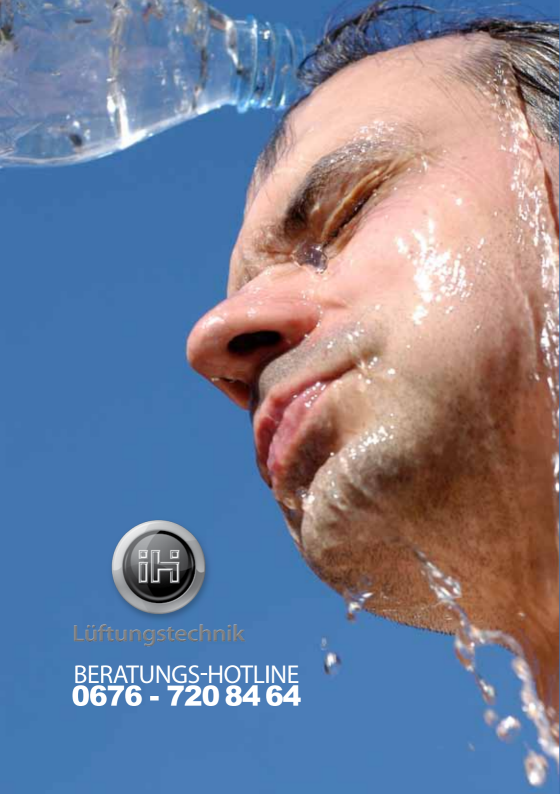




KLIMAANLAGEN MONTAGE SYSTEME TECHNIK INFOS



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 33 °C unruhig von einer Seite zur anderen und findet keinen Schlaf.

MÜDIGKEIT
SCHWITZEN
HITZE

Kein schöner Sommer ...

Einerseits wird jeder Sommer aufgrund der **globalen Erwärmung** immer heisser. Andererseits sind wir durch klimatisierte Büros und Geschäfte sowie den Klimaanlagen 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.



ÜBER UNS...

IH Lüftungstechnik gibt es seit 2006.

Neben der Montage und dem Service von Lüftungs- und Klimaanlagen sind wir in den letzten Jahren zum Experten für den nachträglichen Einbau von Klimaanlagen 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?

Möchten Sie Ihre Klimaanlage als Truhengerät hinter dem Sofa verstecken?

Legen Sie Wert auf Design, Luxus und Individualität?

Wir finden für Sie das Richtige!

Α













Deluxe Inverter V Wandgerät 2,2 - 5,2 kW Kühlleistung

Standard Inverter V Wandgerät 2,2 - 7,1 kW Kühlleistung



Standard Multi Inverter Wandgerät 2,2 - 7,1 kW Kühlleistung

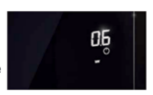


Artcool Slim Inverter V Wandgerät 2,2 - 3,5 kW Kühlleistung

Besonders schlankes Design. Magic Display (zeigt entweder Raumtemperatur, oder diverse Werte an) Frontcover motorgesteuert

Frontcover motorgesteuert (wird angehoben)
SuperSilent Mode



















Artcool Inverter V Wandgerät 2,2 - 7,1 kW Kühlleistung





in schwarz/verspiegelt in weiss

Die neue Artcool-Serie

Wandgeräte mit futuristischem oder klassischem Design in verschiedenen Varianten. Sowohl als Single- als auch als Multi-Split-Geräte

LG hat die Lautstärke der Inneneinheiten nochmals gesenkt, sodass nun alles Modelle flüsterleise sind. Ausserdem wurde die Energieeffizienz ebenfalls verbessert.



DESIGNLÖSUNGEN

Sie wollen eine Klimaanlage und möchten sie nicht sehen?

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



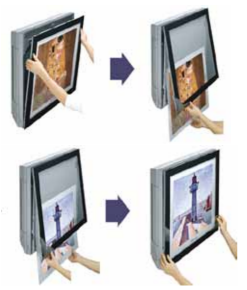




FOTOWECHSELRAHMEN

Ab nun schreibt Ihnen niemand mehr vor wie Ihr Klimagerät aussieht. Mit dem einzigartigen neuen Artcool Fotowechselrahmensystem 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

Digitale Luftströmungskontrolle

Die Luftströmung kann für ein Maximum an Komfort kontrolliert werden.

