

BEMM

IRSAP

Elektro-Wärme

Stromdirektheizungen nach GEG für jeden Raum





Inhaltsverzeichnis

Hybrid-, Elektro-Bad- und -Raumwärmer Überblick	4 - 5
Nachhaltig produziert - unser Beitrag zur Energiewende	6 - 7

Hybrid Komfort-Bad- und Raumheizkörper	8 - 9
Relax Hybrid	10 - 11
Soul-S Air Mix	12 - 13
Xilo Air Mix	14 - 15

Collection Cinier, Elektro-Heizkörper - Kunst in Stein	
Cinier Olycal, Collection Sèche-Serviettes	EK 18 - 19
Cinier Olycal, Collection Contemporaine	EK 20 - 21
Cinier Olycal, Collection Pièce Unique	EK 22 - 23
Farbtöne/Oberflächen	24 - 27

Elektro-Arte-Designer-Heizkörper	
Polygon EK	EK 28 - 31
Origin EK	EK 32 - 33
Orimono EK	EK 34 - 35
Step EK	EK 36 - 37
Sequenze EK	EK 38 - 39
Quadraqua EK	EK 40 - 41

Elektro-Top-Badwärmer/Handtuchwärmer	
Triola E	E 44 - 45
Blues E	E 46 - 47
Plawa Purline Glas EK-M	EK 48 - 49
Plawa Purline EK-M	EK 50 - 51
Plawa Softline EK-M	EK 52 - 53
Plawa SPA Pur E und SPA Soft E	E 54 - 57
Relax EK	EK 58 - 59

Elektro-Komfort-Badwärmer/Handtuchwärmer	
Ellipsis B E	E 60 - 61
Ellipsis B NOW EK	EK 62 - 63
Ceroc E	E 64 - 65
Asymo E	E 66 - 67
Asymo NOW EK	EK 68 - 69
Asymo EK-M	EK 70 - 71
ChaCha E	E 72 - 73
ChaCha NOW EK	EK 74 - 75
ChaCha EK-M	EK 76 - 77
Habanera E	E 78 - 79
Cobo 1 E, Cobo 2 E	E 80 - 83

Elektro-Standard-Badwärmer/Handtuchwärmer	
Ares EK-M	EK 84 - 85
Ares EK-R	EK 86 - 87
Mido Q E	E 88 - 89
Mido Q NOW EK	EK 90 - 91
Mido Q EK-R	EK 92 - 93
Mido Chrom E Elektro-Heizkörper	E 94 - 95
BMS E Elektro-Heizkörper	E 96 - 97

Elektro-Raumheizkörper	
Piano EK	EK 98 - 99
Mera EK	EK 100 - 101

Elektrozubehör, Elektro-Heizkörper	102 - 109
Heizkörper-Regelung NOW	110 - 111
Accessoires	112
Farbpalette/Oberflächen	113 - 115

E = Elektroheizkörper (befüllt), zzgl. Heizstab und Regelung nach Wahl

EK = Elektrokomplett-Heizkörper inkl. Heizstab oder Heizregister und vorgegebener Regelung



Elektro- und Elektrokomplett-Heizkörper



WiFi smart Elektrokomplett-Heizkörper



besonders geeignet für Niedrigtemperatursysteme

Stromdirektheizung gemäß GEG

Mit dem seit 01. Januar 2024 in Kraft getretenem Gebäudeenergiegesetz (GEG) wurde der Umstieg auf klimafreundliche Heizsysteme eingeleitet. Als eine Möglichkeit für klimafreundlichen Heizen sieht das Gesetz Stromdirektheizungen vor.

GEG §5, Absatz 4: "In sehr gut gedämmten Gebäuden mit geringem Heizbedarf können Stromdirektheizungen genutzt werden. Dazu gehören auch Infrarotheizungen. Strom stammt bereits zu rund 50 Prozent aus erneuerbaren Quellen. Der Anteil erneuerbarer Energien wird kontinuierlich weiter ansteigen."

Genau für diese Anforderung bietet BEMM unzählige Lösungen, die sich perfekt in jeden Einrichtungsstil integrieren lassen und individuellen Bedienkomfort ermöglichen.

Lassen Sie sich in dieser Broschüre inspirieren von:

Elektro-Heizkörper

Bad- und Raumwärmer für reinen Elektrobetrieb sind völlig unabhängig von der Zentralheizung. Einfach ans Stromnetz anschließen. Eine zeit- und kostensparende Lösung für die Modernisierung. Als Ergänzung zur Fußbodenheizung, als Handtuchwärmer oder als Elektro-Einzelraumgerät.

Die Ausstattungsvarianten reichen von Standard bis hin zur Smart-Home-Integration mit WiFi-Smart-Funktionen in Verbindung mit der IRSAP-NOW-App. Alle Ausführung mit Raumtemperaturregelung entsprechen der Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018.

BEMM - Ihr Heizkörper-Spezialist bietet außerdem:

- Leistungsstarke Ventilations-Radiatoren als wertvolle Wärmeverteiler in zukunftsweisenden Heizungsanlagen, z.B. für Wärmepumpen. Technologie für Heizen und Kühlen.
- Badheizkörper mit der Synthese aus Wohlfühlkomfort, trendigem Design und Licht. Passend für jeden Einrichtungsstil, ob im puristisch/planen, organisch/runden oder im individuellen Design.
- 52 Farben/Oberflächen.
- Befestigungen und BEMM-M-Ventile farblich passend zum Heizkörper.
- Wärmelichtdesign - Orientierungslicht in der Nacht oder stimmungsvolle Beleuchtung bieten Cinier Olycal, Polygon, Origin, Plawa und Piano NOW EK.
- Handgefertigte Arte-Bad/Raumwärmer aus Olycal-Stein für Liebhaber eines künstlerischen Ambientes.
- Italienische Arte-Designer-Heizkörper von höchster Ausdruckskraft. Geschaffen von international anerkannten Design-Studios.
- Heizkörper für den Anschluss an die Zentralheizung, für den reinen Elektrobetrieb oder für den bivalenten Betrieb (kombinierter Betrieb, Zentralheizung im Winter, Elektro im Sommer).
- Passgenaue Anschlusslösungen für die einfache Heizkörper-Modernisierung, ohne Schmutz und Stemmarbeiten.
- Barrierefreier Komfort für Generationen.



Inhalt Hybrid-Komfort-Heizkörper



Relax Hybrid
ab Seite 10
Oberflächen Seite 11



Soul-S Air Mix
ab Seite 12



Xilo Air Mix
ab Seite 14

Elektro-Arte-Designer-Heizkörper



Cinier Olycal
Collection Sèche-Serviettes
ab Seite 18,
Oberflächen S. 24-27



Cinier Olycal
Collection Contemporaine
ab Seite 20,
Oberflächen S. 24-27



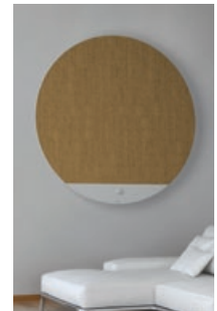
Cinier Olycal
Collection Pièce
Unique ab Seite 22,
Oberflächen S. 24-27



Arte Designer
Polygon NOW EK
ab Seite 28,
Oberflächen Seite 29



Arte Designer
Origin NOW EK
ab Seite 32



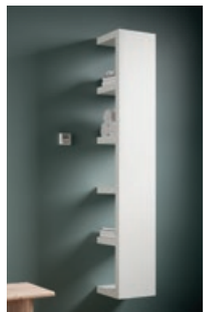
Arte Designer
Orimono
ab Seite 34,
Oberflächen Seite 35



Arte Designer Step EK
ab Seite 36
Oberflächen Seite 37



Arte Designer
Sequenze EK
ab Seite 38

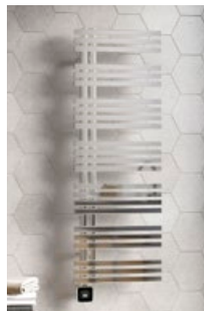


Arte Designer
Quadraqua EK
ab Seite 40

BEMM Elektro-Handtuchwärmer/Badheizkörper



Triola E
ab Seite 44



Blues E
ab Seite 46



Plawa Purline Glas
EK-M ab Seite 48,
Glasfronten Seite 49



Plawa Purline EK-M
ab Seite 50



Plawa Softline EK-M
ab Seite 52



Plawa SPA Pur E
ab Seite 54



Plawa SPA Soft E
ab Seite 56



Relax EK
ab Seite 58



Ellipsis B E
Ellipsis B NOW EK
ab Seite 60



Ceroc E
ab Seite 64



Asymo E
Asymo NOW EK
Asymo EK
ab Seite 66



ChaCha E
ChaCha NOW EK
ChaCha EK
ab Seite 72



Habanera E
ab Seite 78



Cobo E
ab Seite 80



Ares EK-M
Ares EK-R
ab Seite 84



Mido Q E
Mido Q NOW EK
Mido Q EK
ab Seite 88



Mido Chrom E
ab Seite 94



BMS E
ab Seite 96

Elektro-Raumheizkörper



Piano EK
ab Seite 98



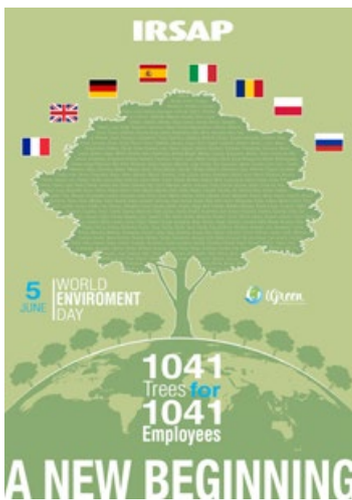
Mera EK
ab Seite 100

Nachhaltig produziert

BEMM ist seit 2017 ein Unternehmen der IRSAP-Gruppe. Die Irsap-Gruppe produziert seit über 60 Jahren hochwertige Heizkörper, ist italienischer Marktführer für Röhrenradiatoren und europaweit mit mehr als 1200 Mitarbeitern erfolgreich im Heizkörpermarkt etabliert.

Die Verbindung zum Besten für unsere Kunden: Leidenschaft für technische und gestalterische Top-Produkte, die energetisch durchdacht, mit unserer Umwelt im Einklang stehen und den Extra-Wärme-Komfort bieten.

Innovation und ständige Verbesserung im Sinne einer nachhaltigen Produktion sind Teil unserer Vision.



“Wir pflanzen einen Baum für jeden Mitarbeiter“

Je nach Wunsch pflanzen die Mitarbeiter den Setzling in ihren eigenen Gärten oder spendeten ihn der Stadt für das Projekt iGreen.



Unsere Philosophie - unsere Werte

Harmonie für Mensch und Raum

Die Zusammenarbeit mit Designern von internationalem Renommee hat zur Entwicklung von innovativen Heizkörpern geführt, die sich harmonisch in die jeweilige soziale Umgebung integrieren. Die Menschen stehen im Mittelpunkt der Entwicklung der BEMM-Produkte: Schönheit, Nützlichkeit, Haltbarkeit und energetisch sinnvolle Leistung.

Bad- und Raumwärmer für Ihren Komfort

Die Kriterien beinhalten Langlebigkeit und Eleganz der Form, die über die Mode hinausgeht. Produkte entworfen und konstruiert für einen langen Lebenszyklus.

Begeisterung für den Job, Ästhetik und vor allem Liebe zum Kunden sind die Werte, die BEMM zur Schaffung dieser Designheizkörper Collectionen geführt haben.



Unser Beitrag zur Energiewende

Heizen mit erneuerbaren Energien

Unsere Produkte leisten ihren Beitrag zur Energiewende in Deutschland. Richtig eingesetzt, in Kombination mit einer neuen Heizungsanlage erfüllen unsere Heizkörper die Auflagen des Marktanzreizprogrammes zur Förderung von „Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt“ und sind damit förderfähig

Die Förderung erfolgte bis Ende 2020 über das Programm „Heizen mit erneuerbaren Energien“ und ist weiterhin im Rahmen der seit 2021 neu aufgesetzten Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG EM) bei der BAFA zu beantragen.

Ab 1. Januar 2024 tritt das „Gesetz für Erneuerbares Heizen“ in Kraft. In den meisten Neubauten müssen Heizungen mit 65 Prozent erneuerbarer Energie eingebaut werden. BEMM bietet Ihnen als zuverlässiger Partner hierfür innovative Heizkörper, die perfekt für Niedrigtemperaturanlagen geeignet sind.

Ökologisch und energetisch wertvolle Produkte

Die hohe Qualität der verwendeten Materialien, eine innovative und fortschrittliche Produktionssysteme und Qualitätssicherung, die vollständig in alle Unternehmensprozesse integriert ist, garantiert ein zuverlässiges Produkt von höchster Detailgenauigkeit und Leistung, auch für Niedrigtemperaturesysteme, Hybrid-Anlagen und Solarthermie.

Nachhaltige Produktion

Wir produzieren Heizkörper im Einklang mit der Umwelt. Wir arbeiten ressourcenschonend, nach Zentek Zertifikat zur Abfallaufbereitung, verwenden keine Einwegartikel, und recyceln nicht mehr verwendbare Elektroartikel mit der Stiftung EAR. Unsere Produktionsstätten betreiben Photovoltaikanlagen zur Herstellung der Energie, die zur Fertigung der Heizkörper und aller angrenzenden Arbeitsprozesse nötig ist.

So produzieren wir unsere Heizkörper mit Öko-Strom und auch unsere Produkte arbeiten hervorragend in Anlagen, die mit erneuerbarer Energie betrieben werden.

Unsere Schritte auf dem Weg zu einer komplett nachhaltigen Produktion im Sinne der „cradle to cradle“ Philosophie.

Unser Beitrag zum Klimaschutz und zum langfristigen Komfort für alle Menschen.

Solidarität und Umweltbewusstsein

Wir beschäftigen Menschen mit Beeinträchtigungen, arbeiten sehr gerne mit Behindertenwerkstätten zusammen und erleben die Vielseitigkeit aller Menschen in unserem Umfeld als große Bereicherung. Frauenquote ist uns keine Unbekannte, denn wir haben schon länger eine ausgeglichene Anzahl von Damen und Herren in den Führungspositionen. Unsere Aktivitäten im sozialen Leben an unserem Standort liegen uns am Herzen.

Nachhaltigkeit und Solidarität sind unsere Werte, um diese Erde, die Natur und die Artenvielfalt für die Kinder von morgen zu schützen.

Produktionsstätte mit Blick auf die Photovoltaikanlage



Hybrid-Komfort-Heizkörper



Relax Hybrid vertikal 1800 x 630 mm, Front und Korpus im Farbton Sand perl matt, Rahmen mittelgrau, Oberflächen-Farbcode Y4, optional mit LED.

Für niedrige Systemtemperaturen, z.B. mit Wärmepumpe

Im Umfeld von hohen Anforderungen zur Steigerung der Gesamteffizienz und dem Abwenden von fossilen Brennstoffen verändern sich die Konzepte von Heizungsanlagen in Neubau und Bestand rasant. Aber was nützt die ökologisch wertvolle Heizungsanlage, wenn die Wärmeverteilung ins Stocken gerät?

Mit der Absenkung der Anlagentemperaturen reduziert sich die Konvektion (Luftbewegung durch/am Heizkörper) u.U. bis zum Stillstand. Wird nun die Luft mit Ventilatoren bewegt, trägt die Luft die Wärme vom Heizkörper in den Raum. Die Wärmeleistung des Heizkörpers kann somit um 30 bis 50 % gegenüber der natürlichen Konvektion erhöht werden. Man kann sagen: Je niedriger die Temperatur, desto größer der prozentuale Effekt der Leistungssteigerung durch Ventilatoren. So lassen sich auf kleinen Flächen an der Wand ohne große Bautiefen der Heizkörper, hohe Heizleistungen in den Raum übertragen.

Hierfür bietet BEMM die Lösungen:

- Relax Hybrid
Radiator und Gebläse-Wärmetauscher
- Greenor XL
künstlerischer Niedrigtemperatur-Heizkörper
- Soul-S Air Mix und Xilo Air Mix
mit Zusatzfunktion für schnelle Wärmeezeugung



BEMM Relax Hybrid



Best of Best



WINNER

Relax Hybrid vertikal 1800 x 630 mm, Front und Korpus im Farbton Agave samtmat, Rahmen mittelgrau, Oberflächen-Farbcode 9N, optional mit LED. Kleine Abb. zeigt Touch-Bedienfeld.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Relax Hybrid



Hybrid-Komfort-Heizkörper

Relax Hybrid - Der leistungsstarke Ventilations-Heizkörper als Wärmeverteiler in zukunftsweisenden Heizungsanlagen.

Mit seiner sehr hohen Wärmeleistung ist Relax Hybrid in jeder Zentralheizung einsetzbar, insbesondere ist dieser aber für den Einsatz mit Wärmepumpen (Heizen und Kühlen - für reversible Wärmepumpen) bei niedrigen Systemtemperaturen konzipiert.

Außerdem steht Relax Hybrid mit seiner innovativen Technik für Heizen und Kühlen in einem Gerät, mit reversibler Wärmepumpe und ohne Kühlmittel.

Über das Touch-Bedienfeld stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur, die Betriebsart (Heizen oder Kühlen) und die Geschwindigkeitsstufe des Lüfters ein. Für die Frontplatte und den Korpus des Relax Hybrids sind 6 Farbtöne wählbar. Jeder Relax Hybrid ist mit einem mittelgrauen Rahmen versehen. Optional ist Relax Hybrid mit einem LED-Rahmen als Akzentbeleuchtung verfügbar.

Oberflächen für Relax Hybrid:



Agave samtmatt Code 9N



Softweiß matt Code J8



Lichtgrau samtmatt Code 8N



Sand perl matt Code Y4



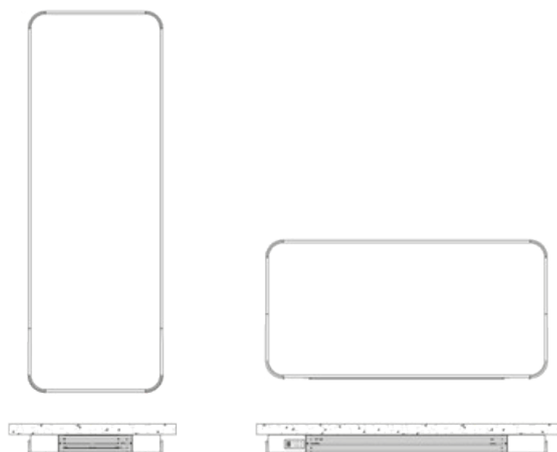
Mittelgrau perl matt Code 4D



Schwarzperl matt Code 30

Abmessungen:
Bauhöhen: 650, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 920, 1120, 1320 mm für Bauhöhe 650 mm sowie 630 mm für Bauhöhe 1800 mm
Bautiefe: 107 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 0 mm
Anschlüsse:
DN20 (3/4"), elektrischer Anschluss 230 V

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 1403 bis 2028 Watt (Ventilatoren im Nacht-Modus)
von 2394 bis 3529 Watt (Ventilatoren im Auto-Modus)
von 2675 bis 3946 Watt (Ventilatoren im Boost-Modus)
Kühlleistung bei 7/12/27° C:
von 321 bis 473 Watt (Ventilatoren im Auto-Modus)
von 687 bis 877 Watt (Ventilatoren im Auto-Modus)
von 797 bis 1004 Watt (Ventilatoren im Auto-Modus)
Elektro-Heizkörper: nein
Accessoires: nein
Lichtapplikation: optional mit LED-Rahmen



Relax Hybrid vertikal im Detail, Oberfläche Y4, optional mit LED.



Designer: Dario Tanfoglio

BEMM Soul-S Air Mix



Soul-S Air Mix 1848 x 550 mm im Farbton Pastellblau matt RAL 5024 (Nr. 1V) mit integriertem Heizlüfter und bauseitigem MEP-Ventil mit Thermostat Puro verchromt.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Soul-S Air Mix



Hybrid-Komfort-Heizkörper

Soul-S Air Mix - Der asymmetrische Hybrid-Komfort-Badheizkörper im flächigen Design steht für Komfort und Funktionalität.

