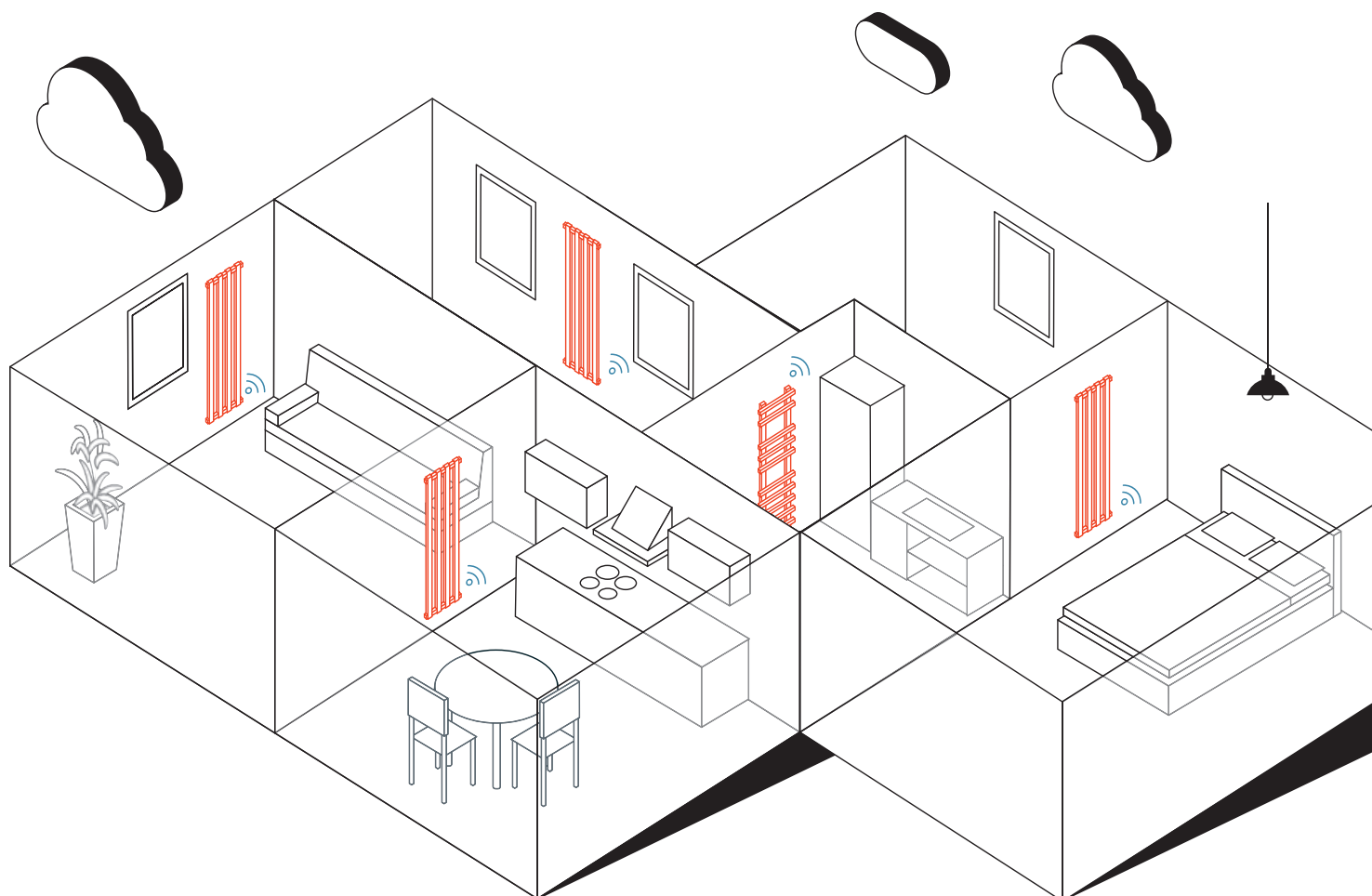


BEMM

IRSAP

Smart Home IRSAP NOW

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



Inhaltsverzeichnis



Funktion trifft auf Ästhetik	3
Intelligentes Heizen und Elektrokomplett-Heizkörper	4 - 5
NOW - intelligente Heizkörper-Regelung	6 - 11
NOW Kit 1	12
NOW Kit 2	13
NOW Smart Raumthermostat	14 - 15
NOW Verbindungseinheit (Repeater)	16 - 17
NOW Smart Thermostat	18 - 19
NOW Smart Thermostat, Farbtöne	20
NOW App	21
Elektrokomplett-Heizkörper	22 - 23
Polygon NOW EK	24 - 25
Origin NOW EK	26 - 27
Piano NOW EK	28 - 29
Ellipsis B NOW EK	30 - 31
Asymo NOW EK	32 - 33
ChaCha NOW EK	34 - 35
Mido Q NOW EK	36 - 37
Farbtöne/Oberflächen für Elektrokomplett-Heizkörper NOW EK	38 - 39



Elektro- und Elektrokomplett-Heizkörper

WiFi smart Elektrokomplett-Heizkörper



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.

