



# STELRAD THERMOBREEZE NETTO-NULL

der perfekte Wärmepumpenheizkörper





# NET ZERO - NETTO-NULL

## Klimaziel 2050

---

Net Zero oder Netto-Null bezeichnet das Klimaziel, **ebenso viele Treibhausgase aus der Atmosphäre zu entfernen**, wie emittiert werden. Es handelt sich um die größte Herausforderung der Menschheitsgeschichte: Milliarden Tonnen Kohlendioxid müssen aus der Atmosphäre entzogen und **die Erderwärmung bis 2050 auf 1,5 °C begrenzt** werden.

Dazu ist erforderlich:

- eine drastische Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Entfernung der verbleibenden Emissionen aus der Luft

Dies gelingt nur durch konsequente Entscheidungen für nachhaltige Lösungen – darunter erneuerbare Energien, intelligente Technologien und bewusste Strategien seitens Regierungen, Unternehmen und Gesellschaft.

## Warum ist Netto-Null so wichtig?

### Klimawandel

Durch die Erderwärmung verändert sich das Klima. Es kommt vermehrt zu extremen Wetterereignissen wie Hitzewellen, Dürren und Überschwemmungen.

### Das natürliche Gleichgewicht gerät ins Wanken

Viele Pflanzen- und Tierarten können sich nicht ausreichend schnell anpassen. Dies führt zum Rückgang von Arten und zum Verlust wertvoller Biodiversität.

## Wie kann dieses Ziel erreicht werden?

### Emissionen reduzieren

Durch einen möglichst umfassenden Umstieg auf erneuerbare Energien.

### Kompensation

Nicht vermeidbare CO<sub>2</sub>-Emissionen müssen durch den Einsatz intelligenter Technologien ausgeglichen werden, indem CO<sub>2</sub> aus der Luft entfernt wird.

**Nur durch eine konsequente Umstellung auf erneuerbare Energien kann der weltweite CO<sub>2</sub>-Ausstoß auf null reduziert werden. Gestützt durch internationale Gesetzgebung stellt dies den einzigen Weg zu einer nachhaltigen Zukunft und zum Erhalt unserer Lebensumwelt dar.**

# STELRAD SETZT AUF NACHHALTIGKEIT!

---

## Nachhaltigkeit beginnt im eigenen Handeln.

Bei Stelrad steht Ökologie bewusst im Vordergrund. Für den Produktionsstandort in Nuth und das Logistikzentrum in Heerlen bedeutet dies:

- **100 % Ökostrom**, zu über 50% aus eigenerzeugter **Solarenergie**
- Innerhalb von vier Jahren konnten der Stromverbrauch um 44 %, der Gasverbrauch um 41 % und der Wasserverbrauch um 53 % gesenkt werden.
- **Berücksichtigung ökologischer Auswirkungen** bereits in der Konzeptphase der Produktentwicklung
- Kontinuierliches Streben nach **umweltfreundlichen Verpackungslösungen**
- Auswahl und Kontrolle von Lieferanten anhand ihres ökologischen Fußabdrucks
- Der gesamte **Fuhrpark und alle Gabelstapler: 100 % elektrisch**

# WIRKSAME UND UMWELTFREUNDLICHE WÄRMELÖSUNGEN

---

## **Entscheidender Faktor in der Klimakrise: die Menge an Kohlendioxid in der Atmosphäre.**

Diese bestimmt maßgeblich die Erdtemperatur.

Der rasante Anstieg dieser Temperatur ist alarmierend!

## **Heizungen sind ein wesentlicher Verursacher:**

Rund 32 % der CO<sub>2</sub>-Emissionen eines durchschnittlichen Haushalts entfallen auf den Bereich Heizen.

Zur Verringerung dieser Emissionen ist eine geringere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen erforderlich.

## **Die beste und direkteste Lösung?**

Heizen mit einer Wärmepumpe, kombiniert mit einem Niedertemperatur-Wärmeabgabesystem.