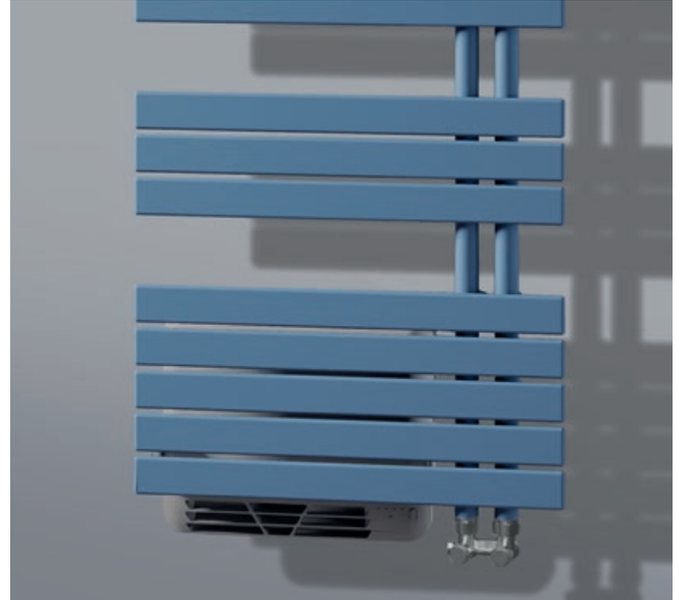
In Niedertemperaturanlagen (z. B. mit Wärmepumpe) lassen sich Soul-S Air Mix parallel zur Fußbodenheizung ohne Ventil als Handtuchwärmer integrieren. Wenn die Zentralheizung keine Wärme liefert, kann der Heizlüfter bei Bedarf schnell für komfortable Wärme sorgen.

Der integrierte Heizlüfter (1.000 Watt) für rein elektrischen Betrieb, ermöglicht eine schnelle Erwärmung des Raums zu jeder Jahreszeit, unabhängig von der Heizperiode und der Zentralheizung.

Über die optional verfügbare Funkfernbedienung lassen sich bequem Tages- und Wochenprogramme sowie personalisierbare Programme oder z.B. eine Urlaubsfunktion einstellen.



Soul-S Air Mix sind nicht wendbar. Bei der Bestellung muss bereits beachtet werden, ob der Heizkörper mit offener Seite links oder rechts montiert werden soll.

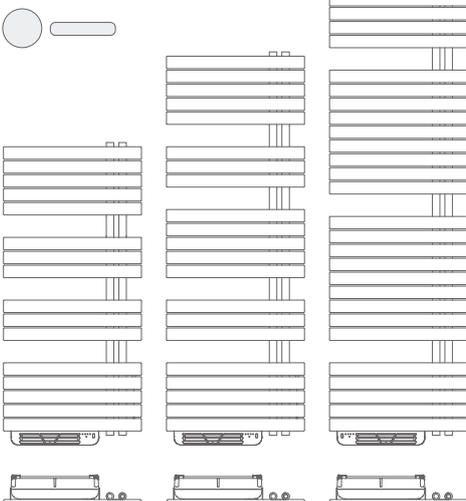


Soul-S Air Mix 1848 x 550 mm im Farbton Pastellblau matt RAL 5024 (Nr. 1V) Ausführung rechts (UBB) mit integriertem Heizlüfter, bauseits Hahnblock.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1176, 1540, 1848 mm
Baulängen (-breiten): 550 mm
Bautiefe: 110 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 114 - 130 mm
Anschlüsse:
DN 15 links und rechts von unten.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 505 bis 825 Watt
Heizleistung Heizlüfter:
1000 Watt
Elektroheizstab: nein
Elektro-Heizkörper: nein
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



Integrierter Heizlüfter

BEMM Xilo Air Mix



Xilo Air Mix 1744 x 606 mm im Farbton Salbeigrün matt RAL 9021 (Nr. 2V) mit integriertem Heizlüfter.

BEMM Xilo Air Mix



Hybrid-Komfort-Heizkörper

Xilo Air Mix - Der Hybrid-Komfort-Badheizkörper im flächigen Design steht für Komfort und Funktionalität.

In Niedertemperaturanlagen (z. B. mit Wärmepumpe) lassen sich Xilo Air Mix parallel zur Fußbodenheizung ohne Ventil als Handtuchwärmer integrieren. Wenn die Zentralheizung keine Wärme liefert, kann der Heizlüfter bei Bedarf schnell für komfortable Wärme sorgen.

Der integrierte Heizlüfter (1.000 Watt) für rein elektrischen Betrieb, ermöglicht eine schnelle Erwärmung des Raums zu jeder Jahreszeit, unabhängig von der Heizperiode und der Zentralheizung.

Über die optional verfügbare Funkfernbedienung lassen sich bequem Tages- und Wochenprogramme sowie personalisierbare Programme oder z.B. eine Urlaubsfunktion einstellen.

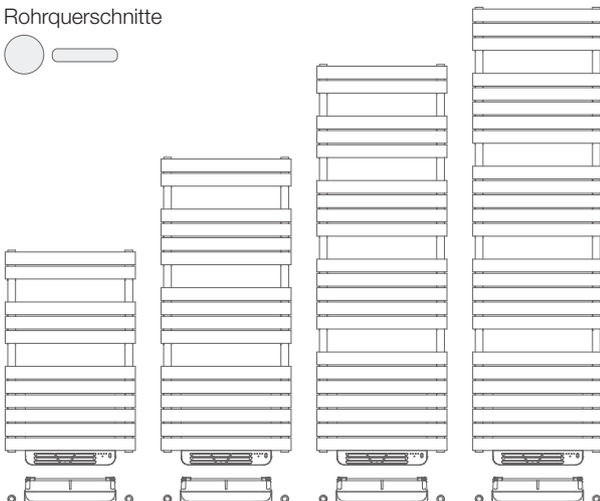


Xilo Air Mix inklusive integriertem Heizlüfter.

Abmessungen:
Bauhöhen: 792, 1156, 1520, 1744 mm
Baulängen (-breiten): 506 mm für Bauhöhen 792, 1156, 1520 mm, sowie 606 mm für Bauhöhen 1520, 1744 mm
Bautiefe: 110 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 114 - 130 mm
Anschlüsse:
DN 15 links und rechts von unten.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 412 bis 986 Watt
Heizleistung Heizlüfter:
1000 Watt
Elektroheizstab: nein
Elektro-Heizkörper: nein
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



Integrierter Heizlüfter

BEMM Elektro-Heizkörper ...



... lassen sich schnell und unkompliziert montieren, auch nachträglich, wenn die Modernisierung oder der Neubau bereits abgeschlossen sind.

Passend zu Ihrem Einrichtungstil finden Sie in dieser Broschüre Ihren Elektro-Heizkörper.

Individueller Bedienkomfort, edle Oberflächen, Accessoires oder die optionale LED-Beleuchtung lassen BEMM

Elektro-Bad- und Raumwärmer nicht nur funktional erscheinen, sondern sie gestalten Ihr Wohlfühlambiente.

Alle Ausführungen mit Raumtemperaturregelung erfüllen die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018.

Elektro-Heizkörper sind Stromdirektheizungen gemäß GEG.



Cinier Olycal Sèche Serviettes EK

Cinier
PARIS



Cinier Olycal Water Flower EK 1850 x 500 mm in Oberfläche Olycalweiß, mit 3 exklusiven Dornbracht-Kleiderhaken.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

Cinier Olycal Sèche Serviettes EK



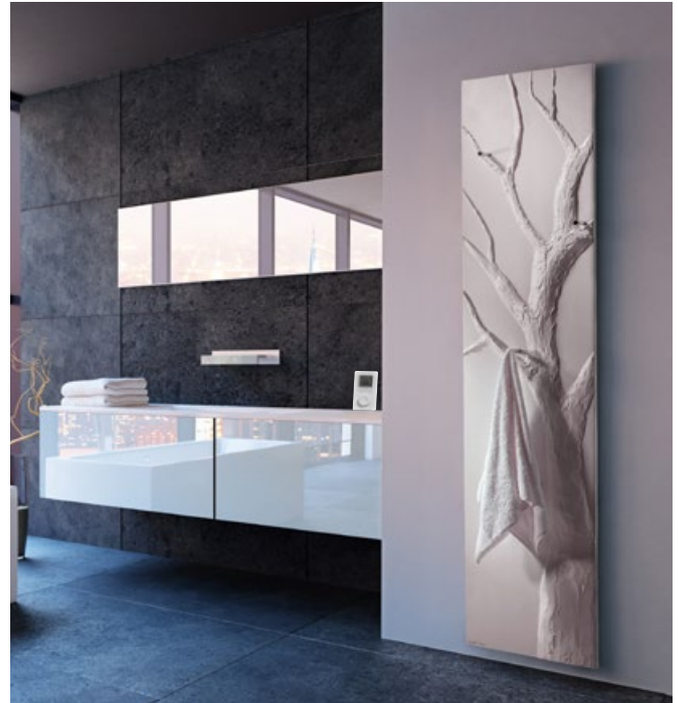
Exklusive, in Handarbeit aus Olycal-Stein hergestellte Heizkörper

Collection Sèche Serviettes EK, Cinier Olycal:

Diese exklusiven Badwärmer vermitteln eine puristische Schönheit, die mit funktionalen und raffinierten Skulpturen zu wahren Kunstwerken verschmilzt. Geschaffen von Michel Cinier. 17 Modelle sind in rein elektrischer Ausführung erhältlich. Cinier Olycal in den Baugrößen 1850 x 500 oder 1820 x 465 mm können optional mit LED-Rahmen bestellt werden, siehe z.B. Technische Preisliste.

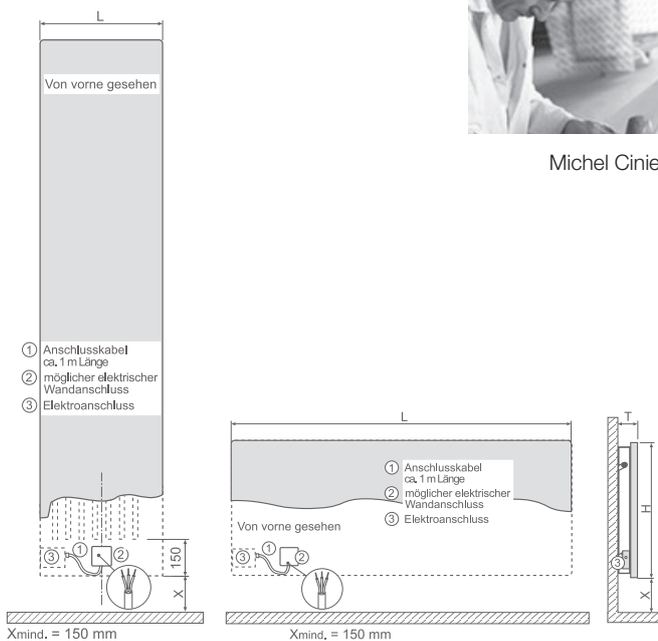
Die Elektro-Ausführungen der Cinier-Modelle Collection Olycal werden montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.

Die für die Collection Cinier lieferbaren Farbtöne/Oberflächen finden Sie auf Seiten 24-27.



Michel Cinier

Beispiel aus der Cinier-Collection Olycal Sèche Serviettes: Modell Arbre Bain in Elektroausführung im Farbton Olycalweiß (Nr. OW), 2000 x 500 mm. Serienmäßig mit Funk-Uhrenraumthermostat.



Abmessungen Collection Sèche Serviettes EK:

Bauhöhen:

800, 1270, 1300, 1500, 1820, 1850, 2000, 2200 mm

Baulängen (-breiten):

465, 500, 600, 700, 800, 1270 mm

Elektro-Heizkörper:

17 Modelle bzw. Design-Varianten

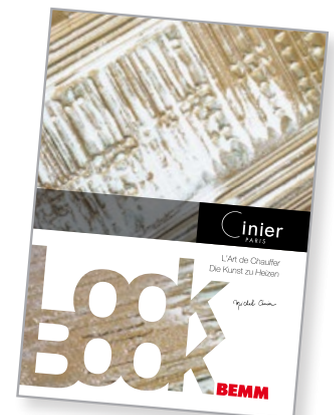
Elektrische Leistungsaufnahme:

650 - 2000 Watt

Serienmäßig mit Funk-Uhrenraumthermostat mit Wochenprogramm für Wandmontage, alternativ mitgelieferte Standkonsole. Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Als Inspiration finden Sie in dieser Broschüre eine kleine Auswahl der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.



Cinier Olycal Contemporaine EK

Cinier
PARIS



Cinier Olycal ZEN EK 1820 x 465 mm in Oberfläche Olycalweiß.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

Cinier Olycal Contemporaine EK



Exklusive, in Handarbeit aus Olycal-Stein hergestellte Heizkörper

Collection Contemporaine EK, Cinier Olycal:

Die Collection Contemporaine steht für eine Zeit und Design übergreifende Gestaltung. Exklusive, in Handarbeit aus Olycal-Stein. Geschaffen von Michel Cinier. 16 Modelle in rein elektrischer Ausführung erhältlich. Cinier Olycal in den Baugrößen 1850 x 500 oder 1820 x 465 mm können optional mit LED-Rahmen bestellt werden, siehe z.B. Technische Preisliste.

Die Elektro-Ausführungen der Cinier-Modelle Collection Olycal werden montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.

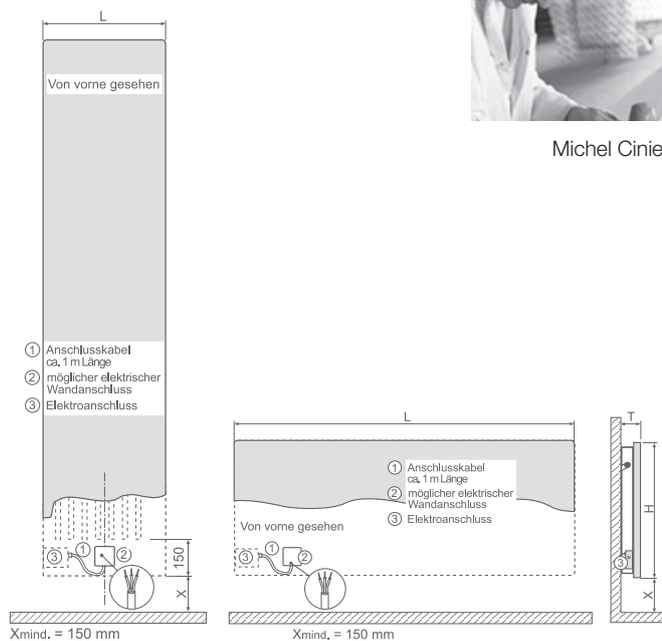
Die für die Collection Cinier lieferbaren Farbtöne/Oberflächen finden Sie auf Seiten 24-27.



Michel Cinier



Beispiel aus der Cinier-Collection Olycal Contemporaine: Modell Edo in Elektroausführung im Farbton Metallschwarzgrau (Nr. MS), 1820 x 465 mm. Serienmäßig mit Funk-Uhrenraumthermostat.



Abmessungen Collection Contemporaine EK:

Bauhöhen:

800, 1200, 1270, 1300, 1500, 1820, 1850, 2000, 2200 mm

Baulängen (-breiten):

400, 465, 500, 600, 700, 800 mm

Elektro-Heizkörper:

16 Modelle bzw. Design-Varianten

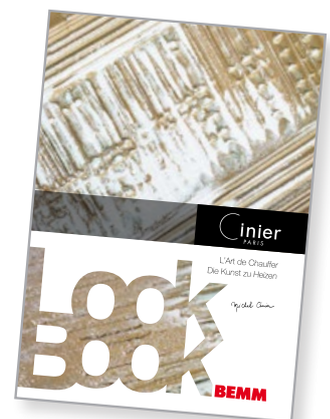
Elektrische Leistungsaufnahme:

650 - 2000 Watt

Serienmäßig mit Funk-Uhrenraumthermostat mit Wochenprogramm für Wandmontage, alternativ mitgelieferte Standkonsole. Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Als Inspiration finden Sie in dieser Broschüre eine kleine Auswahl der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.



Cinier Olycal Pièce Unique EK

Cinier
PARIS



Cinier Olycal GRANIT EK Weiß-Gold 2200 x 600 mm

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

Cinier Olycal Pièce Unique EK



Exklusive, in Handarbeit aus Olycal-Stein hergestellte Heizkörper

Collection Pièce Unique EK, Cinier Olycal:

Die Modelle dieser Collection sind von der französischen Designerin und Künstlerin Johanne Cinier entworfen. Als einmalige, handgespachtelte und -bemalte Kreationen repräsentieren sie die hohe Exklusivität der Cinier-Collectionen. 30 Modelle auch in rein elektrischer Ausführung erhältlich. Jeder Heizkörper ein Unikat. Cinier Olycal in den Baugrößen 1850 x 500 oder 1820 x 465 mm können optional mit LED-Rahmen bestellt werden, siehe z.B. Technische Preisliste.

Die Elektro-Ausführungen der Cinier-Modelle Collection Olycal werden montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.

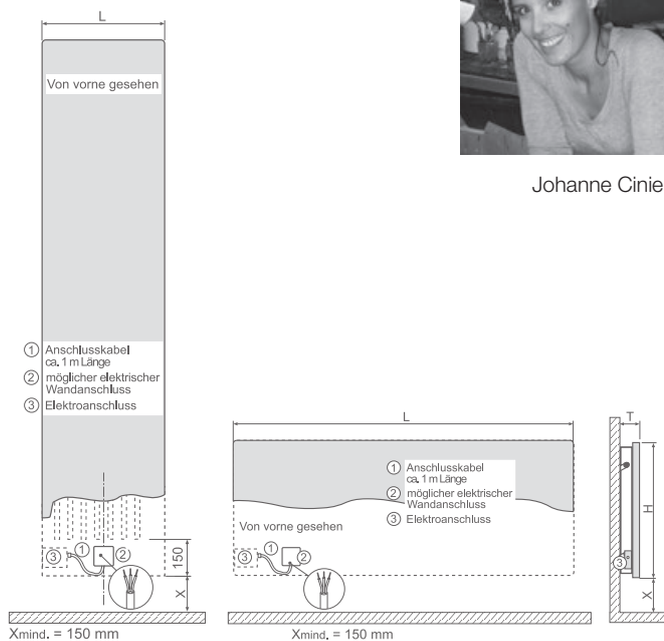
Die für die Collection Cinier lieferbaren Farbtöne/Oberflächen finden Sie auf Seiten 24-27.



Johanne Cinier



Beispiel aus der Cinier-Collection Olycal Pièce Unique: Modell Smaragd EK, 1885 x 520 mm mit LED, Rahmen weiß



Abmessungen Pièce Unique EK:

Bauhöhen:

800, 1850, 2000, 2100, 2200 mm

Baulängen (-breiten):

500, 600, 700, 1270, 1280 mm

Elektro-Heizkörper:

30 Modelle bzw. Design-Varianten

Elektrische Leistungsaufnahme:

1000 - 2000 Watt

Serienmäßig mit Funk-Uhrenraumthermostat mit Wochenprogramm für Wandmontage, alternativ mitgelieferte Standkonsole. Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Als Inspiration finden Sie in dieser Broschüre eine kleine Auswahl der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.



Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen



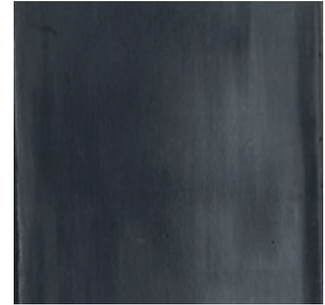
Weiß perlmutt B3
Blanc Irisé
(S-50 B3)
am Modell Jeux d'Ombres



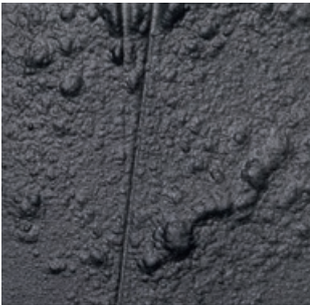
Olycalweiß OW
Blanc Olycale
(S-01 OW)
am Modell Edo



Quarzgrau QG
Gris Quartz
(S-03 QG)
am Modell Origine



Anthrazit patiniert AZ
Béton Patiné Brut
(S-52 AZ)
am Modell Unis



Anthrazit CA
Anthrazite
(S-07 CA)
am Modell Origine



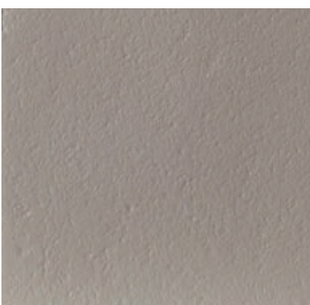
Metallschwarzgrau MS
Gris Metal Noir
(S-03 QG)
am Modell Edo



Schiefer CF
Ardoise
(S-10 CF)
am Modell Ecume



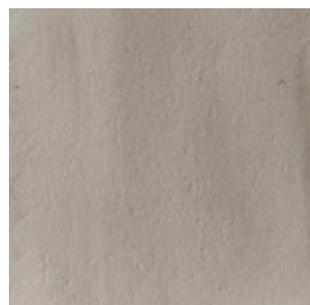
Taupe CT
Taupe
(S-12 CT)
am Modell Unis



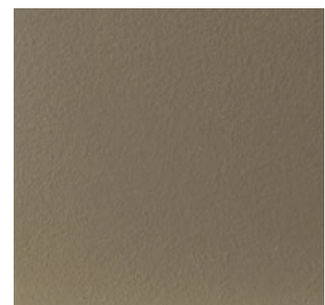
Leinen LN
Lin
(S-14 LN)
am Modell Unis



Perle LE
Perle
(S-15 LE)
am Modell Unis



Beige patiniert BC
Béton Patiné Beige
(S-51 BC)
am Modell Unis



Persand CN
Sable Nacré
(S-22 CN)
am Modell Unis

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.