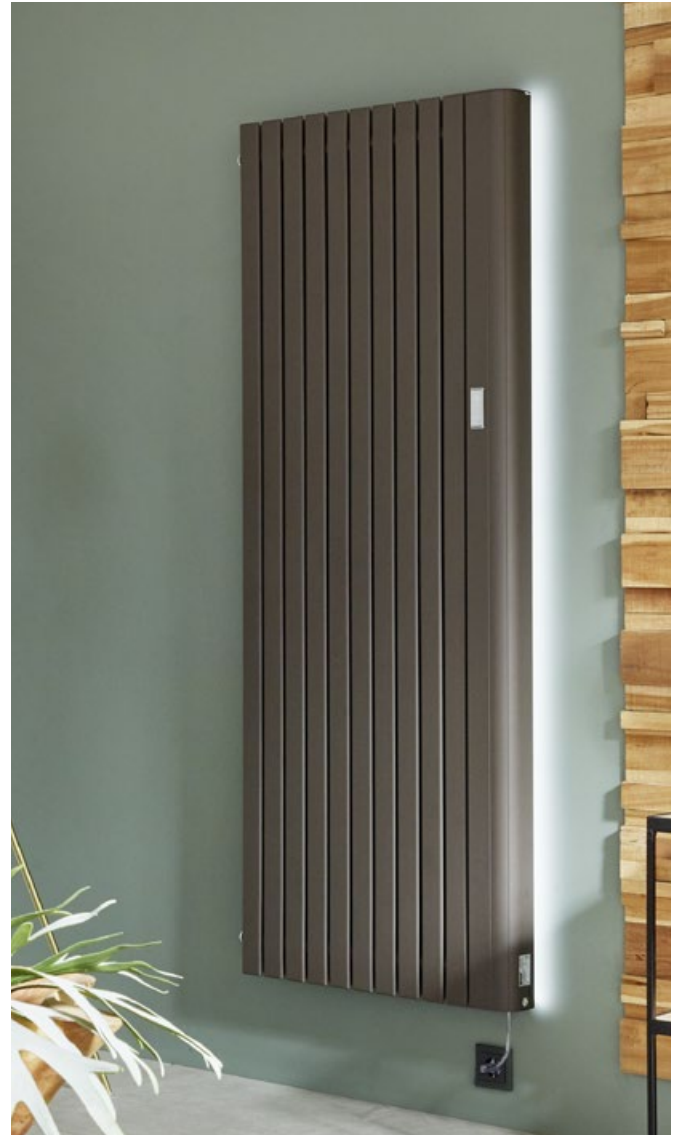
Das System IRSAP NOW garantiert ein intelligentes, effizientes und optimales Management, das die Umwelt mit einer Ersparnis von mehr als 25 % im Vergleich zu einer traditionellen Installation schont. Es gibt keine Notwendigkeit, das Haus zu verändern bzw. Bauarbeiten durchführen zu müssen.

NOW
IRSAP



... 2. für innovative Elektrokomplett-Heizkörper

WiFi Smart Elektrokomplett-Heizkörper (Seiten 22 - 39)



Steuern Sie die intelligenten Elektrokomplett-Heizkörper bequem und individuell mit der IRSAP NOW-App aus der Ferne oder über Assistenten wie Google Home, Amazon Alexa oder das IFTTT-Protokoll.

Folgende Serien sind als smarte Elektrokomplett-Heizkörper IRSAP NOW verfügbar:

- Polygon NOW EK - Raumheizkörper
- Origin NOW EK - Raumheizkörper
- Piano NOW EK - Raumheizkörper
- Ellipsis B NOW EK - Badheizkörper
- ChaCha 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.

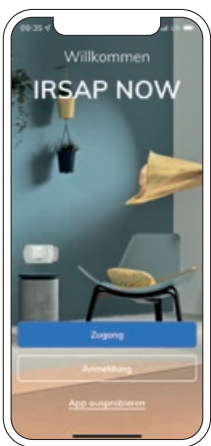


Gestalten Sie Ihr Haus intelligent

Ersetzen Sie alte Thermostate durch intelligente IRSAP NOW-Thermostate.



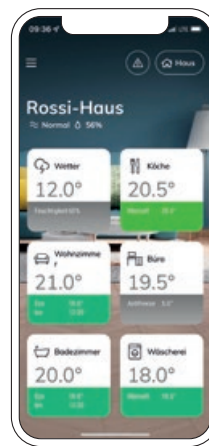
Dank der geführten Konfiguration können Sie das komplette System schnell und einfach installieren: Erstellen Sie Ihre Räume, verbinden Sie Ihre IRSAP NOW-Geräte und stellen Sie die ideale Temperatur in jedem Raum ein.



