

6.

VIELSEITIG- KEIT TRIFFT STIL: HOHE KÜCHEN- ARMATUREN IN 360° DREH- FUNKTION



Bild: kludi.com | Serie: KLUDI QORD



Bild: kludi.com | Serie: KLUDI REEF

Hohe Küchenarmaturen mit einer 360-Grad-Drehfunktion bieten nicht nur hohe Flexibilität, sondern auch eine ästhetische Vielseitigkeit. Zeitlose Farbtöne wie Chrom, Mattschwarz und Stainless Brushed Nickel passen sich jedem Küchendesign an. Während Chrom durch seine glänzende Oberfläche und einfache Pflege besticht, sorgt Matt-

schwarz mit seiner minimalistischen, markanten Optik für moderne Akzente. Ein Edelstahl-Finish in Brushed Nickel verleiht der Armatur eine elegante und edle Ausstrahlung, die perfekt in gehobene Küchenkonzepte integriert werden kann. Solche Armaturen kombinieren Funktionalität und Stil auf ideale Weise.

7.

DIE ALL-IN-ONE-KÜCHENARMATUR FÜR DIE GANZE FAMILIE

Morgens mit einem Knopfdruck Ihren Lieblingstee genießen, mittags ein Glas sprudelnde Frische zapfen und abends die Pasta sofort ins kochende Wasser werfen: Unser VIGOUR WATERCHAMPION macht Schluss mit Warten, Wasserkisten und unnötigen Küchengeräten.

Mit modernen Küchenarmatur vereinen Sie alle wichtigen Funktionen in einem einzigen, eleganten Gerät. Kochendes Wasser aus dem Hahn für Tee, Kaffee, Pasta und Co. Gefiltertes Wasser, das besser schmeckt. Sprudelwasser direkt aus der Küchenarmatur – ohne Plastikflaschen. Stilles Wasser für jeden Tag für eine frische Abkühlung.

Warum eine Küchenarmatur mit Filter und Sprudelfunktion Sinn ergibt: Wasserfilter und Sprudelsystem in einer Armatur sind eine ideale Kombination. Das spart nicht nur Platz, sondern ist auch hygienisch und langlebig. Mit solch einer Armatur reduzieren Sie nicht nur Ihren Plastikmüll, sondern erhalten kristallklares Wasser in bester Qualität direkt aus Ihrer Leitung.



Bild: vigour.de | Serie: VIGOUR Waterchampion

8.

MEHR WASSERDRUCK IM GARTEN – MEHR FREUDE BEIM GIESSEN



Bild: grundfos.com | Serie: GRUNDFOS Gartenpumpe Scala

Rinnt das Wasser aus dem Gartenschlauch eher müde vor sich hin, statt mit ordentlichem Druck für frisches Grün zu sorgen? Dann ist es höchste Zeit, über eine Verbesserung des Wasserdrucks nachzudenken – denn Gartenpflege darf keine Geduldssache sein. Die Lösung: Druck steigern – Aufwand senken. Mit einer modernen Druckerhöhungsanlage bringen Sie neuen

Schwung in Ihre Gartenbewässerung. Ob Rasensprenger, Tropfbewässerung oder einfaches Gießen per Schlauch – konstanter, kräftiger Wasserdruck sorgt dafür, dass alles effizient funktioniert. Das spart nicht nur Zeit und Nerven, sondern macht die Gartenarbeit spürbar angenehmer. So bleibt mehr Raum fürs Genießen – und Ihr Garten bleibt in Bestform.

9.

HABEN SIE SCHON DIE KONTROLLE ÜBER IHRE WASSERLEITUNG?

Wasserschäden entstehen häufiger als gedacht, ein aufgedrehter Gartenschlauch ist schnell vergessen, Abflüsse leicht verstopft oder Rohrleitungen durch Korrosion, Kalk und Frost beschädigt. Kein Wunder also, dass es in Deutschland alle 30 Sekunden einen Wasserschaden gibt.

