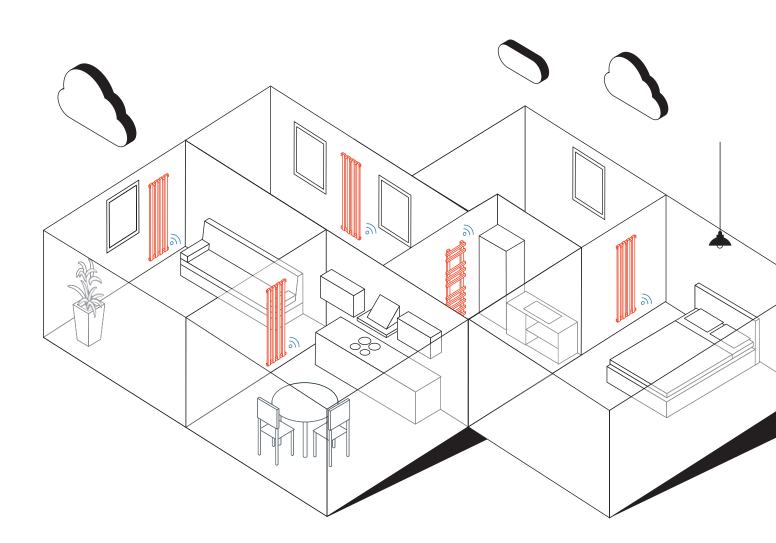
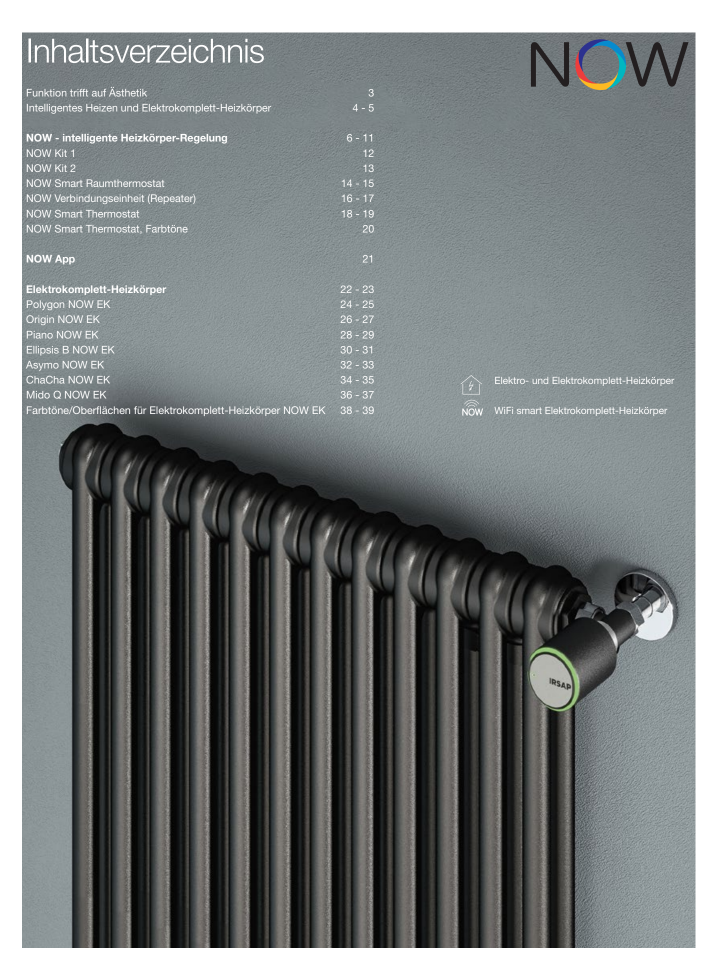




Smart Home IRSAP NOW

Intelligente Heizkörper-Regelung für jeden Raum und Elektrokomplett-Heizkörper WiFi smart





NOW - Funktionalität trifft auf Ästhetik

Eine behagliche Atmosphäre innerhalb der eigenen vier Wände zu schaffen bedeutet Wärme, im wahrsten Sinne des Wortes. Aus diesem Grund hat IRSAP ein oft übersehenes Element der Wohnung - den Heizkörper - modular, vielseitig und speziell gestaltet, um jedem die Möglichkeit zu geben, eine auf seine Bedürfnisse zugeschnittene Designlösung zu finden und den idealen Komfort zu schaffen und zu erhalten, den er am liebsten mag.

Unsere Produkte kombinieren Funktionalität, Modularität und Ästhetik. Die IRSAP Gruppe bietet eine Vielzahl von Lösungen und Dienstleistungen an, die den Menschen einen Grund mehr geben sollen, sich in ihrem Zuhause wohl zu fühlen.

UNSERE WELT.

Nachhaltigkeit und Energieeinsparung sind zwei Themen, die für uns immer wichtiger werden. Das beeinflusst unsere Produktion und die Art und Weise, wie wir über unsere Produkte denken.

Deshalb bieten wir Produkte, die mit den modernsten Systemen funktionieren und in der Lage sind, sich selbst zu regulieren, um den Verbrauch und damit auch die Umweltbelastung zu reduzieren.

Wir bieten außerdem:

- Technische Unterstützung,
- Zuverlässigkeit,
- Produktgarantie.



NOW steht 1. für intelligentes Heizen und...

Smart Raumthermostat für Ihren hydraulischen Heizkörper (Seiten 6 - 21)

Irsap NOW verwandelt die Heizungsanlage in ein fortschrittliches und vollständig maßgeschneidertes System. NOW ermöglicht, das Klima in jedem Raum so weit wie möglich zu personalisieren und den besten Komfort für jedes Familienmitglied schnell und einfach zu erreichen. Dank des revolutionären IRSAP NOW-Systems ist es heute möglich, unterschiedliche Temperaturen zu programmieren, nicht nur für Wochentage und Stunden, sondern auch für Räume.

