

Elektroheizung

Rein elektrisch und flexibel





Inhalt

NEWA eLINE
RAL 9016 Verkehrsweiß und RAL 9005 Tiefschwarz
Möbel Voglauer
Das abgebildete Raumthermostat
ist im Lieferumfang enthalten.

	Einleitung	04
<hr/>		
	Elektroheizung	06
<hr/>		
	NEWA eLINE	09
	PAROS V eLINE	10
	LOWA SPA eLINE	12
	FATALA eLINE	14
	DELLA eLINE	17
	MARANOA SPEED AIR eLINE	19
	TAHITI SPEED AIR eLINE	21
	SKALA eLINE	22
	RASP eLINE	25
	DELLA ECO eLINE	26
	RIO LINEA eLINE	29
	FLOORTEC eLINE	30
<hr/>		
	Regelung	
<hr/>		
	eLINE Control	32
<hr/>		
	Allgemein	34
<hr/>		
	Accessoires	34
	Einbau von Elektroheizkörpern	36
	Heizkörper-Beschichtungen	37
	Farbpalette	38
	Produktbeschreibung & Lieferumfang	39

Insbesondere Elektroheizkörper bieten mehr Flexibilität und Unabhängigkeit in Planung, Installation und im Betrieb.



Führend bei nachhaltigen Raumklima-Komfortlösungen

Wir denken ans Ganze!

„Von der Wasserverteilung bis zur Wärmeabgabe“ klingt kompliziert, ist es aber nicht – vor allem nicht mit VOGEL&NOOT. Denn mit uns erhalten Sie Top-Produkte und Service in jedem Bereich, als Komplettanbieter von Komfortsystemen.

Ihr Komplettanbieter

VOGEL&NOOT produziert seit 1929 Wärmeabgabesysteme und verfügt daher über bald hundertjähriges Know-how. Diese Erfahrung sichert Ihnen und Ihren Kunden den entscheidenden Vorsprung, was kombinierte Systeme aus Installationssystem, Heizkörpern, Konvektoren oder Flächenheizungen betrifft.

Für alle VOGEL&NOOT-Systeme und Systembauteile gilt die 100%ige Kompatibilität untereinander – das macht optimale Heizlösungen mit hoher Montageeffizienz und Flexibilität für Planer und Installateure möglich und stellt den maximalen Nutzerkomfort sicher.



Räume – Fürs Leben gemacht

Wir bei VOGEL&NOOT entwickeln Lösungen für Raumklima-Komfort, denn thermische Behaglichkeit ist für ein gutes Leben von zentraler Bedeutung. Hier setzen wir mit kompletten und abgestimmten Lösungen für höchsten Komfort und höchste Energieeffizienz an. Wir leisten mit unseren Systemen einen Beitrag zu mehr Lebensqualität bei weniger Ressourcenverbrauch. Unsere perfekt abgestimmten Systeme und innovativen Produktlösungen sorgen für thermische Behaglichkeit – und für ein gutes Leben.





Ein System – mit allem, was Profis brauchen...

VOGEL&NOOT steht für Komplettlösungen rund ums Heizen und Kühlen in Gebäuden. Unser heutiges Systemangebot ist das Ergebnis jahrzehntelanger Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Wärmeübertragung und der thermischen Behaglichkeit. Hier fließen innovatives Design, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse sowie umfangreiches Know-how in der industriellen Fertigung zusammen. Die Komplexität solcher Heiz- und Kühllösungen ist nur aus der Systemperspektive zu meistern, mit VOGEL&NOOT haben Sie als Profi hier den richtigen Systemanbieter an Ihrer Seite.

Planung und Praxis eng verzahnt

Heute werden 90 % der Baukosten in der Planungsphase definiert. Die Baustelle und die Bauprozesse entscheiden dann bei der Umsetzung über den wirtschaftlichen Erfolg der Gewerke. Aus diesem Grund unterstützt VOGEL&NOOT seine Partner mit Systemen, die einfach zu planen, fehlerfrei zu installieren und problemlos zu warten sind. Neben softwaregestützten Planungshilfen bieten wir unseren Partnern persönlichen Support. Diese Kombination aus intelligenter Planung und rationeller Verarbeitung vermeidet obendrein Fehlersuchen und unproduktive Zeiten.

Unser Raumklima sollte nicht auf Kosten des Weltklimas gehen

Die Menschheit wächst, der Bedarf an Wohnraum steigt. Die Menschen verbringen mehr Zeit in Räumen als je zuvor. Nicht zuletzt deshalb ist immer mehr Energie nötig, um das Raumklima komfortabel zu halten. VOGEL&NOOT bietet ein umfangreiches Systemsortiment mit Lösungen für Fachplaner und Fachhandwerk mit dem Ziel, den Raumklima-Komfort zu verbessern und gleichzeitig den Energieverbrauch zu optimieren.





Rasche Behaglichkeit mit flexibler E-Wärme

Die moderne elektrische Generation

Die Elektroheizungs-Serie eLINE von VOGEL&NOOT stellt ein komplettes Sortiment an elektrischen Heizkörpern und einem elektrischen Fußbodenheizungssystem bereit. Die Produktlinie passt sich dabei heutigen Anforderungen und den Trends der Zeit perfekt an: Denn eLINE ist die ideale Ergänzung zu hydraulischen Warmwasser-Heizungssystemen: Die elektrischen, universell einsetzbaren Heizkörper sind perfekt als zusätzliche Wärmespender geeignet oder aber auch die perfekte Wahl für Einzelraumlösungen – und das bei maximaler Leistung, kurzen Aufheizzeiten und kompakten Abmessungen.

Das Beste kombinieren

Mit dem ohnehin breitgefächerten Sortiment von VOGEL&NOOT erschließen sich durch die moderne eLINE-Serie noch flexiblere Möglichkeiten – denn nicht überall macht eine hydraulische Heizung Sinn oder ist gar nicht erst vernünftig umsetzbar.

Der E-Trend

Strom ist saubere Energie – insbesondere in Österreich werden 100 % des Strombedarfs aus erneuerbaren Energiequellen gewonnen. Damit ist elektrisches Heizen nicht nur praktisch, sondern macht auch ein gutes, reines Gewissen! Und angesichts der hohen Effizienz der eLINE ist auch der Stromverbrauch kein ernsthaftes Thema.

Wärmedesign und Farbvielfalt vom Feinsten

Gut sehen sie auch noch aus, die modernen Wärmespender! Überzeugend durch das reduzierte Design berühren sie selbst designverwöhnte Gemüter vom ersten Moment an. Welchen Look Sie auch immer bevorzugen – die breite Farbpalette der eLINE-Elektroheizkörper erfüllt jedes Ambiente mit individuellem Farbzauber.

Plug & Heat – Wärme aus der Steckdose

Nur der Vollständigkeit halber sei erwähnt: Die eLINE-Elektroheizkörper garantieren eine einfache Installation und passen auch in kompakten Räumen perfekt – bei höchster Behaglichkeit.



Elektroheizung



Garantiert umweltfreundlich
VOGEL&Noot-Elektroheizungen
erfüllen die Anforderungen an eine
umweltgerechte Gestaltung von
Einzelraumheizgeräten.





Heizkörper RAL 9016 Verkehrsweiß
und RAL 9005 Tiefschwarz
Möbel Falper
Das abgebildete Raumthermostat
ist im Lieferumfang enthalten.

NEWA eLINE

Progressiv im Trend

Der geradlinige Auftritt und die natürliche Eleganz mit Hochglanzoberfläche machen den NEWA eLINE zu einem All-Time-Klassiker unter den Heizkörpern. Sanft abgerundete Ecken unterstützen den harmonischen Gesamteindruck, während der stilvolle Handtuchhalter die funktionelle Eigenständigkeit und die gestalterische Ausformung betont. Kommen Sie zu jeder Zeit in den Genuss von schneller, wohliger Wärme.