Die gezeigten Arte-Bad- und -Raumwärmer-Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper (Grundkörper) der Collectionen Sèche Serviettes und Contemporaine sind einfarbig (Ausnahme: Baron Marbre).

Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen



Elfenbein *
Ivoire
(S-6 EL)
am Modell Oriental

EL



Sienne
Sienne
(S-20 SI)
am Modell Cosmos

SI



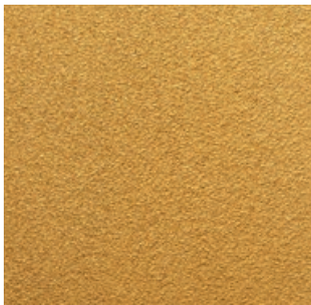
Ockergelb
Ocre Jaune
(S-29 OG)
am Modell Unis

OG



Ocker Antik
Ocre Antique
(S-23 OA)
am Modell Unis

OA



Gold Yemen
Or
(S-55 GC)
am Modell Unis

GC



Blassgold
Or Pâle
(S-31 BD)
am Modell Unis

BD



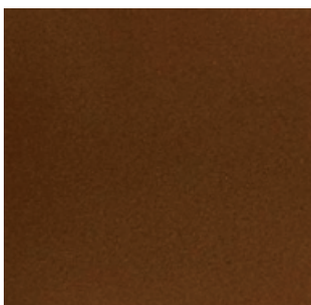
Kupfer
Cuivre
(S-28 KN)
am Modell Edo

KN



Schwarzbraun
Ombre Calcinieé
(S-49 SU)
am Modell Unis

SU



Schokoladenbraun
Brun Chocolat
(S-43 SY)
am Modell Unis

SY



Altgold
Vieil Or
(S-32 CD)
am Modell Unis

CD



Ockerbraun
Ocre Brun
(S-39 OB)
am Modell Oriental

OB



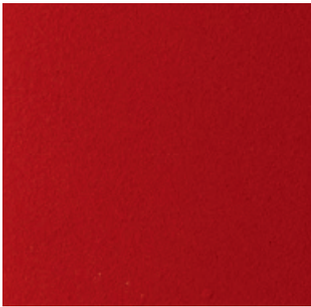
Ocker Provence
Ocre Provence
(S-34 OP)
am Modell Jeux d'Ombres

OP

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.

* Hinweis:
Die Oberfläche Elfenbein fällt heller aus, als diese Abbildung und die Farbmusterkachel im Cinier Musterset.

Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen



Tiefrot
Rouge Deco
(S-48 TR)
am Modell Unis

TR



Baskenrot
Rouge Basque
(S-37 BS)
am Modell Unis

BS



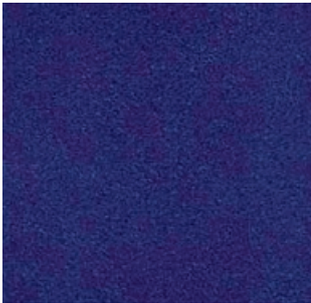
Rot-Schwarz
Rouge-Noir
(S-59 RZ)
am Modell Baron

RZ



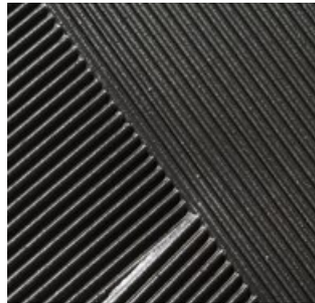
Fuchsia
Fushia
(S-35 FU)
am Modell Unis

FU



Meeresblau
Bleu Outre-Mer
(S-47 ME)
am Modell Unis

ME



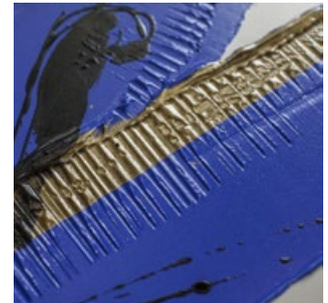
Silberschwarz
Argent Noir
(S-56 S2)
am Modell Plissé

S2



Goldschwarz
Or Noir
(S-57 G2)
am Modell Zen

G2



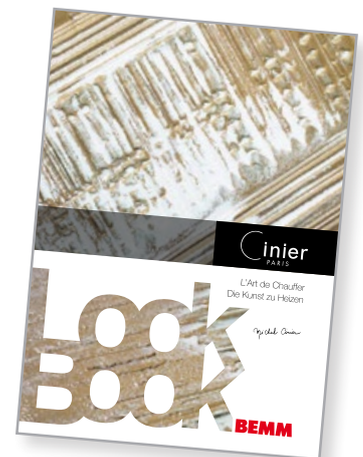
Mehrfarbig
zum Beispiel Blue Gold

MF

Naturrauhe Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.

Die gezeigten Arte-Bad- und -Raumwärmer-Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper (Grundkörper) der Collectionen Sèche Serviettes und Contemporaine sind einfarbig.

Als Inspiration finden Sie in dieser Broschüre eine kleine Auswahl der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.



Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen

Modellreihe	Empfohlene/lieferbare Oberflächen/Farbtöne (Kennung) für <u>alle</u> Modelle der Collection Cinier																																
Collectionen Cinier	B3	OW	QG	AZ	CA	MS	CF	CT	LN	LE	BC	EL	CN	SI	OG	OA	GC	BD	KN	SU	SY	CD	OB	OP	TR	BS	RZ	FU	ME	S2	G2	MR	MF

Greenor Contemporaine																																		
Unis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●	●	●	●	--	--	
Origine *)	●	●	●	--	●	○	○	○	○	●	--	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Oriental *)	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Edo	●	●	○	--	○	●	○	○	○	○	--	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Ecume	●	●	○	--	○	○	●	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Jeux d'Ombres *)	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Sculptural ! *)	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Greenor Pièce Unique																																		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●
Greenor Titane																																		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●

Olycal Sèche-Serviettes																																			
Corsica Bain	--	○	○	--	●	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Waterflower Bain	●	●	○	--	●	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Art Nouveau Bain *)	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
Arbre Bain	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Origine Bain	●	●	●	--	●	○	○	○	○	○	--	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Oriental Bain *)	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Edo Bain	●	●	○	--	○	●	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Jeux d'Ombres bain	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Royal Miroir bain ³⁾ *)	●	●	●	--	○	○	●	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Ecume Bain	●	●	○	--	○	○	●	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Voile Epure	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Yacht *)	●	●	○	--	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Baron *)	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	--	--		
Baron Marbre *)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	--	
Minimal	●	●	●	--	●	○	○	●	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Sculptural Bain *)	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--

Olycal Contemporaine																																			
Arbre	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Origine *)	●	●	●	--	●	○	○	○	○	○	--	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Nu *)	--	○	○	--	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Oriental	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Cosmos *)	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Edo	●	●	○	--	○	●	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Jeux d'Ombres	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Unis Tableau *)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	--	
Unis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	--	--		
Sculptural !)	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Art Nouveau *)	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Royal ²⁾ *)	●	●	●	--	○	○	●	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Royal Miroir ³⁾ *)	●	●	●	--	○	○	●	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Bizo Miroir ⁴⁾	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Plissé *)	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	●	--	--	
Zen	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	●	--	--		

Olycal Pièce Unique																																	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●

- empfohlene Oberflächen/Farbtöne
- auf Wunsch auch lieferbare Oberflächen/Farbtöne
- nicht lieferbare Farbtöne/Oberflächen
- *) Abbildung des Heizkörper-Modells siehe Lookbook, Collection Cinier
- 1) Bi-Color, Skulptur andersfarbig aus Farbpalette auf Wunsch
- 2) Rahmen Olycalweiß, Innenfläche gemäß „Empfohlenen Oberflächen/Farbtöne“
- 3) Spiegel in Farbtönen Bronze oder Silber lieferbar
- 4) serienmäßig mit silberfarbenem Spiegel

Polygon EK vertikal



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

Polygon EK vertikal



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

Polygon EK ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Skulptur und Leuchtobjekt.

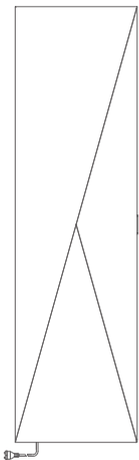
Polygon EK sind rein elektrische Elektrokomplett-Heizkörper WiFi smart. In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektro-Heizkörper WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

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.



Designerin:
Valentina Volpe - desall



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 perl matt (Nr. 2C)

Farbcode: Q2



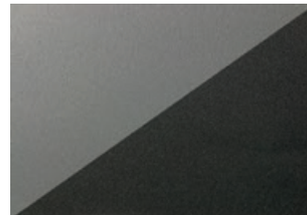
Farbton 1:
Lichtgrau samtmatt (Nr. 8N)
Farbton 2:
Agave samtmatt (Nr. 9N)

Farbcode: Q3



Farbton 1:
Sand perl matt (Nr. Y4)
Farbton 2:
Agave samtmatt (Nr. 9N)

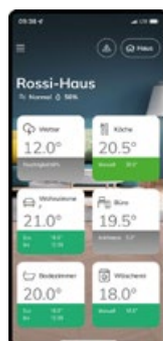
Farbcode: Q4



Farbton 1:
Schwarzperlmetallic (Nr. 30)
Farbton 2:
Mittelgrau perl matt (Nr. 4D)

Farbcode: Q5

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



Abmessungen:
Bauhöhe: 1800 mm
Baulänge (-breite): 500 mm
Elektro-Heizkörper: 1 Bautyp (Größe)
Elektrische Leistungsaufnahme: 750 Watt

Polygon EK horizontal



Polygon EK horizontal 500 x 1800 mm, in Schwarzperlmatt (Nr. 30) und Mittelgrau perl matt (Nr. 4D) = Oberflächen-Farbcode Q5.
Die horizontale Ausführung bietet zusätzlich eine Ablagefläche.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

Polygon EK horizontal



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

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.

In der horizontalen Ausführung entpuppt sich ein Teil des Reliefs als Regalfläche. Die serienmäßig integrierte LED-Beleuchtung setzt die Skulptur in Szene. So erwärmt, beleuchtet und dekoriert Polygon EK Ihren Raum.

Polygon EG gibt es in 5 zweifarbigen Varianten (siehe vorhergehende Seiten) oder in allen 52 BEMM Farben.

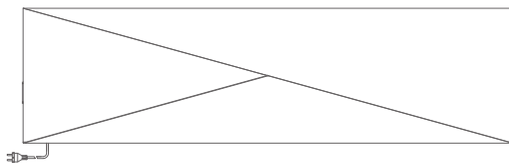
Polygon EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Designerin:
Valentina Volpe - desall



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



Abmessungen:

Bauhöhe:

500 mm

Baulänge (-breite):

1800 mm

Elektro-Heizkörper:

1 Bautyp (Größe)

Elektrische Leistungsaufnahme:

750 Watt

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



Origin EK



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

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

Origin EK



Arte-Designer-Heizkörper mit LED.

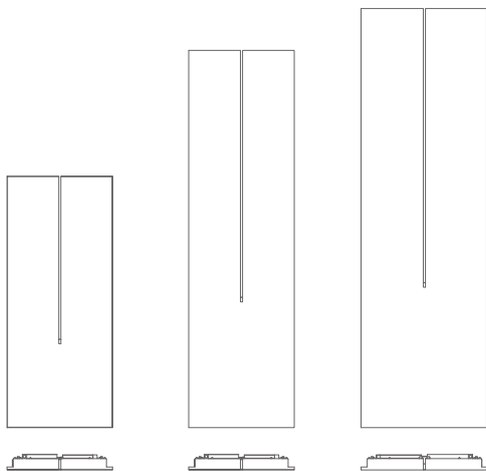
Origin EK ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Design- und Leuchtobjekt. Klare Linien und die serienmäßig beleuchtete LED-Vertikalfuge unterstreichen seine essentielle und stilisierte Form.

In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektrokomplett-Heizkörper WiFi Smart-Home-Funktionen. Und 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.

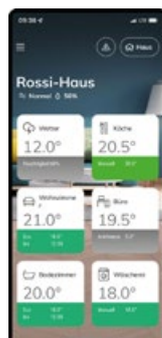
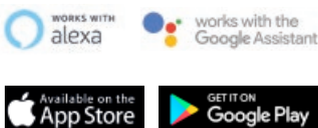


Origin EK 1800 x 500 mm im Detail, im Farbton Sand perl matt (Nr. Y4), serienmäßig mit LED.



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

Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum **BEMM**

Orimono EK



Orimono E 1402 mm Durchmesser, Stoff: Farbton Giallo Zafferano (Safrangelb Rahmen Bianco Standard (Weiß RAL 9016), Farbcode 1N

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

Orimono EK



Der flache, kreisrunde Arte-Designer-Heizkörper

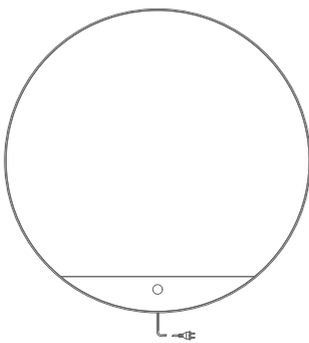
Orimono EK ist der flache, kreisrunde Designer-Heizkörper mit einem Durchmesser D=1402 mm aus Aluminium mit einer Textiloberfläche aus 90% Schurwolle und 10 % Nylon. 5 trendige Textiloberflächen stehen zur Auswahl.

Mit dem Bedienknopf „push & round“ wird drehend die gewünschte Raumtemperatur eingestellt. Die Temperaturwahl wird angezeigt durch den LED-Ring, von dunkelblau über grün bis kräftig-rot (7 - 32°C). Ein-/ausschalten erfolgt durch kurzes Drücken. Eine 2-stündige Boost-Funktion wird durch längeres Drücken des Knopfes gewählt.

Orimono EK wird montagefertig als **Elektrokomplett-Heizkörper** geliefert. Orimono EK erfüllt die **Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018** bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Designer: Marco Taietta



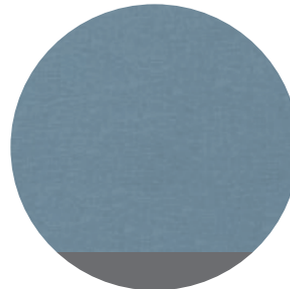
Serienmäßig mit Bedienknopf "push & round" und Infrarot-Fernbedienung.



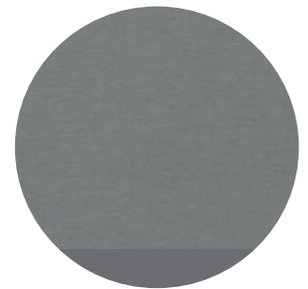
Bedienknopf „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.



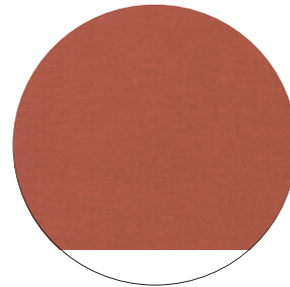
5 Farbtöne/Oberflächen für Orimono, Orimono EK:



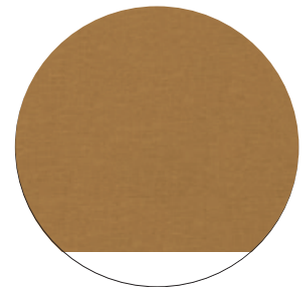
Stoff: Blu Avio (Himmelblau)
Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V)
Farbcode: 8M



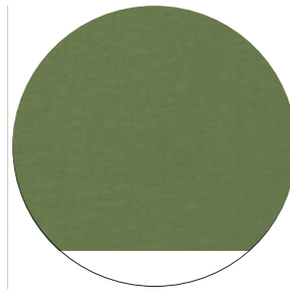
Stoff: Grigio Genere (Aschgrau)
Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V)
Farbcode: 7M



Stoff: Rosso Mattone (Ziegelrot)
Rahmen: Bianco Standard (Weiß) RAL 9016
Farbcode: 2N



Stoff: Giallo Zafferano (Safrangelb)
Rahmen: Bianco Standard (Weiß) RAL 9016
Farbcode: 1N



Stoff: Verde Salvia (Salbeigrün)
Rahmen: Bianco Standard (Weiß) RAL 9016
Farbcode: 9M

Abmessungen:
Durchmesser:
1402 mm
Elektro-Heizkörper:
1 Bautype (Größe)
Elektrische Leistungsaufnahme:
750 Watt

Step EK



Step EK 1735 x 500 mm in Oberfläche verchromt

Step EK



Arte-Designer-Heizkörper

Step EK ist eine Synthese von einfachen, klaren Linien und puristischem Industriedesign. Step EK besticht durch Komfort, Eleganz und Exklusivität. Step EK wurde bis ins Detail von Antonio Citterio und Sergio Brioschi entworfen. Die vertikalen und horizontalen Profilrohre sind puristisch und zugleich organisch geformt.

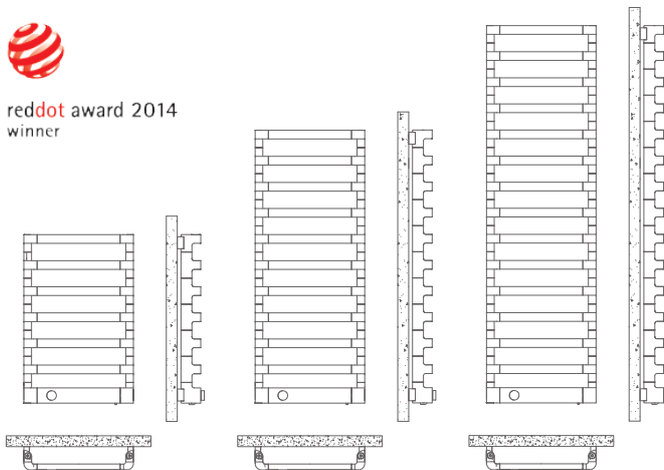
Step EK sind aus Aluminium-Halbovalprofilen die mit exklusiven Oberflächen veredelt sind (siehe nebenstehend). Mit Spezialflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -3°C) und E-Heizelement ausgestattet.

Mit dem Bedienknopf „push & round“ wird drehend die gewünschte Temperatur eingestellt. Die Temperaturwahl wird angezeigt durch den LED-Ring, von dunkelblau über grün bis kräftig-rot (7-32°C). Ein-/ausschalten erfolgt durch kurzes Drücken. Eine 2-stündige Boost-Funktion wird durch längeres Drücken des Knopfes gewählt.

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



reddot award 2014
winner



Oberflächen und Farbtöne Serien STEP EK:

01 / SW Weiß RAL 9016	7D Rubinrot matt
Y5 Weiß matt RAL 9016	4D Mittelgrau perl matt
16 Weißperlmetallic	6C Nachtblau perl matt
1C Hellelfenbein perl matt	30 Schwarzperl matt
Y4 Sand perl matt	18 Schwarzperlmetallic
2C Braunbeige perl matt	32 Hammerschlag
2D Steinbeige perl matt	30 / CR verchromt
1B Tabakbraun matt	

Abmessungen:

Bauhöhen:

775, 1255, 1735 mm

Baulängen (-breiten):

500 mm

Elektro-Heizkörper:

3 Bautypen (Größen)

Elektrische Leistungsaufnahme:

250 - 650 Watt

Serienmäßig mit Bedienknopf "push & round" und Infrarot-Fernbedienung.



Bedienknopf „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.



Antonio Citterio



Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM

Sequenze EK



Sequenze EK 1735 x 500 mm, im Farbton Steinbeige Perlmatt (Nr. 2D) in Elektroausführung.