Das System IRSAP NOW garantiert ein intelligentes, effizientes und optimales Management, das die Umwelt mit einer Ersparnis von mehr als 25 % im Vergleich zu einer traditionellen Installation schont. Es gibt keine Notwendigkeit, das Haus zu verändern bzw. Bauarbeiten durchführen zu müssen.

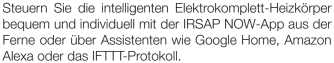




... 2. für innovative Elektrokomplett-Heizkörper

WiFi Smart Elektrokomplett-Heizkörper (Seiten 22 - 39)













ChaCha NOW EK - Badheizkörper

Origin NOW EK - Raumheizkörper Piano NOW EK - Raumheizkörper Ellipsis B NOW EK - Badheizkörper

- Asymo NOW EK Badheizkörper
- Mido Q NOW EK Badheizkörper



NOW - intelligente Heizkörper-Regelung

IRSAP NOW ist das innovative System, mit dem Sie Ihre bestehende Heizungsanlage in ein intelligentes, drahtloses und zonenübergreifendes Heizsystem verwandeln können, das an jede Art von Wohnung anpassbar ist.

NOW wurde entwickelt, um den Komfort zu verbessern, die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren und Einsparungen durch die Optimierung des Verbrauchs zu erzielen. Kompatibel mit allen Heizkörpermarken und führenden Herstellern von Hydraulikventilen.

Die IRSAP NOW App ist auf Android und iOS verfügbar und mit Alexa und Google Home kompatibel. Sie können Ihr IRSAP NOW-System mit den gängigen digitalen Sprachassistenten verbinden.

Dank der intuitiven Grafiken der IRSAP NOW-Statistiken haben Sie die Nutzungsinformationen Ihres Systems immer im Blick und können Ihren Verbrauch besser steuern. Statistiken für jeden Raum:

- Einschaltdauer der Heizung
- Luftqualität
- Luftfeuchtigkeitsgehalt in Prozent
- Eingestellte Temperatur und erfasste Temperatur
- Anzahl Erfassungen Fensteröffnung
- Anforderungen an die Raumwärme

Der Sparindikator Green Leaf des IRSAP NOW-Systems leitet Sie bei der Optimierung Ihrer Heizanlage an und sorgt für den richtigen Komfort.

Drahtloses, intelligentes Thermostatventil mit Temperaturregelung, verfügbar in 36 Farbtönen, passend zum Heizkörper.



Gestalten Sie Ihr Haus intelligent

Ersetzen Sie alte Thermostate durch intelligente IRSAP NOW-Thermostate.

Dank der geführten Konfiguration können Sie das komplette System schnell und einfach installieren: Erstellen Sie Ihre Räume, verbinden Sie Ihre IRSAP NOW-Geräte und stellen Sie die ideale Temperatur in jedem Raum ein.







Anmelden bei IRSAP NOW:

Laden Sie die kostenlose IRSAP NOW App herunter, registrieren Sie sich und beginnen Sie mit der Verwaltung Ihrer Арр.



Verbinden Sie Ihre Geräte:

Scannen Sie den QR-Code Ihrer IRSAP NOW Komponenten und verbinden Sie diese in nur wenigen Sekunden.



Erstellen Sie Ihre Räume:

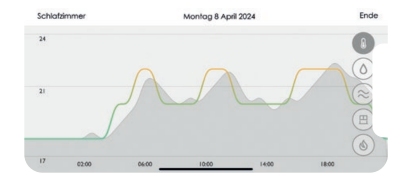
Erstellen und verwalten Sie alle Räume in Ihrem personalisierten Bereich nach den Bedürfnissen Ihrer ganzen Familie.



Mehrere Nutzer: Mit IRSAP NOW können Sie mehreren Benutzern erlauben. Ihr IRSAP NOW System zu verwalten.

Alles unter Kontrolle

Die künstliche Intelligenz von IRSAP NOW merkt sich Ihre Gewohnheiten und zeigt Ihnen, wie Sie am besten sparen und Ihren Komfort verwalten können.



Statistik:

Dank der intuitiven Grafiken haben Sie die Informationen über die Nutzung Ihrer Anlage immer unter Kontrolle und können Ihren Verbrauch bestmöglich steuern.

Geolokalisierung:

Mit dem Geolokalisierungssystem erkennt das System, wenn Sie nicht zu Hause sind und senkt automatisch die eingestellte Solltemperatur und reduziert so Ihren Verbrauch. Wenn Sie zurückkommen, können Sie maximalen Komfort genießen.

Manuelle Sperre:

Die manuelle Sperre verhindert eine Veränderung der eingestellten Temperatur durch Drehen des Thermostatgehäuses. Diese Option ist ideal, um manuelle Änderungen durch Kinder oder Gäste zu verhindern, wenn die Systeme z.B. in Unterkünften oder Gesundheitseinrichtungen installiert sind.

Indikator für Einsparungen: Der Green Leaf-Indikator zeigt an, ob die Einstellungen in der App Einsparungen erzielen.

Indikator für Einsparungen

Ob Sie eine Wohnung oder ein Haus besitzen, jedes Objekt hat seine eigenen Merkmale und Anforderungen, auch was die Heizung betrifft. Ein Heizkörper-System funktioniert anders als ein elektrisches System. Dank der IRSAP NOW-Technologie können Sie mit einer einzigen App gleichzeitig Folgendes verwalten.

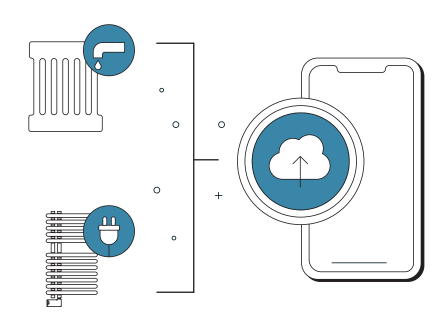
IRSAP NOW ist ein hochmodernes System, welches sich an jede Art von Heizungsanlage anschließen lässt, egal ob es sich um einen elektrischen oder hydraulischen Heizkörper handelt.