- Facts:**
- Wartungsfrei und langlebig
 - Handtuchhalter in offener und geschlossener Bauweise erhältlich



RAL 9016 Verkehrsweiß und
RAL 9005 Tiefschwarz

Typenübersicht NEWA eLINE		
	514	514
	1430	1730
	460 W	560 W

Angaben in mm.












PAROS V eLINE

Platzsparender Vertikal-Heizkörper mit edler Optik

Der PAROS V eLINE setzt diskret optische Akzente, wo immer er platziert wird. Die flachen Heizkörper sind nur 73 mm tief. Durch die Montage kommen lediglich 16 mm dazu: Der Abstand von der Wand zur Heizkörper-Vorderkante beträgt 89 mm – minimale Tiefe für maximalen Wohnkomfort. Ganz gleich, ob klassisch oder modern – dieser Heizkörper bereichert jedes Ambiente. Seine schlichten Formen fügen sich harmonisch in jeden Raum: ob Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küche oder Bad. Genießen Sie angenehme Wärme und gutes Design im ganzen Wohnbereich.

- Facts:**
- Vertikaler Designheizkörper mit sanften Rundungen
 - Platzsparend durch minimale Tiefe
 - Ideal für Wohnräume, Küche und Bad
 - Einfache Montage mit Befestigungs-Set
 - Zubehör wie Handtuchhalter separat erhältlich



Typenübersicht PAROS V eLINE						
						
	380	530	680	680	680	830
	1800	1800	1800	1950	2100	2100
	750 W	1000 W	1250 W	1500 W	1750 W	2000 W

Angaben in mm.



Heizkörper RAL 9016 Verkehrsweiß

LOWA SPA eLINE

Smarte Funktionalität

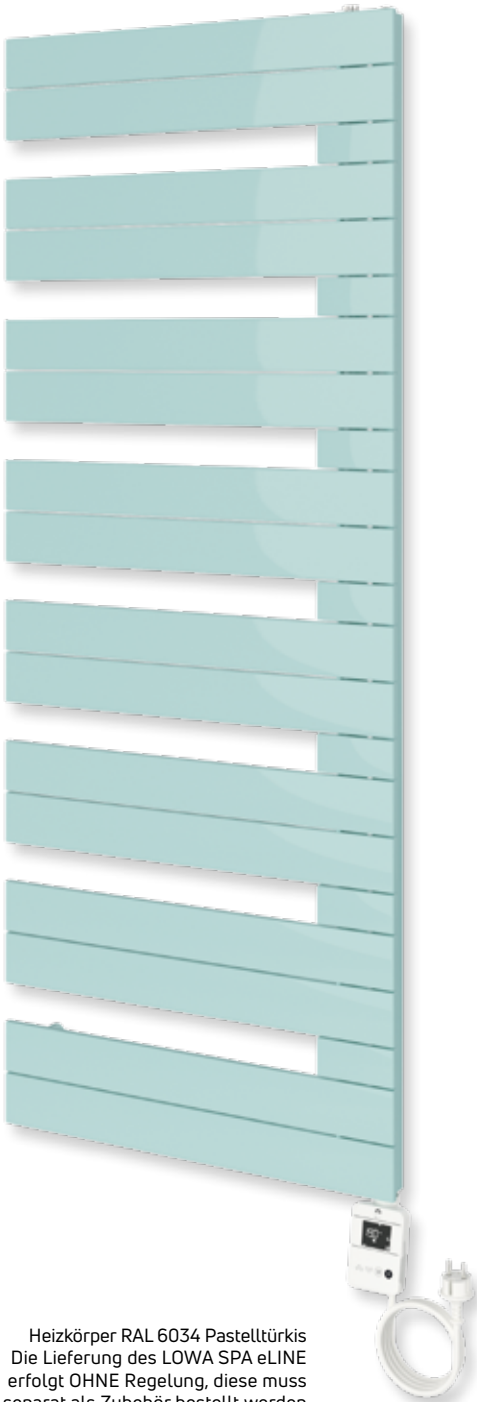
Das zeitlose, moderne Heizkörperdesign ist charakteristisch für den Elektroheizkörper LOWA SPA eLINE, welcher mit linkem oder rechtem Anschluss erhältlich ist. Die seitliche offene Rohranordnung erleichtert das Aufhängen von Handtüchern.

Heizen Sie unabhängig von der Zentralheizungsanlage mit einfachen Regelungsmöglichkeiten direkt am Heizkörper sowie dem Raumregler.

- Facts:**
- Praktisch für Handtuchablage durch offene Bauweise
 - Mit linkem oder rechtem Anschluss erhältlich
 - Bis Bauhöhe 1900 mm
 - Edles Flachrohrdesign

Typenübersicht LOWA eLINE						
	500	600	500	600	500	600
	1122		1514		1906	
	250 W		500 W		750 W	1000 W

Angaben in mm.



Heizkörper RAL 6034 Pastelltürkis
Die Lieferung des LOWA SPA eLINE erfolgt OHNE Regelung, diese muss separat als Zubehör bestellt werden



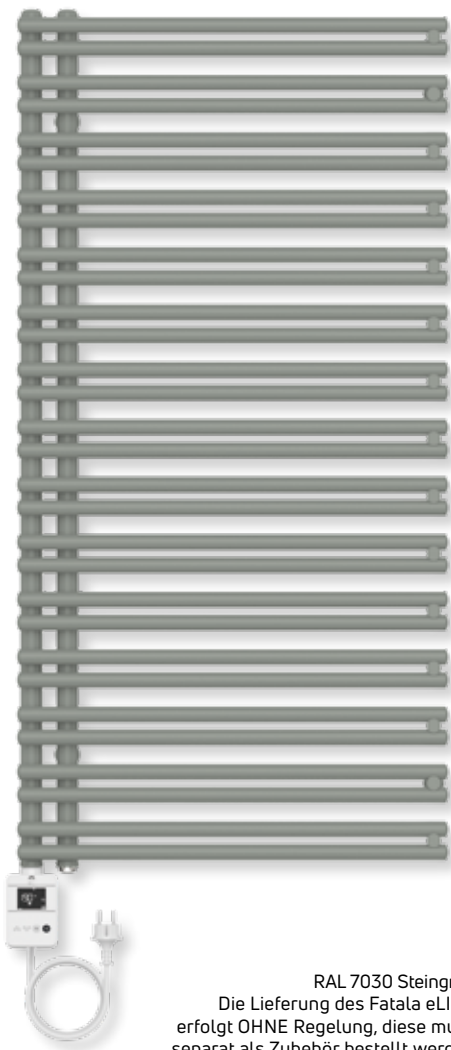
Heizkörper S0075 Jasmin

FATALA eLINE

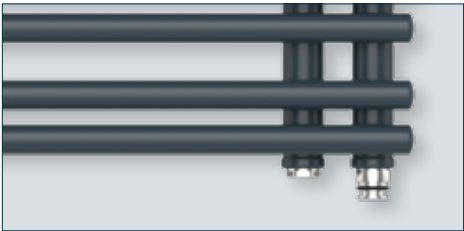
Elektroheizkörper mit Präzision umgesetzt

Das puristisch designte Modell FATALA eLINE setzt sich durch die einseitig offen gehaltenen Heizrohre gekonnt in Szene. Die geradlinige Konstruktion dieses Elektro-Heizkörpers präsentiert sich zudem praktisch als gelungener Handtuchhalter und -trockner. Eine flexible Planung sowie Installation ist durch die breite Abmessungsvielfalt ebenfalls gegeben.

Ihr Vorteil:
Aufregende, moderne und neue Trendfarben bieten für jeden Geschmack die passende Ausführung.