Sequenze EK



Arte-Designer-Heizkörper

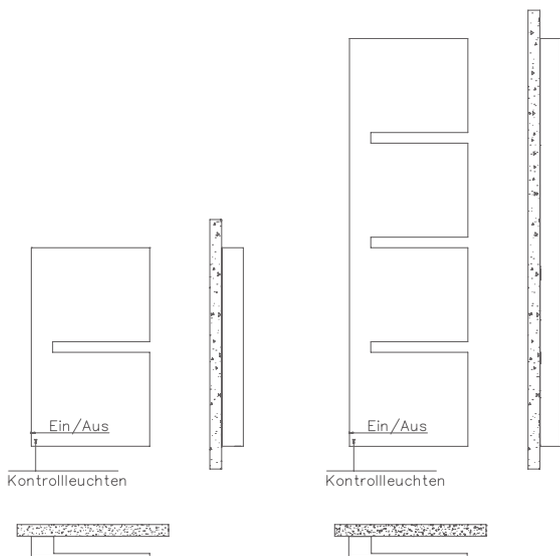
Der Elektrokomplett-Heizkörper Sequenze EK fügt der Ausdrucktiefe seiner Formen, dank der programmierbaren drahtlosen Steuerung, die vierte Dimension - die der Zeit - an.

Der Skulptureffekt des Sequenze EK wird damit auf seinem Weg in die Zukunft durch die Innovation der Elektronik bereichert.

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



Sequenze EK 845 x 500 mm im Farbton Weißpermetallic (Nr. 16) in Elektroausführung.



Abmessungen:

Bauhöhen:

845, 1735 mm

Baulängen (-breiten):

500 mm

Elektro-Heizkörper:

2 Bautypen (Größen)

Elektrische Leistungsaufnahme:

260 - 520 Watt

Serienmäßig mit Funk-Raumregelung.
Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018
bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Designer: Silvana Angeletti und Daniele Ruzza

Quadraqua EK



Quadraqua 1828 x 300 mm, Rubinrot matt (Nr. 7D)

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

Quadraqua EK



Arte-Designer-Heizkörper

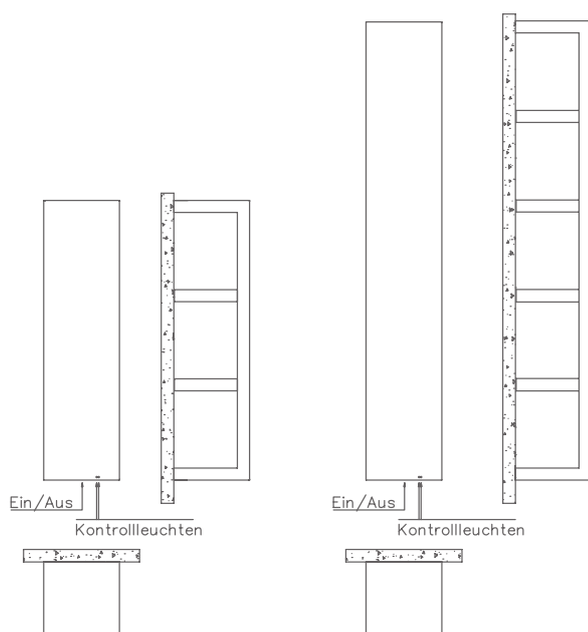
Die reinelektrische Version des Quadraqua verknüpft die praktische Funksteuerung mit einem minimalistischen, jedoch ausgefallenem Design mit Zusatznutzen.

Die Fachböden des Quadraqua sind nicht direkt beheizt und für die Aufnahme von Badetüchern und Objekten gemacht.

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



Quadraqua 1116 x 300 mm, Weißperlmetallic (Nr. 16)



Abmessungen:
Bauhöhen: 1116, 1828 mm
Baulängen (-breiten): 300 mm
Elektro-Heizkörper: 2 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 330 - 500 Watt

Serienmäßig mit Funk-Raumregelung.
Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018
bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Domenico De Palo

Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum **BEMM**



BEMM Elektro-Badwärmer bieten viel Platz für kuschelig-warme Handtücher.



BEMM Triola E



BEMM Triola E 1844 x 600 mm mit Elektroheizstab ZEPPEL mit Bluetooth Raumregelung Stone.

BEMM Triola E



Der asymmetrische, flächige Top-Badwärmer.

Symmetrisch verteilte breite Flachprofilrohre mit gleichmäßigen Abständen und den unsichtbaren Sammelrohren geben dem Triola einen unverwechselbaren Style. Trendig mit viel ruhiger Fläche und viel Komfort als Handtuchwärmer.

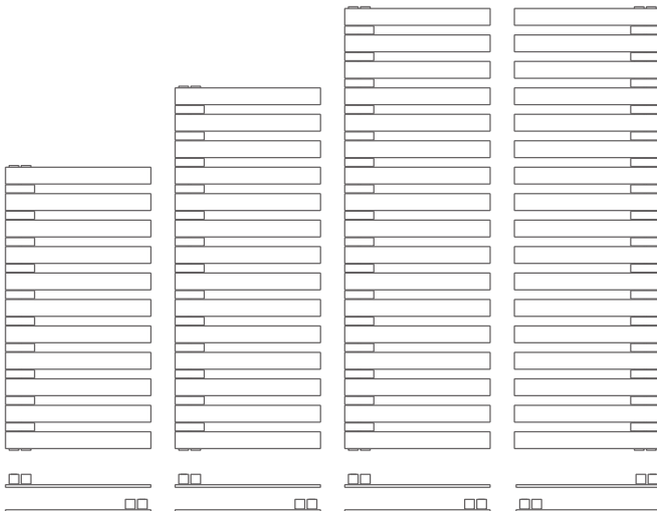
Metallische Befestigungen an den Sammelrohren erfüllen Klasse 3 nach VDI 6036.

Triola E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Triola E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Triola E 1184 x 600 mm mit Elektroheizstab ZEPELD mit Raumregelung Trend D.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1184, 1514, 1844 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 6 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 600 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Triola E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone

ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raumregelung Trend D

ZEPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort

ZEPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze

ZEPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

ZENELF
Elektroheizstab
Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung

ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Mediumtemperaturregler

BEMM Blues E



Blues E 1400 x 500 mm in Oberfläche Edelstahl poliert (Nr. IS), hier wahlweise mit Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone, Gehäuse weiß, ZEPPELBO4CR.

BEMM Blues E



Der asymmetrische, flächige Top-Badwärmer.

Die horizontal angeordneten Rechteckrohren 30 x 15 mm und die senkrechten Quadratrohre geben dem Blues sein außergewöhnliches Design. Allseits eckig und pur.

Die Befestigungen sind unauffällig hinter den Sammelrohren platziert. Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links.

Blues E sind gefertigt aus Edelstahl. Edelstahl (1.4301) bietet einen höheren Korrosionsschutz.

Blues E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Blues E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



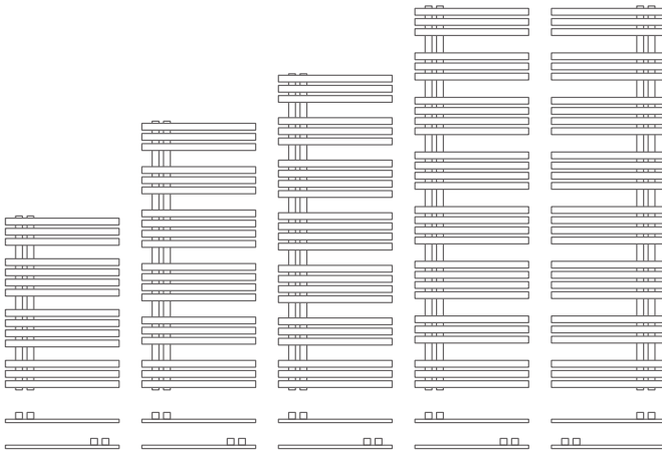
BEMM Blues Oberfläche Edelstahl poliert (Nr. IS)



BEMM Blues Oberfläche Edelstahl satiniert (Nr. AS)

BEMM Blues gibt es in den Oberflächen:

- Edelstahl poliert (Nr. IS)
- Edelstahl saniert (Nr. AS)



Abmessungen:
Bauhöhen: 1190, 1400, 1700 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm
Elektro-Heizkörper: 3 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Blues E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPELB
Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone



ZEPELD
Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung Trend D



ZEPELK
Elektroheizstab Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort



ZPELO
Elektroheizstab Serie P mit Litze



ZPELS
Elektroheizstab Serie P mit Stecker



ZENELF
Elektroheizstab Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung



ZENELM
Elektroheizstab Serie N mit Mediumtemperaturregler

BEMM Plawa Purline Glas EK-M



Plawa Purline Glas EK-M 1800 x 625 mm, Heizkörper im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1), Front „Glas beige light (Oberflächencode SEG)“, optional 2 Handtucharme Purline im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1) und LED-Hinterleuchtung.

Kleine Abb.: Inklusive Regler für die Leistungssteuerung (0 - 100 %) der Heizleistung zur Veränderung/Einstellung der Oberflächentemperatur.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Plawa Purline Glas EK-M



Der puristische Elektrokomplett-Handtuchwärmer in 9 Glas-Fronten.

Der puristische, plane Top-Badwärmer in 9 edlen Glas-Fronten ist auch als Elektrokomplett-Heizkörper lieferbar. Plawa Purline Glas EK-M ist nicht mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Die Erwärmung erfolgt schnell und energieeffizient durch eine elektrisch doppelt isolierte Heizmatte, rückseitig verteilt über die Frontfläche.

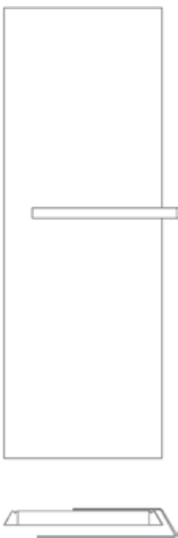
Mit der Oberflächen-Temperatursteuerung stehen Plawa Purline Glas EK-M für wahlweise Temperatur/Leistungssteuerung und ermöglichen damit eine Energieeinsparung. Die Oberflächentemperatur wird von der Raumtemperatur bis zu max. ca. 75°C stufenlos eingestellt. **Plawa Purline Glas EK-M wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.**

Optionale Erweiterung zum Einzelraumheizgerät gemäß Ökodesignrichtlinie mit Ergänzung:

- a) Funk-Nachrüstset Komfort
 - b) Funk-Nachrüstset Economy, ergänzt um bauseitige Wochenzeitschaltuhr für die Ausschaltzeiten
 - c) Durch bauseits ergänztes Smart-Home-System.
- Detaillierte Infos finden Sie in unserer Technischen Preisliste.



Plawa Purline Glas EK-M 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetallicgraphit (Nr. YA) und Front „Spiegel (Oberflächencode SPK)“ sowie optional mit Handtucharmen Purline, verchromt und LED.



Abmessungen:
Bauhöhe: 1800 mm
Baulängen (-breiten): 495, 625 mm
Elektro-Heizkörper: 2 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 530 - 680 Watt

9 Glas-Fronten wählbar:

Glas rot brillant Code „SRG“	Glas blaugrau brillant Code „SUG“	Glas graumetallic brillant Code „SGG“	Glas braun light brillant Code „SBG“	Glas beige light brillant Code „SEG“	Spiegel brillant Code „SPK“	Glas weiß brillant Code „SWG“	Glas schwarz brillant Code „SCG“	Glas geätzt matt schwarz Code „SCM“ (auch als Kreidetafel geeignet *)
------------------------------------	---	---	--	--	-----------------------------------	-------------------------------------	--	--

*) Ausführung Glas geätzt matt schwarz auch geeignet als Kreidetafel (Hinweis: Nur abwaschbare Tafelkreise verwenden und an unauffälliger Stelle testen).

BEMM Plawa Purline EK-M



BEMM Plawa Purline EK-M 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetalllicgraphit mit 2 Handtucharmen in Edelstahl sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.

BEMM Plawa Purline EK-M



Der puristische Elektrokomplett-Handtuchwärmer.

Plawa Purline EK-M sind nicht mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Die Erwärmung erfolgt schnell und energieeffizient durch eine elektrisch doppelt isolierte Heizmatte, rückseitig verteilt über die Frontfläche.

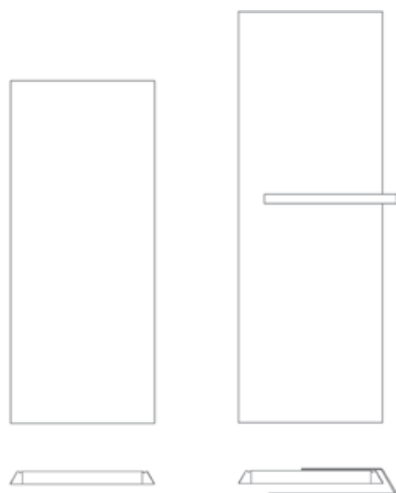
Mit der Oberflächen-Temperatursteuerung stehen Plawa Purline EK-M für wahlweise Temperatur/Leistungssteuerung und ermöglichen damit eine Energieeinsparung. Die Oberflächentemperatur wird von der Raumtemperatur bis zu max. ca. 75°C stufenlos eingestellt. Plawa Purline EK-M wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.

Optionale Erweiterung zum Einzelraumheizgerät gemäß Ökodesignrichtlinie mit Ergänzung:

- Funk-Nachrüstset Komfort
 - Funk-Nachrüstset Economy, ergänzt um bauseitige Wochenzeitschaltuhr für die Ausschaltzeiten
 - Durch bauseits ergänztes Smart-Home-System.
- Detaillierte Infos finden Sie in unserer Technischen Preisliste.



BEMM Plawa Purline EK-M 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetall-graphit mit optionalem, auf das Design des Heizkörpers abgestimmtem Handtucharm Purline in Edelstahl-Ausführung sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 495, 625 mm
Elektro-Heizkörper: 4 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 530 - 850 Watt

EK-M Ausführung ohne Erweiterung/Regelung. Anschlusskabel mit Litze für den Festanschluss und zur individuellen Regelung mittels Nachrüstset oder eigenen/bauseitigen Komponenten.



BEMM Plawa Softline EK-M



BEMM Plawa Softline EK-M 1800 x 470 mm mit 1 Handtucharm Softline im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) sowie LED-Hinterleuchtung.
Kleine Abb.: Inklusive Regler für die Leistungssteuerung (0 - 100 %) der Heizleistung zur Veränderung/Einstellung der Oberflächentemperatur.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Plawa Softline EK-M



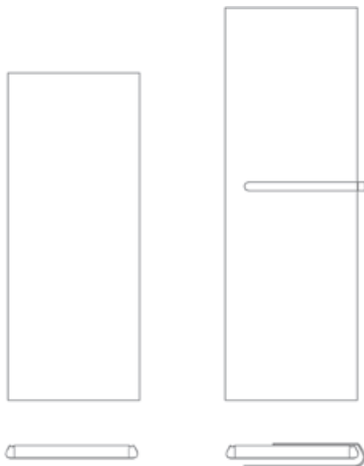
Der Elektrokomplett-Handtuchwärmer im organischen Design.

Plawa Softline EK-M sind nicht mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Die Erwärmung erfolgt schnell und energieeffizient durch eine elektrisch doppelt isolierte Heizmatte, rückseitig verteilt über die Frontfläche.

Mit der Oberflächen-Temperatursteuerung stehen Plawa Softline EK-M für wahlweise Temperatur/Leistungssteuerung und ermöglichen damit eine Energieeinsparung. Die Oberflächentemperatur wird von der Raumtemperatur bis zu max. ca. 75°C stufenlos eingestellt. **Plawa Softline EK-M wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.**

Optionale Erweiterung zum Einzelraumheizgerät gemäß Ökodesignrichtlinie mit Ergänzung:

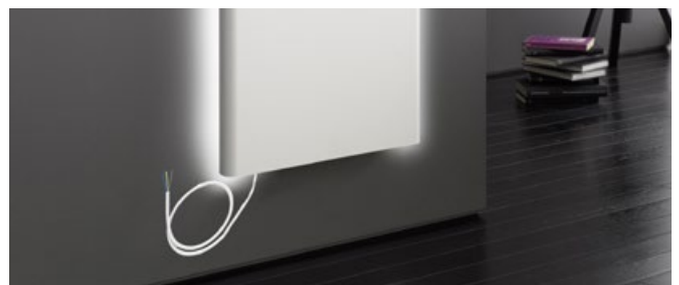
- a) Funk-Nachrüstset Komfort
 - b) Funk-Nachrüstset Economy, ergänzt um bauseitige Wochenzeitschaltuhr für die Ausschaltzeiten
 - c) Durch bauseits ergänztes Smart-Home-System.
- Detaillierte Infos finden Sie in unserer Technischen Preisliste.



BEMM Plawa Softline EK-M 1800 x 600 mm im Farbton Nordseeblau perl matt (Nr. 1P) mit 2 Handtucharmen Softline in Edelstahl.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 470, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 4 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 530 - 850 Watt

EK-M Ausführung ohne Erweiterung/Regelung. Anschlusskabel mit Litze für den Festanschluss und zur individuellen Regelung mittels Nachrüstset oder eigenen/bauseitigen Komponenten.



BEMM Plawa SPA Pur E



BEMM Plawa SPA Pur E 1800 x 625 mm im Farbton silbermetallic, mit Elektro-Heizstab ZEPPELK07 und optionaler LED-Hinterleuchtung.

BEMM Plawa SPA Pur E



Das puristische Design.

BEMM Plawa SPA Pur E - mit planer Front und 3 Öffnungen im Einklang mit den kantigen Seitenlinien zur Handtuchablage. Das flächige Design bietet viel Platz für Handtücher, ganz ohne Handtuchhalter.

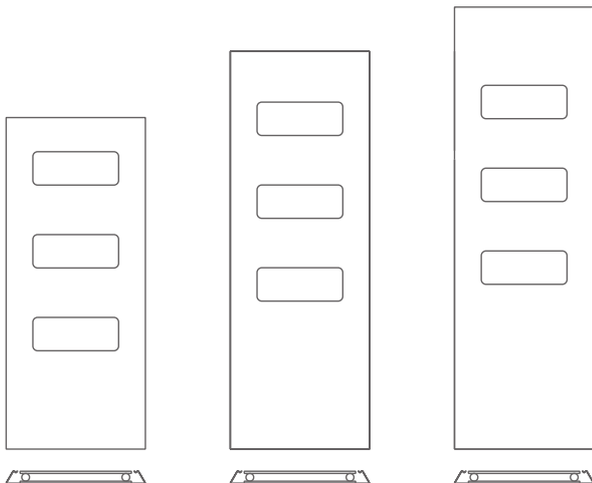
Die Seiten der Front sind im 60° Winkel nach innen gestellt. Optional mit LED-Hinterleuchtung Warmweiß. Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4, Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Plawa SPA Pur E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Plawa SPA Pur E stehen 3 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Plawa SPA Pur E 1800 x 625 mm im Farbton silbermetallic, mit optionaler LED-Hinterleuchtung. Die Öffnungen bieten viel Platz für Handtücher. Die platzsparende Lösung, wenn zum Beispiel kein Platz für Handtuchhalter vorhanden ist.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 525, 625, 775 mm
Elektro-Heizkörper: 9 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Plawa SPA Pur E:



ZEPeLK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort

ZEPeLO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze

ZEPeLS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.

BEMM Plawa SPA Soft E



BEMM Plawa SPA Soft E 1800 x 600 mm im Farbton weiß matt RAL 9016, mit Elektro-Heizstab ZEPELK07 und optionaler LED-Hinterleuchtung.

BEMM Plawa SPA Soft E



Das organische Softline-Design.

BEMM Plawa SPA Soft E - mit planer Front und 3 Öffnungen im Einklang mit den halbrunden Seitenlinien zur Handtuchablage. Das flächige Design bietet viel Platz für Handtücher, ganz ohne Handtuchhalter.

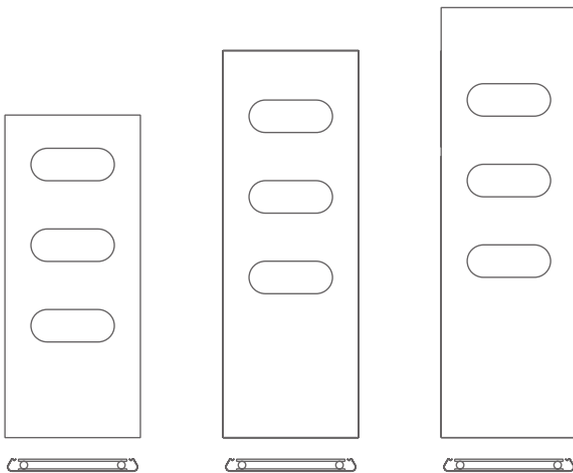
Optional mit LED-Hinterleuchtung Warmweiß.
Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4,
Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Plawa SPA Soft E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Plawa SPA Soft E stehen 3 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Plawa SPA Soft 1800 x 600 mm im Farbton Toffeemetallic (Nr. TM), mit optionaler LED-Hinterleuchtung. Die Öffnungen bieten viel Platz für Handtücher. Die platzsparende Lösung, wenn zum Beispiel kein Platz für Handtuchhalter vorhanden ist.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 750 mm
Elektro-Heizkörper: 9 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Plawa SPA Pur E:



ZEPeLK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort

ZEPeLO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze

ZEPeLS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.