Heizkörper-Installation:

- IRSAP NOW Thermostat an jedem Heizkörper.
- Verbindungseinheit zum Anschluss der Komponenten an das Stromnetz.



Sie können die Temperatur direkt über Ihr Smartphone steuern.







Steigen Sie um auf ein intelligentes System

Wandeln Sie Ihr traditionelles Heizsystem in ein intelligentes System um:

- 1. Bestimmen Sie die Art des in Ihrem Haus installierten Systems (Heizkörpersystem).
- 2. Stellen Sie sicher, dass Sie die Voraussetzungen für die Installation erfüllen.
- 3. Ermitteln Sie die Art und Anzahl der benötigten Geräte.





Zentralisierte Anlage mit hydraulischen Heizkörpern:

Haus mit Zentralheizungsanlage (Wärmeerzeuger gemeinsam mit anderen Wohnblöcken) ohne Thermostat



Smart Home IRSAP NOW - Kit 1

Verbindungseinheit und Smart Raumthermostat



Installationsanforderungen: Internet-Router mit mindestens einem freien LAN-Anschluss Smartphone (iOS, Android) Mindestanforderung iOS 13/ Android 9.

Anschlussmöglichkeiten:

- Verbindungseinheit: Ethernet-Buchse, die mit dem LAN-Anschluss eines Routers verbunden ist.
- Intelligenter Thermostat: Funkfrequenz 868 Mhz

Sensoren

Intelligenter Thermostat:

Temperatursensoren (+/-0,1°C) Luftfeuchtigkeitssensoren Luftqualitätssensor (VOC)

Stromversorgung für das Gerät:

- Verbindungseinheit: Micro-USB 220 Vac - 5Vdc
- Intelligenter Thermostat: 2 AA 1,5V-Batterien

Inhalt:

- 1 Verbindungseinheit
- 1 intelligenter Raumthermostat
- 2 Netzsteckdosen (UK, EU)
- 1 Ethernet-Kabel
- 1 USB-Kabel
- 2 AA-Batterien
- 1 Wandplatte
- 2 Schrauben zur
- Wandmontage
- 2 Wanddübel

Smart Home IRSAP NOW - Kit 2

Verbindungseinheit und 2x Smart Thermostat



Installationsanforderungen: Internet-Router mit mindestens einem freien LAN-Anschluss Smartphone (iOS, Android) Mindestanforderung iOS 13/ Android 9.

Anschlussmöglichkeiten:

- Verbindungseinheit:
 Ethernet-Buchse, die mit dem LAN-Anschluss eines Routers verbunden ist.
- Intelligenter Thermostat: Funkfrequenz 868 Mhz

Konnektivität Verbindungseinheit: Funkfrequenz 868 Mhz

Stromzufuhr:

- Verbindungseinheit: Micro-USB 220 Vac - 5Vdc
- Intelligenter Thermostat: 2 AA 1,5V-Batterien

Inhalt:

- 1 Verbindungseinheit 2 intelligente Thermostate
- 2 Netzsteckdosen (EU, UK)
- 4 AA-Batterien
- 12 Adapter für Danfoss, Caleffi, Giacomini und andere Thermostatventile.
- 1 USB-Buchse
- 1 Ethernet-Buchse

IRSAP NOW Smart Raumthermostat

Programmierbarer digitaler Raumthermostat mit integrierten Temperatur-, Feuchtigkeits- und Luftqualitätssensoren



Installationsanforderungen:

Verbindungseinheit, die mit einem Ethernet-Kabel an den Router angeschlossen ist. Smartphone (iOS, Android) Mindestvoraussetzung iOS 13/ Android 9.

Maximal 5 Raumthermostate pro Verbindungseinheit

Stromversorgung:

- 2 AA-Batterien 1,5V

Sensoren:

Temperatursensor (+/- 0,1 °C) Feuchtigkeitssensor Luftqualitätssensor (VOC)

Display-Schnittstelle:

- LED-Anzeige
- 3 Auswahltasten

Konnektivität:

Funkfrequenz 868 Mhz

Inhalt:

- 1 NOW Smart Raumthermostat
- 1 Wandplatte
- 2 AA-Batterien
- 2 Befestigungsschrauben
- 2 Wandschrauben



IRSAP NOW Smart Raumthermostat

Ersetzen Sie Ihren herkömmlichen Raumhermostat durch den IRSAP NOW Smart Raumthermostat mit Funktionen zur Kontrolle der Luftfeuchtigkeit, der Luftqualität und der Möglichkeit, die Raumtemperatur mit höherer Präzision zu messen.

Alles unter Kontrolle

Mit der IRSAP NOW App können Sie das intelligente Raumthermostat steuern, wo und wann immer Sie wollen. Außerdem können Sie dank der Touch-Bedienung des Raumthermostats die Temperatur der anderen an das System angeschlossenen Räume steuern.

Kontrolle der Luftqualität

Mit dem NOW Raumthermostat können Sie nicht nur die Temperatur, sondern auch die Luftfeuchtigkeit des Raums, in dem Sie sich befinden, steuern und die Luftqualität kontrollieren.

Fortschrittliche Algorithmen

Die fortschrittlichen Algorithmen sind in der Lage, den Verbrauch zu optimieren und Energie zu sparen.





DIY

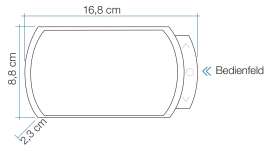
Der NOW Raumthermostat ist mit allen gängigen Heizkesseln und Wärmepumpen kompatibel. Mit Hilfe unserer Installationsanleitungen können Sie den Raumthermostaten selbst installieren.

