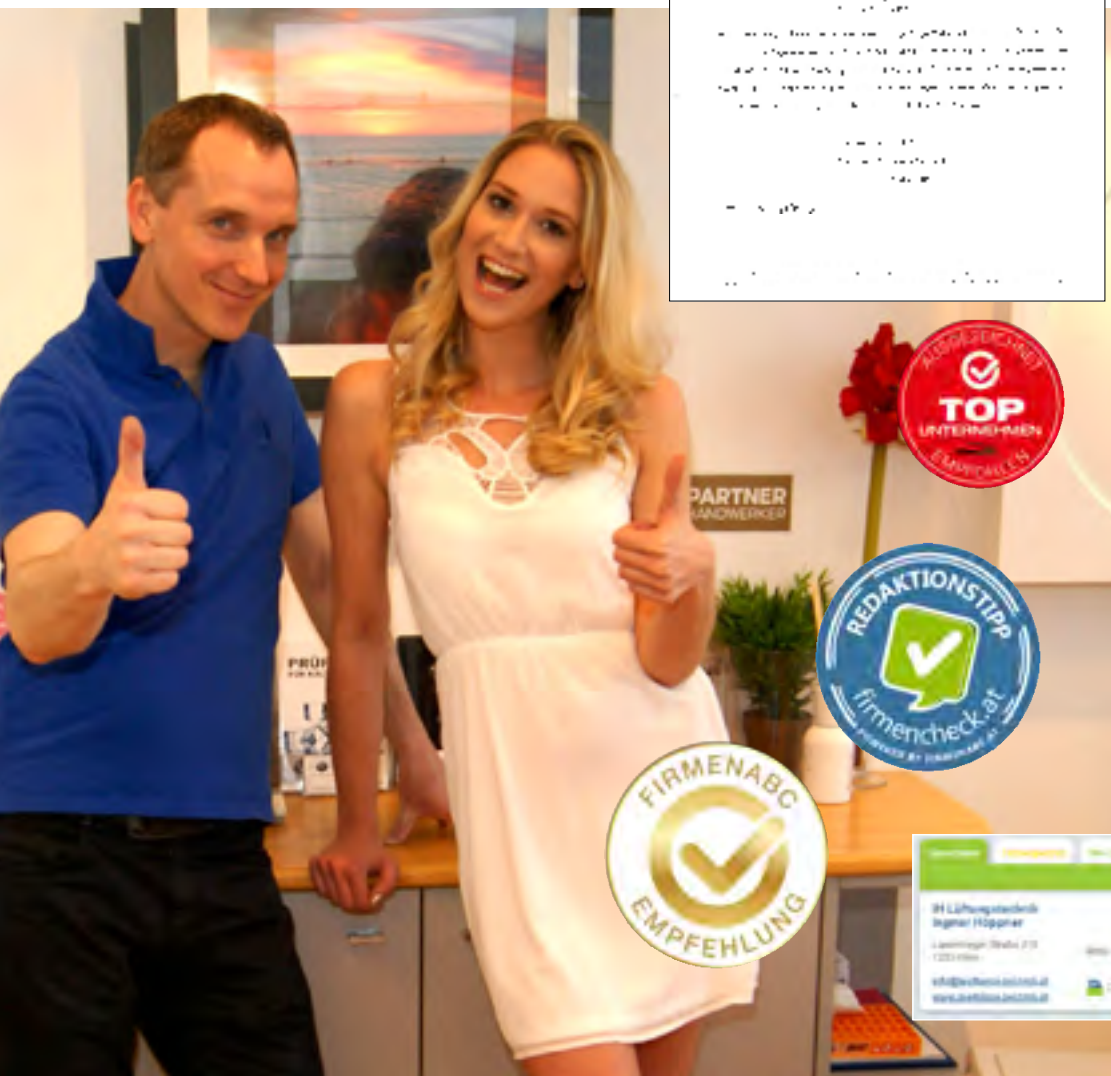
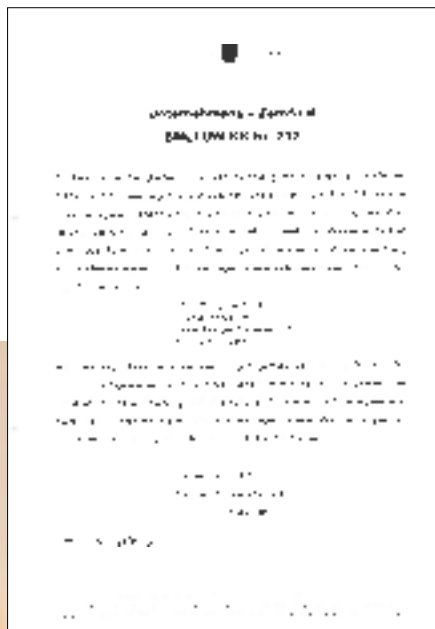
Das flüssige Kältemittel verdampft im Innengerät. Das dortige Register wird kalt. Die Raumluft wird über den Verdampfer geführt (Umluftsystem) und so gekühlt. Im Aussengerät wird das gasförmige Kältemittel wieder komprimiert und verflüssigt.