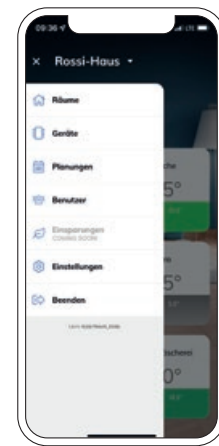
Anmelden bei IRSAP NOW:
Laden Sie die kostenlose IRSAP NOW App herunter, registrieren Sie sich und beginnen Sie mit der Verwaltung Ihrer App.



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



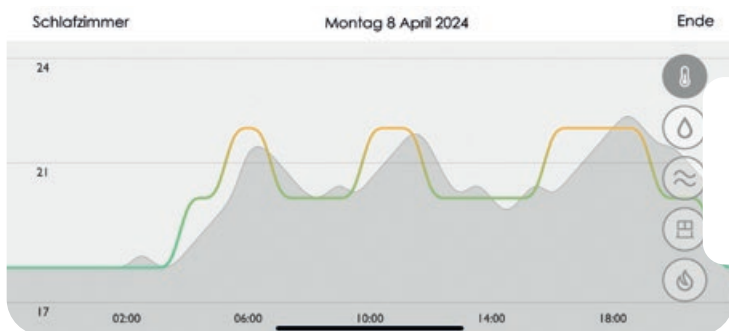
Erstellen Sie Ihre Räume:
Erstellen und verwalten Sie alle Räume in Ihrem personalisierten Bereich nach den Bedürfnissen Ihrer ganzen Familie.



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.

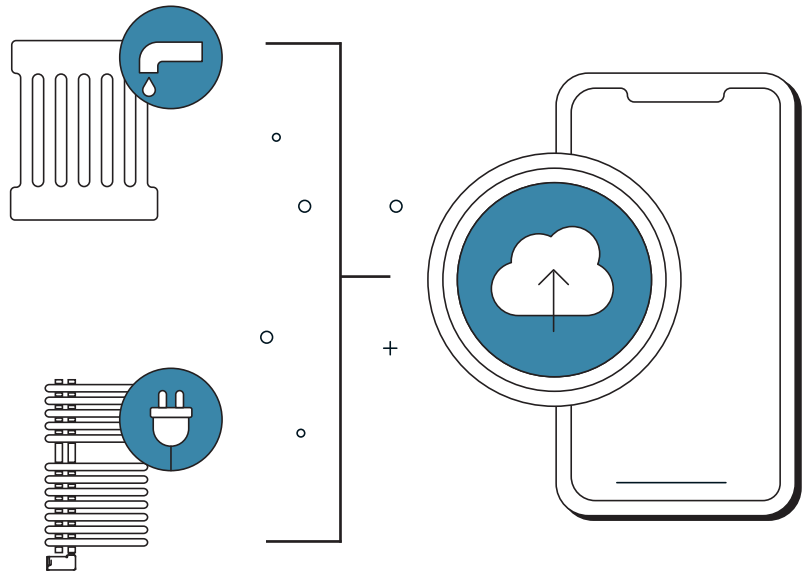
Indikator für Einsparungen

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.



Elektrokomplett-Heizkörper WiFi smart:

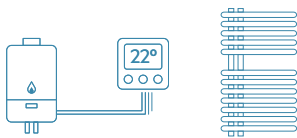
- Sie können die Temperatur direkt über Ihr Smartphone steuern.



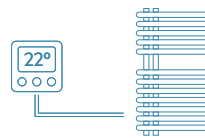
Steigen Sie um auf ein intelligentes System

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.



Autonome Anlage:
mit hydraulischen
Heizkörpern



Zentralisiertes System:
mit hydraulischen
Heizkörpern + Thermostat



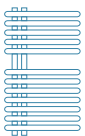
Was benötigen Sie?

Systemanforderungen:

- MODEM mit mindestens einem freien LAN PORT
- IRSAP NOW APP installiert auf Ihrem Smartphone

IRSAP NOW-Geräte:

- 1 VERBINDUNGSEINHEIT (über Ethernet-Kabel mit dem Modem verbunden)
- 1 INTELLIGENTER RAUMTHERMOSTAT
- X INTELLIGENTE THERMOSTATE (eines für jeden Heizkörper, der geregelt werden soll)



Zentralisierte Anlage mit hydraulischen Heizkörpern:

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



Was benötigen Sie?