Automatische Aktualisierungen

Das NOW Raumthermostat ist immer verbunden und wird automatisch mit jeder neuen Softwareversion aktualisiert.

App-Benachrichtigungen

Wenn zum Beispiel die Batterien Ihres NOW Raumthermostats entladen sind oder Anomalien auftreten, benachrichtigt Sie das System mit einer Meldung auf Ihrem Smartphone.





Zwei Installationsmöglichkeiten:

Sie können den NOW
Raumthermostat an die Wand
hängen, um Ihren Heizkörper
zu steuern oder ihn in einem
Raum Ihrer Wahl aufstellen, um
Temperatur, Luftfeuchtigkeit und
Luftqualität zu messen.



Manuelle Steuerung:

Drücken Sie die Tasten an der Seite und ändern Sie die Einstellungen des NOW Raumthermostats.



Luftqualität:

Sie können die Luftfeuchtigkeit und die Luftqualität der Umgebung, in der das Gerät installiert ist, überprüfen.



Lokale Temperatur:

Die LED-Anzeige zeigt die Temperatur der Umgebung, in der das Gerät installiert ist, an.



Drahtlose Kommunikation:

Steuern Sie Ihr Raumthermostat wo und wann immer Sie wollen mit der IRSAP NOW App.

IRSAP NOW Verbindungseinheit (Repeater)

Modul zur Verbindung in das Heim-Internet-Netzwerk



Installationsanforderungen für die Verbindungseinheit: Internet-Router mit mindestens einem freien LAN-Anschluss

Installationsvoraussetzungen: Smartphone (iOS, Android) Mindestvoraussetzung iOS 13/ Android 9. Maximal 5 Repeater pro Verbindungseinheit

Stromzufuhr:

- Micro-USB 220 Vac - 5Vdc

Konnektivität

Ethernet-Funkfrequenz 868 Mhz

Inhalt der Box

- 1 NOW Verbindungseinheit
- 2 Netzsteckdosen (EU, UK)
- 1 USB-Kabel
- 1 Ethernet-Kabel

IRSAP NOW Verbindungseinheit (Repeater)

Bei mehrstöckigen oder größeren Häusern können Sie eine Verbindungseinheit hinzufügen, um diese als Verstärker zu verwenden. Das Signal wird hierdurch verstärkt, um für alle Räumen die korrekte Kommunikation mit den anderen Geräten Ihres IRSAP NOW-Systems zu gewährleisten.

Viele Benutzer

Das Gerät kann als System-HUB oder als Repeater betrieben werden.

LED-Anzeige

Zur Überwachung des Betriebszustandes.

Integrierte Antenne

Optimiert die Signalreichweite.

Automatisches Routing

Der Verstärker verwaltet automatisch die Kommunikation mit den Geräten.

Automatische Aktualisierungen

Die Software des Systems HUB wird automatisch aktualisiert.





Bis zu 5 Repaeter

Sie können bis zu 5 Repeater installieren und an das gleiche Netz anschließen.

Breite Abdeckung

Der Repeater erweitert das Funkfrequenzsignal der Hauptverbindungsein-

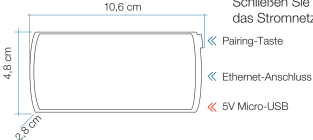
Intelligente Verbindung von Geräten.

Minimalistisches Design

Dank seines kompakten und minimalistischen Designs fügt sich der Repeater in den Stil jeder Wohnung ein.

Einfache Installation

Schließen Sie das Gerät einfach an das Stromnetz an.





Signalabdeckung

Der IRSAP NOW Repeater hilft Ihnen, die Kommunikation zwischen allen Geräten des IRSAP NOW-Systems zu verbessern.



Automatische Weiterleitung Der IRSAP NOW-Repeater empfängt die Befehle von der Hauptverbindungseinheit und

leitet diese an die richtigen Geräte weiter.



Intelligente Konfiguration

Um den IRSAP NOW Repeater zu installieren, schließen Sie das Netzteil an und verbinden Sie das Gerät über die IRSAP NOW App.

IRSAP NOW Smart Thermostat

Drahtloses, intelligentes Thermostatventil mit Temperaturregelung, verfügbar in 36 Farbtönen.



Installationsvoraussetzungen Verbindungseinheit, die mit einem Ethernet-Kabel an den Router angeschlossen ist. Smartphone (iOS, Android) Mindestvoraussetzung iOS 13/ Android 9. Maximal 25 Ventile pro Verbindungseinheit

Messfühler

2 Temperaturfühler (+/- 0,1 °C)

Interface Display

LED-RGB-Anzeige Drehbare Abdeckung zur Temperatureinstellung

Strahlungsleistung Funkfrequenz 868 Mhz

Stromzufuhr:

- 2 AA 1,5V-Batterien

Kompatibilität

Kompatibel mit 90 % der auf dem Markt erhältlichen Thermostatventile aufgrund des hydraulischen Anschlusses M30x1,5 und der im Lieferumfang enthaltenen Adapter.

Inhalt

- 1 NOW Smart Thermostat
- 6 Adapter für Danfoss, Caleffi, Giacomini und andere Thermostatventile
- 2 AA-Batterien

IRSAP NOW Smart Thermostat

Regelt die Temperatur jedes einzelnen Raumes ohne das Maurer- oder Elektroarbeiten erforderlich sind. Kompatibel mit allen Heizkörpermarken und führenden Herstellern von Hydraulikventilen.

DIY

IRSAP NOW-Ventile sind mit Hydraulikventilen führender Hersteller kompatibel und können leicht ohne Hilfe installiert werden.