Normal



Schnell, weit und gleichmäßig

Jet Cool



Schnell und leistungsstark

Schlafmodus



Indirekt und sanft

Technische Daten

Inveneinheit			100	MAQSAH1 NF1	MA12AH1 NF1
Leimong	Kithing Helang	Standard	W.	2.6 / 2.9	3,5 / 3,9
Unitunguarfulnine		Standard	W	40	40
Betriebsstrom	AUMING/HISSING	Standard:	A	0,1	0,1
Spannungsvenorgung -	200		4/VHz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch/Mitsii/Nedr	m/h	462 / 354 / 264	534 / 438 / 336
Schulutuckpegel	Kiltung	Floch/Mittel/Neds	HDA	38/32/27	44/38/32
Schallinstungspegel .	Kilhlung	Max	dBA	52	54
Diffeuhtungnite			6(2)	12	1,4
Abnessuegen		Haffal	THE	600 x 600 x 145	600 x 600 x 145
Gewicht			lig .	15,0	15,0
Rohramichlinke	Floring		mm (inch).	e-6,35 (1/4)	# 6,35 (1/4)
	Gas		mm (exch)	# 9.52 (3/8)	# 9.52 (3/8)

Process Darwin annum Processes scaledly well-constantials, blooms empleyed rectivate Daton stree Arkandingung pointiers swelves





ARTCOOL STYLIST



LED Beleuchtung

Das Artcool Stylist bekommt durch die LED-Beleuchtung ein ganz neues Stil-Element in seinem Design. Die Beleuchtung ermöglicht es, die verschiedensten Farben darzustellen und kann auf Knopfdruck Ihre Lieblingsfarbe wiedergeben.

3 D Luftstrom



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

Innovative Fernbedienung

einen Blick. "Hot Keys" erlauben die sofortige Ausführung von









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

60x70cm

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.











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 Team. sodass Sie unser 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.....









DIE TECHNIK

INVERTER TECHNOLOGIE

Generell besteht eine Klimaanlage (Split-System) immer aus einem Innengerät (Wand- oder Deckengerät) und einem Aussengerät. Das nennt man ein **Single-Split-System**. Bei mehreren Räumen gibt es die Möglichkeit bis zu fünf Inneneinheiten an einem Aussengerät anzuschliessen (**Multi-Split**).

Technisch unterscheidet man zwischen Standard oder non-Inverter und Inverter. Das bezieht sich auf das Aussengerät und wird auf diesen Seiten erklärt:

ANGENEHMES RAUMKLIMA

Sobald der Heiz- bzw. Kühlmodus des Klimagerätes aktiviert wird, arbeitet der Kompressor mit maximaler Leistung, um die gewünschte Temperatur möglichst rasch zu erreichen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Geräten bei denen sich der Kompressor immer wieder ein- und ausschaltet, passen LG Inverter die Kompressorgeschwindigkeit an.

ENERGIEERSPARNIS

Im Unterschied zu herkömmlichen Klimageräten können Invertergeräte die Geschwindigkeit des Kompressors steuern und so auf die jeweilige Zieltemperatur abstimmen. Sobald die gewählte Innentemperatur erreich ist. laufen die Inverter Kompressoren bei klimageräten mit niedriger Geschwindigkeit und halten die Temperatur. So können rund 44% der Energiekosten im Vergleich zu herkömmlichen Geräten gespart werden.





DC INVERTERKOMPRESSOR

Im LG Inverterklimagerät wird ein DC Inverterkompressor verwendet, der geräuscharm und energieeffizient für einen optimalen sorgt. Kühleffekt Speziell bei geringer Beanspruchung DC sind Kompressoren wesentlich effizienter als herkömmliche Kompressoren mit konstanter Geschwindigkeit



SCHNELLE KÜHLUNG SCHNELLES HEIZEN

Inverterklimageräte ermöglichen eine raschere Kompressorleistung und sind daher enorm leistungsstark. Dadurch kann die gewünschte Temperatur sowohl im Kühl- als auchim Heizmodus wesentlich schneller erreicht werden als mit herkömmlichen Klimageräten.



MINIMALE LAUTSTÄRKE

Inverterklimageräte arbeiten dank des optimalen Designs und der Verwendung des DC Kompressors bei minimaler Lautstärke.