RAL 7030 Steingrau
Die Lieferung des Fatala eLINE erfolgt OHNE Regelung, diese muss separat als Zubehör bestellt werden



RAL 7024 Graphitgrau

Typenübersicht FATALA eLINE / FATALA eLINE links offen				
	500	500	600	600
	796	1196		1756
	250 W	500 W		1000 W

Angaben in mm.



Heizkörper RAL 4009 Pastellviolett
Das abgebildete Funkregelset
ist als Zubehör bestellbar.



Heizkörper RAL 9016 Verkehrsweiß
Die Lieferung des Della eLINE erfolgt
OHNE Regelung, diese muss separat
als Zubehör bestellt werden

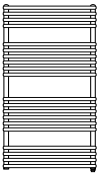
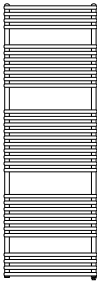
DELLA eLINE

Schlichte Souveränität

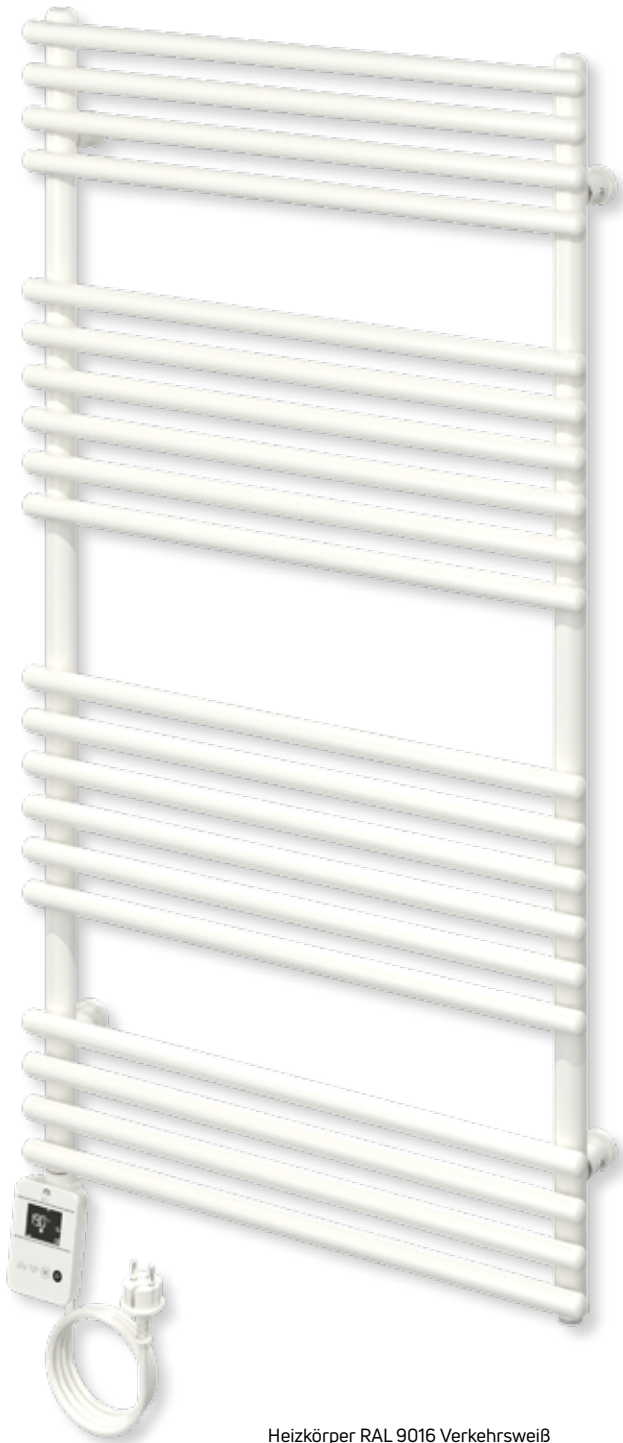
Schlichtes Design eines klassischen Rundrohrheizkörpers und praktische Anwendung in rein elektrischer Form zeichnen das Modell DELLA eLINE aus.

Ihr Vorteil:

Durch die uneingeschränkte Nutzung des elektrischen Heizelements steht der DELLA eLINE eigenständig und ohne Einfluss auf Ihr Heizungssystem das gesamte Jahr zur Verfügung.

Typenübersicht DELLA eLINE				
				
↔	500	600	500	600
↑↓	1136		1766	
⚡	500 W		750 W	

Angaben in mm.



Heizkörper RAL 9016 Verkehrsweiß
Die Lieferung des Della eLINE erfolgt
OHNE Regelung, diese muss separat
als Zubehör bestellt werden



Heizkörper S0102 Metal Grey
Möbel Falper
Das abgebildete Raumthermostat
ist im Lieferumfang enthalten.

MARANOA SPEED AIR eLINE

Elektrisch heizen mit Turboeffekt

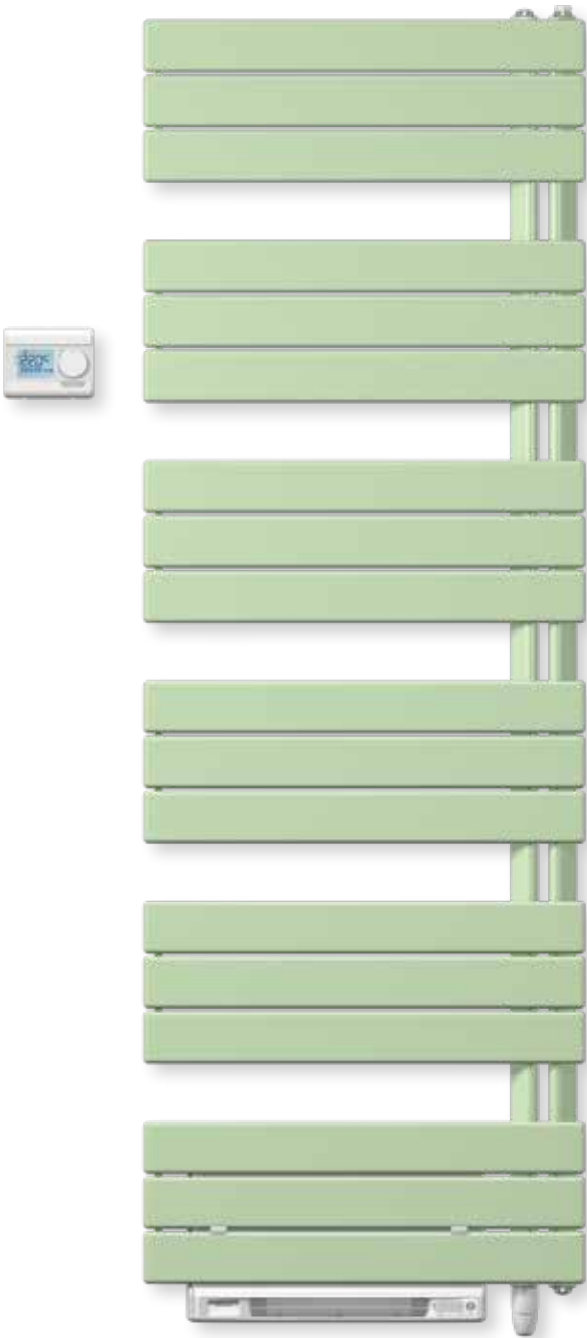
Der Hingucker schlechthin

Die gewünschte Formgebung ist klar definiert: Klassische Elemente werden mit wuchtigen Ausführungen vereint und schaffen so ein Modell der Spitzenklasse. Mit 950 Watt Leistung erzeugt das Modell MARANOA SPEED AIR eLINE in Minutenschnelle behagliche Wärme und Komfort. Durch das intelligente Heißluftgebläse mit leicht lesbare Digitalanzeige kann der Betrieb von 5 bis 90 Minuten im Voraus (im 5-Minuten-Takt) programmiert werden.