Erkennung eines offenen Fensters

Das NOW Thermostatventil ist mit Sensoren ausgestattet, die erkennen können, ob ein Fenster geöffnet ist. In diesem Fall schaltet das Ventil den Heizkörper, an dem es installiert ist, für eine voreingestellte Zeitspanne ab, um den Energieverbrauch zu senken.

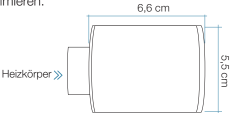
Fortschrittliche Algorithmen

Die von IRSAP entwickelten Regelalgorithmen sind das Ergebnis von mehr als 60 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Heizkörpern. Die Algorithmen sind in der Lage, den Verbrauch und die Energieeinsparung zu optimieren.









Manuelle Sperre

Die manuelle Sperroption verhindert die Veränderung der eingestellten Temperatur durch Drehen des Themostatgehäuses. Diese Option ist ideal, um Änderungen durch Kinder oder Gäste zu verhindern.

Urlaubsmodus

Sie sind für längere Zeit nicht zuhause? Wählen Sie den Urlaubsmodus. Während der Abwesenheit stellt das System die Anlage auf eine sichere Mindesttemperatur ein, um unnötigen Verbrauch zu vermeiden, aber auch vor Einfrieren oder Überhitzen zu schützen.

Benachrichtigungen in der App

Behalten Sie jederzeit alles unter Kontrolle. Wenn die Batterien Ihrer NOW Thermostatventile schwach sind oder bei Anomalien, benachrichtigt Sie das System mit einer Meldung auf Ihrem Smartphone.

Sofort Einsparungen erzielen

Dank der fortschrittlichen Funktionen des intelligenten Thermostatventils können Sie den Betrieb des Heizkörpers rechtzeitig planen, den Verbrauch optimieren und sofortige Energieeinsparungen erzielen.



Steuern Sie jeden Raum

Passen Sie die Wärme in den verschiedenen Räumen Ihres Hauses nach Ihren Wünschen an.



Geführte Konfiguration

Mit Hilfe unserer Bedienungsanleitung können Sie Ihr System schnell und einfach selbst einrichten.



Intelligente Planung

Programmieren Sie die Temperatur in den Räumen nach Ihren wöchentlichen, täglichen und stündlichen Gewohnheiten.



Manuelle Sperre

Die manuelle Blockieroption verhindert eine Veränderung der eingestellten Temperatur durch Drehen des intelligenten Thermostatgehäuses.



Open Window-Funktion

Thermostatventile können erkennen, wenn ein Fenster geöffnet ist, und schalten den Heizkörper ab, um unnötigen Verbrauch zu vermeiden.



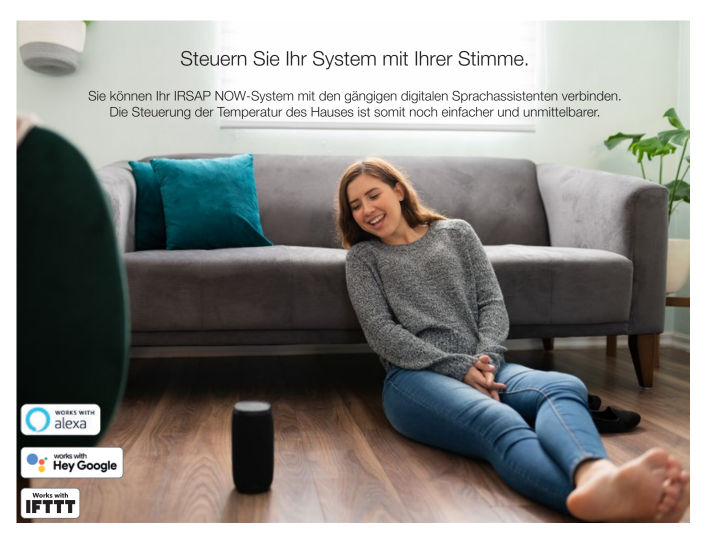
Farbtöne für NOW Smart Thermostat



Die abgebildeten Farbtönen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.



Smart Home IRSAP NOW Heizkörper-Regelung





Weitere Informationen zu IRSAP NOW: https://now.irsap.com/de/



Wenn Sie Unterstützung benötigen: https://support.irsapnow.com/hc/de



NOW WiFi Smart - Elektrokomplett-Heizkörper

IRSAP NOW - Die smarte Lösung für die Steuerung von Elektro-Heizkörpern.

Steuern Sie Ihre Elektro-Heizkörper über Ihr Smartphone, wo und wann immer Sie wollen. Die Kommunikation erfolgt drahtlos über das WLAN (mit Internetzugang) Ihres Hauses.

Dank der Sensoren und des lernenden Algorithmus verbessert der Heizkörper im Laufe der Zeit seine Funktionsweise und sorgt dafür, dass der Raum rechtzeitig und ohne Energieverschwendung die gewünschte Temperatur erreicht.

Nach der Kopplung des Heizkörpers, kann das Heizsystem direkt über das Smartphone, aus der Ferne oder mit Hilfe von Sprachassistenten wie Google Home oder Amazon Alexa gesteuert und angepasst werden.

Die NOW Elektro-Badheizkörper

- ChaCha NOW EK,
- Ellipsis B NOW EK,
- Asymo NOW EK,
- Mido Q NOW EK

werden als Komplett-Heizkörper geliefert. Dies beinhaltet den Heizkörper und Regler mit Gehäuse im selben Farbton

Außerdem bieten wir NOW Elektro-Raumheizkörper an:

- Polygon NOW EK,
- Origin NOW EK,
- Piano NOW EK.

Polygon und Origin sind serienmäßig mit LED Beleuchtung ausgestattet, Piano ist optional mit LED verfügbar. Die LED's steuern Sie ebenfalls bequem und individuell über die IRSP NOW App.



Reglergehäuse serienmäßig im Farbton des Heizkörpers.