KRAFTVOLLE HEIZLEISTUNG

Anwendungsspektrum Durch das breite sowohl im Heiz- als auch im Kühlmodus heizen beziehungsweise kühlen Inverterklimageräte selbst bei extremen Aussentemperaturen. Die Invertertechnologie ermöglicht eine zuverlässige Heizleistung bis zu einerAussentemperatur von -15 Grad.



TECHNISCHE BESONDERHEITEN



Höchste Energieeffizienz

Wärmefauscher, Luffaustass, Verdichter und Inverter-Technologie auf dem neusten Stand der Technik ermöglichen die weltweit hochste. Energieitligenz



Active Energy Control: Ermöglicht es, den Energieverbrauch und die Kühlleistung der jeweiligen Situation erzupassen.



Energieeffizienz: LG's fortschirtliche Technologie bongt dem Nutzer mit 8.9 SEER maarmale Lautong teil minimalem Energieverbrauch



Absolut Geräuscharm

LG's einzigartiges und verbessertes Skow fan-Gebläse und sein vibrationsammer Verdichter ledszieren die Betriebslaufstärke auf ein Minimum und erhöhen den Komfort auf ein Makimum.





17dB: Dank der neuen Gebläseftigel, die um 5% vergeöbert worden und, komme die Betriebslautstärte auf 17dB gesenkt werden, was in etwa der Lautstärke anne Bibliotheik entspricht.





Ruhe Modus: Senkt die Lautsfärke der Außeneinheit um 3dB, wann ammer sie mehr Ruhe beauchen.



Gesundheitsbewusst

Zusätzlich zu den zahlreichen Filtern, schützen die innovativen Plasmastier-lonen den Nutzer vor schädlichen Bakterlen, Allergenen und unangerehmen Gerüchen.





3M Multischutzfilter: Der 3M Multischutzfilter fängt und zerstört Stauts, Viren und schädliche Allergene





Wabendesign Filter: Der hochfunktionelle und leicht auswechselbam Filter ist der deale Lileung für Luffflersysteme.





Plasmaster tonen: 2 Millionen Plasmaster fonen reinigen die Luff und sorgen so für die Gesundheit und Zufriedenheit des Nutzers





Plasmaster Autoreinigung: Die Autoreinigungs-Funktion verhandert die Bädung von Bekterien und Schammel am Wärmstauschet



Optimierter Luftstrom

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





4-Wage Swing: Verteilt die kohle Luft in alle Richtungen des Raumes und sorgt damit für eine gleichmäßige Werkelung im Raum.



Sparsames Heizen

i,G's Wärmepumpen sparen bis zu 80% mehr Energie als herkommliche Elektricheizungen.

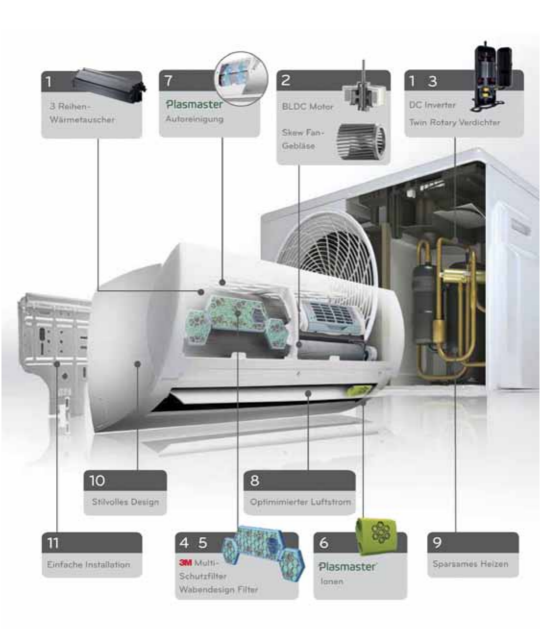




Heizen: Großer Nutzen bei geringen Nerbeauch, dank LG's hochentwickeltern Heizpumpsystem.



DIE TECHNIK





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 gasförige Kältemittel wieder komprimiert und verflüssigt.

FRAGEN & ANTWORTEN

BEIM BAUZWERG GIBT ES SPLIT-KLIMAANLAGEN 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 KLIMAANLAGEN 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. Spart man bei der Wartung, spart man bei der Gesundheit.