- Facts:**
- Heißluftgebläse für rasches Wohlbefinden
 - Exakte Programmierung
 - Einseitig offenes Premium-Design
 - Qualitativ hochwertige Materialien
 - Praktisches Anwärmen von Textilien und Handtüchern
 - Gehäuseintegrierter Ein/Aus-Knopf

Typenübersicht MARANOA SPEED AIR eLINE / - LINKS OFFEN			
Elektroheizkörper mit integriertem Gebläse			
	550	600	600
	1195	1495	1795
	500 W	750 W	1000 W
	Speed Air Booster 950 W		

Angaben in mm.



RAL 6019
Weißgrün

Das abgebildete Raumthermostat ist im Lieferumfang enthalten.



Heizkörper S0102 Metal Grey
Möbel Falper
Das abgebildete Raumthermostat
ist im Lieferumfang enthalten.


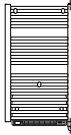
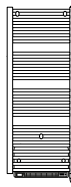

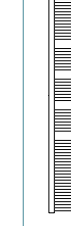

TAHITI SPEED AIR eLINE

Elektroheizkörper mit Flair

In Minutenschnelle zum „Südsee-Feeling“

Das Modell TAHITI SPEED AIR eLINE versetzt Sie in behagliche Stimmung – und das minutenschnell. Das klassische Design brilliert durch die beidseitig geschlossene Rohrführung und bietet als E-Variante durch das eingebaute Heißluftgebläse umgehende Raumerwärmung. Die intuitive Digitalanzeige verschafft hohe Flexibilität und lässt eine exakte Programmierung von 5 bis 90 Minuten (einstellbar im 5-Minuten-Takt) zu.

- Facts:**
- Speed-Air-Gebläse mit 950 Watt
 - Kürzeste Raumaufheizzeiten
 - Exakt programmierbare Heizzeiten
 - Geschlossenes Rundrohr-Design
 - Bequemer Handtuchtrockner aus Stahl

Typenübersicht TAHITI SPEED AIR eLINE						
Elektroheizkörper mit integriertem Gebläse						
						
↔	500	500	500	600	750	750
↑↓	612	927	1287	1602		1872
⚡	300 W	500 W	750 W	1000 W	1250 W	1500 W
⚡	Speed Air Booster 950 W					

Angaben in mm.




SKALA eLINE

Kuschelig warme Handtücher per Knopfdruck

Der SKALA eLINE kombiniert zeitloses Design mit hoher Funktionalität und sorgt per Knopfdruck für angenehm warme Handtücher. Die geschlossene Rohrführung und intelligente Wandhalterungen ermöglichen eine schnelle, sichere Montage. Der SKALA eLINE ist einfach zu bedienen und verfügt über eine Timerfunktion (2, 4 oder 6 Stunden). Seine geringe Wattleistung macht ihn effizient und wirtschaftlich.

- Facts:**
- Elektrischer Handtuchwärmer
 - Zeitloses und funktionales Design
 - Einfache Installation und Bedienung

Typenübersicht SKALA eLINE	
Der SKALA eLINE steht in zwei Farbvarianten zur Auswahl: S0029 Tiefschwarz matt und Edelstahl poliert.	
	
↔	500
↑↓	754
⚡	60 W

Angaben in mm.





Heizkörper Edelstahl poliert
Bedient wird der elektrische Handtuchwärmer
ganz simpel per Knopfdruck.



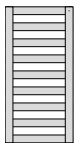






Heizkörper S0022 Anthrazitgrau matt
Das abgebildete Raumthermostat
ist im Lieferumfang enthalten.

RASP eLINE

Moderne Eleganz für täglichen Komfort

Mit seiner flachen Form und geringen Bautiefe fügt sich der RASP eLINE optimal an die Wand. Dieser Design-Badheizkörper wird zu einem Teil der Einrichtung und hebt das Interieur auf ein neues Niveau. Mit dem Aufbau in 90°-Winkeln und den schlanken Rechtecken bietet der RASP eLINE ausreichend Platz für das Trocknen von Handtüchern.

- Facts:**
- Elektrischer Design-Badheizkörper
 - Schlanke, moderne Form mit klarer Linienführung
 - Einfache Installation und sofort einsatzbereit
 - Integriertes Heizelement mit Infrarotraumthermostat

Typenübersicht RASP eLINE				
				
	606	606	706	706
	1222	1510	1510	1798
	400 W	600 W	600 W	800 W

Angaben in mm.

RAL 9016 Verkehrsweiß
Das abgebildete Raumthermostat
ist im Lieferumfang enthalten.

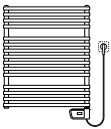
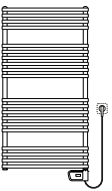
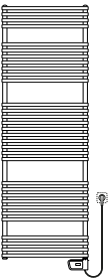


DELLA ECO eLINE

mit integrierter Regelung

Die DELLA ECO eLINE-Serie verkörpert das klassisch-elegante Design eines Rundrohr-heizkörpers kombiniert mit modernster Regelungstechnik. Die dezente Ausführung des Badheizkörpers schafft ein stilvolles Ambiente mit Wohlfühlfaktor.

- Facts:**
- Regelung lt. ECO Design Richtlinie
 - 4 Standard Betriebsmodi
 - Boost Funktion
 - Kindersicherung
 - 5 voreingestellte Tages- und Wochenprogramme mit Möglichkeit der Änderung von Programmabläufen

Typenübersicht DELLA ECO eLINE						
						
↔	500	600	500	600	500	600
↑↓	716		1136		1766	
⚡	300 W		400 W		600 W	

Angaben in mm.





Heizkörper RAL 9016 Verkehrsweiß



RAL 9016 Verkehrsweiß

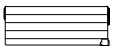

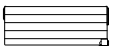




RIO LINEA eLINE

Smart und zukunftssicher

Der RIO LINEA eLINE ist ein moderner, ölfüllter, rein elektrisch betriebener Heizkörper mit Planfront und dezenten, horizontal verlaufenden Profillinien. Er ist mit einem elektronischem Thermostat ausgestattet, der neben verschiedenen Funktionen, die ein präzises und individuelles Heizen sicherstellen, auch eine optimale Konnektivität ermöglicht. Flexible Heizprogramme wie "Adaptiver Start", "Offene-Fenster-Kennung" oder "Temperaturbegrenzung" an der Frontplatte optimieren den Energieverbrauch ohne jegliche Komforteinbußen. Die "Frostschutz-Funktion", welche die erforderliche Mindesttemperatur sicherstellt und vor dem Einfrieren des Heizkörpers schützt, sichert den Systembetrieb.

- Facts:**
- Kindergerechte Begrenzung der Oberflächentemperatur
 - Umweltfreundlicher Betrieb mit Pflanzenöl
 - Bequeme Bedienung per Digitaldisplay
 - Hohe Strahlungswärmeanteil für top Komfort



RIO LINEA eLINE																				
	Type 11								Type 21											
																				
	400	800	1100	1500	550	800	1050	1300	500	800	1000	1300	1600	2000	400	500	650	800	950	1250
	300				500				300						500					
	250 W	500 W	750 W	1000 W	500 W	750 W	1000 W	1250 W	500 W	750 W	1000 W	1250 W	1500 W	2000 W	500 W	750 W	1000 W	1250 W	1500 W	2000 W

Angaben in mm.