Polygon NOW EK wiFi Smart



Polygon EK vertikal 1800 x 500 mm, 2-farbig in Schwarzperlmatt (Nr. 30) und Mittelgrau perlmatt (Nr. 4D) = Oberflächen-Farbcode Q5

Designerin: Valentina Volpe - desall

Polygon NOW EK wiFi Smart



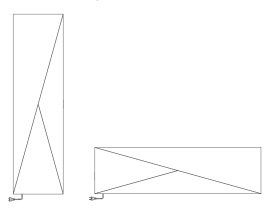




Arte-Designer-Heizkörper wie eine geometrische Figur mit LED.

Polygon EK ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Skulptur und Leuchtobjekt. In der horizontalen Ausführung entpuppt sich ein Teil des Reliefs als Regalfläche. Polygon EK sind rein elektrische Elektrokomplett-Heizkörper WiFi smart. In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektro-Heizkörper WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

Polygon EK kann in 5 zweifarbigen Varianten oder in allen 52 BEMM Farben bestellt werden. Polygon EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Steuerung via WiFi über "IRSAP NOW"-App oder mit Alexa oder Google Assistant















Polygon EK im Detail, in Weißperlmetallic (Nr. 16) und Braunbeige perlmatt (Nr. 2C) = Oberflächen-Farbcode Q2.

Abmessungen:

Bauhöhe:

500, 1800 mm

Baulänge (-breite):

1800 mm (bei Bauhöhe 500 mm), 500 mm (bei Bauhöe 1800 mm)

Elektro-Heizkörper:

1 Bautyp (Größe)

Elektrische Leistungsaufnahme:

750 Watt

Die zweifarbigen Oberflächen für Polygon EK:



Farbton 1: Bianco Opaco (Nr. J8) Farbton 2: Lichtgrau samtmatt (Nr. 8N)

Farbcode: Q1



Farbton 1: Weißperlmetallic (Nr. 16) Farbton 2:

Braunbeige perlmatt (Nr. 2C)

Farbcode: Q2



Farbton 1: Lichtgrau samtmatt (Nr. 8N) Farbton 2:

Agave samtmatt (Nr. 9N)

Farbcode: Q3



Farbton 1: Sand perlmatt (Nr. Y4) Farbton 2:

Agave samtmatt (Nr. 9N)

Farbcode: Q4



Farbton 1: Schwarzperlmetallic (Nr. 30) Farbton 2:

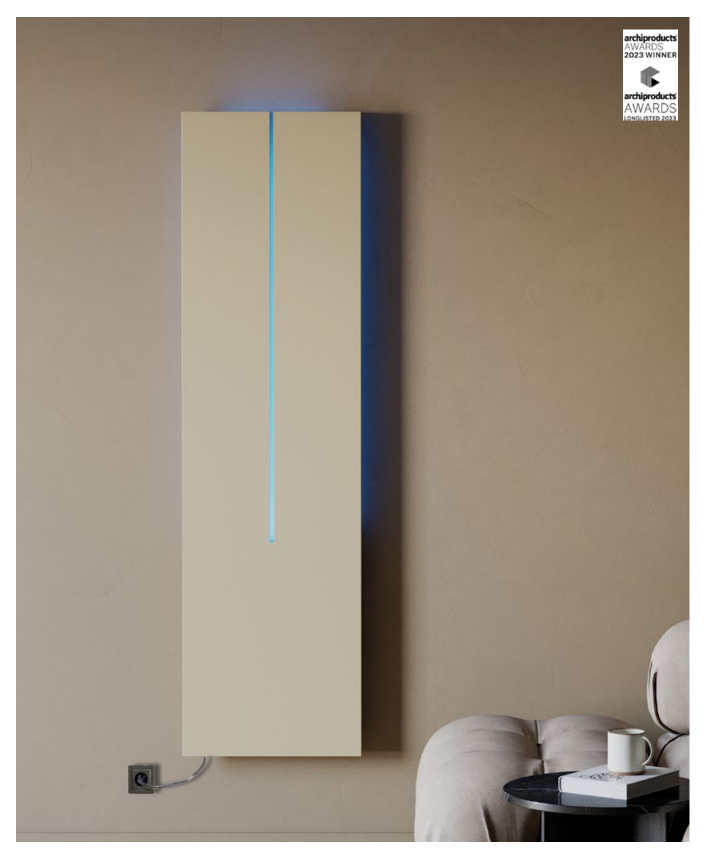
Mittelgrau perlmatt (Nr. 4D)

Farbcode: Q5





Origin NOW EK wiFi Smart



Origin EK 1800 x 500 mm im Farbton Sand perlmatt (Nr. Y4), serienmäßig mit LED.

BEMM IRSAP NOW

Origin NOW EK WiFi Smart





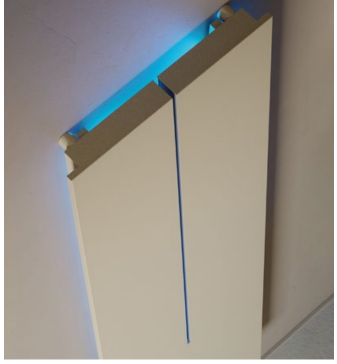


Arte-Designer-Heizkörper mit LED.

Origin EK ist nicht nur ein Heizkörper, sondern auch ein Design- und Leuchtobjekt. Klare Linien und die serienmäßig beleuchtete LED-Vertikalfuge unterstreichen seine essentielle und stilisierte Form.

In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektrokomplett-Heizkörper WiFi Smart-Home-Funktionen. Mit der regelbaren LED-Beleuchtung bietet Origin EK eine angenehme Ambientebeleuchtung und erwärmt und dekoriert Ihren Raum.

Origin EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Origin EK 1800 x 500 mm im Detail, im Farbton Sand perlmatt (Nr. Y4), serienmäßig mit LED.