Eine Wassersteuerung mindert mit moderner Technik die Folgen von Wasserschäden, indem es zuverlässig eingreift, bevor Schlimmeres passiert durch eine automatische Absperrung bei Rohrbrüchen, Tropfenleckagen oder ungewolltem Wasseraustritt. Das Risiko von größeren Wasserschäden wird minimiert. Einfache Installation und Einbindung durch WLAN. Bei Auffälligkeiten erhalten Sie eine Nachricht auf die App oder Smartwatch halten.

Geeignet für Ein- und Zweifamilienhäuser, ganz gleich ob Neubau, Renovierung oder Nachrüstung.



Bild: rehaus.com | Serie: REHAU RE.GUARD 2.0 Wassersteuerung

NEWS.

UNSERE TRENDS 02 | 2025

PRODUKTNEUHEITEN

PRODUKTHIGHLIGHTS

HAUSTECHNIK

MODERNE HAUSTECHNIK

In der modernen Haustechnik steckt nicht nur Innovation, sondern auch Komfort – von intelligenten Heizsystemen bis hin zu effizienten Klimaanlage, Energiemanagementsystemen, effizienteren Pumpen, intelligenter Wassersteuerung oder All-in-one-Armaturen, die unser Zuhause nicht nur funktionaler, sondern auch lebenswerter machen.

ANGENEHMES RAUMKLIMA DANK KLIMAANLAGE

1.

Immer mehr Menschen entscheiden sich dafür, ihr Zuhause mit einer modernen Klimaanlage auszustatten – und das aus gutem Grund. Heiße Sommer mit Temperaturen über 30 Grad sind längst keine Ausnahme mehr. Eine Klimaanlage sorgt nicht nur für angenehme Kühle in den eigenen vier Wänden, sondern kann auch zur Steigerung des Wohnkomforts und der Lebensqualität beitragen.



Bilder: bosch.de | Serie: BOSCH climate 7000i

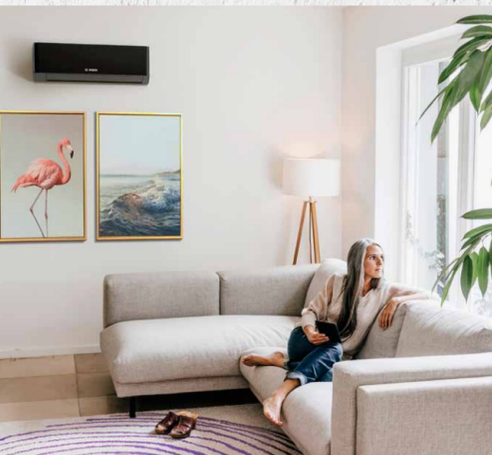
Energieeffizienz spielt bei der Wahl der richtigen Klimaanlage eine entscheidende Rolle. Neue Geräte verbrauchen deutlich weniger Strom als ältere Modelle und sind mit umweltfreundlichen Kältemitteln ausgestattet. In Kombination mit einer Photovoltaikanlage kann der Betrieb sogar weitgehend klimaneutral erfolgen. So genießen Sie kühle Räume – ganz ohne schlechtes Gewissen.

Bei der Anschaffung einer Klimaanlage ist eine fachgerechte Beratung und Installation entscheidend. Nur so ist gewährleistet, dass das Gerät optimal dimensioniert ist und effizient arbeitet. Auch regelmäßige Wartungen sollten nicht vernachlässigt werden – sie sorgen für eine lange Lebensdauer und hygienisch einwandfreien Betrieb.

Ob im Schlafzimmer, Wohnzimmer oder Homeoffice – eine Klimaanlage sorgt für ein angenehmes Raumklima und steigert das Wohlbefinden. Besonders an heißen Tagen möchten viele nicht mehr darauf verzichten. Wer Wert auf Komfort, Gesundheit und Energieeffizienz legt, trifft mit einer modernen Klimaanlage die richtige Entscheidung.