BEMM Relax EK



Relax EK 1963 x 616 mm im Farbton Weiß seidenmatt RAL 9016 (Nr. Y5). Optional mit Handtuchhalter. Serienmäßig mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Relax EK



Der Elektro-Heizkörper für jeden Einrichtungstyp.

Relax EK verknüpft die praktische Wireless-Funksteuerung mit einem essentiellen, jedoch ausgefallenem Design.

Elektro-Heizkörper mit rundum geschlossenem Korpus, mit planer Front. Ausgestattet mit Ein/Aus-Schalter und Betriebskontrollleuchten, inkl. digitalem Uhrenraumthermostat.

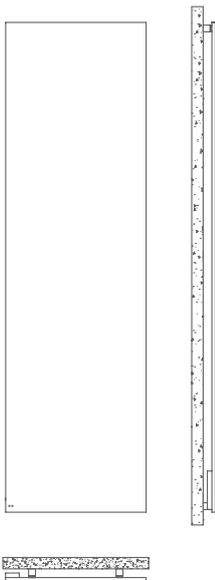
Relax EK wird senkrecht montiert.

Relax EK können optional mit einem Handtuchhalter ausgestattet werden.

Relax EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Relax EK 1963 x 616 mm im Farbton Schwarzperlmatt (Nr. 30). Serienmäßig mit Funk Raumregelung Komfort.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1963, 2163 mm
Baulängen (-breiten): 616 mm
Elektro-Heizkörper: 2 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 990 - 1320 Watt

Relax EK serienmäßig mit integriertem Heizstab mit elektronischer Regelung mit Uhrenraumthermostat. Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



BEMM Ellipsis B E



BEMM Ellipsis B E 1830 x 600 mm im Farbton Salbeigrün matt RAL 6021 (Nr. 2V) mit Elektroheizstab mit Raumregelung Trend D, Gehäuse verchromt.

BEMM Ellipsis B E



Organisches Design für weiche Linien im Bad.

BEMM Ellipsis B E ist der neue Badheizkörper mit horizontalen, ellipsenförmigen Profilrohren 50 x 25 mm.

Organisch gerundet mit weichen Linien.

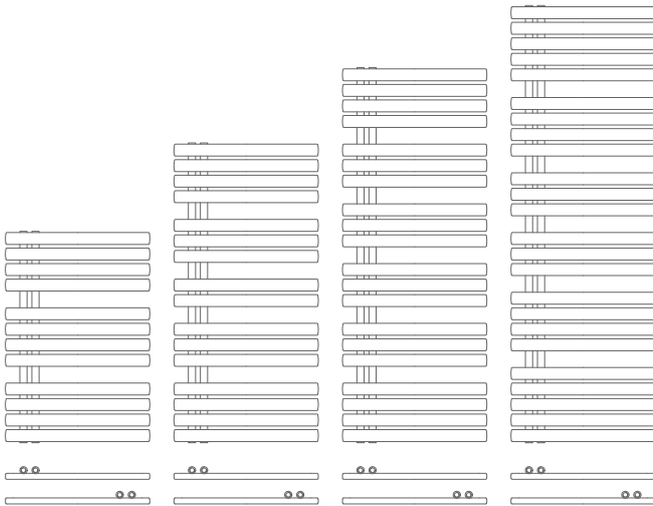
Die Befestigungen sind unauffällig hinter den Sammelrohren platziert. Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links.

Ellipsis B E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Ellipsis B E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Weiche Formen - BEMM Ellipsis B 1830 x 600 mm im Farbton Salbeigrün matt RAL 6021 (Nr. 2V).



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

Passende Elektroheizstäbe für Ellipsis B E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPELB
Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone

ZEPELD
Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung Trend D

ZEPELK
Elektroheizstab Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort

ZPELO
Elektroheizstab Serie P mit Litze

ZPELS
Elektroheizstab Serie P mit Stecker

ZENELF
Elektroheizstab Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung

ZENELM
Elektroheizstab Serie N mit Mediumtemperaturregler

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 ellipsenförmig gerundeten 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 offene Seite rechts oder links. Für Sammelrohre links können der Heizstab und Regler unkompliziert umgebaut werden.

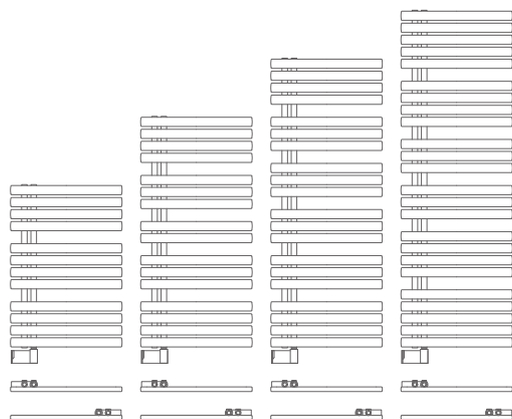
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Ellipsis B NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

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 Farbton Weiß Ral 9016 (Nr. SW).

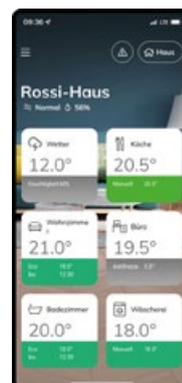


Abmessungen:
Bauhöhen: 885, 1255, 1570, 1830 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 8 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

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



Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum **BEMM**

BEMM Ceroc E



BEMM Ceroc E 1890 x 600 mm im Farbton Samtmetallicgraphit (Nr. YA), optional mit Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung Trend D, Gehäuse verchromt.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Ceroc E



Der Komfort-Handtuchwärmer im Bauhausstil.

Mit seinem eckigen, umlaufenden Rohrrahmen 70 x 30 mm und den nahtlos eingefügten Querrohren 70 x 11 mm ergänzt CEROC perfekt puristische und eckige Gegenstände im Bad.

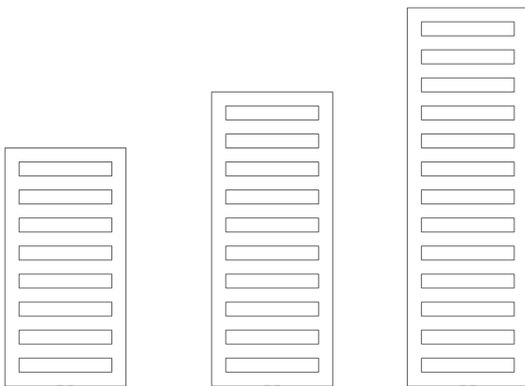
Die großzügigen Handtuchlücken erlauben das einfache Einhängen von Handtüchern und Textilien. Die Befestigungen sind unauffällig hinter den Sammelrohren platziert.

Ceroc E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Ceroc E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Ceroc im Seitenprofil.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1190, 1470, 1890 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 6 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 600 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Ceroc E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone



ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raumregelung Trend D



ZPELKC
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort



ZPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze



ZPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker



ZENELF
Elektroheizstab
Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Mediumtemperaturregler

BEMM Asymo E



BEMM Asymo E 1777 x 600 im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Asymo E



Klare, reduzierte Geometrie und hohe Wärmeleistung.

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

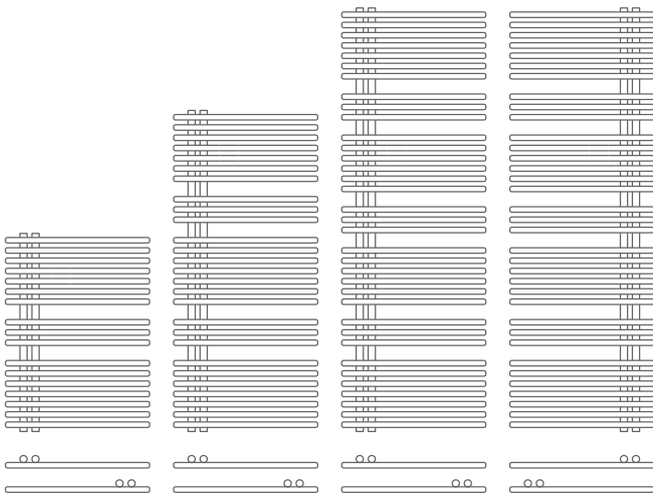
Die Symmetrie ermöglicht das Wenden „über Kopf“ für offene Seite rechts oder links. Dementsprechend Sammelrohre wahlweise links oder rechts. Metallische Befestigungen an den Sammelrohren erfüllen Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.

Asymo E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Asymo E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Asymo E 1777 x 600 im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.



Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 6 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Asymo E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPELB
Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone

ZEPELD
Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung Trend D

ZEPELK
Elektroheizstab Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort

ZEPELO
Elektroheizstab Serie P mit Litze

ZEPELS
Elektroheizstab Serie P mit Stecker

ZENELF
Elektroheizstab Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung

ZENELM
Elektroheizstab Serie N mit Mediumtemperaturregler

BEMM Asymo NOW EK WiFi Smart



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

BEMM Asymo NOW EK WiFi Smart



Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

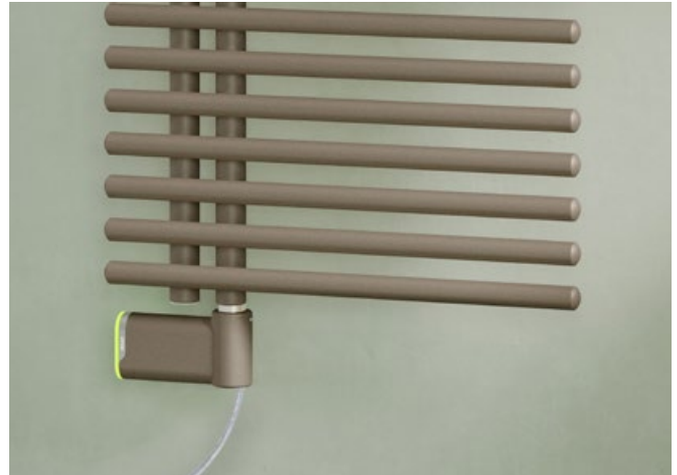
Symmetrisch verteilte, unterschiedlich große Rohrpakete machen das individuelle Design des Asymo unverwechselbar.

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

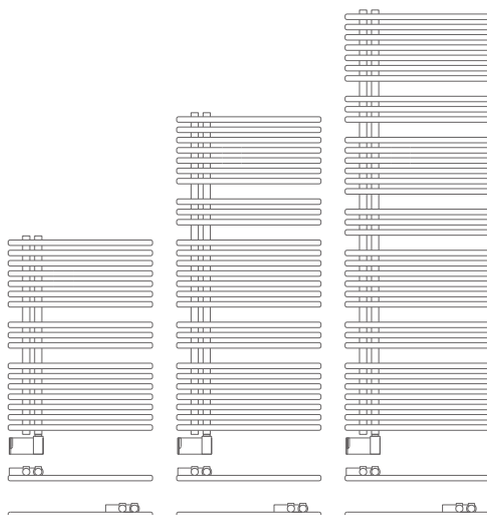
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Asymo NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

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 Farbton Steinbeige perl matt (Nr. 2D).

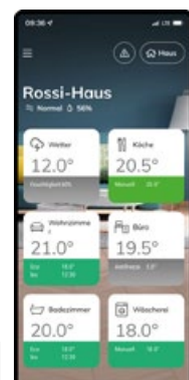
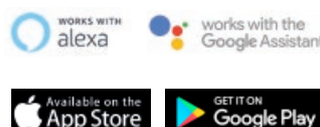


Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 6 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1000 Watt

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



Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum **BEMM**

BEMM Asymo EK-M



BEMM Asymo EK-M 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

BEMM Asymo EK-M



Der asymmetrische Elektrokomplett-Handtuchwärmer.

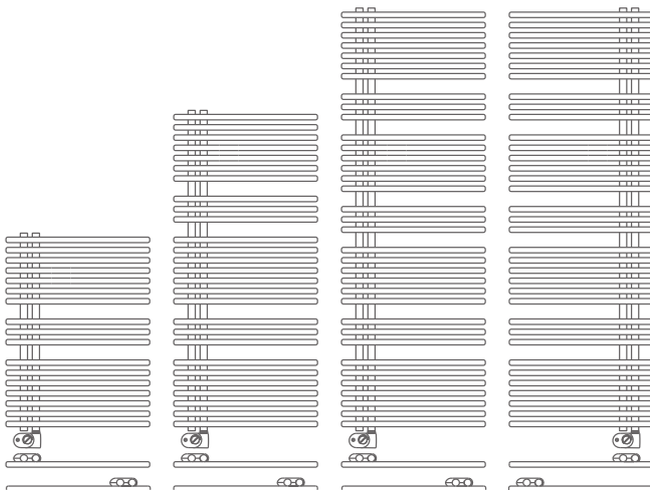
BEMM Asymo EK-M ist der Elektrokomplett-Handtuchwärmer mit werksmontiertem Elektro-Heizstab. Die Symmetrie ermöglicht das Umrüsten „über Kopf“ für offene Seite links.

Der Heizstab ist aus Edelstahl mit Thermosicherung und stufenloser Regelung der Maximaltemperatur (bis 65 °C) sowie mit Timer für 3 Kurzzeit-/Boostfunktionen, wie zum Beispiel mit 2 Stunden-Schnellaufheizfunktion. Asymo EK-M sind mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C).

Asymo EK-M wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



BEMM Asymo EK-M 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab an Steckdose angeschlossen.



Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 6 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1200 Watt

Asymo EK-M serienmäßig mit Elektro-Heizstab ZENELM mit Mediumtemperaturregler:



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler

Die Medientemperaturregelung ermöglicht eine von der Raumtemperatur unabhängige Einstellung der Oberflächentemperatur des Heizkörpers. In der Regel ist dies eine individuell gewählte Temperatur zur Erwärmung oder Trocknung von Textilien (Handtüchern).

Asymo EK-M ist die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespender zur Handtuch-Trocknung, z. B. in Kombination zur Fußbodenheizung oder statischen Heizflächen, ist Asymo EK-M auch unter Berücksichtigung der Ökodesign-Richtlinie (gemäß Fall-Beispiel 2) verwendbar.

Für die Nutzung als Elektro-Einzelraumheizgerät bitte Variante Asymo E mit Elektroheizstab mit Raumtemperaturregelung verwenden (siehe auch Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018).

BEMM ChaCha E



BEMM ChaCha E 1784 x 500 mm im Farbton mit Elektroheizstab ZENELF (Serien F Smart mit Mediumtemperaturregelung), alles im Farbton Schwarz samt matt (Nr. K1).

BEMM ChaCha E



Der asymmetrische Handtuchwärmer mit dem planen Design.

Allseitig radial geformte, zierliche Paneelovalrohre 50 x 10 mm und 35 mm hohe Rohrlücken stellen das elegante und ausgeglichene Design dar.

Bei der Montage frei wählbar:
Langer Schenkel links oder rechts.

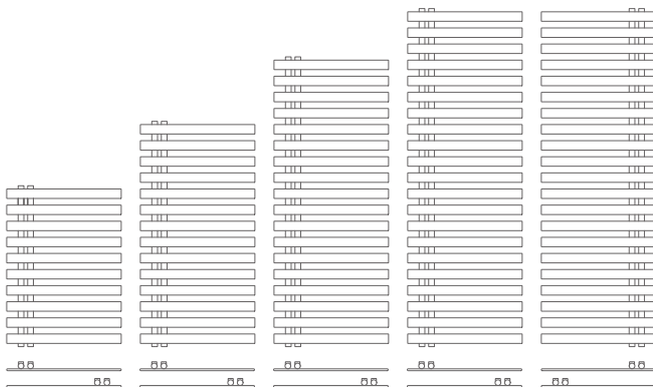
Internationales Geschmacksmuster Nr. 002919142.

ChaCha E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für ChaCha E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM ChaCha E 1784 x 600 mm im Farbton Graubeige (Nr. G1) mit Elektroheizstab ZEPELB (Gehäuse verchromt) mit Bluetooth Raumregelung Stone.



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

Passende Elektroheizstäbe für ChaCha E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.

ZEPELB Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone	ZEPELD Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung Trend D	ZEPELK Elektroheizstab Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort	ZEPELO Elektroheizstab Serie P mit Litze	ZEPELS Elektroheizstab Serie P mit Stecker	ZENELF Elektroheizstab Serie F mit Medium-temperaturregler inkl. IR Fernbedienung	ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Medium-temperaturregler

BEMM ChaCha NOW EK WiFi Smart



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

BEMM ChaCha NOW EK WiFi Smart



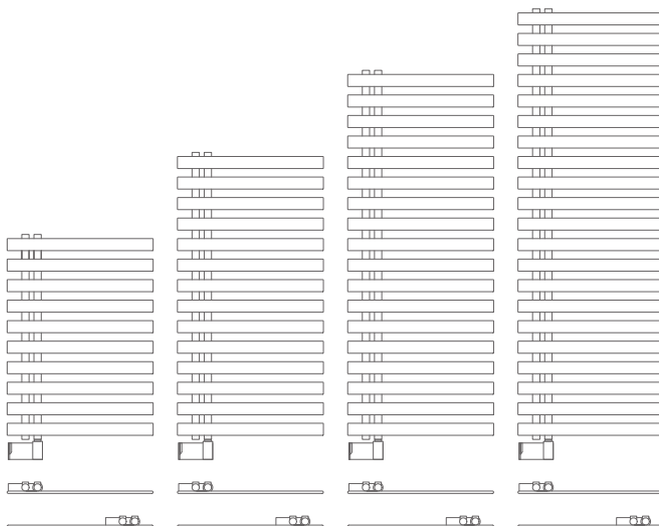
Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

Symmetrisch verteilte Flachprofilrohre mit gleichmäßigen Abständen geben dem ChaCha seinen unverwechselbaren Style. Wenden/drehen über Kopf ermöglicht 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 Farbton Gun Graphitmetallic (Nr. 7K).

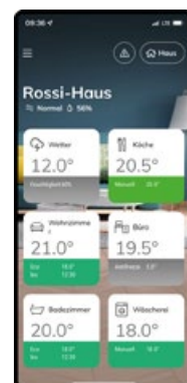
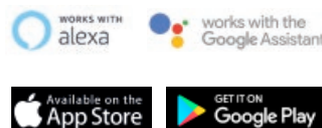


Abmessungen:
Bauhöhen: 849, 1189, 1529, 1784 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 700 mm für Bauhöhe 1784 mm
Elektro-Heizkörper: 9 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1000 Watt

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



Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum **BEMM**

BEMM ChaCha EK-M



BEMM ChaCha EK-M 1784 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM ChaCha EK-M



Der asymmetrische Elektrokomplett-Handtuchwärmer im trendigen Design.

BEMM ChaCha EK-M ist der asymmetrische Elektrokomplett-Handtuchwärmer mit werksmontiertem Elektro-Heizstab.

Der Heizstab ist aus Edelstahl mit Thermosicherung und stufenloser Regelung der Maximaltemperatur (bis 65 °C) sowie mit Timer für 3 Kurzzeit-/Boostfunktionen, wie zum Beispiel mit 2 Stunden-Schnellaufheizfunktion. ChaCha EK-M sind mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C).

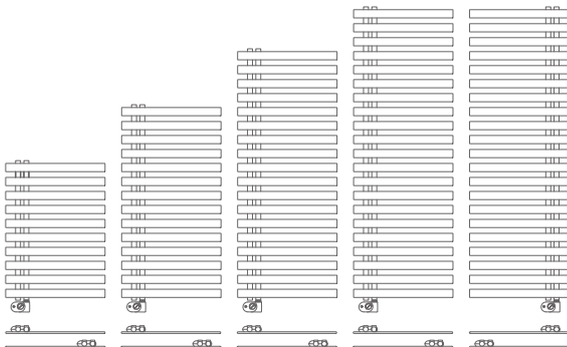
Serienmäßig werden ChaCha EK-M mit Schwingen nach rechts geliefert, durch Umrüsten des Heizstabs sind auch Schwingen nach links möglich.

Internationales Geschmacksmuster Nr. 002919142.

ChaCha EK-M wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



BEMM ChaCha EK-M 1784 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab an Steckdose angeschlossen.