Abmessungen:

Bauhöhen:

1200, 1800, 2000 mm

Baulängen (-breiten):

500 mm für Bauhöhen 1200, 1800 mm sowie 600 mm für Bauhöhe 2000 mm

Elektro-Heizkörper:

3 Bautypen (Größen)

Elektrische Leistungsaufnahme:

500 - 1000 Watt

Steuerung via WiFi über "IRSAP NOW"-App oder mit Alexa oder Google Assistant















Tommaso Balladore - Desall



BEMM Piano NOW EK WiFi Smart



BEMM Piano EK 1800 x 667 mm im Farbton Tabakbraun matt (Nr. 1B), optional mit LED.

BEMM IRSAP NOW

BEMM Piano EK WiFi Smart







Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

BEMM Piano EK ist eine perfekte Mischung aus Klasse, Eleganz und Linearität. Die vor und hinter den Sammelrohren positionierten abgerundeten Flachpaneelrohre ergeben ein ebenmäßiges Design. Aufgelockert durch die feinen Schlitze zwischen den Rohren.

Elektrokomplett-Heizkörper Piano EK ist mit optionaler LED-Beleuchtung bestellbar. Das Lichtspektrum ermöglicht alle RGB-Farbtöne. In Verbindung mit der IRSAP-NOW-App sind umfangreiche Einstellmöglichkeiten wie Tages- und Wochenprogramme möglich bzw. Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

Piano NOW EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



BEMM Piano EK 1800 x 667 mm im Farbton Tabakbraun matt (Nr. 1B), optional mit LED.

Abmessungen: Bauhöhen: 900, 1800 mm Baulängen (-breiten): 443, 667 mm sowie

891 mm für Bauhöhe 1800 mm

Elektrische Leistungsaufnahme:

Elektro-Heizkörper: 5 Bautypen (Größen)

500 - 1800 Watt

Steuerung via WiFi über "IRSAP NOW"-App oder mit Alexa oder Google Assistant













BEMM Ellipsis B NOW EK wiFi Smart



BEMM Ellipsis B NOW EK 1830 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, komplett im Farbton Agave samtmatt (Nr. 9V).

BEMM IRSAP NOW

BEMM Ellipsis B NOW EK WiFi Smart







Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

Mit seinen ellipsenförmigen Profilrohren (50 x 25 mm) fügt sich Ellipsis B NOW EK harmonisch in Badeinrichtungen im organischen Stil ein. Weiche Linien für einen soften Look.

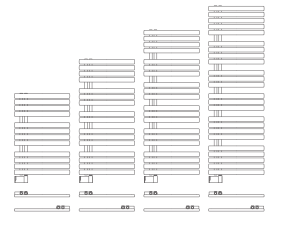
Wenden/drehen über Kopf ermöglicht eine offene Seite rechts oder links. Für Sammelrohre links können der Heizstab und Regler unkompliziert umgebaut werden.

Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Ellipsis B NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

Das besondere Highlight ist das abgestimmte Farb-Design: Der Heizkörper und der Regler sind im selben Farbton lieferbar, und zwar in den 52 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

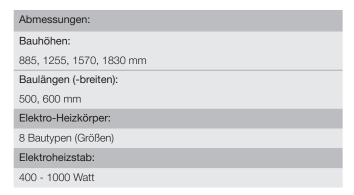
Ellipsis B NOW EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.





Ellipsis B NOW EK serienmäßig mit WiFi-smart-Elektro-Heizstab NOW im Farbton des Heizkörpers:





Steuerung via WiFi über "IRSAP NOW"-App oder mit Alexa oder Google Assistant









BEMM Asymo NOW EK WiFi Smart



 $BEMM\ Asymo\ NOW\ EK\ 1777\ x\ 600\ mm\ mit\ WiFi-Elektroheizstab\ NOW,\ alles\ im\ Farbton\ Weiß\ Ral\ 9016\ (Nr.\ SW).$

BEMM IRSAP NOW

BEMM Asymo NOW EK WiFi Smart







Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

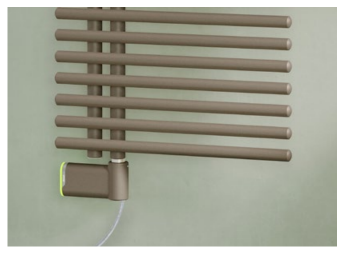
Symmetrisch verteilte, unterschiedlich große Rohrpakete machen das individuelle Design des Asymo unverwechselbar.

Wenden/drehen über Kopf ermöglicht eine offene Seite rechts oder links. Für Sammelrohre links können der Heizstab und Regler unkompliziert umgebaut werden.

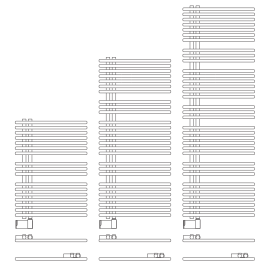
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Asymo NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

Das besondere Highlight ist das abgestimmte Farb-Design: Der Heizkörper und der Regler sind im selben Farbton lieferbar, und zwar in den 52 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

Asymo NOW EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



BEMM Asymo NOW EK 1777 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles im Farbton Steinbeige perlmatt (Nr. 2D).



Abmessungen: Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm Baulängen (-breiten): 500, 600 mm Elektro-Heizkörper: 6 Bautypen (Größen) Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1000 Watt

Asymo NOW EK serienmäßig mit WiFi-smart-Elektro-Heizstab NOW im Farbton des Heizkörpers:



Steuerung via WiFi über "IRSAP NOW"-App oder mit Alexa oder Google Assistant

















BEMM ChaCha NOW EK WiFi Smart



BEMM ChaCha NOW EK 1784 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles im Farbton Gun Graphitmetallic (Nr. 7K).