UNSERE REFERENZEN

Unternehmenszertifikat der Republik Österreich

Nur dieses Zertifikat berechtigt zur Installation von Wärmepumpen und Klimaanlage.

Hier wird bestätigt, dass das Unternehmen ausgebildete und zertifizierte Fachkräfte beschäftigt und von der Innung und Wirtschaftskammer überprüft wurde.



KUNDENZUFRIEDENHEIT IST FÜR UNS DIE BASIS DES ERFOLGES.



Partnerhandwerker seit 2012
Krone, FirmenABC.at und der Radiosender KroneHit wählten uns bereits 2012 zum Partnerhandwerker



LG Premium Partner seit 2006
Wir sind Premium Partner in Wien und als einziges Unternehmen „5-Star-rated Certified Installer“



STAY COOL

Verstärker wurde getestet. Heute kann man nur mit spezieller Technik ein angenehmes Raumklima erzeugen. Wir berichten über erprobte Lösungen und liefern die Lösung! Ingmar Höppler von 3H Lüftungstechnik befragt



DIE MODELLE DIE MONTAGE DIE TECHNIK REFERENZEN INSTALLATIONEN

INSTALLATIONSBEISPIELE



Unterputz-Installation in Trockenbau-Wand



Regenrinne (Fallrohr) als optisch ansprechender Aufputz Installationskanal



Patentiertes RoofTop-System (Aufstellung des Aussengerätes im Dachboden)