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 - 1200 Watt

**ChaCha EK-M serienmäßig mit Elektro-Heizstab
ZENELM mit Mediumtemperaturregler:**



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler

Die Medientemperaturregelung ermöglicht eine von der Raumtemperatur unabhängige Einstellung der Oberflächentemperatur des Heizkörpers. In der Regel ist dies eine individuell gewählte Temperatur zur Erwärmung oder Trocknung von Textilien (Handtüchern).

ChaCha EK ist die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespender zur Handtuch-Trocknung, z. B. in Kombination zur Fußbodenheizung oder statischen Heizflächen, ist ChaCha EK auch unter Berücksichtigung der Ökodesign-Richtlinie (gemäß Fall-Beispiel 2) verwendbar.

Für die Nutzung als Elektro-Einzelraumheizgerät bitte Variante ChaCha E mit Raumtemperaturregler verwenden (siehe auch Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018).

BEMM Habanera E



BEMM Habanera 1743 x 603 mm im Farbton Weinrot RAL 3005 mit Elektroheizstab ZEPeLK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Habanera E



Der asymmetrische Power-Handtuchwärmer.

Der 2-reihige, asymmetrische Badwärmer mit den durchströmten, horizontalen Rohrpaaren, die an den freien Enden radial zusammengeführt sind. Stabile Metall-Befestigungen erfüllen die Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.

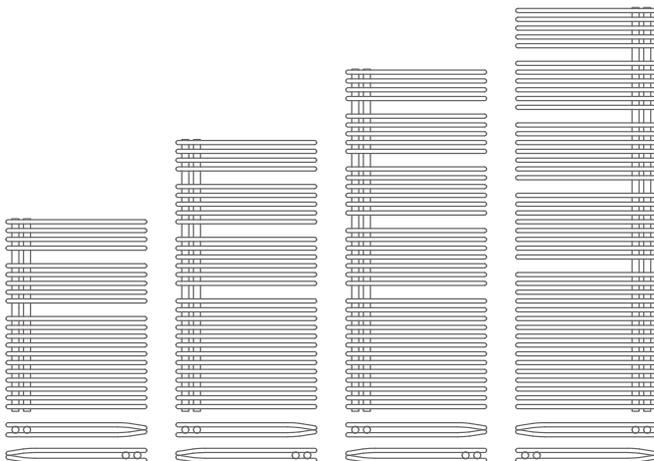
Links- oder Rechts-Ausführung kann noch bei der Montage entschieden werden (wendbar). Auch als Raumteiler lieferbar.

Habanera E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Habanera E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Die horizontalen Rundrohre laufen an den langen Enden symmetrisch zu und sind wasserführend verbunden. Somit wird eine sehr hohe Wärmeleistung erreicht.



Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1173, 1477, 1743 mm
Baulängen (-breiten): 428, 503, 603 mm
Elektro-Heizkörper: 12 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 600 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Habanera E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.

ZEPELB Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone	ZEPELD Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung Trend D	ZEPELK Elektroheizstab Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort	ZEPELO Elektroheizstab Serie P mit Litze	ZEPELS Elektroheizstab Serie P mit Stecker	ZENELF Elektroheizstab Serie F mit Medium-temperaturregler inkl. IR Fernbedienung	ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Medium-temperaturregler

BEMM Cobo 1 E



BEMM Cobo 1 1756 x 601 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPeLK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Cobo 1 E



Markantes Design mit den Halbkugeln.

Und funktional: 4 anwendungsgerechte Bauhöhen, 20 mm weite Rohrabstände für die Pflege und ideal verteilte Aufnahmen für Handtücher.

Leicht zugängliche Zwischenräume machen Cobo 1 E zum Hygiene-Badwärmer.

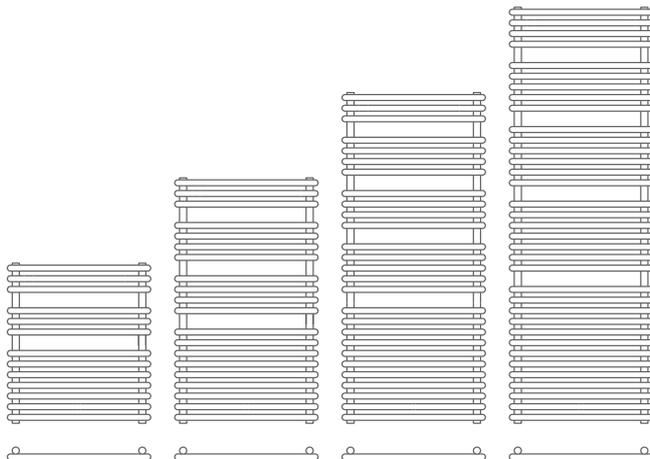
Unverwechselbar und sympathisch (Internationales Geschmacksmuster Nr. 032539).

Cobo 1 E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Cobo 1 E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Cobo 1 mit den BEMM-typischen Halbkugeln an den waagerechten Rohrenden.



Abmessungen:
Bauhöhen: 676, 1036, 1396, 1756 mm
Baulängen (-breiten): 501, 601 mm sowie 701 mm für Baulänge 1036, 1396, 1756 mm und 801, 901 mm für Baulänge 676, 1036, 1756 mm
Elektro-Heizkörper: 17 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Cobo 1 E:

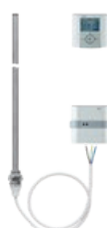
Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone



ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raumregelung Trend D



ZEPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort



ZEPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze



ZEPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker



ZENELF
Elektroheizstab
Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Mediumtemperaturregler

BEMM Cobo 2 E



BEMM Cobo 2 E 1756 x 601 mm im Farbton Nachtblau perl matt mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Cobo 2 E



Starke Wärmeleistung für große Räume.

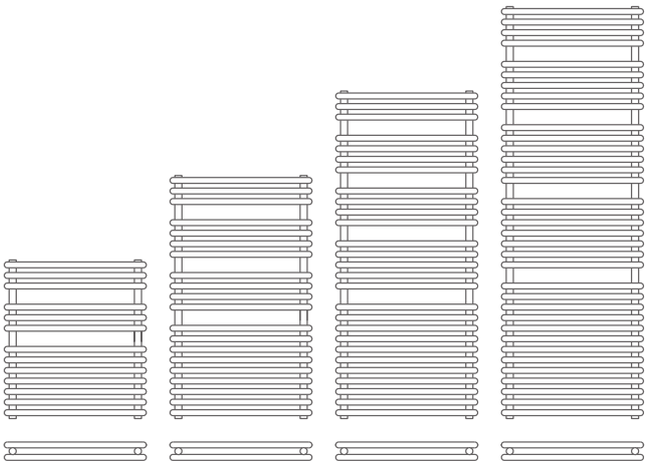
BEMM Cobo 2 haben die gleichen Merkmale wie Cobo 1. Die besonders hohe Wärmeleistung ist die Lösung für große Räume.

Cobo 2 E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Cobo 2 E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Cobo 2 E können sogar als Raumteiler montiert werden. Hier: Cobo 2 E 1756 x 601 mm optional mit Seitenkonsolen und Fußkonsole im Farbton Anthrazitgrau RAL 7016 und Elektro-Heizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.



Abmessungen:
Bauhöhen: 676, 1036, 1396, 1756 mm
Baulängen (-breiten): 501, 701 mm für Baulänge 1036, 1396, 1756 sowie 601, 801 mm für alle Baulängen und 901 mm für Baulänge 676, 1036, 1756 mm
Elektro-Heizkörper: 17 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 600 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Cobo 2 E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Blue-tooth Raumregelung Stone



ZPEELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raumregelung Trend D



ZEPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort



ZEPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze



ZPEELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker



ZENELF
Elektroheizstab
Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Mediumtemperaturregler

BEMM Ares EK-M



BEMM Ares EK-M 1462 x 580 mm mit Elektro-Heizstab rechts, an Steckdose angeschlossen.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Ares EK-M



Der Elektrokomplett-Handtuchwärmer mit Schnellaufheizung.

Ares EK-M ist der preiswerte Elektrokomplett-Handtuchwärmer mit werksmontiertem Elektro-Heizstab.

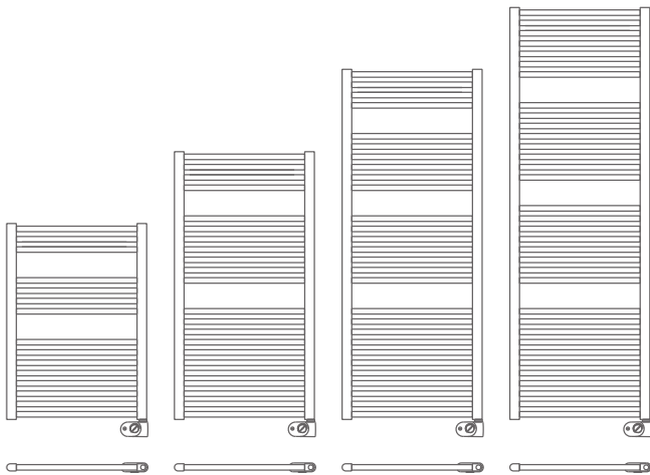
Der Heizstab ist aus Edelstahl mit Thermosicherung und stufenloser Regelung der Maximaltemperatur (bis 65 °C) sowie mit Timer für 3 Kurzzeit-/Boostfunktionen, wie zum Beispiel mit 2 Stunden-Schnellaufheizungsfunktion. Ares EK-M sind mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C).

Bei der Montage kann der Elektroheizstab wahlweise rechts oder links positioniert werden.

Ares EK-M wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



BEMM Ares EK-M 1462 x 580 mm montiert mit Elektro-Heizstab links (Regler um 180° gedreht) und bauseitiger Wandanschlussdose.



Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1118, 1462, 1720 mm
Baulängen (-breiten): 430, 480, 580 mm sowie 730 mm für Bauhöhe 1720 mm
Elektro-Heizkörper: 13 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1200 Watt

Ares EK-M serienmäßig mit Elektro-Heizstab ZENELM mit Mediumtemperaturregler:



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler

Die Medientemperaturregelung ermöglicht eine von der Raumtemperatur unabhängige Einstellung der Oberflächentemperatur des Heizkörpers. In der Regel ist dies eine individuell gewählte Temperatur zur Erwärmung oder Trocknung von Textilien (Handtüchern).

ARES EK-M ist die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespende zur Handtuch-Trocknung, z. B. in Kombination zur Fußbodenheizung oder statischen Heizflächen, ist ARES EK auch unter Berücksichtigung der Ökodesign-Richtlinie (gemäß Fall-Beispiel 2) verwendbar.

Für die Nutzung als Elektro-Einzelraumheizgerät bitte Variante ARES EK-R verwenden (siehe auch Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 und Fall-Beispiel 1, Seite 105).

BEMM Ares EK-R



BEMM Ares EK-R 1462 x 580 mm mit Elektro-Heizstab rechts, an Steckdose angeschlossen.

BEMM Ares EK-R



Der Elektrokomplett-Badheizkörper mit Raumtemperaturregelung

Der preiswerte Elektrokomplett-Badheizkörper jetzt mit Raumtemperaturregelung!

Der Elektro-Heizstab inklusive neuem Regler ist serienmäßig im rechten Sammelrohr montiert. Durch Wenden des Heizkörpers und Drehen des Reglers kann der Heizkörper auch mit Heizstab links montiert werden.

Optional zu ergänzen mit der Infrarot-Fernbedienung.

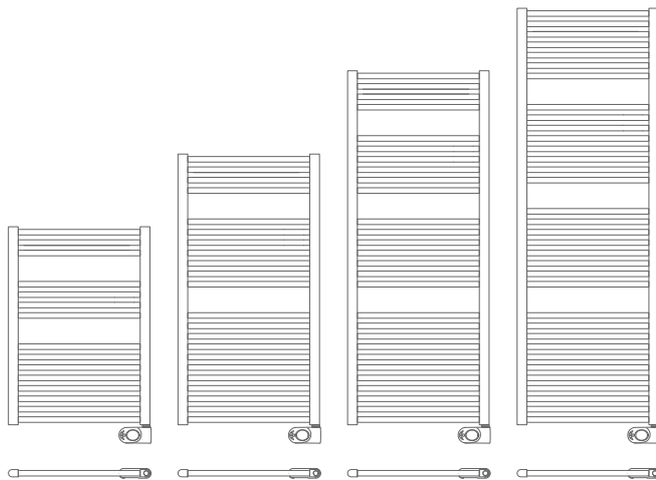


Ares EK-R ist verfügbar im Farbton Weiß RAL 9016.

Ares EK-R erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten und wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Ares EK-R montiert mit Elektro-Heizstab links (Regler um 180° gedreht) und bauseitiger Wandanschlussdose.



Abmessungen:

Bauhöhen:

818, 1118, 1462, 1720 mm

Baulängen (-breiten):

480, 580 mm

Elektro-Heizkörper:

8 Bautypen (Größen)

Elektroheizstab:

300 - 1000 Watt

Ares EK-R serienmäßig mit Elektro-Heizstab ZENELR mit Raumtemperaturregler:



ZENELR
Elektroheizstab
Serie N mit Raum-
temperaturregler

BEMM Mido Q E



BEMM Mido Q E 1818 x 580 mm Farbton Samtmetallicgraphit mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort..

BEMM Mido Q E



Der Elektro-Handtuchwärmer mit quadratischen Rohren.

BEMM Mido Q E ist der Elektro-Handtuchwärmer mit quadratischen Rohren, puristisch und eckig.

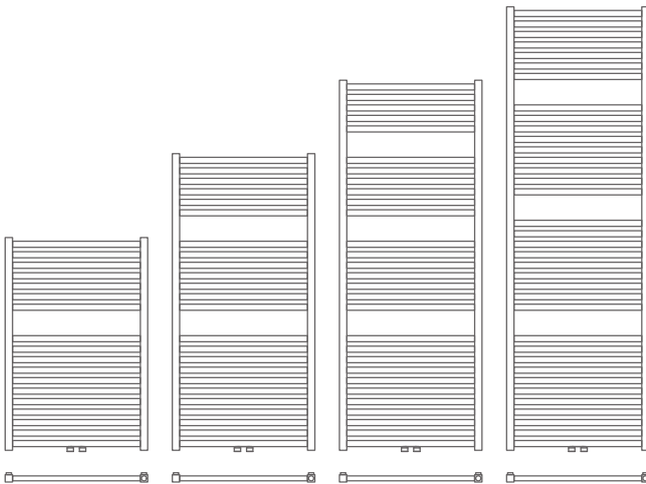
Die Befestigungen sind dezent hinter dem Heizkörper platziert. Somit lassen sich leicht Handtücher einhängen.

Mido Q E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Mido Q E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Die quadratischen Rohre des Mido Q E.



Abmessungen:
Bauhöhen: 872, 1216, 1517, 1818 mm
Baulängen (-breiten): 430, 530, 580, 730 mm
Elektro-Heizkörper: 16 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Mido Q E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Blue-tooth Raumregelung Stone



ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raumregelung Trend D



ZEPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort



ZEPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze



ZEPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker



ZENELF
Elektroheizstab
Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Mediumtemperaturregler

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 perl matt (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. Alles pur und eckig.

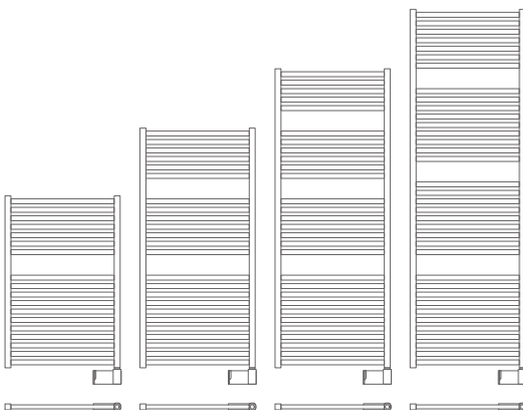
Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Mido Q NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

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).

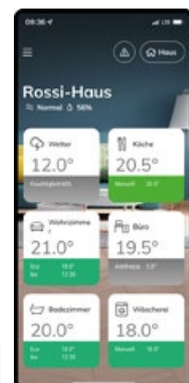
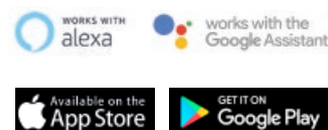


Abmessungen:
Bauhöhen: 872, 1216, 1517, 1818 mm
Baulängen (-breiten): 580 mm sowie 530 mm für Bauhöhen 1216, 1517, 1818 mm
Elektro-Heizkörper: 7 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1000 Watt

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



Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum **BEMM**

BEMM Mido Q EK-R



BEMM Mido Q EK-R 1818 x 580 mm mit komplett werksmontiertem Elektroheizstab inklusive digitalem Uhrenraumthermostat, bauseits an Wandanschlussdose angeschlossen.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Mido Q EK-R



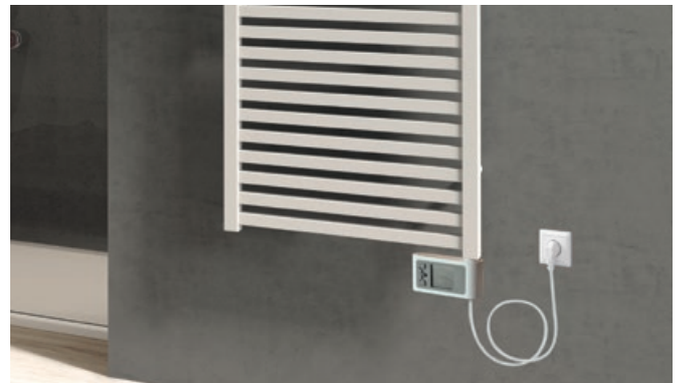
Der Elektrokomplett-Handtuchwärmer mit quadratischen Rohren.

BEMM Mido Q EK-R ist der Elektrokomplett-Badheizkörper mit quadratischen Rohren und mit werksmontiertem Elektro-Heizstab.

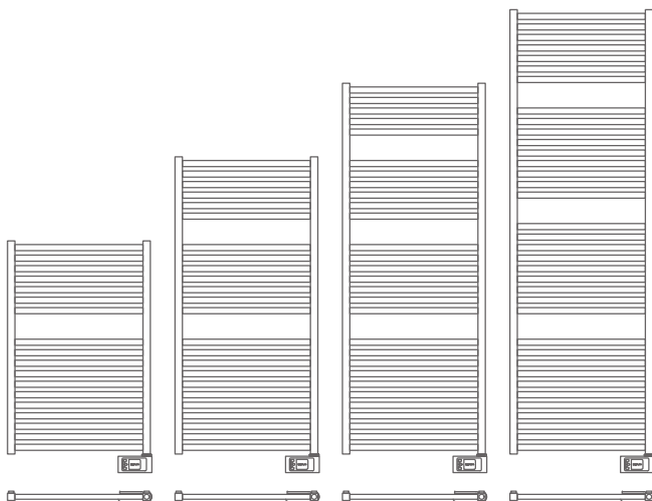
Der Heizstab ist aus Edelstahl mit Thermosicherung mit digitalem Uhrenraumthermostat mit integriertem Infrarotsensor für optional erhältliche IR Fernbedienung, mit 2 voreingestellten Programmen mit täglicher Wiederholung sowie 1 individuell programmierbares Wochenprogramm, Timer für 2h, Ferien-Funktion, Frostschutzfunktion, Tastensperre, Funktion „geöffnetes Fenster“, Einstellbereich 10 - 32 °C.

Bei der Montage kann der Elektroheizstab wahlweise rechts oder links positioniert werden.

Mido Q EK-R wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



BEMM Mido Q EK-R 1818 x 580 mm mit komplett werksmontiertem Elektroheizstab inklusive digitalem Uhrenraumthermostat, bauseits an Steckdose angeschlossen.



Abmessungen:

Bauhöhen:

872, 1216, 1517, 1818 mm

Baulängen (-breiten):

580 mm sowie
530 mm für Bauhöhen 1216, 1517, 1818 mm und
730 mm für Bauhöhe 1818 mm

Elektro-Heizkörper:

8 Bautypen (Größen)

Elektroheizstab:

500 - 1200 Watt

Mido Q EK serienmäßig mit Elektroheizstab ZEPELD:



ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D



optional mit
IR Fernbedienung

Mido Q EK erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.

BEMM Mido Chrom E



BEMM Mido Chrom E 1808 x 600 mm, Oberfläche verchromt, mit Elektroheizstab ZEPPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Mido Chrom E



Handtuchwärmer mit verchromter Oberfläche.

Die Basis, wenn ein gerader Badheizkörper gewünscht wird.