Systemanforderungen:

- MODEM mit mindestens einem freien LAN PORT
- IRSAP NOW APP installiert auf Ihrem Smartphone

IRSAP NOW-Geräte:

- 1 VERBINDUNGSEINHEIT (über Ethernet-Kabel mit dem Modem verbunden)
- X INTELLIGENTE THERMOSTATE (eines für jeden Heizkörper, der geregelt werden soll)



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 Auswahl Tasten

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 Raumthermostat 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

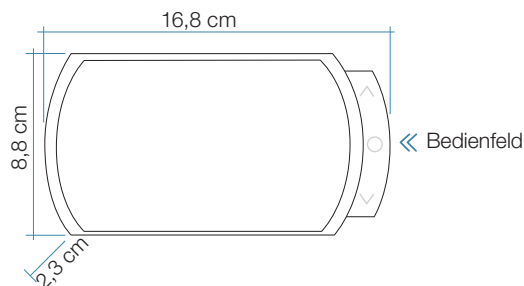
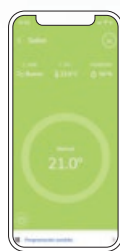
Mit der IRSAP NOW App können Sie das intelligente Raumthermostat steuern, wo und wann immer Sie wollen. Außerdem können Sie dank der Touch-Bedienung des Raumthermostats die Temperatur der anderen an das System angeschlossenen Räume steuern.

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 Räume 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

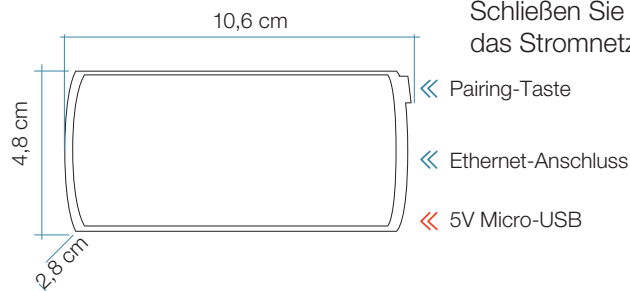
Optimiert die Signalreichweite.

Automatisches Routing

Der Verstärker verwaltet automatisch die Kommunikation mit den Geräten.

Automatische Aktualisierungen

Die Software des Systems HUB wird automatisch aktualisiert.



Bis zu 5 Repeater

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

Breite Abdeckung

Der Repeater erweitert das Funkfrequenzsignal der Hauptverbindungseinheit.

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.

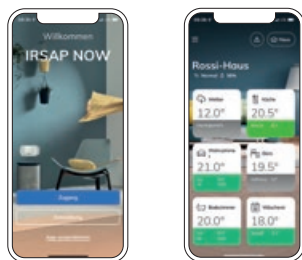


Erkennung eines offenen Fensters

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 Sperrfunktion verhindert die Veränderung der eingestellten Temperatur durch Drehen des Thermostatgehäuses. Diese Option ist ideal, um Änderungen durch Kinder oder Gäste zu verhindern.

Urlaubsmodus

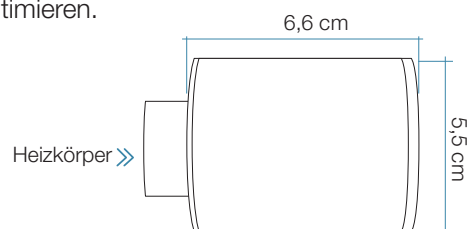
Sie sind für längere Zeit nicht zuhause? Wählen Sie den Urlaubsmodus. Während der Abwesenheit stellt das System die Anlage auf eine sichere Mindesttemperatur ein, um unnötigen Verbrauch zu vermeiden, aber auch vor Einfrieren oder Überhitzen zu schützen.

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 Blockierfunktion 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

Steuern Sie Ihr System mit Ihrer Stimme.