BEMM IRSAP NOW

BEMM ChaCha NOW EK WIFI Smart







Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

Symmetrisch verteilte Flachprofilrohre mit gleichmäßigen Abständen geben dem ChaCha seinen unverwechselbaren Style. Wenden/drehen über Kopf ermöglicht eine offene Seite rechts oder links. Für Sammelrohre links können der Heizstab und Regler unkompliziert umgebaut werden.

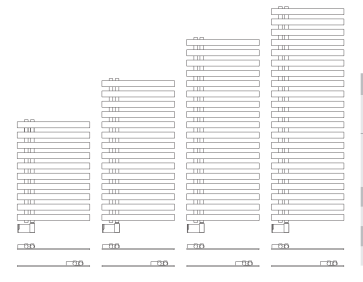
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet ChaCha NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

Das besondere Highlight ist das abgestimmte Farb-Design: Der Heizkörper und der Regler sind im selben Farbton lieferbar, und zwar in den 52 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

ChaCha NOW EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



BEMM ChaCha NOW EK mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles im Farbton Gun Graphitmetallic (Nr. 7K).



Abmessungen:

Bauhöhen:

849, 1189, 1529, 1784 mm

Baulängen (-breiten):

500, 600 mm sowie 700 mm für Bauhöhe 1784 mm

Elektro-Heizkörper:

9 Bautypen (Größen)

Elektrische Leistungsaufnahme:

400 - 1000 Watt

ChaCha NOW EK serienmäßig mit WiFi-smart-Elektro-Heizstab NOW im Farbton des Heizkörpers:



Steuerung via WiFi über "IRSAP NOW"-App oder mit Alexa oder Google Assistant















BEMM Mido Q NOW EK WiFi Smart



Mido Q NOW EK 1517 x 530 mm mit komplett werksmontiertem WiFi-Elektroheizstab NOW, alles im Farbton Hellelfenbein perlmatt (Nr. 1C).

BEMM IRSAP NOW

BEMM Mido Q NOW EK WiFi Smart







Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

Der Elektrokomplett-Badheizkörper mit den quadratischen Sammelrohren und den quadratischen Querrohren.

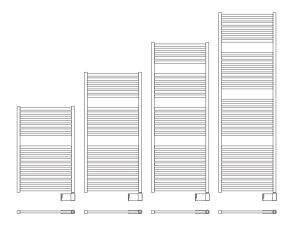
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Mido Q NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

Das besondere Highlight ist das abgestimmte Farb-Design: Der Heizkörper und der Regler sind im selben Farbton lieferbar, und zwar in den 52 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

Mido Q NOW EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



BEMM Mido Q NOW EK 1517 x 580 mm, komplett im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).



Mido NOW EK serienmäßig mit WiFi-smart-Elektro-Heizstab NOW im Farbton des Heizkörpers:





Steuerung via WiFi über "IRSAP NOW"-App oder mit Alexa oder Google Assistant













BEMM Oberflächen/Farbtöne ...

Standardfarbton

01 / SW Weiß

RAL 9016

Brillant-Normalfarbtone INF			
HW	Hygieneweiß	RAL 9016	
RW	Reinweiß	RAL 9010	
34	Edelweiß	(matt)	
02	Perlweiß	RAL1013	
G1	Graubeige	RAL 1019	
1		17.12.1010	
03	Manhattan		

R3 Blaulila	RAL 40	005
HR Hewi-F	Rot RAL 30	003
WE Weinrot	: RAL 30	005
19 Moosg	rün RAL 60	005
BR Dklbr	aun RAL 80	017
AT Anthra.	zitgrau RAL 70	016
2F Schwa	rzblau RAL 50	004
SC Schwa	rz RAL 90	005

Exklusivfarbtöne EF

GA Graualuminium RAL 9007

Y5 Weiß matt RAL 9016 J8 Softweiß matt 16 Weißperlmetallic 8N Lichtgrau samtmatt GP AluperImetallic SM Silbermetallic 1C Hellelfenbein perlmatt Y4 Sand perlmatt

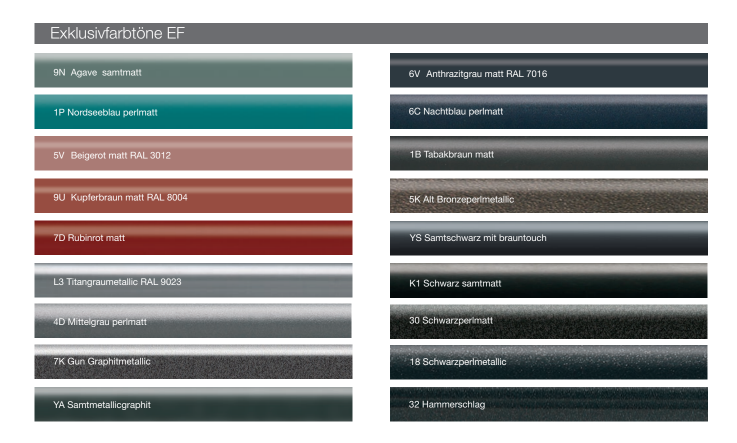
2D Steinbeige perlmatt 3V Graubeige matt RAL 1019 6K Platinum metallic TM Toffeemetallic 4V Ockergelb matt RAL 1024 3P Eisblau samtmatt 1V Pastellblau matt RAL 5024 4P Taubenblau samtmatt

2V Salbeigrün matt RAL 6021



2C Braunbeige perlmatt

... für Elektrokomplett-Heizkörper NOW EK



Die abgebildeten Farbtönen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Wärme | Design | Klima | Komfort



BEMM GmbH Gutenbergstr. 30-38 D-31180 Giesen OT Emmerke D-31101 Hildesheim, PF 100144 FON 0 51 21 / 93 00-0 FAX 0 51 21 / 93 00-84 info@bemm.de, www.bemm.de IRSAP Gruppe



Änderungen vorbehalten.

WFPXNOW24.09