Behagliche Wärme auf Schritt und Tritt

Mit der FLOORTEC eLINE Flächentemperierung

Bedarfsgerechte wohlige Wärme

Raumheizungen müssen heute einen hohen Mehrwert bringen. Weitere Behaglichkeitsoptimierung – gerade in empfindlichen Sanitärbereichen – ist nur durch die gesteigerte Temperatur der Oberflächen, in diesem Falle des Fußbodens, gegeben.

Elektrischer Komfortgarant

Mit der FLOORTEC eLINE Elektro-Flächentemperierung erreicht Heizen daher eine neue Behaglichkeitsdimension. Das rein elektrische System komplettiert das etablierte hydraulische Flächenheizungs-Portfolio von VOGEL&NÖÖT perfekt.

Für Teil- oder Permanentbetrieb

Wasserdurchströmte Flächenheizungen haben einen Nachteil: Der Heizkessel und die Heizungspumpe müssen in Betrieb sein, was gerade in der Zwischensaison oft nicht der Fall ist – eine Wieder-Aktivierung kommt meist teuer und ist umständlich. Genau dafür schafft die FLOORTEC eLINE Elektro-Flächentemperierung Abhilfe – sie kann kurz- oder auch langfristig mit sofortigem Wärmekomfort betrieben werden, ganz wie es die Verhältnisse und Nutzerwünsche erfordern.

Einfachste Nachrüstung

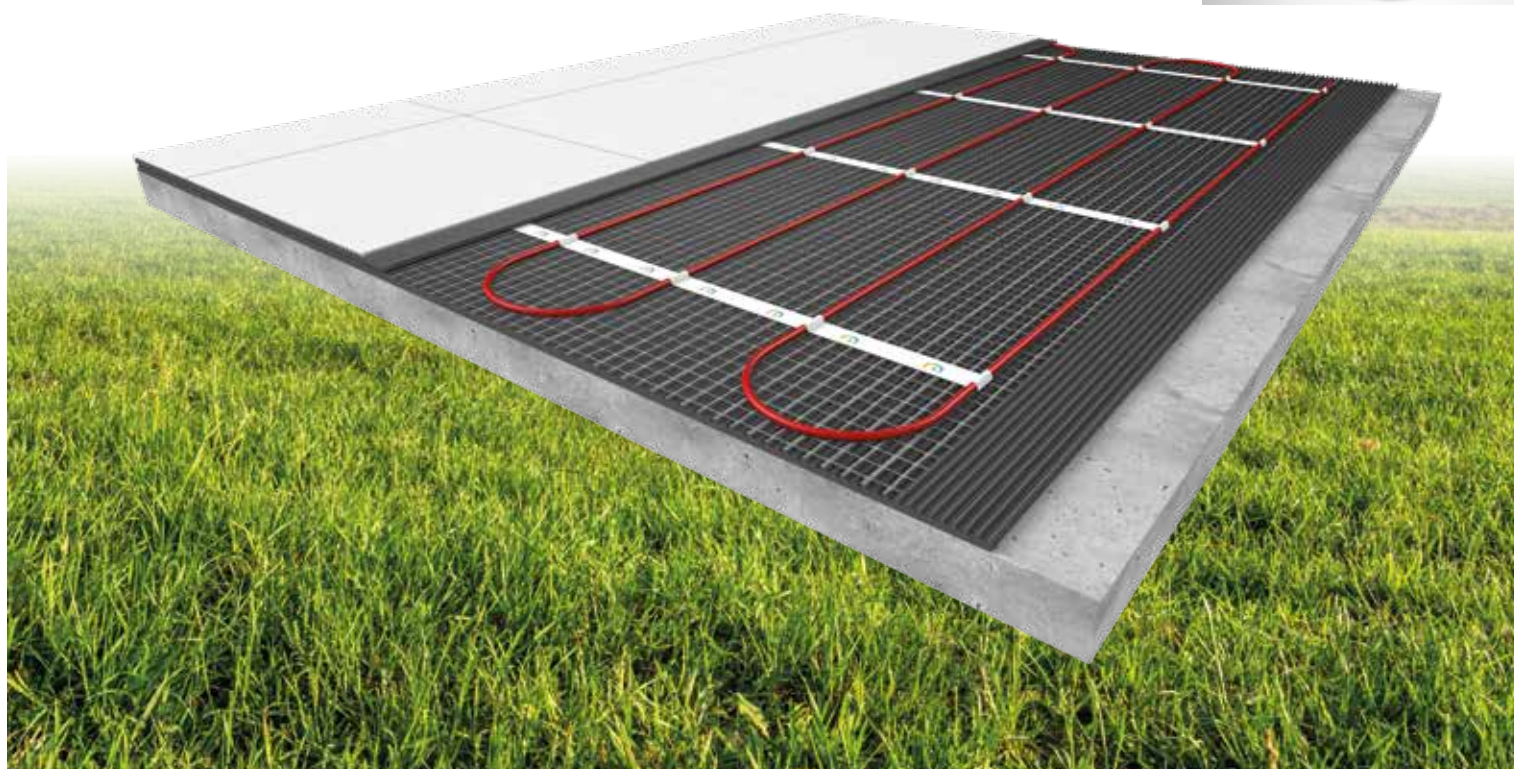
Ob im Solo-Betrieb oder ergänzend – die Heizmatten des Systems sind jederzeit oder auch einfach nachträglich zu installieren. Denn sie werden praktisch mit Nivelliermasse oder Fliesenkleber angebracht. Entscheidender Vorteil: Die extrem dünnen Heizmatten verursachen nur eine unmerkliche Erhöhung des Fußbodenaufbaus.

Kombination mit Heizkörpern & Fußbodenheizung

Sowohl bei vorhandenen Heizkörpern als auch bei einer bereits installierten Fußbodenheizung macht der Einbau der FLOORTEC eLINE Elektro-Flächentemperierung aus den angesprochenen Gründen also viel Sinn.

Facts:

- Uhrenthermostat mit Bodenfühler
- Komponenten im Set enthalten
- Manuell oder zeitgesteuert



FLOORTEC eLINE



Möbel Falper
Das abgebildete Uhrenthermostat
ist im Lieferumfang enthalten.

FLOORTEC eLINE							
↔	2000	4000	6000	8000	12000	16000	20000
↑↓	500						

Angaben in mm.

eLINE

eLINE Control

Der Heizstab mit intelligenter Regelung

VOGEL&NOOT eLINE Control

Die eLINE Control bietet eine präzise Raumtemperaturregelung für alle Heizkörper, die mit dem eLINE Heizelement ausgestattet sind.

Der neue, universelle Heizstab mit intelligenter Regeltechnik

Möchten Sie schnelle und einfache Wärme fürs Bad und Co? Unabhängig von Jahreszeit und Wärmeerzeuger? Dann entscheiden Sie sich für unseren eLINE Regler und Heizstab von VOGEL&NOOT. Egal ob als Zubehör für den hydraulischen Designheizkörper oder als fertiger Elektroheizkörper - mit unserem eLINE Produktsortiment sind Sie flexibel und unabhängig.

Immer die richtige Wohlfühl-Temperatur

Passende Funktionen für jede Wohnsituation, Raumtemperatur und Tageszeit



Auto-Modus (Programm-Modus)

Der intelligente Modus, welcher sich automatisch dem Tag-Nacht-Rhythmus angleicht.



Komfort-Modus

Der Modus für jeden Tag. In dieser Einstellung wird die gewünschte Temperatur (z. B. 19 °C) 24 Stunden am Tag gehalten.



Eco-Modus

Der Regler arbeitet bei reduzierter Temperatur. Dieser Modus ist für kurzfristige Abwesenheiten und für die Nacht vorgesehen. (Nachtabsenkung)



Frostschutz-Modus

In diesem Modus wird eine Mindesttemperatur von 7 °C erreicht - optimal, wenn man länger nicht zu Hause ist.