Der **THERMOBREEZE NETTO-NULL** Heizkörper von Stelrad ergänzt dieses Konzept in idealer Weise.



# THERMOBREEZE NETTO-NULL

## Der perfekte Wärmepumpenheizkörper

---

### Nachhaltiges Heizen mit niedriger Temperatur

Nachhaltiges Heizen gelingt mit einer Wärmepumpe – einer ausgezeichneten Alternative zu fossilen Brennstoffen. Um den maximalen Wirkungsgrad (COP) zu erzielen, ist es wichtig, dass das Heizsystem auf Niedertemperaturbetrieb ausgelegt ist. Deshalb ist die Wahl des richtigen Wärmeabgabesystems entscheidend.



### Speziell für Wärmepumpen entwickelt

ThermoBreeze wurde speziell entwickelt für eine perfekte Zusammenarbeit mit **Wärmepumpen**, sogar bei sehr niedrigen Vorlauftemperaturen. Dadurch ist das System effizient, energiesparend und optimal auf die Temperatureinstellungen Ihrer Wärmepumpe abgestimmt.

### Komfort zu jeder Jahreszeit

Dank der **schnellen Reaktionszeit** reagiert ThermoBreeze unmittelbar auf temperaturschwankungen und sorgt so für den Erhalt eines konstanten und angenehmen Raumklimas. Zudem bietet das Gerät nicht nur **Heizung**, sondern auch aktive **Kühlung**, für optimalen Komfort das ganze Jahr über.

### Intelligente und einfache Bedienung

Die **Bedienung** von ThermoBreeze ist **klar und benutzerfreundlich**. Über ein intuitives Thermostat lässt sich mühelos zwischen Heizen und Kühlen wechseln und die gewünschte Temperatur einstellen. Die Ventilatorzahl wird dabei automatisch an eine ideale Luftzirkulation angepasst. Bei Bedarf können auch fünf manuelle Geschwindigkeitsstufen gewählt werden für maximale Kontrolle.

### Zu jedem Zeitpunkt das perfekte Raumklima

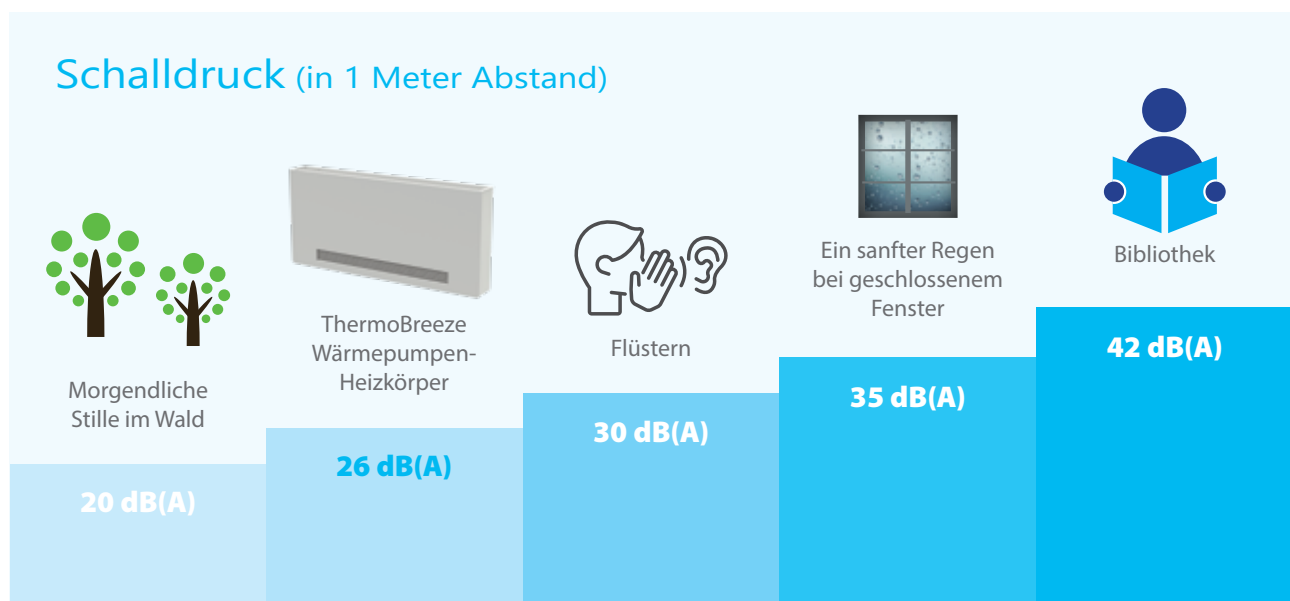
Mit diesen vielseitigen Funktionen wird das Wohnklima auf ein höheres Niveau gehoben.