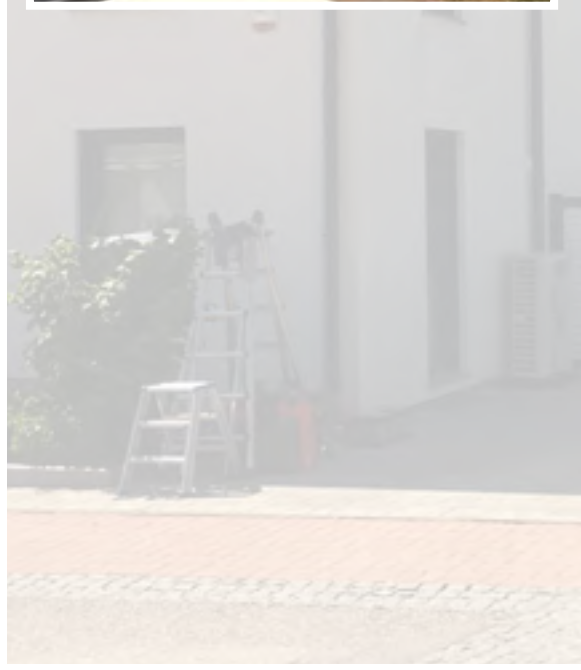
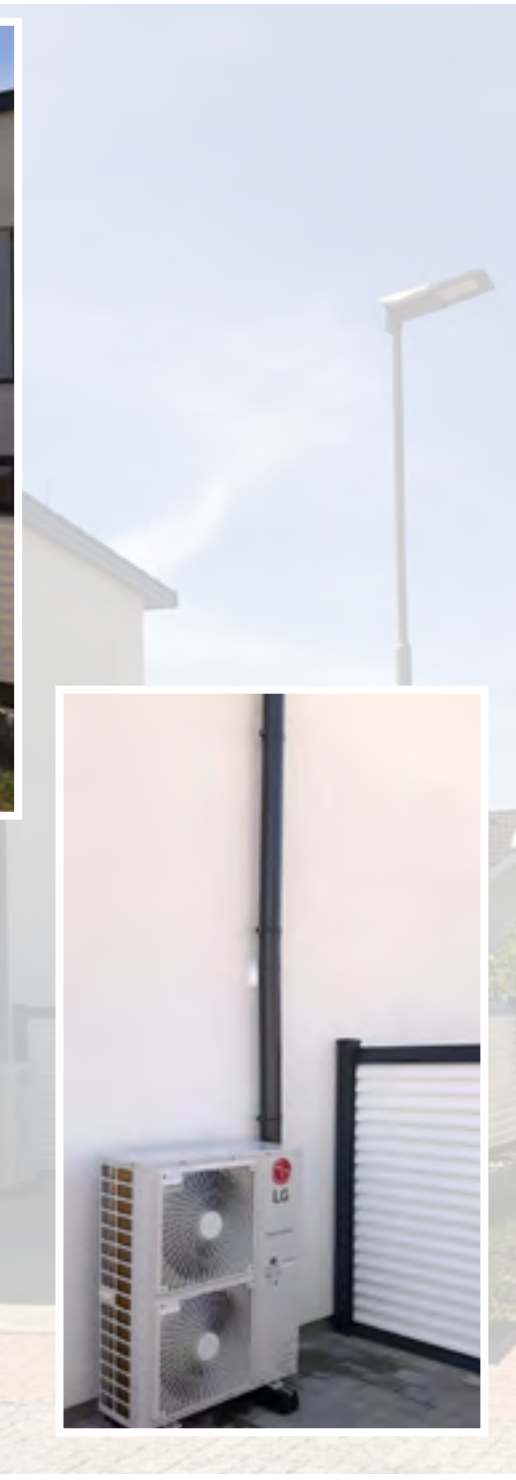
Dachdurchführung Abluft/Zuluft für das Aussengerät