Bilder: bosch.de | Serie: BOSCH climate 7000i



2.

ENERGIEMANAGEMENT: EINFACH UNABHÄNGIG LEBEN

Genießen Sie Ihre individuelle Freiheit – von fossilen Energieträgern und steigenden Energiepreisen: Hocheffiziente Heizungsanlagen mit Wärmepumpe und eigener Photovoltaik-Stromerzeugung (PV) machen Ihr Zuhause nicht nur smarter, sondern auch nachhaltiger. Denn ein Energiemanager nutzt und verteilt ihren selbstproduzierten Solarstrom intelligent im eigenen Smart Home.

Was ist Energiemanagement?

Unter Energiemanagement wird die Kombination verschiedener Maßnahmen und Strategien verstanden, um Energie zu beschaffen, zu verteilen und optimal zu nutzen. Ziel ist es, Energieverbräuche zu senken und die Energieeffizienz im Haushalt zu optimieren, um wirtschaftliche und ökologische Ziele zu erreichen. Um dies zu erzielen, wird die Wärmedämmung verbessert, die Heiztechnik erneuert und ein Energiemanagementsystem eingesetzt.



Bilder: bosch.de | Serie: BOSCH Compress Hybrid 5800i G

HYBRIDHEIZUNG – DIE SMARTE LÖSUNG FÜR ENERGIEEFFIZIENZ UND KOMFORT

Hybridheizungssysteme kombinieren verschiedene Heiztechnologien, um das Beste aus mehreren Welten zu vereinen und gleichzeitig die Energieeffizienz zu maximieren. In einem solchen System arbeiten beispielsweise eine Wärmepumpe und ein konventioneller Gaskessel Hand in Hand, um das Zuhause zu beheizen.

Die Wärmepumpe nutzt umweltfreundliche Energie aus der Luft, dem Boden oder dem Wasser, um Wärme zu erzeugen, und arbeitet besonders effizient, wenn die Außentemperaturen nicht extrem niedrig sind. Bei kälteren Temperaturen oder besonders hohen Heizlasten übernimmt der fossile Heizkessel, um schnell und zuverlässig Wärme zu liefern. So wird stets die jeweils effizienteste Heizquelle verwendet, wodurch Energie gespart und Betriebskosten gesenkt werden.

Ein weiterer Vorteil von Hybridheizungssystemen ist ihre Flexibilität und Zukunftsfähigkeit. Sie sind gut

geeignet, um mit erneuerbaren Energiequellen, wie Solarstrom oder -thermie, kombiniert zu werden, und bieten so eine nachhaltige Lösung für die Wärmeerzeugung im Haushalt. Besonders in Zeiten steigender Energiepreise und wachsender Umweltbewusstseins ist die Hybridheizung eine attraktive Option, um die Heizungskosten zu senken und gleichzeitig einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Dank moderner Steuerungstechnologien können Hybridheizungssysteme automatisch zwischen den unterschiedlichen Heizquellen wechseln und somit immer die beste Lösung für die aktuelle Situation bieten – ganz ohne manuelles Eingreifen. Sie bieten eine effiziente, flexible und nachhaltige Möglichkeit, das eigene Zuhause komfortabel und nachhaltig zu beheizen.

Hybridheizungssysteme sind eine zukunftsorientierte Lösung, die sowohl in Neubauten als auch in Bestandsgebäuden eine hohe Energieeffizienz und langfristige Kostensenkungen ermöglichen.

Die leistungsgeregelte Steuerung der Wärmepumpe durch einen Energiemanager bietet Ihnen zwei entscheidende Vorteile: Diese Regelung unterbindet in Zeiten, in denen die Wärmepumpe mit überschüssigem PV-Strom läuft, den Bezug von teurem Netzstrom.

Die Wärmepumpe kann schon bei geringen Überschussleistungen der PV-Anlage anlaufen und nutzt dadurch die Vorteile einer eigenen PV-Anlage deutlich effizienter.