# LEISE KRAFTQUELLE

für ein angenehmes Raumklima

## Flüsterleiser Komfort dank intelligenter Ventilatorregelung

Sobald das Gerät die eingestellte Temperatur erreicht, reduziert der stufenlos regelbare Ventilator automatisch seine Drehzahl. Dadurch wird das Geräuschniveau gesenkt. Das durchschnittliche Schalldruckpegel im Automatikmodus des ThermoBreeze mit einer Länge von 800 mm beträgt 26 dB(A) in einem Abstand von 1 Meter.



## Niedrige Vorlauftemperatur, hoher Wirkungsgrad

Mit einem 1000 mm langen ThermoBreeze erzielen Sie eine **hohe Wärmeleistung bei den niedrigsten Vorlauftemperaturen**. Bei einer Vorlauf-/Rücklauf-temperatur von 45/40 °C und einer Raumtemperatur von 20 °C liefert das Gerät immer noch eine Abgabe von mehr als 2000 Watt.

## Das volle Potenzial der Wärmepumpe ausschöpfen

**Wärmepumpen erzielen die höchste Leistung bei niedrigen Vorlauftemperaturen.** In diesem Bereich benötigen sie weniger Energie zur Beheizung des Wohnraums, was die Leistungszahl (Coefficient of Performance - COP) deutlich verbessert. Zudem sorgt der ThermoBreeze mit seinem leistungsstarken Tangentialventilator für eine gleichmäßige und angenehme Wärmeverteilung im Raum – ein klarer Mehrwert für Ihren Wohnkomfort.

## Nachhaltiger Vorteil

Mit ThermoBreeze erzielt die Anlage **einen höheren Wirkungsgrad**, sinkt der Energieverbrauch und verringert gleichzeitig der ökologische Fußabdruck.



# KÜHLUNG

## Sommerhitze im Griff

Immer heißere Sommer führen dazu, dass gut gedämmte Häuser trotz Dämmung stark aufheizen. Diese Wärme kann nur schwer entweichen und es entsteht ein unangenehmes, teils sogar ungesundes Raumklima. **Daher ist Kühlung inzwischen ebenso unverzichtbar wie Heizung.**