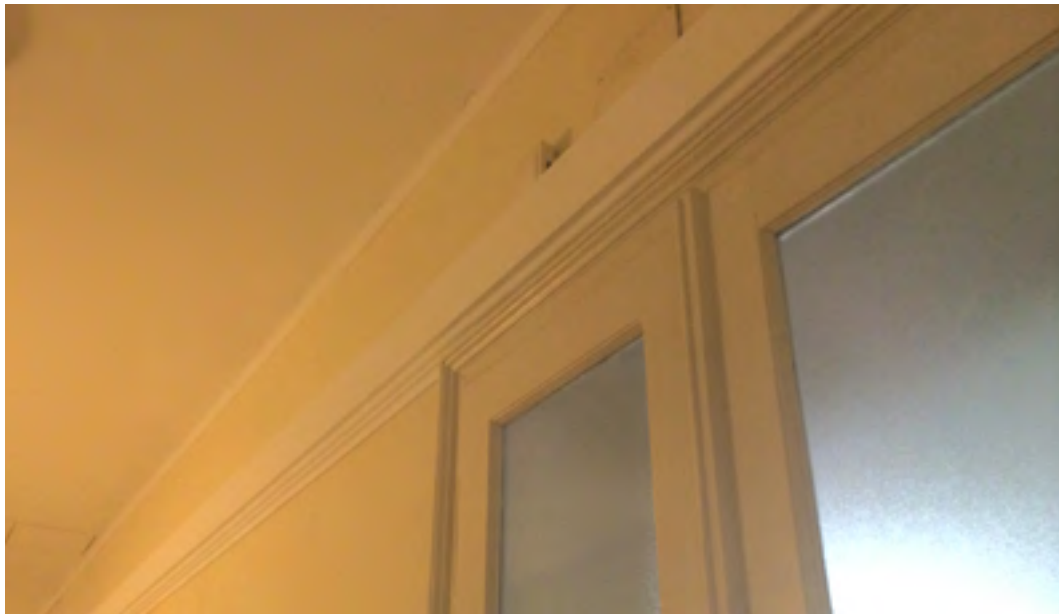
**DIE MODELLE
DIE MONTAGE
DIE TECHNIK
REFERENZEN
INSTALLATIONEN**

INSTALLATIONSBEISPIELE

LEITUNGSFÜHRUNGEN / ABDECKUNGEN



INSTALLATIONSBEISPIELE



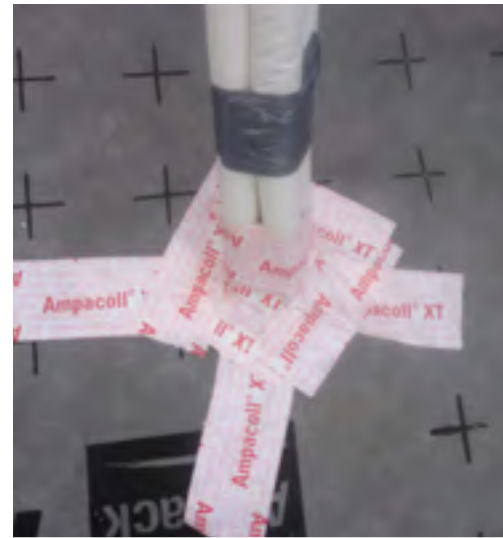
Installationskanal tapeziert und/oder mit Stuck-Zierleiste

INSTALLATIONSBEISPIELE

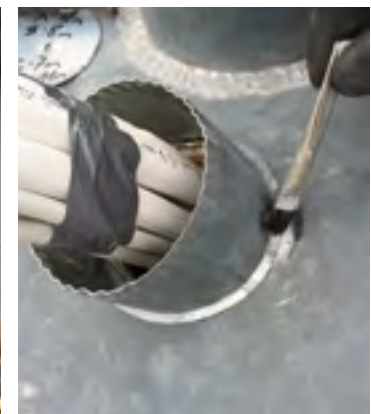
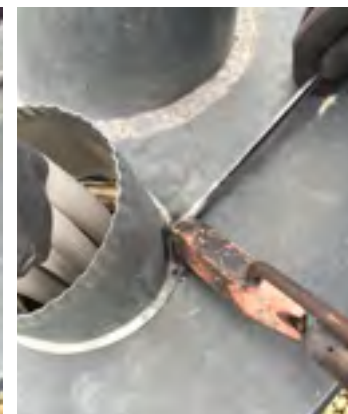