Boost-Modus

Die Boost-Funktion erhöht die Geschwindigkeit, mit der das Bad aufgeheizt wird und sorgt dafür, dass feuchte Kleidung und Handtücher schnell trocknen.



eLINE Control Regelung



eLINE Control, Weiß, mit Stecker
eLINE Control Plus, Weiß, mit Stecker
eLINE Control Plus, Schwarz, mit Stecker

eLINE Control Heizstab



↑	350	520	700	890	1100	1275
W	250 W	500 W	750 W	1000 W	1250 W	1500 W

Angaben in mm.

eLINE Control als Zubehör

Wird ein hydraulischer Bad- und Designheizkörper mit VOGEL&NOOT eLINE Control ausgestattet, stehen sämtliche, intelligente Elektroheizfunktionen zur Verfügung, welche im reinen Elektrobetrieb des Heizkörpers uneingeschränkt genutzt werden können.

So wird Ihr hydraulischer Bad- und Designheizkörper zur smarten Komfortlösung in der Übergangszeit und heizfreien Saison.

eLINE Elektroheizkörper

Alle LOWA SPA eLINE, FATALA eLINE und DELLA eLINE Elektroheizkörper werden serienmäßig mit einem eLINE Heizstab bestückt und können mit der VOGEL&NOOT eLINE Control oder der eLINE Control Plus ergänzt werden. Man erhält somit hochwertige Elektroheizkörper, die mit individuellen Heizprogrammen, vielen Zusatzfunktionen und bestem Design optimal jeden Raum ergänzen - unabhängig von hydraulischen Anschlüssen.



eLINE Control Plus

Intelligente Regelungen zur Optimierung der Energieeffizienz und des Raumklima-Komforts



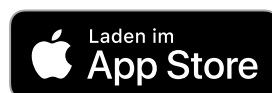
Unisenza Plus Gateway

- Zentrale Einheit für die Verbindung mehrerer Unisenza Plus Geräte mit der intuitiven Unisenza Plus App
- Kompatibel mit der neuesten Zigbee 3.0 Funktechnologie
- Verbindet bis zu 100 Endgeräte mit der Unisenza Plus App
- Konnektivität zu Smart Home Systemen wie Alexa oder Google Home
- Erstellung und Verwaltung einer oder mehrerer Komfortzonen
- Standorterkennung – optionales und flexibles Temperaturmanagement durch Anwesenheits-Erkennung
- Einfache Cloud-Integration über einen vorhandenen, handelsüblichen Internet-Router mit einer WiFi- oder Ethernet-Kabelverbindung

Unisenza App für mehr Flexibilität

Die App ermöglicht es, das Heizen ungenutzter Räume zu vermeiden und eine angenehme Temperatur genau dort zu gewährleisten, wo und wann sie benötigt wird. Darüber hinaus kann die App um mehrere Gateways erweitert werden. Auf diese Weise kann der Nutzer sowohl die Systeme in seinem Haus als auch z. B. in seinem Ferienhaus oder seiner Zweitwohnung über eine einzige App steuern.

Download der Unisenza Plus App:



Die Ökodesign-Richtlinie

Die Ökodesign-Richtlinie gemäß der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission legt Anforderungen an die Energieeffizienz und Umweltverträglichkeit von Einzelraumheizgeräten fest und stellt sicher, dass innerhalb der EU verkaufte Produkte bestimmte Energieeffizienz- und Umweltstandards erfüllen. Diese Verordnung trat am 1. Juli 2025 in Kraft und zielt darauf ab, den Energieverbrauch zu senken und die Reparatur dieser Geräte zu erleichtern.

Alle mit eLINE Control ausgestatteten Elektroheizkörper entsprechen der Ökodesignverordnung (EU) 2024/1103.









Grenzenlose Vielfalt

Funktionelle Accessoires



Die Elektroheizkörper von VOGEL&NOOT bieten eine Vielzahl an praktischen Accessoires, die stilvoll und elegant mit funktionellem Wert kreiert wurden.

Die zusätzlichen Komponenten können auch nachträglich montiert werden und bestechen durch eine einfache Montage. Schaffen Sie sich im Handumdrehen zusätzliche Ablageflächen oder Aufhängemöglichkeiten.

Die verchromten Varianten werten die Elektroheizkörper optisch zusätzlich auf und verfügen über eine hohe Kompatibilität mit den einzelnen Modellen.

DELLA eLINE, DELLA ECO eLINE, FATALA eLINE, TAHITI Speed Air eLINE			
			
ACCESSOIRES			
			
	Handtuchhalter V *	Handtuchhalter *	Handtuchring *
			
[mm]	Handtuchstange - gerade oder gebogen - 370 oder 470 *		Ablage 470 *

* Accessoires sind in den Farben RAL 9016 Verkehrsweiß oder Chrom erhältlich.

NEWA eLINE

ACCESSOIRES

Handtuchhalter geschlossen und offen

PAROS V eLINE

ACCESSOIRES

Handtuchhalter

Weitere technische Information zum Zubehör sowie Preise finden Sie auf unserer Website: www.vogelundnoot.com/at/



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Einbau von Elektroheizkörpern

Allgemeine Hinweise

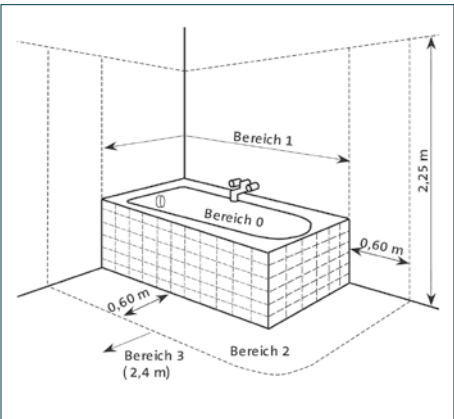
Elektrische Sicherheit

In Räumen mit Badewanne oder Dusche besteht für Menschen – aufgrund der zumindest vorübergehend feuchten Umgebungsbedingungen – ein höheres Risiko als in der sonst üblichen trockenen Umgebung, durch elektrische Anlagen und Einrichtungen gefährdet zu werden. Es gelten daher besondere Anforderungen für die elektrischen Anlagen in diesen Räumen.

Für elektrische Betriebsmittel in Bädern sind folgende IP Schutzarten gefordert		
Bereich	öffentlich	Wohnbereich
0	IPX7	IPX7
1	IPX5	IPX5
2	IPX5	IPX4
3	IPX5	IPX1, IPX0, IPX2
>3 (>2,4 m)	IPX0	

In den Bereichen 1 und 2 ist die Montage nur als Festanschluss zulässig.

Diese Produkte wurden auf elektrische Sicherheit getestet und für die Installation im Bereich 2 zugelassen. Die Heizkörperbeschichtung darf jedoch nicht für längere Zeit feuchter Umgebung ausgesetzt werden. Wenn das Produkt aufgrund längerer Einwirkung von Feuchtigkeit im Bereich 2 Mängel bzw. Schäden aufweist, erlischt jeglicher Garantieanspruch.