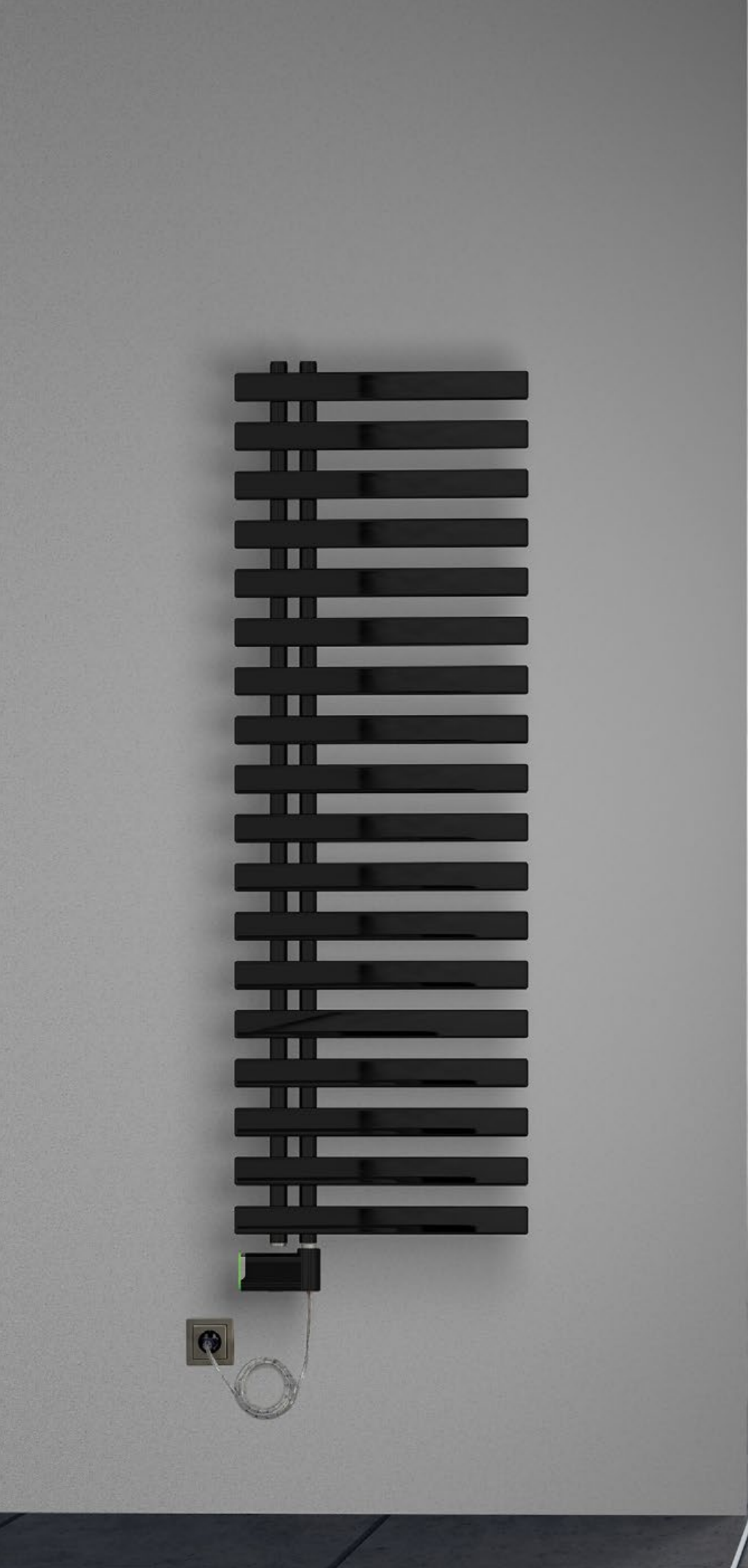
Sie können Ihr IRSAP NOW-System mit den gängigen digitalen Sprachassistenten verbinden.
Die Steuerung der Temperatur des Hauses ist somit noch einfacher und unmittelbarer.



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

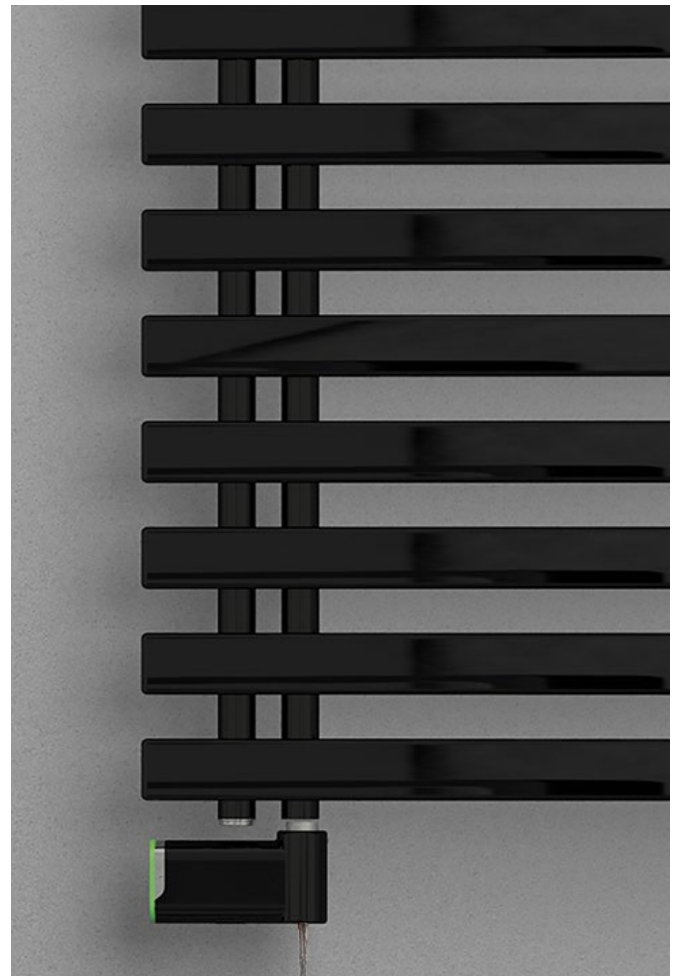
werden als Komplett-Heizkörper geliefert. Dies beinhaltet den Heizkörper und Regler mit Gehäuse im selben Farbton.