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

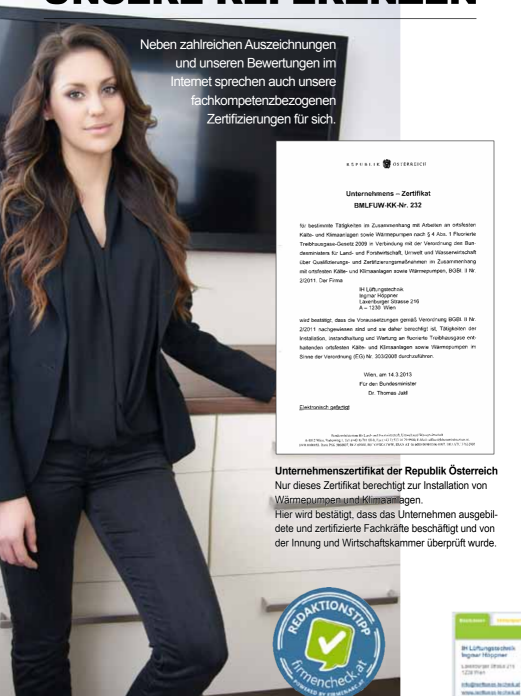
Standgeräte vereinen Innen- und Ausseneinheit in einem Gehäuse. Die Geräte sind extrem laut und der Wirkungsgrad ist oft sehr schlecht. Durch das offene Fenster kommt die warme Luft schnell wieder zurück. Ausserdem muss man das anfallende Kondenswasser regelmässig ausleeren. Die Geräte sind oft nicht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

ICH BESORGE MIR MEINE KLIMAANLAGE 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 Kälteanlagentechnikem 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.

UNSERE REFERENZEN



KUNDENZUFRIEDENHEIT IST FÜR UNS DIE BASIS DES ERFOLGES.

In einer großen Publikumswahl wurden die beliebtesten Installateure gewählt

Beliebtester Installateur im 23. Bezirk

Im Rahmen des Jubiläumsjahres "125 Jahre Wiener Installateure" had die Wiener Installateurinnung alle Wienerinnen und Wiener ein, für ihren "Lieblings-Fachmann" zu voten. Mehr als 50.000 Stimmen wurden von Februar bis September online abgegeben, und in Liesing heißt der Sieger Ingmar Höppner.



Die III Lüftungstechnik Ingmar Höppner ist ruverllissiger, kompetenter Ansprechpartner in Sachen Killte-, Klima- und Lüftungstechnik. Das umfassende Angebot reicht von der ausführlichen Beratung, Planung und Finanzierung (Lensing) über die fachmännische Montage bis hin zur Wartung und Reinigung von luftrechni-schen Anlagen sowie der Reparatur, falls einmal et-was nicht so richtig funktionieren sollte. Das bestens ausgebildete Montageteam plant den Einbau der Anlage gewissenhaft, damit dann vor Ort alles rei-

◆ Der glückliche Sieger im 23. Bezirk, Ingmar Höppner, IH Lüftungstechnik, mit Innungsmeister-Stv. Robert Breitschopf. Mehr Infos auf: www.kieftungs-technik.at bungslos abläuft. Im Schauraum in der Laxenburger Straße 216 kann man sich kostenlos und unverbindlich über die modernsten Klimaanlagen informieren und die Geräte auch ansprobieren.

Den 2. Platz bei der Wahl des beliebtesten Installareurs belegte in Liesing Mäck-Sanitär-Heizrangs- und Läftungstecht-Stralle 331, und Drittplatzierter wurde ERGE Beranek, Richard-Strauß-Stra-Be 33. Alle Informationen zu den anderen Bezirken finden Sie online auf www.wicerjustalläteure.zi

Energie-Tipp

Erdgas macht Warmwasserbereitung komfortabel und durch effiziente Energienutzung auch kostengünstig.