Übersicht: Schutzart elektrische Heizkörper	
Modelle	Schutzart Heizkörper
FLOORTEC eLINE	IP24
NEWA eLINE	IP24
PAROS V eLINE	IP44
MARANOA SPEED AIR eLINE	IP24
LOWA SPA eLINE	IPX5
TAHITI SPEED AIR eLINE	IP24
FATALA eLINE	IP24
RASP eLINE	IPX5
SKALA eLINE	IP45
DELLA eLINE	IP24
DELLA ECO eLINE	IP24
RIO LINEA eLINE	IP21 / IP44*

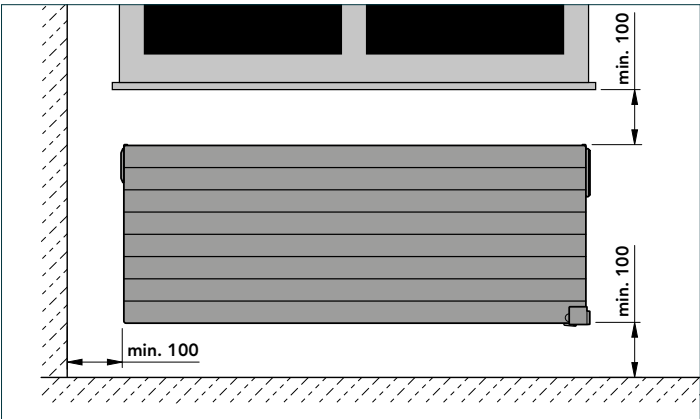
* IP 44 mit separat zu bestellender Spritzwasserabdeckung

Montage

- Die hier beschriebenen Heizkörper dürfen nur von einem ausreichend qualifizierten professionellen Installateur montiert werden.
- Für die korrekte Montage von Heizkörpern ist es wichtig, dass die Befestigung des Heizkörpers so ausgeführt wird, dass diese für die beabsichtigte Nutzung UND für den vorhersehbaren Missbrauch geeignet ist. Dabei muss berücksichtigt werden, dass die gewählte Weise den Heizkörper an der Wand zu befestigen, des Typs und des Zustands der Wand selbst sowie jeglicher zusätzlich möglichen Kräfte oder Gewichte gerecht wird, bevor die Installation abgeschlossen wird.
- Die mitgelieferten Befestigungsmaterialien sind nur für die Montage an Wänden vorgesehen, die aus solidem Holz, Ziegeln, Beton oder aus Holzrahmenwänden bestehen.

Elektrischer Anschluss

- Die Installation muss den elektrischen Vorschriften entsprechen. Der Heizkörper muss von einem qualifizierten Elektriker angeschlossen werden.
- Der Heizkörper muss unter Verwendung des mit dem Gerät verbundenen Anschlusskabels an die elektrische Versorgung angeschlossen werden.
- Wenn der Heizkörper in einem Badezimmer oder in einem Duschraum montiert wird, muss er mit einem Fehlerstromschutzschalter mit einem Bemessungsfehlerstrom, der 30 mA nicht übersteigt, geschützt werden.



Heizkörper-Beschichtungen

Einsatzmöglichkeiten und Grenzen

Für die Beschichtung von Heizkörpern gilt die DIN 55900-2 „**Beschichtungen für Raumheizkörper; Begriffe, Anforderungen, Prüfung**“:

DIN 55900-2 Teil 1: Grundbeschichtungsstoffe, Industriell hergestellte Grundbeschichtungen

DIN 55900-2 Teil 2: Deckbeschichtungsstoffe, Industriell hergestellte Fertiglackierungen

Diese DIN 55900-2 bildet die Grundlage für die Leistungsbeschreibungen der Oberflächenqualität von Heizkörpern und ist demzufolge in der Regel Bestandteil der Ausschreibungstexte für Heizkörper.

1. Geltungsbereich der DIN 55900-2

Im Punkt „**1. Geltungsbereich**“ dieser Norm (in beiden Teilen) heißt es: „Diese Norm gilt für Grund-/Deckbeschichtungsstoffe für Raumheizkörper sowie für industriell hergestellte Grundbeschichtungen/Fertiglackierungen von Raumheizkörpern für Warmwasser- und Niederdruck-Dampfheizungen (Heißwasser bis 130 °C).“

Die Lieferung von fertiglackierten, meist einbrennpulverbeschichteten Heizkörpern ist heute Stand der Technik. Somit sind die weiterführenden Ausführungen in DIN 55900-2 Teil 2 von besonderem Interesse.

In DIN 55900-2 Teil 2 „Deckbeschichtungsstoffe“ heißt es unter Punkt „**1. Geltungsbereich**“ weiter:

„Nicht Gegenstand dieser Norm sind Beschichtungen für Raumheizkörper, die mit einer höheren Vorlauftemperatur als 130 °C betrieben werden und/oder die für Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre bestimmt sind.“

2. Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre

Das heißt: Sind Heizkörper mit einer Oberflächenbeschichtung nach DIN 55900-2 Teil 2 ausgeschrieben, so sind sie in dieser ausgeschriebenen Form nicht geeignet für die Installation zum Beispiel in kritischen Bereichen von Schwimmbädern, Saunen, öffentlichen Toiletten oder in der Nähe von Urinalen.

Diese Feststellung gilt auch für die heute üblichen hochwertigen Einbrenn-Pulverdeckbeschichtungen. Vor der Bestellung von Heizkörpern für derartige Einsatzbedingungen sollte man sich daher über den geplanten Aufstellungsort des Heizkörpers informieren und die Einsatzgrenzen entsprechend festlegen.

Wird eine Installation von Heizkörpern in Feuchträumen, wie z. B. in Schwimmbädern oder Gewerbebetrieben (Schlachtereien), gewünscht oder gefordert, sind andere Beschichtungen der Oberfläche bzw. entsprechend geeignete Oberflächenbehandlungen zu wählen. Gleiches gilt für Heizkörper in Räumen, die einer Nassreinigung (z. B. Hochdruck-Reiniger) unterzogen werden. Hierfür werden z. B. verzinkte Heizkörper angeboten. Die möglichen Maßnahmen sind gegebenenfalls beim Hersteller zu erfragen.

3. Installationen im Sprühbereich

Weiter heißt es in DIN 55900-2 Teil 2 „Deckbeschichtungsstoffe“ unter Punkt „**1. Geltungsbereich**“: „Küchen, Badezimmer usw. sowie Plätze außerhalb des Sprühbereiches von Duschen und Toiletten sind dabei nicht als Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre zu verstehen.“

Damit ist eindeutig definiert, dass der Bereich innerhalb des Sprühbereiches, z. B. unter einem Waschbecken, analog Räumen aggressiver und / oder feuchter Atmosphäre zu verstehen ist und damit nicht in den Geltungsbereich der Norm fällt. Somit können keinerlei Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden, falls Korrosionserscheinungen an diesen innerhalb des Sprühbereiches installierten Heizkörpern auftreten sollten.

Ergibt sich aufgrund der örtlichen Gegebenheiten, z. B. beengte Platzverhältnisse, die Notwendigkeit der Installation von Raumheizkörpern innerhalb des Sprühbereiches, sind spezielle Maßnahmen, z. B. verzinkte Oberflächen, entsprechende Schutzverkleidungen, etc., zu ergreifen. Die möglichen Maßnahmen sind gegebenenfalls beim Hersteller zu erfragen.

4. Notwendigkeit der regelmäßigen Belüftung

In Verbindung mit der Forderung nach Schutz vor Nässe und Kondenswasser ist auf eine besondere Problematik hinzuweisen. Der Betrieb der Heizkörper sollte in ausreichend belüfteten Räumen erfolgen. Bei modernen Fensterkonstruktionen (verbesserte Fugendichtheit) oder bei innenliegenden Räumen ohne Fenster ist auf eine Be- und Entlüftung der Räume zu achten und eventuell eine Zwangsbe- und -entlüftung vorzusehen.

Abgeschaltete, kalte Heizflächen wirken wie Kühlflächen, an denen sich die Luftfeuchtigkeit der Raumluft als Kondensat niederschlägt. Die kondensierende Luftfeuchtigkeit kann dabei Rostansätze verursachen, die wiederum die Beschichtung zerstören können.

5. Innenliegende Bäder und Toilettenräume

Die Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster ist in der gleichlautenden DIN 18017 Teil 1 und Teil 3 „**Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster**“ geregelt.