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

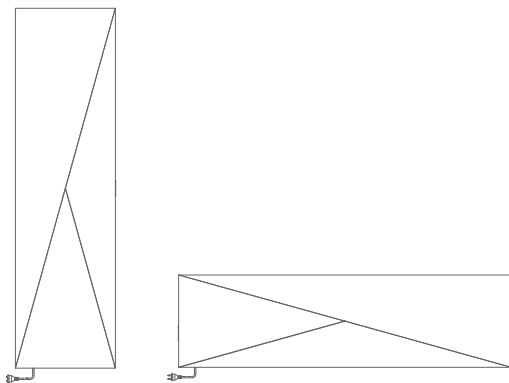
Polygon NOW EK WiFi Smart



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

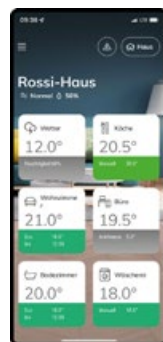
Polygon EK ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Skulptur und Leuchtobjekt. In der horizontalen Ausführung entpuppt sich ein Teil des Reliefs als Regalfläche. Polygon EK sind rein elektrische Elektrokomplett-Heizkörper WiFi smart. In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektro-Heizkörper WiFi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



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

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



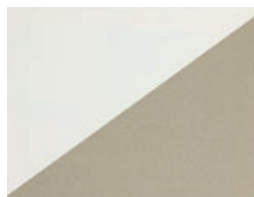
NOW
IRSAP

Abmessungen:
Bauhöhe:
500, 1800 mm
Baulänge (-breite):
1800 mm (bei Bauhöhe 500 mm), 500 mm (bei Bauhöhe 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



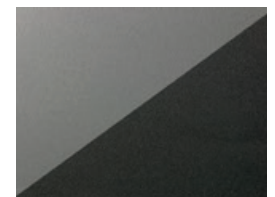
Farbton 1:
Weißperlmatt (Nr. 16)
Farbton 2:
Braunbeige perlmat (Nr. 2C)
Farbcode: Q2



Farbton 1:
Lichtgrau samtmatt (Nr. 8N)
Farbton 2:
Agave samtmatt (Nr. 9N)
Farbcode: Q3



Farbton 1:
Sand perlmat (Nr. Y4)
Farbton 2:
Agave samtmatt (Nr. 9N)
Farbcode: Q4



Farbton 1:
Schwarzperlmatt (Nr. 30)
Farbton 2:
Mittelgrau perlmat (Nr. 4D)
Farbcode: Q5

Origin NOW EK WiFi Smart



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

BEMM IRSAP NOW

Origin NOW EK WiFi Smart



Arte-Designer-Heizkörper mit LED.

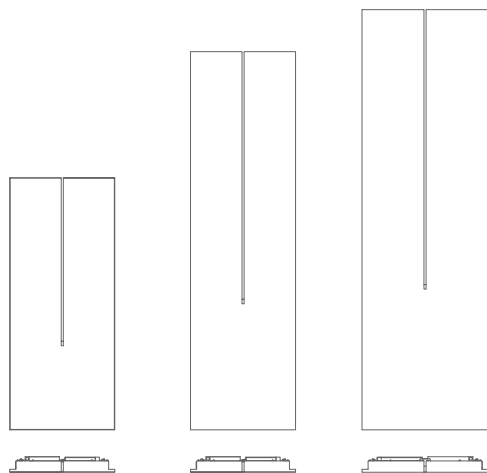
Origin EK ist nicht nur ein Heizkörper, sondern auch ein Design- und Leuchtobjekt. Klare Linien und die serienmäßig beleuchtete LED-Vertikalfuge unterstreichen seine essentielle und stilisierte Form.

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 perl matt (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



Designer:
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 Piano EK WiFi Smart



Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

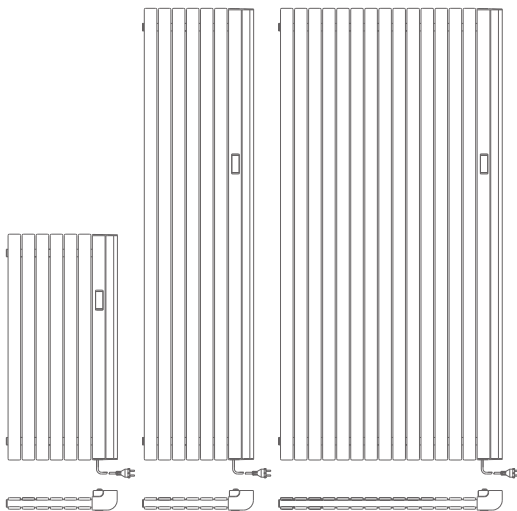
BEMM Piano EK ist eine perfekte Mischung aus Klasse, Eleganz und Linearität. Die vor und hinter den Sammelrohren positionierten abgerundeten Flachpaneelrohre ergeben ein ebenmäßiges Design. Aufgelockert durch die feinen Schlitzze zwischen den Rohren.