Per App können Energieflüsse einfach und intelligent optimiert werden. Sie haben alles im Blick, können den Status Ihrer Heizung oder Energiesysteme auch von unterwegs und in Echtzeit kontrollieren.



Bilder: bosch.de | Serie: BOSCH Energiemanager

3.



Bilder: rehau.com | Serie: REHAU RAUTHERM NEO Contact

WOHLFÜHLKLIMA VON OBEN: DECKENHEIZUNG UND DECKENKÜHLUNG IN EINEM SYSTEM

Moderne Gebäude setzen auf intelligente Lösungen. Eine innovative Technik sorgt heute für angenehme Temperaturen das ganze Jahr über: die Kombination aus Heizdecke und Kühldecke.

Wer kennt es nicht? Im Winter möchten wir es gemütlich warm haben, im Sommer sehnen wir uns nach angenehmer Kühle – und das möglichst effizient, geräuschlos und unsichtbar. Genau das leistet ein Deckenheiz- und -kühlsystem. Es funktioniert nach dem Prinzip der Strahlungswärme bzw. -kälte – ähnlich wie die Sonne, die uns auch an kühlen Tagen wärmt, ohne dass die Luft heiß ist.

So funktioniert's: In die Decke werden wasserführende Rohrsysteme integriert, durch die im Winter warmes Wasser und im Sommer gekühltes Wasser fließt. Dadurch wird die Decke zum großflächigen Heiz- oder Kühlelement. Die Wärme (oder Kühle) wird gleichmäßig über Strahlung im Raum verteilt – völlig zugfrei und ohne Staubaufwirbelung und ideal für Allergiker.

Heiz- und Kühldecken arbeiten nahezu geräuschlos. Sie sind für akustische und nichtakustische Gipskarton-Deckenflächen geeignet. Durch frei planbare Gipskartondecken wird eine architektonisch ansprechende Deckengestaltung ermöglicht. Mit den Einzelraumregelungen lässt sich die Raumtemperatur zuverlässig regeln.

Diese Systeme bieten außerdem sehr gute Energieeffizienz. Dank großer Fläche arbeiten sie schon bei niedrigen Vorlauftemperaturen sehr effizient – perfekt für den Einsatz mit Wärmepumpe oder Solarthermie. Nachhaltig & zukunftssicher, denn die Technik ist langlebig und kann problemlos in moderne Energiesysteme integriert werden.

Ob beim Hausbau oder bei der Modernisierung – Deckenheiz- und Kühlsysteme lassen sich individuell planen und an Ihre Wohnsituation anpassen. Eine unsichtbare & platzsparende Lösung ohne sichtbare Heizkörper und Klimageräte.

ALTE HEIZUNGSPUMPE AUSTAUSCHEN

In Deutschland sind rund 20 Mio. Heizungspumpen veraltet – unerkannte Stromfresser, die mehr verbrauchen als Kühlschrank oder E-Herd. Eine moderne Hocheffizienzpumpe bietet ein Einsparpotenzial von rund 85 %. Energiekosten sparen Sie so jährlich bis zu 195,- Euro. Eine Investition für eine neue Pumpe inklusive Montage amortisiert sich schon nach drei Jahren. Bei einer durchschnittlichen Lebensdauer von 15 Jahren kommen sogar rund 2.925,- Euro Ersparnis zusammen.

Zusätzliches Sparpotenzial bietet Ihnen der hydraulische Abgleich, womit das gesamte Heizsystem perfekt ausbalanciert werden kann. Das spart weitere 15 % Energie – und gleichzeitig steigt der Wohnkomfort.

Und nicht zuletzt: Diese Maßnahmen sind förderfähig. Sie erhalten vom Staat 15 % auf den Pumpentausch und den hydraulischen Abgleich. So lohnen sich die Sparmaßnahmen umso mehr!



Bild: grundfos.com | Serie: GRUNDFOS Heizungspumpe ALPHA2 GO

4.

5.