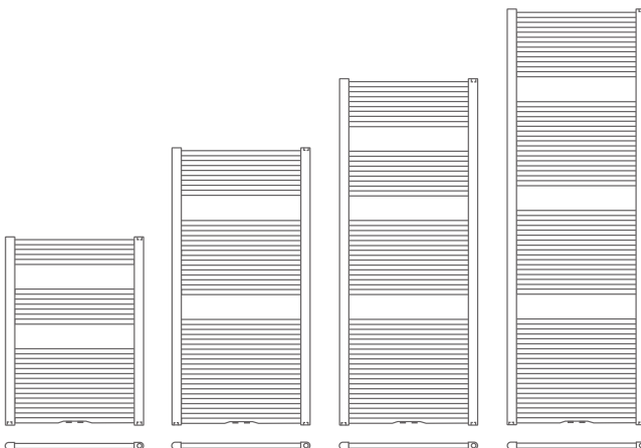
Oberfläche verchromt.

Mido Chrom E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Mido Chrom E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Mido Chrom E 1808 x 600 mm, Oberfläche verchromt, mit Elektroheizstab ZEPELD verchromt mit Raumregelung Trend D, ebenfalls in Oberfläche Chrom.



Abmessungen:

Bauhöhen:

818, 1204, 1505, 1808 mm

Baulängen (-breiten):

500 mm sowie
600 mm für Bauhöhen 1204, 1505, 1808 mm und
750 mm für Bauhöhe 1808 mm

Elektro-Heizkörper:

8 Bautypen (Größen)

Elektroheizstab:

400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Mido Chrom E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Blue-
tooth Raumrege-
lung Stone



ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D



ZEPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung
Komfort



ZEPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze



ZEPELS
Elektroheizstab
Serie P mit
Stecker



ZENELF
Elektroheizstab
Serie F mit Medium-
temperaturregler inkl.
IR Fernbedienung



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler

BEMM BMS E



BEMM BMS E 1505 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELS07SW mit Stecker.

BEMM BMS E



Der gerade Handtuchwärmer in einfacher Ausführung.

Die Basis, wenn eine Elektro-Badwärmer gewünscht ist.

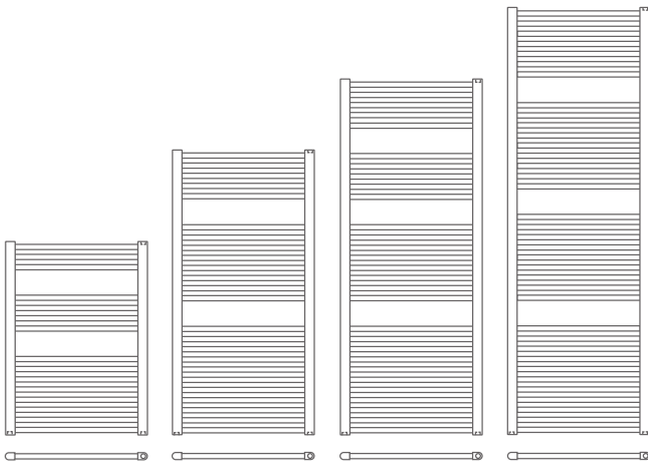
Montagefreundliche, von vorn fixierbare Befestigungen gehören zum serienmäßigen Lieferumfang.

BMS E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für BMS E stehen 7 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM BMS E 1808 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPPELK mit Funk Raumregelung Komfort und Handtuchhalter Universal gerade, verchromt.



Abmessungen:

Bauhöhen:

818, 1204, 1505, 1808 mm

Baulängen (-breiten):

500, 600 mm sowie
450 mm für Bauhöhe 1204, 1808 mm und
750 mm für Bauhöhe 1808 mm

Elektro-Heizkörper:

11 Bautypen (Größen)

Elektroheizstab:

400 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für BMS E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 102 bis 109.



ZEPPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Blue-
tooth Raumregelung
Stone

ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D

ZEPPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung
Komfort

ZEPPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze

ZEPPELS
Elektroheizstab
Serie P mit
Stecker

ZENELF
Elektroheizstab
Serie F mit Medium-
temperaturregler inkl.
IR Fernbedienung

ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler

BEMM Piano 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.

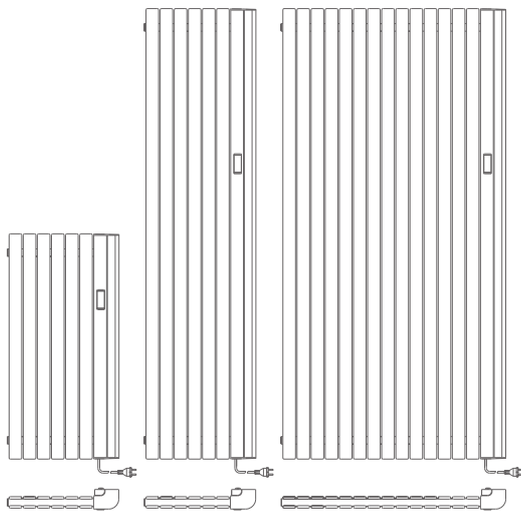
BEMM Piano EK ist eine perfekte Mischung aus Klasse, Eleganz und Linearität. Die vor und hinter den Sammelrohren positionierten abgerundeten Flachpaneelrohre ergeben ein ebenmäßiges Design. Aufgelockert durch die feinen Schlitzte zwischen den Rohren.

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 Wochenprogrammen 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

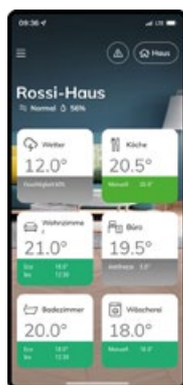
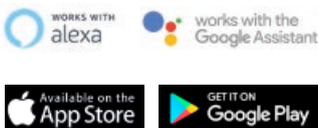
Elektro-Heizkörper:

5 Bautypen (Größen)

Elektrische Leistungsaufnahme:

500 - 1800 Watt

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



NOW
IRSAP

Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM

BEMM Mera EK



Mera EK 600 x 968 mm (20 EL) im Farbton Weiß RAL 9016 serienmäßig mit integriertem Heizstab mit elektronischer Regelung mit Uhrenraumthermostat.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Mera EK



Der Elektrokomplett-Röhrenradiator in Laser-Qualität.

BEMM Mera EK ist der Röhrenradiator für rein elektrischen Betrieb.

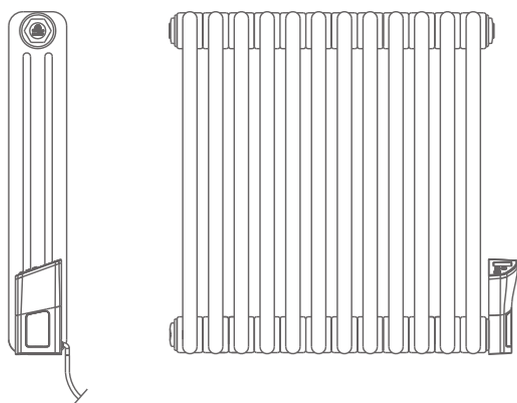
Mera EK sind die ideale Wärmequelle in der Übergangszeit und bieten Komfort in jedem Raum.

Mera EK erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 für Elektro-Einzelraumheizgeräte. Der Elektrokomplett-Röhrenradiator mit integriertem Heizstab und elektronischer Regelung mit Uhrenraumthermostat ist mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Das Uhrenraumthermostat ist individuell programmierbar und verfügt über eine „Window open“-Erkennung.

Mera EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Modernste Laserroboter schweißen die Softline-Kopfstücke der BEMM Röhrenradiatoren energiesparend und rückstandsfrei. Dadurch entsteht eine perfekte Außenkontur mit gut zu reinigenden Hohlkehlen. Die abgerundeten Konturen entsprechen den modernen, organischen Formen.



Abmessungen:
Bauhöhen: 600 mm
Baulängen (-breiten): 428, 608, 698, 833, 968, 1103, 1373 mm
Elektro-Heizkörper: 7 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 2000 Watt

Mera EK serienmäßig mit integriertem Heizstab mit elektronischer Regelung mit Uhrenraumthermostat. Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



BEMM Elektro-Zubehör



Warmes Bad und mollige Handtücher an kühlen Sommertagen.

Sie entscheiden selbst, ob Ihr Elektro-Heizkörper als Komplett-Heizkörper (montagefertig) oder mit individueller Regelung (z.B. im Baukastenprinzip Heizkörper + wählbarer Elektroheizstab) ausgestattet sein soll oder aber in Ihre Smart Home-Lösung integriert werden soll. BEMM Elektro-Heizkörper sind für unterschiedlichen Bedienkomfort in den nachfolgenden Ausstattungen verfügbar:

Serie P (Varianten)

- **Trend D:** Elektroheizstab mit Raumregelung Trend D (in weiß oder verchromt), optional mit IR-Fernbedienung
- **Bluetooth:** Elektroheizstab mit Bluetooth Raumregelung Stone (in weiß oder verchromt)
- **Komfort:** Funk-Raumregelung mit Funk-Empfänger und Funk-Uhrenraumthermostat (barrierefrei)
- **Kompakt:** Elektroheizstab mit Stecker, ohne Regelung
- **Standard:** Elektroheizstab/Ausführung nur mit Litze, ohne Regelung (EO)

Serie F (in weiß, schwarz samtmatt oder verchromt)

- **Komfort:** Mediumtemperaturregler inkl. Fernbedienung

Serie N (in weiß oder verchromt)

- **Standard:** Mediumtemperaturregler

Je nach Heizkörperserie und Baugröße ist die Elektroleistung 400 W, 600 W, 700 W, 1000 W oder 1200 W.

Bitte beachten Sie die Hinweise zur Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 (siehe Broschüre Elektro-Wärme).



ChaCha 1784 x 600 mm für Zentralheizung und Sommer-Elektrobetrieb mit MEP-Ventil in Chrom und wahlweise Elektroheizstab Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort ZEPELK07, 700 Watt, mit Funk Empfänger und Funk Raumthermostat.



Plawa SPA Pur 1800 x 625 mm für Zentralheizung und Sommer-Elektrobetrieb mit Elektroheizstab Serie P mit Funk Raumregelung Komfort ZEPELK07, 700 Watt, mit Funk Empfänger und Funk Uhrenraumthermostat.



Elektrozubehör für die Regelung von Ventilen: Fernregelung (bestehend aus Stellantrieb und Raumthermostat) besonders geeignet für die verdeckten Ventile der BEMM-Heizkörper (z.B. Plawa Softline).



BEMM Ceroc 1890 x 600 mm mit Elektroheizstab ZEPELK10SW mit Funk-Raumregelung Komfort.



BMS 1808 x 500 mm für Zentralheizung und Sommer-Elektrobetrieb mit Elektroheizstab Serie P mit Funk Raumregelung Komfort ZEPELK07, 700 Watt, mit Funk Empfänger und Funk Raumthermostat.

BEMM Elektro-Heizkörper für Bad und Wohnraum

BEMM Elektrozubehör



Die Ausstattungsvarianten für den individuellen Bedienkomfort.



Elektro-Heizstab ZEPELP mit Bluetooth Raumregelung Stone, mit PTC-Element. Für Festanschluss, mit Schubrosette für verdeckten Elektroanschluss von hinten aus der Wand, Raumregler mit Ein-/ Aus-Schalter und digitaler Anzeige, steuerbar direkt am Raumregler oder mittels App über Bluetooth-Verbindung, individuell programmierbar.
Regelung entspricht der Ökodesignrichtlinie für Einzelraumheizgeräte.



Elektro-Heizstab ZEPELD mit Raumregelung Trend D. Uhrenraumthermostat, digital mit integriertem Infrarotsensor für optional erhältliche IR Fernbedienung, mit 2 voreingestellten Programmen mit täglicher Wiederholung sowie individuellem Wochenprogramm, Timer für 2h, Ferien-Funktion, Frostschutzfunktion, Tastensperre, Funktion „geöffnetes Fenster“.
Regelung entspricht der Ökodesignrichtlinie für Einzelraumheizgeräte.



Elektro-Heizstab ZEPELK mit Funk-Raumregelung Komfort. Funk-Empfänger zur Montage auf UP-Dose und digitalem Funk-Uhrenraumthermostat. Wochenprogramm mit 9 voreingestellten Programmen, Party, Ferien, Frostschutz, individuell programmierbar.
Regelung entspricht der Ökodesignrichtlinie für Einzelraumheizgeräte.



Elektro-Heizstab ZEPELS mit PTC-Element und Anschlusskabel mit Stecker.
Für die Verwendung als Einzelraumheizgerät erforderliche Regelung aus BEMM-Lieferprogramm oder bauseits (Smarthome) ergänzen.



Elektro-Heizstab ZEPELO mit PTC-Element und Anschlusskabel mit Litze.
Für die Verwendung als Einzelraumheizgerät erforderliche Regelung aus BEMM-Lieferprogramm oder bauseits (Smarthome) ergänzen.



Raumthermostat 230V passend zu elektrischen Stellantrieben 22CX, stromlos angeschlossen zur Montage auf der Wand.
Elektrischer Stellantrieb 22CX passend zu BEMM-Ventilen mit Thermostat-Anschlussgewinde M30x1,5. Stellantrieb in Kombination zusammen mit Raumthermostat 230V.



Elektro-Heizstab ZENELF mit Mediumtemperaturregler inkl. Fernbedienung 30 - 70° C (Oberflächentemperatur ca. 25 - 60° C), Timer für 2h Boostfunktion (max. Aufheizleistung auf 70 °C von der eingestellten Soll-Temperatur), Chrono-Modus mit individuellen Tagesprogrammen, Standbymodus, manuelle Einstellmöglichkeit, ECO Frostschutz, Kontrolllampe.
Für Handtuchwärmer zur Verwendung mit Fußbodenheizung oder weiteren Zentralheizungsheizkörper für die Raumtemperaturregelung.

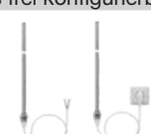


Elektro-Heizstab ZENELM mit Mediumtemperaturregler 5 - 65° C (Frostschutzstellung 5° C) Boostfunktion für 2 h (sofortige max. Aufheizleistung auf 65° C, unabhängig von eingestellter Soll-Temperatur), Standby-Modus, Kontrollleuchte.
Für Handtuchwärmer zur Verwendung mit Fußbodenheizung oder weiteren Zentralheizungsheizkörper für die Raumtemperaturregelung.

BEMM Elektro-Wärme - Lieferprogramm



Sie entscheiden selbst, ob Ihr Elektro-Heizkörper als Komplett-Heizkörper (montagefertig) oder mit individueller Regelung (z.B. im Baukastenprinzip Heizkörper + wählbarer Elektroheizstab) ausgestattet sein soll oder aber in Ihre Smart Home-Lösung integriert werden soll (weitere Informationen siehe Technische Preisliste).

Elektro Programm für reinelektrischen Betrieb		Triola E	Blues E	Plawa SPA E	Plawa EK-M	Plawa Purline Glas EK-M	Relax EK	Ellipsis B E	Ellipsis B NOW EK	Ceroc E	Asymo E	Asymo NOW EK	Asymo EK-M	ChaCha E	ChaCha NOW EK	ChaCha EK-M	Habanera E	Cobo E	Ares EK-M	Ares EK-R	Mido Q E	Mido Q NOW EK	Mido Q EK-R	Mido Chrom E	BMS E	Polygon EK	Origin EK	Orimono EK	Step EK	Sequenze EK	Quadrata EK	Collection Cinier SâcheServiettes EK	Collection Cinier Contemporaine EK	Collection Cinier Piece Unique EK	Piano EK	Mera EK				
Regelung entspricht Öko-Design Richtlinie (Verordnung (EU) 2015/1188 sowie Richtlinie 2009/125/EG)																																								
<p>Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone mit App programmierbar</p> 																																								
<p>Elektroheizstab Serie P mit Funk Raumregelung Komfort</p> 																																								
<p>Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung fest am Heizstab (optional mit zusätzlicher Fernbedienung)</p> 																																								
<p>Für Ares EK-R spezieller Elektroheizstab mit Raumtemperaturregelung (komplett montiert)</p> 																																								
<p>Elektrokomplett-Heizkörper NOW EK WiFi-Smart-Home-Lösung</p> 																																								
<p>Weitere Elektrosysteme, komplett, z.B. <u>mit/ohne Heizregister</u> mit Raumtemperaturregelung z.B.</p> 																																								
Regelung für Handtuchwärmer Medientemperatur																																								
<p>Elektroheizstab Serie N mit Mediumtemperaturregler(Empfehlung in Kombination mit Raum-/Fußbodenheizung)</p> 																																								
<p>Elektroheizstab Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung (Empfehlung in Kombination mit Raum-/Fußbodenheizung)</p> 																																								
Regelung bauseits frei konfigurierbar (z.B. Smart Home)																																								
<p>Elektroheizstab Serie P mit Litze (Stecker)</p> 																																								

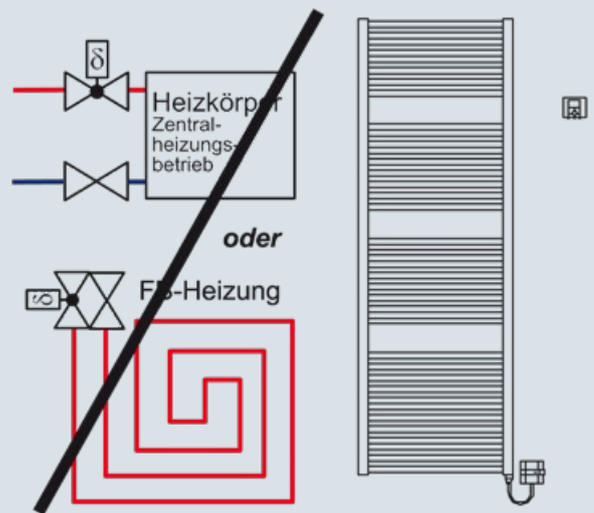
Ökodesign-Richtlinie Verordnung (EU) 2015/1188 sowie Richtlinie 2009/125/EG

Fall 1 - Elektrische Einzelraumheizgeräte (ortsfest - zur alleinigen Raumbeheizung)

Das elektrische Heizgerät dient zur alleinigen Beheizung des Raumes.

Hier trifft die Ökodesign-Richtlinie für Badheizkörper voll zu. Ab 01.01.2018 muss die Regelung erhöhte Anforderungen erfüllen.

Die Ausstattung des Badheizkörpers soll eine elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung sowie Fernbedienung (alternativ Open-Window-Funktion) ermöglichen.



Für diese Regelungen trifft die Ökodesign-Richtlinie für Badheizkörper voll zu (Fall 1):



Elektro-Heizstab NOW EK WiFi Smart Home.
Neueste Regelungstechnik, in Verbindung mit der IRSAP-NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

Ausschließlich als Elektrokomplett-Heizkörper lieferbar:

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



Elektro-Heizstab ZEPELK mit Bluetooth Raumregelung Stone, mit PTC-Element. Für Festanschluss, mit Schubrose für verdeckten Elektroanschluss von hinten aus der Wand, Raumregler mit Ein-/ Aus-Schalter und digitaler Anzeige, steuerbar direkt am Raumregler oder mittels App über Bluetooth-Verbindung, individuell programmierbar.

Nach der Montage ist kein Kabel sichtbar.



Elektro-Heizstab ZENELR mit Ramregelung.
Digitales Uhrenraumthermostat mit integriertem Infrarotsender für optionale Fernbedienung, 7 voreingestellte Programme, individuell programmierbar, Timer für 2h, Standby-Modus, Frostschutzmodus, Funktion „geöffnetes Fenster“.

Serienmäßig bei Ares-EK-R. Nicht für weitere Heizkörper verfügbar!



Elektro-Heizstab ZEPELK mit Funk-Raumregelung Komfort.
Funk-Empfänger zur Montage auf UP-Dose und digitalem Funk-Uhrenraumthermostat. Wochenprogramm mit 9 voreingestellten Programmen, Party, Ferien, Frostschutz, individuell programmierbar.

Technische bzw. Design-Änderungen vorbehalten.



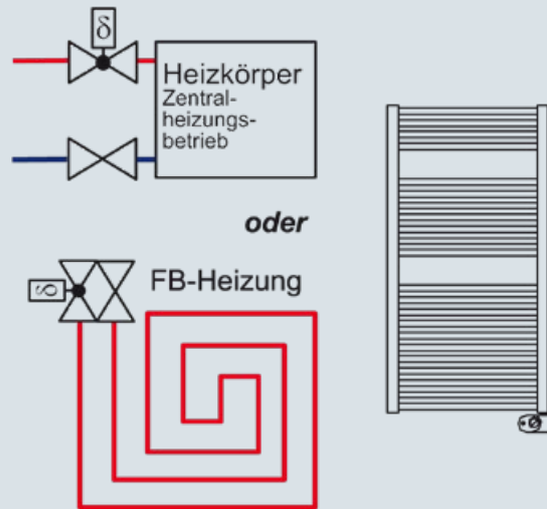
Elektro-Heizstab ZEPELD mit Raumregelung Trend D.
Uhrenraumthermostat, digital mit integriertem Infrarotsensor für optional erhältliche IR Fernbedienung, mit 2 voreingestellten Programmen mit täglicher Wiederholung sowie individuellem Wochenprogramm, Timer für 2h, Ferien-Funktion, Frostschutzfunktion, Tastensperre, Funktion „geöffnetes Fenster“.