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.

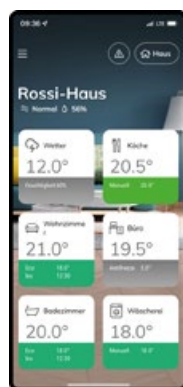


BEMM Piano EK 1800 x 667 mm im Farbton Tabakbraun matt (Nr. 1B), optional mit LED.



Abmessungen:
Bauhöhen: 900, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 443, 667 mm sowie 891 mm für Bauhöhe 1800 mm
Elektro-Heizkörper: 5 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 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 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.

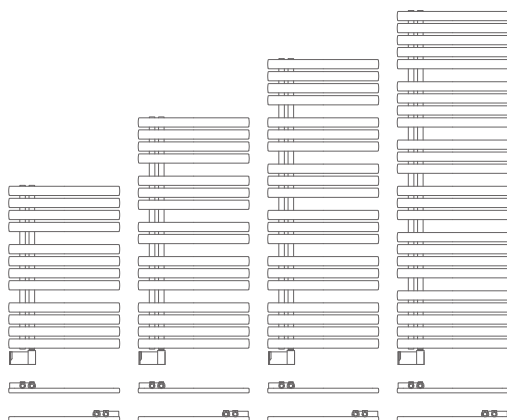
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Ellipsis B NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

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.



BEMM Ellipsis B NOW EK 1830 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles im Farbton Weiß Ral 9016 (Nr. SW).

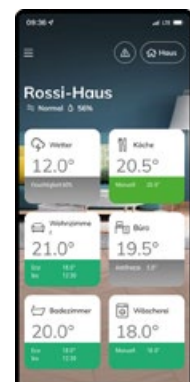


Abmessungen:
Bauhöhen: 885, 1255, 1570, 1830 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 8 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

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 Asymo NOW EK WiFi Smart



Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

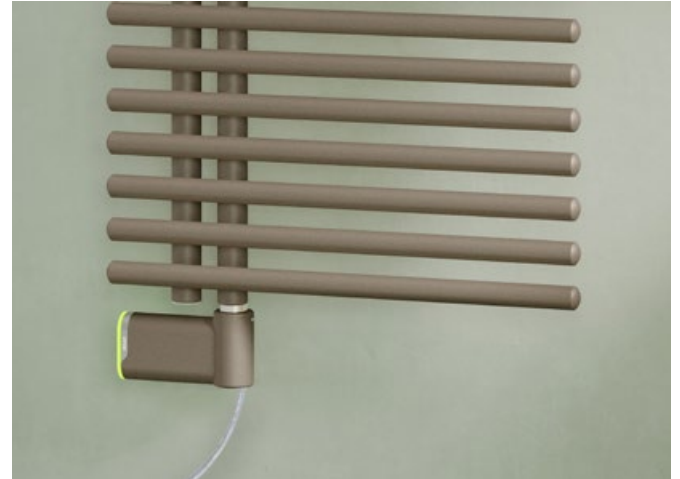
Symmetrisch verteilte, unterschiedlich große Rohrpakete machen das individuelle Design des Asymo unverwechselbar.

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

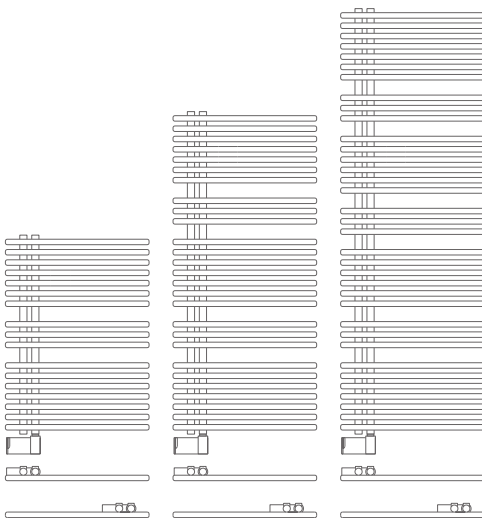
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Asymo NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

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 perlmett (Nr. 2D).

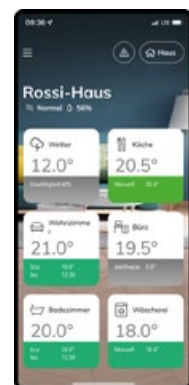


Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 6 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1000 Watt

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 Graphitmetalllic (Nr. 7K).

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.