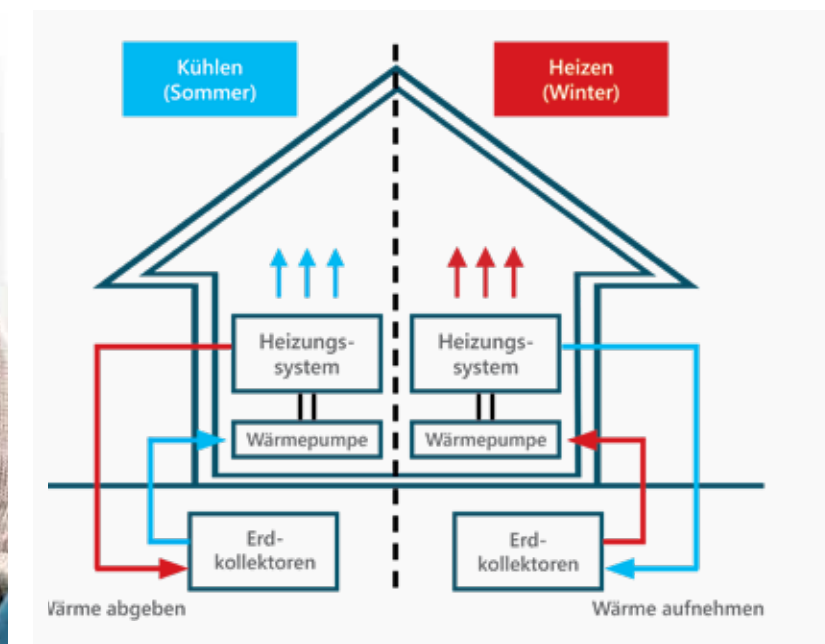


## TIEFTEMPERATURKÜHLUNG (Deep Cooling)

Leistungsstarke Kühlung unter dem Taupunkt

**Kühlung unterhalb des Taupunkts** – auch als Deep Cooling bezeichnet – sorgt für **eine schnelle und wirkungsvolle Abkühlung**. Die Raumtemperatur fühlt sich frischer und angenehmer an, zudem **verbessert sich die Luftqualität** durch die Entfeuchtung der Luft. An heißen, schwülen Tagen bedeutet dies einen spürbaren Komfortgewinn und trägt gleichzeitig zur **Vermeidung von Feuchtigkeitsproblemen** bei.

Achtung: Diese Technik stellt auch besondere Anforderungen an die Anlage. Kühlen unter dem Taupunkt verursacht Kondenswasser, das über Leitungen abgeführt werden muss. Zudem müssen alle Leitungen sorgfältig isoliert werden, um Feuchtigkeitsprobleme zu verhindern. Dadurch ist Deep Cooling äußerst effizient, in Renovierungsprojekten jedoch weniger leicht umsetzbar. Der optionale Mittenanschluss ist nicht geeignet für Kühlung unterhalb des Taupunkts (Deep Cooling).



# KÜHLUNG

## Kühlen wird immer wichtiger

---

ThermoBreeze **in Kombination mit einer Wärmepumpe mit Kühlmodus** bietet das ganze Jahr ein angenehmes Raumklima. Bereit für jede Jahreszeit!



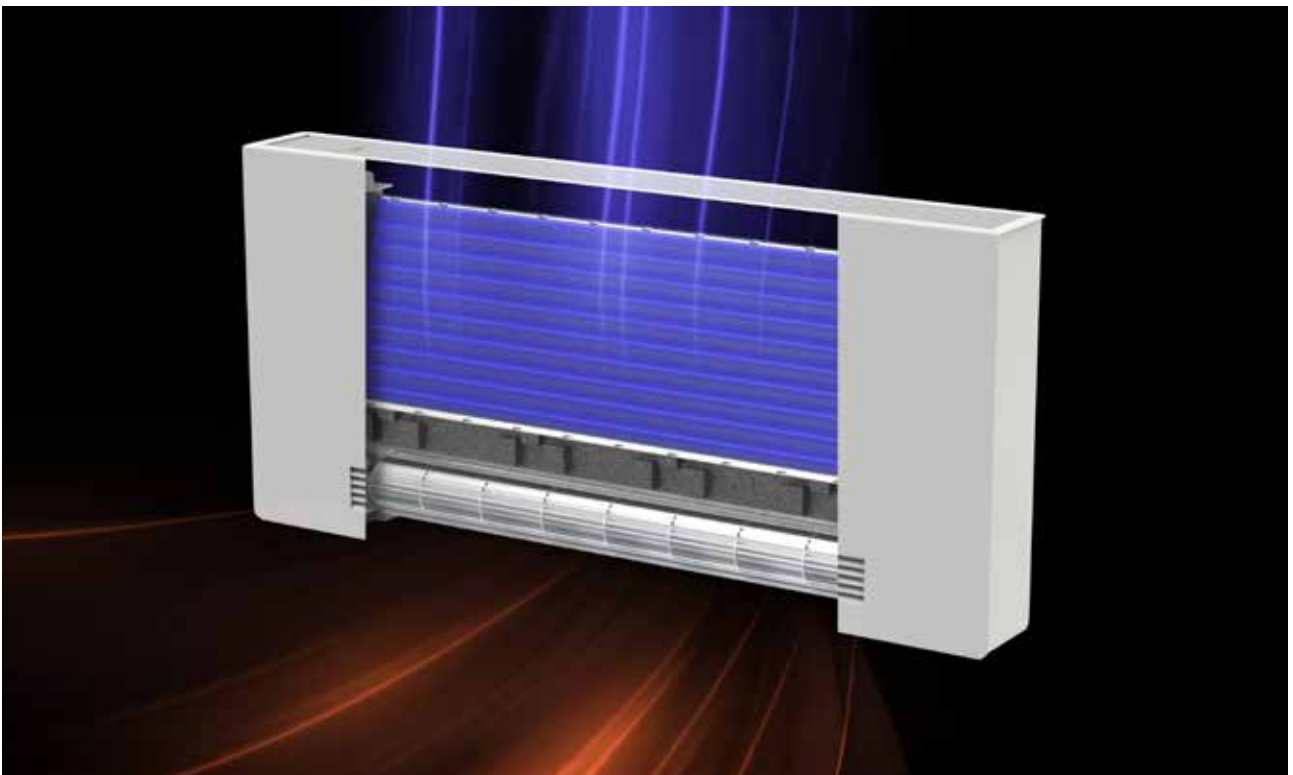
### **SANFTE KÜHLUNG** (Light Cooling) Sanfte Kühlung ohne Kondensation