Partnerhandwerker seit 2012

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

Partnerhandwerker

minimum to keep a promit spirite.

facebook



LG Premium Partner seit 2006

Wir sind Premium Partner in Wien und als einziges Unternehmen "5-Star-rated Certified Installler"







INSTALLATIONSBEISPIELE







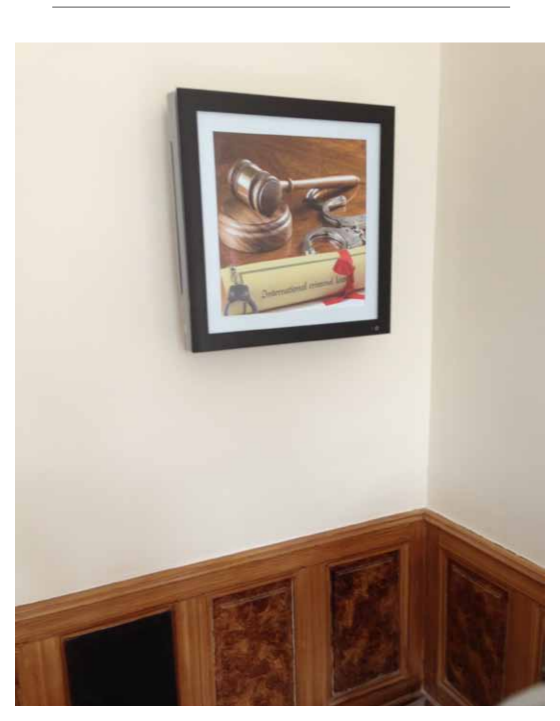








INSTALLATIONSBEISPIELE





INSTALLATIONSBEISPIELE

















INSTALLATIONSBEISPIELE























Button GmbH berät sie mit kreativen und praktischen Smart Living Konzepten. Zudem kümmern sie sich auch um Umsetzung und Einbau des Systems. Von der konventionellen Elektrolösung bis hin zum kompletten SmartHouse. Bei Button gibt es für jede Anforderung die maßgeschneiderte Lösung. Welches System zum Einsatz kommt, liegt in der Anforderung des jeweiligen Nutzers sowie dem geplanten Bauvorhaben (klassisches Bussystem, Funk-LAN-Hybrid Variante oder Multiroom Sound). Das Team von Button sorgt dafür, dass sie intelligenter wohnen. Ob sie die Lösungen und Konzepte bereits beim Neubau in Anspruch nehmen oder bei Renovierungen ihren Haushalt auf Smarthouse Standard aufrüsten oder einfach ihre Mietwohnung komfortabel und kosteneffizienter gestalten wollen, Button erarbeitet mit ihnen das für sie passende Smart-House Konzept. Und das Beste: sie können Ihr Button System auch einfach mitübersiedeln.



Ihre Klimaanlage per KNX Bussystem, Tablet oder Mobiltelefon bedienen? Kein Problem!

www.button.co.at



DEDIGN-KLIMA-LUBUNGEN



SCHAURAUM

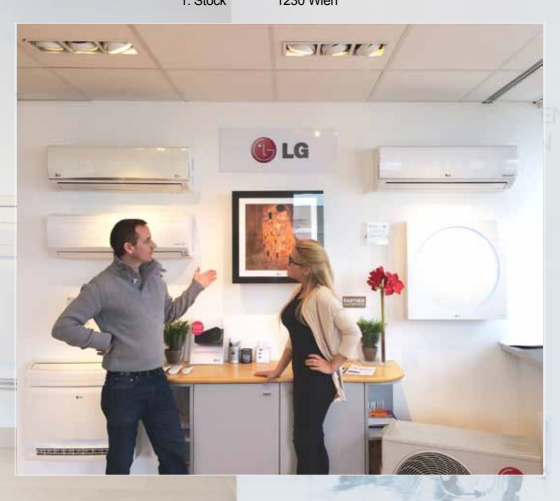
In unserem Schauraum im 23. Bezirk können sie alle Geräte hautnah erleben, sehen und hören. Vereinbaren Sie einen Termin!

Damit Sie sich nicht extra Urlaub nehmen müssen, nur um sich über Klimaanlagen 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





www.lueftungs-technik.at

Möchten Sie kostenlos beraten werden? Senden Sie uns eine E-mail mit Name, Adresse und Telefonnummer an

info@artcool.at

oder rufen Sie

0676 - 720 84 64

Montag bis Sonntag 10 - 22 Uhr













IH Lüftungstechnik

Ingmar Höppner Laxenburger Strasse 216 1230 Wien

www.lueftungs-technik.at 0676-720 84 64 info@artcool.at