INSTALLATIONSBEISPIELE

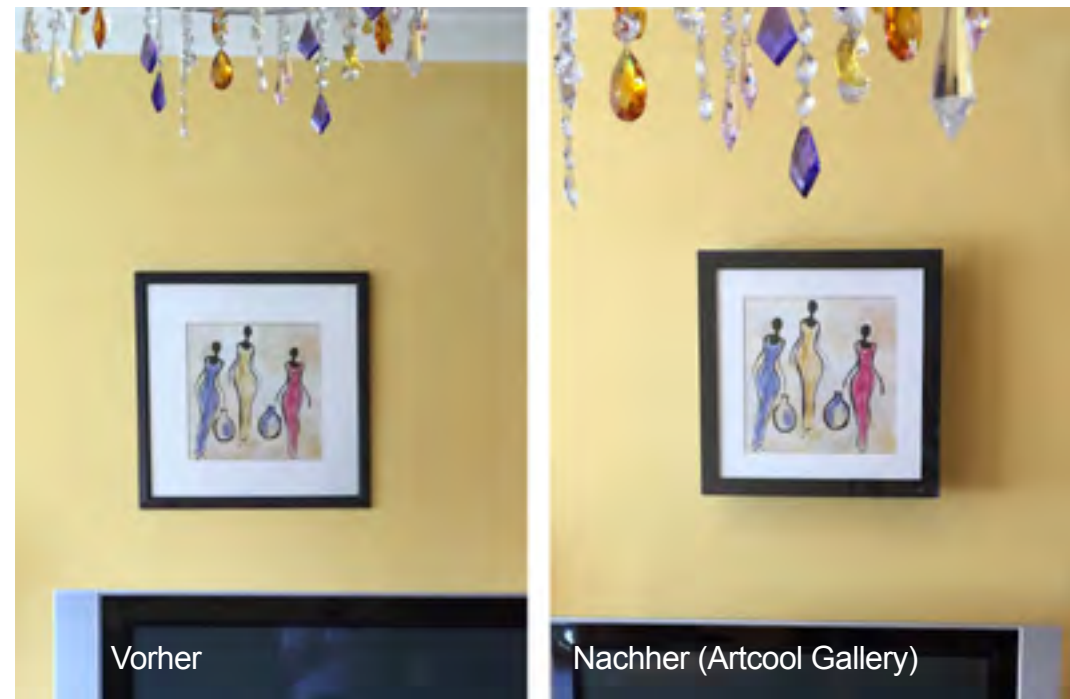
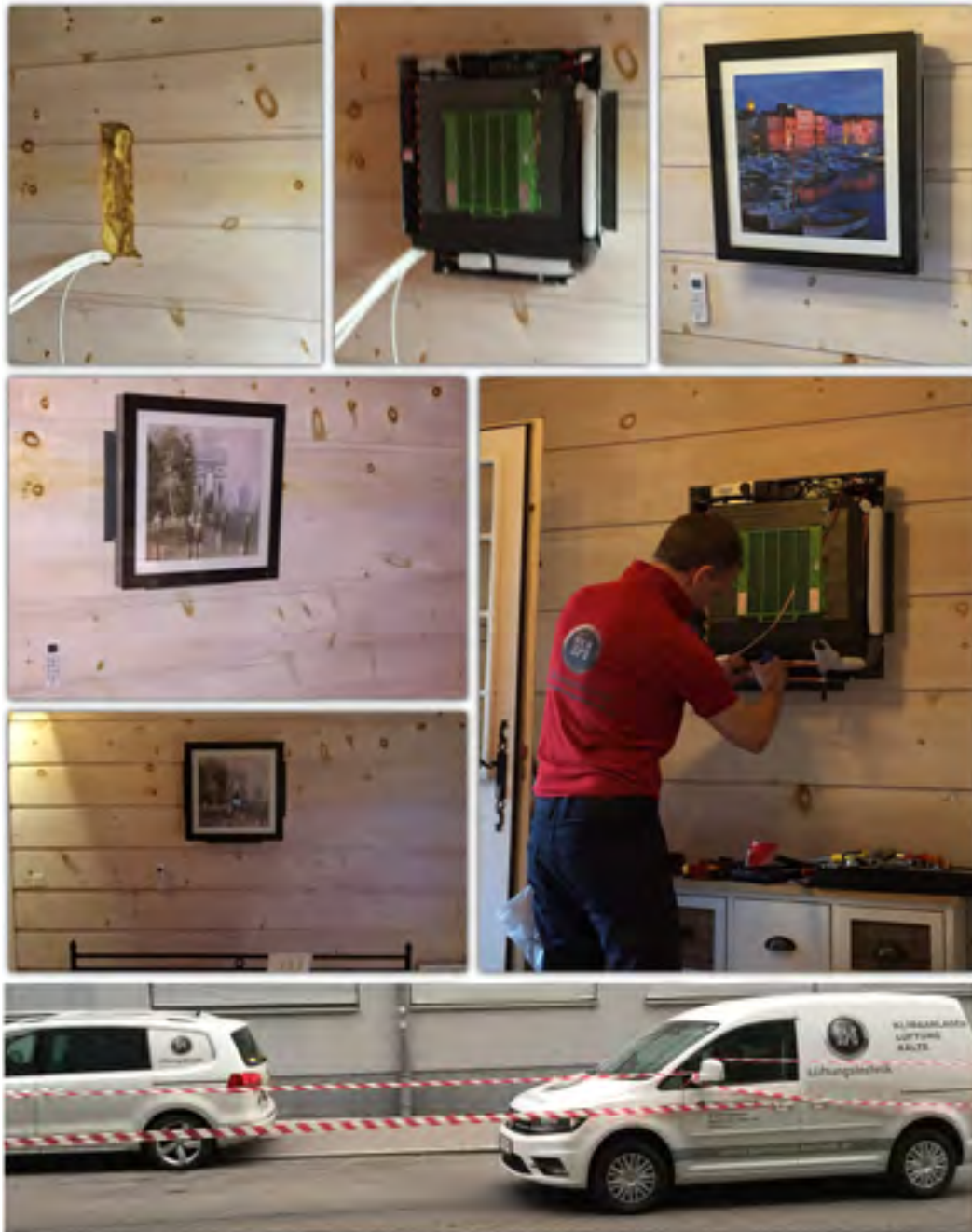
DACHDURCHFÜHRUNGEN