Ökodesign-Richtlinie Verordnung (EU) 2015/1188 sowie Richtlinie 2009/125/EG

Fall 2 - Elektrische Wärmegeräte (ortsfest - als zusätzlicher Wärmespender)

Neben einem hydraulisch betriebenen Heizkörper und/oder Fußbodenheizung mit Raumtemperaturregler wird zusätzlich ein elektrisches Gerät zur Erwärmung von Handtüchern und Textilien gewünscht.

Hier sind vorzugsweise Wärmespender mit einer Mediumtemperatur-Regelung und Timerfunktion einzusetzen, um konkurrierende bzw. überschneidende Regelung oder Raumtemperatur und damit verbundenen Fehlanwendungen zu vermeiden.



Wenn der Handtuchwärmer als Wärmespender zusätzlich zur geregelten Raumbeheizung verwendet wird, gilt die Ökodesign-Richtlinie nicht.



Elektro-Heizstab ZENELF mit Mediumtemperaturregler inkl. Fernbedienung 30 - 70° C (Oberflächentemperatur ca. 25 - 60° C), Timer für 2h Boostfunktion (max. Aufheizleistung auf 70 °C von der eingestellten Soll-Temperatur), Chrono-Modus mit individuellen Tagesprogrammen, Standbymodus, manuelle Einstellmöglichkeit, ECO Frostschutz, Kontrolllampe.



Elektro-Heizstab ZENELM mit Mediumtemperaturregler 20 - 65°C (Frostschutzstellung 5°C) Boostfunktion für 2 h (sofortige max. Aufheizleistung auf 65°C, unabhängig von eingestellter Soll-Temperatur), Standby-Modus, Kontrollleuchte.

Für Handtuchwärmer zur Verwendung mit Fußbodenheizung oder weiteren Zentralheizungsheizkörper für die Raumtemperaturregelung.

Für Handtuchwärmer zur Verwendung mit Fußbodenheizung oder weiteren Zentralheizungsheizkörper für die Raumtemperaturregelung.



Zum Beispiel ist ARES EK-M die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespender zur Handtuch Trocknung, z. B. in Kombination zur Fußbodenheizung oder statischen Heizflächen, ist ARES EK auch unter Berücksichtigung der Ökodesign-Richtlinie (gemäß Fall-Beispiel 2) verwendbar.

Weitere Elektrosysteme von BEMM



zum Beispiel für Arte- und Designer-Heizkörper

Besondere Design-Lösungen stehen zum Beispiel für die mit Künstlern und Designern geschaffenen Elektrokomplett-Heizkörper zur Verfügung.

Die hier aufgezeigten Elektro-Heizkörper verfügen über spezielle Elektrosysteme ohne Heizstab und werden montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper "EK" mit der jeweils abgebildeten Raumtemperaturregelung geliefert. Für die "EK" muss deshalb keine Regelung ausgewählt werden und zusätzlich bestellt werden.

Alle Ausführungen mit Raumtemperaturregelung erfüllen die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018.



z. B. Quadraqua EK, siehe Seite 41

Für besondere Design-Ansprüche bieten wir spezielle Lösungen, die die Ökodesign-Richtlinie erfüllen:



Collection Cinier Olycal EK Arte-Raum- und -Badwärmer für reinen Elektrobetrieb mit eingegossenem doppelt isoliertem Elektro-Heizregister mit proportionalem elektrischen Leistungsregler gegen Überhitzung. Inklusive Funk-Uhrenraumthermostat mit Wochenprogramm.



Polygon EK (Abb.), Origin EK Arte-Designer-Heizkörper und Piano EK mit elektrisch beheizter Front und einem beleuchteten LED-Element (bei Piano optional). Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IPX4, über ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten links nach hinten). Steuerung via WiFi über IRSAP Now-App, mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten wie u.a. Tages- und Wochenprogramm.



Orimono EK Arte-Designer-Heizkörper mit in der Front integriertem farbig hinterleuchteten Bedienelement „push & round“ zur farblichen Anzeige und Einstellung der Soll-Raumtemperatur (12 °C bis 32 °C). Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP24, über ca. 1,0 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten) und inklusive Infrarot-Fernbedienung u.a. mit individuell programmierbarem Wochenprogramm.



Sequenze EK (Abb.) und Quadraqua EK Arte-Designer-Heizkörper sind ausgestattet mit Ein/Aus-Schalter und Betriebskontrollleuchten. Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP44, über ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten links). Digitales Uhrenraumthermostat mit Funkübertragung (batteriebetrieben, Sendefrequenz 433 MHz), Tages- und Wochenprogramm, voreingestellte und personalisierbare Programme sowie Urlaubsfunktion.



Mera EK Elektrokomplett-Röhrenradiator mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C). Heizstab inklusive elektronischer Regelung mit Uhrenraumthermostat unten seitlich rechts montiert. Netzspannung 230 V / 50 Hz, Klasse II, IP24, mit ca. 1,2 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker. Uhrenraumthermostat digital mit Wochenprogramm mit 3 voreingestellten Programmen sowie individuell programmierbarem Wochenprogramm, Frostschutzfunktion, ON/Standby.

Regelung bauseits frei konfigurierbar

zum Beispiel Smart Home

Individuelle Lösungen, zum Beispiel für Smart Home, sind mit den Elektro-Heizstäben ZEPELS und ZEPELO realisierbar. Sie entscheiden selbst, wie Ihr Elektro-Heizkörper geregelt bzw. gesteuert wird.



z. B. Plawa Purline mit Elektro-Heizstab ZEPELO

Sie entscheiden selbst, wie Ihr Elektro-Heizkörper geregelt wird:



Elektro-Heizstab ZEPELS mit PTC-Element und Anschlusskabel **mit Stecker**.

Für die Verwendung als Einzelraumheizgerät erforderliche Regelung aus BEMM-Lieferprogramm oder bauseits (Smart Home) ergänzen.



Elektro-Heizstab ZEPELO mit PTC-Element und Anschlusskabel **mit Litze**.

Für die Verwendung als Einzelraumheizgerät erforderliche Regelung aus BEMM-Lieferprogramm oder bauseits (Smart Home) ergänzen.



Die nebenstehenden Elektro-Heizstäbe sind die ideale Lösung für Ihre Smart Home-Steuerung.

Wichtige Hinweise vor der Montage

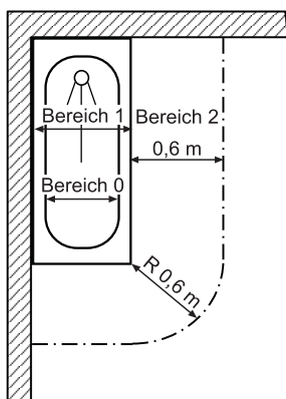


Elektroheizstäbe dürfen nur in Anlagen mit max. 90°C Heizungswasser betrieben werden. Die Ausdehnung des Wasserinhaltes des Heizkörpers bis zum Ausdehnungsgefäß muss immer gewährleistet sein, auch bei geschlossenem Vorlaufventil. Rücklaufabsperroorgane dürfen nur vom Fachmann mit Werkzeug absperrbar sein. Vor Absperrung des zweiten Absperrorgans muss die Stromzufuhr des Elektroheizstabes unterbrochen werden. Es gelten grundsätzlich die Bestimmungen der VDE 0100-701 und die besonderen nationalen und örtlichen Bedingungen. Die Verantwortung der Elektroinstallation obliegt dem Fachhandwerker.

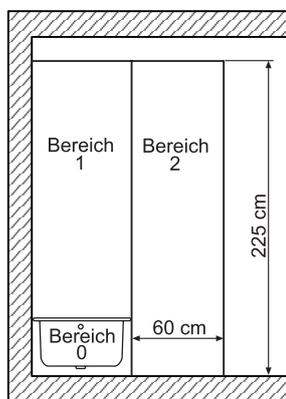
Die Schutzbereiche nach VDE 0100-701:2008-10

Korrosionsschutzhinweise:

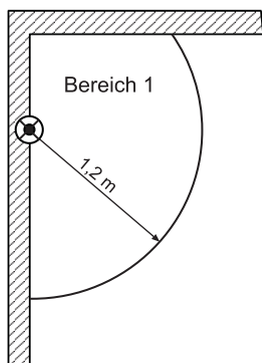
Bei der Montage eines Heizkörpers in den Bereichen 1 oder 2, ist die DIN 55900 (Beschichtungen für Raumheizkörper) zu beachten. Auf Heizkörper, die innerhalb der v.g. Bereiche installiert werden und dadurch korrodieren, bestehen keine Gewährleistungsansprüche. Ggf. müssen galvanisch verzinkte Heizkörper eingesetzt werden.



Draufsicht mit Badewanne, gilt auch für Duschwannen



Seitenansicht mit Badewanne, gilt auch für Duschwannen



Draufsicht mit Dusche ohne Wanne/ Abtrennung und unterschiedlicher Anordnung des fest angebrachten Wasserauslasses z.B. Reihenduschen.

Schutz-bereiche	Beschreibung	BEMM-Produkt
0 IPX7	Kein Anschluss von elektrischen Verbrauchsmitteln zulässig.	---
1 IPX5 Strahlwasser*	Siehe IPX4	Keine Regler für Elektrogeräte einsetzbar. Heizkörper nur mit Verzinkung als Korrosionsschutz
1 IPX4 Spritzwasser*	Anschlussdosen (Festanschluss) für die Versorgung elektrischer Verbrauchsmittel sowie elektrische Verbrauchsmittel, wenn diese ortsfest angebracht und fest angeschlossen sind. Das Verbrauchsmittel muss für die Verwendung in Bereich 1 geeignet sein.	Elektroheizstab ZEP-EL_ sowie ZENEL_, sofern die Steckdose oder der Unterputzempfänger außerhalb der genannten Bereiche installiert wird.
2 IPX4 Spritzwasser*	Installationsgeräte, ausgenommen Steckdosen.	Elektroheizstab ZEP-EL_ sowie ZENEL_, sofern die Steckdose oder der Unterputzempfänger außerhalb der genannten Bereiche installiert wird.
außerhalb der Schutzbereiche IPX0	Alle Verbrauchsmittel für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sowie Steckdosen (durch FI-Schutzeinrichtung abgesichert).	Elektroheizstab ZEP-EL_ und ZENEL_ in allen Ausführungen.

*Im Bereich von mit Schlauchhandbrausen erreichbaren Zonen muss eine Schutzart mindestens gegen Strahlwasser IPX5 gewählt werden.

X steht als Platzhalter für den Fremdkörperschutz, der gegen Nässe ohne Belang ist.

Smart Home IRSAP NOW 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
- Feuchtigkeitsgehalt 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.

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



IRSAP NOW Kit 1,
bestehend aus Verbindungseinheit und Smart Raumthermostat
(Bauteile auch einzeln verfügbar)



IRSAP NOW Kit 2,
bestehend aus Verbindungseinheit und 2x Smart Thermostat



Thermostat NOW
in 36 Farbtönen, passend zum Heizkörper

Oberflächen und Farbtöne Thermostat IRSAP NOW

01 / SW Weiß RAL 9016	2D Steinbeige perl matt	3P Eisblau samt matt	03 Manhattan
34 Edelweiß (matt)	1B Tabakbraun matt	2V Salbeigrün matt RAL 6021	8N Lichtgrau samt matt
J8 Softweiß matt	09 / BR Dunkelbraun RAL 8017	9N Agave samt matt	L3 Titangraumetallic RAL 9023
16 Weißperlmetallic	4V Ockergelb matt RAL 1024	19 Moosgrün RAL 6005	4D Mittelgrau perl matt
02 Perlweiß RAL 1013	5V Beigerot matt RAL 3012	1P Nordseeblau perl matt	6V Anthrazitgrau matt RAL 7016
1C Hellelfenbein perl matt	9U Kupferbraun matt RAL 8004	1V Pastellblau matt RAL 5024	10 / SC Schwarz RAL 9005
Y4 Sand perl matt	06 / HW Hewi-Rot RAL 3003	4P Taubenblau samt matt	18 Schwarzperlmetallic
3V Graubeige matt RAL 1019	7D Rubinrot matt	6C Nachtblau perl matt	30 Schwarzperl matt
2C Braunbeige perl matt	R3 Blaulila RAL 4005	2F Schwarzblau RAL 5004	K1 Schwarz samt matt

BEMM Accessoires

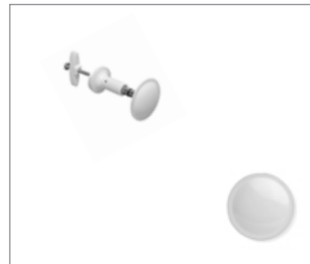
Die BEMM-Accessoires sind konzipiert für Heizkörper mit senkrechten oder waagerechten Rundrohren 25 (23) mm. Die verchromten Handtuchbügel und der Knopf darüberhinaus für waagerechte Rundrohre 20 mm. Die Accessoires sind mit Befestigungen für die nachträgliche Montage ausgestattet.



Hang Up Blümchen-B (oder R), weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Quadrat-B (oder R), weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Kreis-B (oder R), weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Handtuchhalter-B (oder R), gerade, in 2 Längen, weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Handtuchhalter Sax, gerade, in 2 Baulängen, weiß, farbig und verchromt. Passend an Mido Q und Sax.



Stendino-Bügel Les Appliques in 3 Längen, für waagerechte und senkrechte Rundrohre 25 mm Ø in weiß.



Haken Les Appliques einfach für waagerechte und senkrechte Rundrohre 25 mm Ø in weiß und verchromt.



Magnet Handtuchhalter Universal, gerade, in 2 Baulängen, schwarz samtmatt und verchromt. Passend an Plawa, Page, Ceroc, Triola, ChaCha, Relax, Origin, Sequenze, Piano, Pawa.



Handtuchablage (in 3 Längen), Knopf und Papierrollenhalter, verchromt.



Handtuchhalter Universal gebogen und gerade in 1 kürzbaren Länge, verchromt.



Handtuchhalter horizontal Ceroc, kürzbar, verchromt.



Magnet Handtuchhalter Universal, gerade, schwarz samtmatt, hier am Origin EK.

BEMM Oberflächen/Farbtöne

Artikelgruppe		Oberflächengruppe							
AG	Serie	SW/01	NF	EF	AS/IS	CR/50	EV	GZE	GZ
DRC, DRL	Relax Hybrid	Lieferbare Farbtöne siehe Seite 11							
UBB, UAB	Soul-S Air Mix	•	•	•					
XAB	Xilo Air Mix	•	•	•					
LC	Collectionen Cinier EK	Oberflächen/Farbtöne: siehe Seite 24-27							
DPG	Polygon EK	•	•	•	und 2-farbige Ausführungen, siehe Seite 29				
ORG	Origin EK	•	•	•					
DOR	Orimono EK	Lieferbare Oberflächen siehe Seite 35							
DSB_E	Step EK	Lieferbare Farbtöne siehe Seite 37							
DSE	Seqzenze EK	•	•	•					
DQU	Quadraqua EK	•	•	•					
BTR	Triola E	•	•	•					•
BBL	Blues E				•				
PVG_EK	Plawa Purline Glas-Edition EK-M	Glas-Front: siehe Seite 49; Heizkörper-Farbtön: SW, NF, EF, GZE							
PVP_EK, PVS_EK	Plawa Purline/Softline EK-M	•	•	•					
PSP, PSS	Plawa SPA Pur E und Soft E	•	•	•				•	
DR_E	Relax EK	•	•	•					
BEL	Ellipsis B E	•	•	•					•
BEL_EK NOW	Ellipsis B NOW EK	•	•	•					•
BCE	Ceroc E	•	•	•					•
BY1	Asymo E	•	•	•					•
BY1_EK NOW	Asymo NOW EK	•	•	•					•
BY1_EK	Asymo EK-M	•							•
BCH	ChaCha E	•	•	•					•
BCH_EK NOW	ChaCha NOW EK	•	•	•					•
BCH_EK	ChaCha EK-M	•							•
BH2	Habanera E	•	•	•					•
BC1, BC2	Cobo 1 E, Cobo 2 E	•	•	•					•
BEA_EK M/R	Ares EK-M, Ares EK-R	•							•
BMQ	Mido Q E	•	•	•					•
BMW_EK NOW	Mido Q NOW EK	•	•	•					•
BMQ_EK	Mido Q EK-R	•							•
BMB	Mido Chrom E					•			•
BMS	BMS E	•	•	•					•
BZ	Befestigungszubehör	•	•	•		•			
ZA	Accessoires	•	•	•		•			
ZA	Accessoires "Les Appliques"	•				•			
ZE	Elektro-Heizstäbe	•		schwarz		•			
21_SMART	IRSAP NOW Smart Raumthermostat	Lieferbare Farbtöne siehe Seite 111							

Bestellungen ohne Oberflächen/Farbangaben: Farbton SW bzw. 01 (z.B. ChaCha E, Relax EK), Weiß 9016.

Standardfarbton SW/01 Weiß RAL 9016:

Brillante, hochwertige Pulverbeschichtung.

Hygieneweiß HW:

Antimikrobielle Beschichtung im Farbton RAL 9016 für besondere Hygiene-Anforderungen.

Brillant-Normalfarbtöne NF:

Hochwertige, farbige Pulverbeschichtung DIN 55900.

Exklusivfarbtöne EF:

Hochwertige, metallicfarbene Beschichtungen mit edler Oberfläche und matte Oberflächen mit angenehmer Haptik.

Verchromt CR/50:

Chrombeschichtung (nur für Mido und Step).

Edelstahl versiegelt EV:

Die Oberfläche ist mit einer transparenten, anorganischen Beschichtung aus Siliziumdioxid versiegelt.

Edelstahl seidenmatt AS und Edelstahl spiegelpoliert IS:

Edelstahloberflächen (nur für Blues und Relax).

Ausführung GZE "galvanisch verzinkt + Edelstahl":

Plawa Purline und Plawa Softline Heizungsanschlüsse sind in der Feuchtraumausführung "verzinkt + Edelstahl", bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront, lieferbar.

Ausführung GZ „galvanisch verzinkt“

Unter der Pulverbeschichtung.

Farbabweichungen

Zur exakten Farbbestimmung sind Original-RAL-Farbmuster oder Original-Sanitär-Farbmuster zu verwenden. Geringfügige, branchenübliche Farbabweichungen sind generell vorbehalten, da diese bereits durch unterschiedliche Lichtverhältnisse und durch unterschiedliche Basismaterialien (Stahl, Keramik, Messing, Holz) entstehen. Für die Oberflächenart "Verchromt CR" können herstellungsbedingte Verfärbungen nicht ausgeschlossen werden.

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 Weißperlmatt

8N Lichtgrau samtmatt

GP Aluperlmatt

SM Silbermetall

1C Hellelfenbein perl matt

Y4 Sand perl matt

2C Braunbeige perl matt

2D Steinbeige perl matt

3V Graubeige matt RAL 1019

6K Platinmetall

TM Toffee metall

4V Ockergelb matt RAL 1024

3P Eisblau samtmatt

1V Pastellblau matt RAL 5024

4P Taubenblau samtmatt

2V Salbeigrün matt RAL 6021

BEMM Oberflächen/Farbtöne

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

Nur für ausgewählte Serien:

Spezial Oberflächen EF

EV Edelstahl Plawa Purline, Plawa Softline

AS Edelstahl seidenmatt Blues, Relax

IS Edelstahl spiegelpoliert Blues, Relax

50 / CR Verchromt Step, Mido

TR Loft (Transparent) Mera, Vera, Aura, Klira

Weitere Spezial-Oberflächen für:

- Collection Cinier
Stein-Oberflächen siehe Seiten 24 - 27
- Polygon EK
2-farbige Ausführungen siehe Seite 29
- Orimono EK
Stoff-Varianten siehe Seite 35
- Step EK
verfügbare Farbtöne siehe Seite 37
- Relax Hybrid
Oberflächen siehe Seite 11
- Plawa Glas Edition EK
Glas-Fronten siehe Seiten 49

Die abgebildeten Farbtöne 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