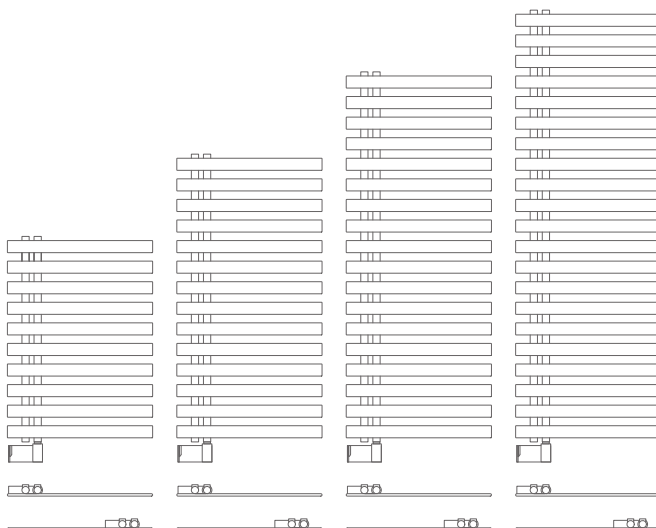
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet ChaCha NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

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).

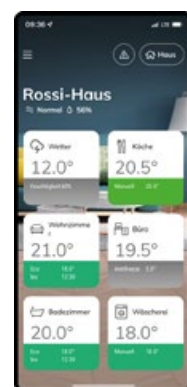


Abmessungen:
Bauhöhen: 849, 1189, 1529, 1784 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 700 mm für Bauhöhe 1784 mm
Elektro-Heizkörper: 9 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1000 Watt

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 perlmat (Nr. 1C).

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.

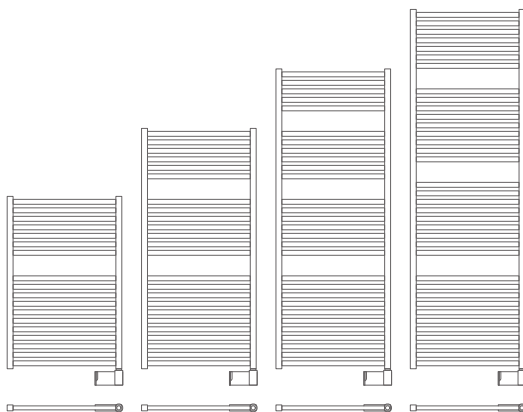
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Mido Q NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

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).



Abmessungen:

Bauhöhen:

872, 1216, 1517, 1818 mm

Baulängen (-breiten):

580 mm sowie
530 mm für Bauhöhen 1216, 1517, 1818 mm

Elektro-Heizkörper:

7 Bautypen (Größen)

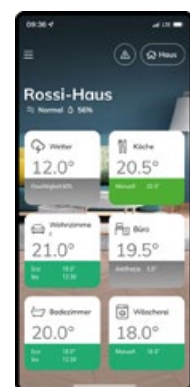
Elektrische Leistungsaufnahme:

400 - 1000 Watt

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



IRSAP NOW **BEMM**

BEMM Oberflächen/Farbtöne ...

Standardfarbton

01 / SW Weiß RAL 9016

Brillant-Normalfarbtöne NF

HW Hygieneweiß RAL 9016

RW Reinweiß RAL 9010

34 Edelweiß (matt)

02 Perlweiß RAL1013

G1 Graubeige RAL 1019

03 Manhattan

GA Graualuminium RAL 9007

R3 Blaulila RAL 4005

HR Hewi-Rot RAL 3003

WE Weinrot RAL 3005

19 Moosgrün RAL 6005

BR Dkl.-braun RAL 8017

AT Anthrazitgrau RAL 7016

2F Schwarzblau RAL 5004

SC Schwarz RAL 9005

Exklusivfarbtöne EF

Y5 Weiß matt RAL 9016

J8 Softweiß matt

16 Weißpermetallic

8N Lichtgrau samtmatt

GP Alupermetallic

SM Silbermetallic

1C Hellelfenbein perl matt

Y4 Sand perl matt

2C Braunbeige perl matt

2D Steinbeige perl matt

3V Graubeige matt RAL 1019

6K Platinmetallic

TM Toffeeetallic

4V Ockergelb matt RAL 1024

3P Eisblau samtmatt

1V Pastellblau matt RAL 5024

4P Taubenblau samtmatt

2V Salbeigrün matt RAL 6021

... für Elektrokomplett-Heizkörper NOW EK

Exklusivfarbtöne EF

9N Agave samt matt

1P Nordseeblau perl matt

5V Beigerot matt RAL 3012

9U Kupferbraun matt RAL 8004

7D Rubinrot matt

L3 Titangraumetallic RAL 9023

4D Mittelgrau perl matt

7K Gun Graphitmetallic

YA Samtmetallicgraphit

6V Anthrazitgrau matt RAL 7016

6C Nachtblau perl matt

1B Tabakbraun matt

5K Alt Bronzeperlmetallic

YS Samtschwarz mit brauntouch

K1 Schwarz samt matt

30 Schwarzperl matt

18 Schwarzperlmetallic

32 Hammerschlag

Die abgebildeten Farbtönen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Wärme | Design | Klima | Komfort

BEMM

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