Dampfsperren/Dampfbremsen werden fachmännisch wiederhergestellt



INSTALLATIONSBEISPIELE



Vorher

Nachher (Artcool Gallery)

INSTALLATIONSBEISPIELE



Aufputz mit Eck-Kondensatpumpe



LG MiniTruhe (Console)



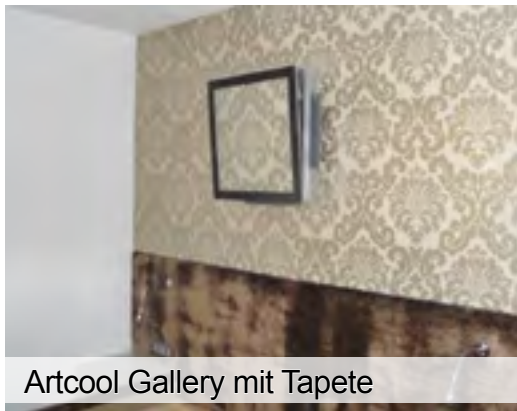
Vorher : Leitungen unterputz in Rigips-Wand verlegt. Pumpe hinter Türchen



Standard Wandgerät



Eck-Kanalpumpe im Detail



Artcool Gallery mit Tapete



Artcool Inverter White (Glasfront)



Revisionstür Kondensatpumpe hinter dem Bild versteckt

INSTALLATIONSBEISPIELE



MU5M30 Ausseneinheit



Multi V II für 26 Inneneinheiten



Multi V III 30kW Kühlleistung



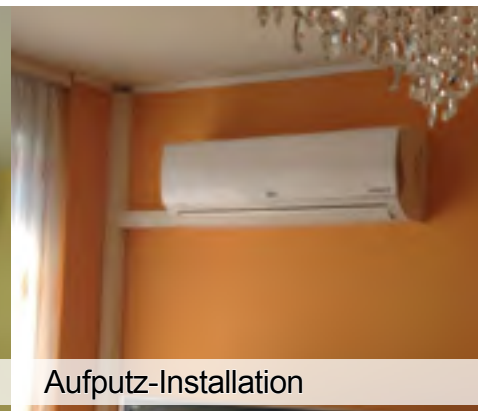
Single-Split Ausseneinheit 3,5kW



Deckeneinbaugerät 2-seitig ausblasend und 1-seitig ausblasend



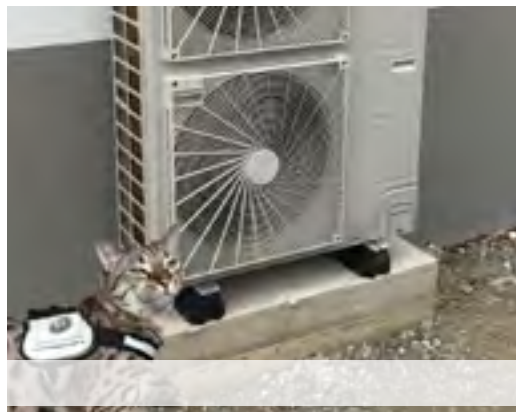
Deckentruhenggerät



Aufputz-Installation

INSTALLATIONSBEISPIELE

SCHALLSCHUTZ / OPTIK-ABDECKUNGEN / VERKLEIDUNGEN



Designgehäuse

Schallschutzgehäuse für grosse Multi-V Anlagen

INSTALLATIONSBEISPIELE

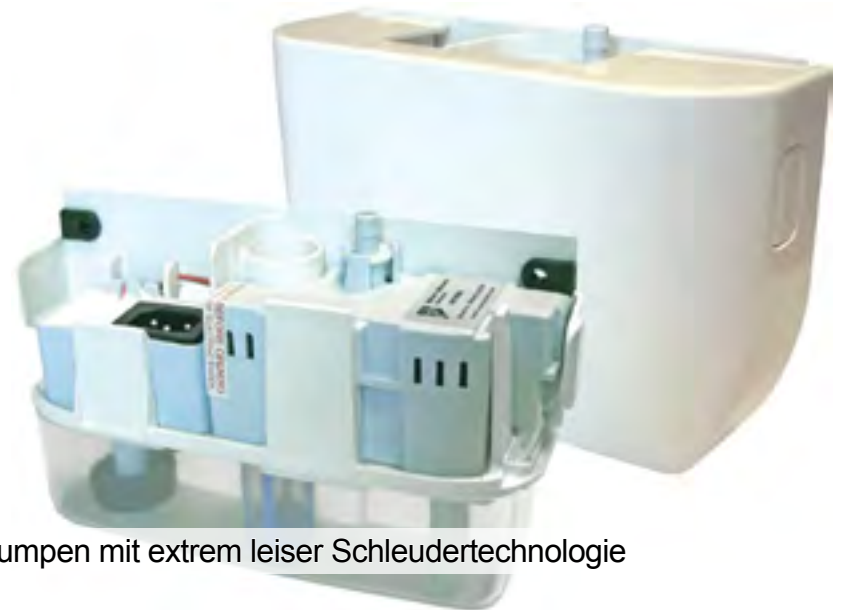
KONDENSATPUMPEN-SYSTEME



Schleuderpumpe im Eck-Installationskanal



Membranpumpen (knattern laut / störanfällig)