Hierin sind unter Punkt „**3. grundsätzliche Lüftungstechnische und hygienische Anforderungen**“ entsprechende stündliche Raumlüftung festgelegt. Ist eine regelmäßige Belüftung nicht realisierbar bzw. wird ein permanenter Luftwechsel nicht gewährleistet, wird ein kontinuierlicher Heizkörperbetrieb erforderlich, um den Kühlflächeneffekt zu vermeiden.

Dies ist besonders bei innenliegenden Bädern zu beachten. Dabei ist der Nutzer der Heizanlage auf die regelmäßige Beheizung der einzelnen Räume oder die regelmäßige Belüftung aufmerksam zu machen.

6. Lagerung, Installation und Betriebsweise von Heizkörpern

Unter Punkt „**5. Anforderungen**“ an die Deckbeschichtung gemäß Norm DIN 55900-2 Teil 2 heißt es: „Eine sachgemäße Beförderung, Lagerung und Montage der fertiglackierten Heizkörper sowie Schutz vor mechanischer Beschädigung, Nässe (z. B. Regen, Kondenswasser) und aggressiven Medien (z. B. angemachtem Mörtel, abbindendem Beton) sind notwendig.“

Aus diesen „Anforderungen“ lassen sich wichtige Randbedingungen bezüglich des Transports, der Lagerung, Installation und Betriebsweise von Heizkörpern definieren. Die Heizkörper sind trocken und in gut belüfteten Räumen zu lagern.

7. Reinigung von Heizkörpern DIN 55900-2 Teil 2 definiert weiter:

„Die Fertiglackierung muss ohne nachteilige Veränderung des Lackfilms mit geeigneten wässrigen Haushaltsreinigern zu reinigen sein.“

Geeignete Reinigungsmittel für Lackflächen sind nicht abrasiv (scheuernd) und nicht stark alkalisch oder sauer (chemisch aggressiv).

Farbpalette

Heizkörper

Standard

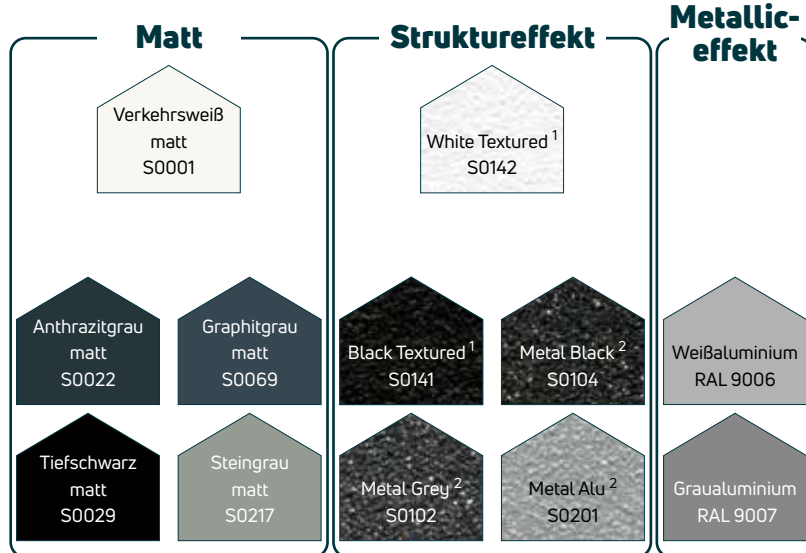
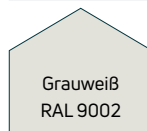
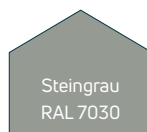


Weiß – Ganz klar



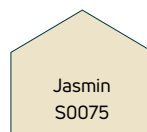
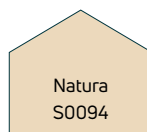
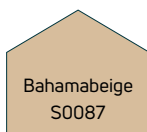
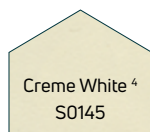
³ Achtung: Nicht mit Creme White S0145 verwechseln. Bitte bei der Bestellung den Farbcode R9001 mit angeben.

Grau in seinen unterschiedlichen Facetten

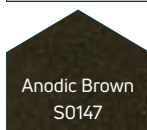


¹ Mit strukturierter Oberfläche
² Mit rauer Oberfläche

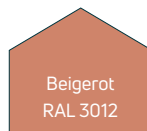
Zurück zur Natur



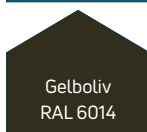
⁴ Achtung: Nicht mit RAL 9001 Cremeweiß verwechseln. Bitte bei der Bestellung den Farbcode S0145 mit angeben.



Pastell – Das Leben ist hart genug



Farbe als Statement



Die hier abgebildeten Farben sind unverbindlich. Aus technischen Gründen kann die gedruckte Farbpalette vom Originalfarbton abweichen!

Produktbeschreibung & Lieferumfang

Die Elektroheizkörper von VOGEL&NOOT bieten eine edle und stilvolle Alternative zu klassischen Heizkörpern und sind in einer breitgefächerten Vielfalt sowie in ausschließlich höchster Qualität erhältlich.

Die unterschiedlichen Modelle von VOGEL&NOOT sind hochwertig konzipierte Markenprodukte, die sich optimal in Ihre Räumlichkeiten einfügen. Alle Produkte werden in montagefertiger Schutzverpackung ausgeliefert.

Die eLINE Elektroheizkörper sind für eine reine Elektroheizung ohne Anschluss an das Zentralheizungssystem konzipiert. Die Heizkörper sind betriebsfertig mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Ausnahme: Der NEWA eLINE verfügt über eine selbstregelnde PTC-Heizfolie. Die Lieferung erfolgt inklusive Wandbefestigung in der jeweiligen Heizkörperfarbe.

Im Lieferumfang der Elektroheizkörper PAROS V eLINE, MARANOA SPEED AIR eLINE, TAHITI SPEED AIR eLINE, LOWA SPA eLINE, RIO LINEA eLINE und RASP eLINE befindet sich auch das Steuergerät inkl. Thermostat des Heizkörpers.

Befestigungsset inkl. Aushebesicherung

An der Rückseite jedes Elektroheizkörpers befindet sich eine Wandbefestigung, die die Ausrichtung des Heizkörpers in horizontaler und vertikaler Richtung ermöglicht.

Anschluss

Der elektrische Anschluss mit 230 V AC hat je nach Heizkörper Type Schutzklasse I oder II.

Oberflächenbehandlung

Hochwertige, umweltfreundliche 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900-2, ATL-Grundierung mit Elektrotauchlack unter Verwendung wasserlöslicher Lacke; elektrostatische Pulverbeschichtung.

Verpackung

Auflagenschutz, Sichtflächenschutz, 2-wellige Kartonage und PE-Folie.

Prüfzeichen

Starke Markenprodukte mit höchster Qualität

Neben der hohen Designkompetenz und Innovationsfreudigkeit bietet VOGEL&NOOT seinen Kunden starke Marken mit höchsten Qualitätsstandards. Die Produktionsabläufe sämtlicher Fertigungsstandorte sind ISO-zertifiziert.

Die Qualitäts- und Leistungsangaben der Designheizkörper werden von anerkannten europäischen Instituten geprüft.

Die Anforderungen, welche diese Qualitätszeichen an uns stellen, bieten Ihnen Sicherheit, höchste Heizleistung und beste Produktqualität.

VOGEL&NOOT Garantiebedingungen sind der Montageanleitung zu entnehmen, welche jedem Designheizkörper beige packt ist.



Garantieerklärungen als Download auf www.vogelundnoot.at/garantieerklarungen

Mehr Informationen finden Sie auf www.vogelundnoot.com/at/.



PG Austria GmbH

Vogel und Noot Straße 4
A-8661 St. Barbara i. Mzt.
T: +43 3858 601 0
info@vogelundnoot.com
www.vogelundnoot.com/at/