Tankpumpen mit extrem leiser Schleudertechnologie

SCHAURAUUM

In unserem Schauraum im 23. Bezirk können sie alle Geräte hautnah erleben, sehen und hören. Vereinbaren Sie einen Termin !

Damit Sie sich nicht extra Urlaub nehmen müssen, nur um sich über Klimaanlage zu informieren, bieten wir auch gerne Termine am Abend oder am Wochenende an.

Besuchen Sie uns:

(nur nach Terminvereinbarung)

IH Lüftungstechnik
Ingmar Höppner
Laxenburger Strasse 216
1. Stock 1230 Wien

Lüftungstechnik
www.lueftungs-technik.at



DESIGN-KLIMA-LÖSUNGEN
ANLAGENWARTUNGEN
KÄLTESYSTEME

INVERTER
LÜFTUNGSBEFUNDE
622-ÜBERPRÜFUNGEN
KLIMA-SERVICE



Lüftungstechnik
www.lueftungs-technik.at



Lüftungstechnik
www.klimaanlagen.wien

**Möchten Sie kostenlos beraten werden?
Senden Sie uns eine E-mail mit
Name, Adresse und Telefonnummer an
wien@klimaanlagen.wien**

oder rufen Sie

0676 - 720 84 64

Montag bis Sonntag 10 – 22 Uhr

WhatsApp



0676-720 84 64



/ihlueftungstechnik

© 2020 IH Lüftungstechnik

Alle Rechte vorbehalten



Lüftungstechnik



IH Lüftungstechnik

Ingmar Hoppner
Laxenburger Strasse 216
1238 Wien

www.klimaanlagen.wien
0676-720 84 64
wien@klimaanlagen.wien