---

Light Cooling – also **Kühlen knapp oberhalb des Taupunkts** – sorgt für eine angenehme Abkühlung, ohne dass Kondenswasser entsteht. Diese milde Kühltechnik **senkt die Raumtemperatur auf sanfte und natürliche Weise**, ohne die Luft auszutrocknen oder den Komfort zu beeinträchtigen. Light Cooling ist für jede Art von Wohnhaus geeignet, unabhängig vom Isolationsgrad, wo Komfort und Energieeffizienz im Mittelpunkt stehen.

Wichtig zu wissen: ThermoBreeze verfügt nicht über eine automatische Kondensationsüberwachung. Da sich der Taupunkt täglich ändert, muss dieser manuell beachtet werden. Auf der Stelrad-Website können Sie den Taupunkt ganz einfach selbst berechnen mithilfe unseres Taupunktrechners: [stelrad.eu/de/taupunkt](http://stelrad.eu/de/taupunkt)

Über das Thermostat kann jedoch die minimale Kühltemperatur einfach nach Wunsch eingestellt werden.



# RENOVIEREN

## mit Thermobreeze!

---



### Die intelligente Wahl bei Renovierungen

Auch bei einer Renovierung ist ThermoBreeze eine kluge Wahl. Das System **lässt sich problemlos mit bestehenden Wärmequellen** wie einem Gas- oder Ölkessel kombinieren. So werden sofort die Vorteile niedrigerer Vorlauftemperaturen genutzt und gleichzeitig die Voraussetzungen für einen späteren Umstieg auf eine Wärmepumpe geschaffen, ohne dass die gesamte Installation ersetzt werden muss.

### Hohe Leistung, minimale Anpassungen

Dank der **hohen Wärmeabgabe** eignet sich ThermoBreeze perfekt für renovierte Wohnungen. In vielen Fällen kann sogar **die vorhandene Rohrleitung weiterverwendet bleiben**, was die Installation vereinfacht und die Kosten reduziert.

Wichtig zu beachten: Hochleistungs-Konvektoren benötigen auch einen hohen Wasserdurchfluss. Dies kann bei Renovierungsprojekten eine wichtige Planungsgröße sein. Beispiel:

- Eine 15-mm-Rohrleitung verarbeitet maximal 180 Liter pro Stunde
- Eine 25-mm-Rohrleitung kann bis zu 400 Liter pro Stunde bewältigen.

Eine sorgfältige Auslegung der Anlage ist entscheidend für optimale Leistung.

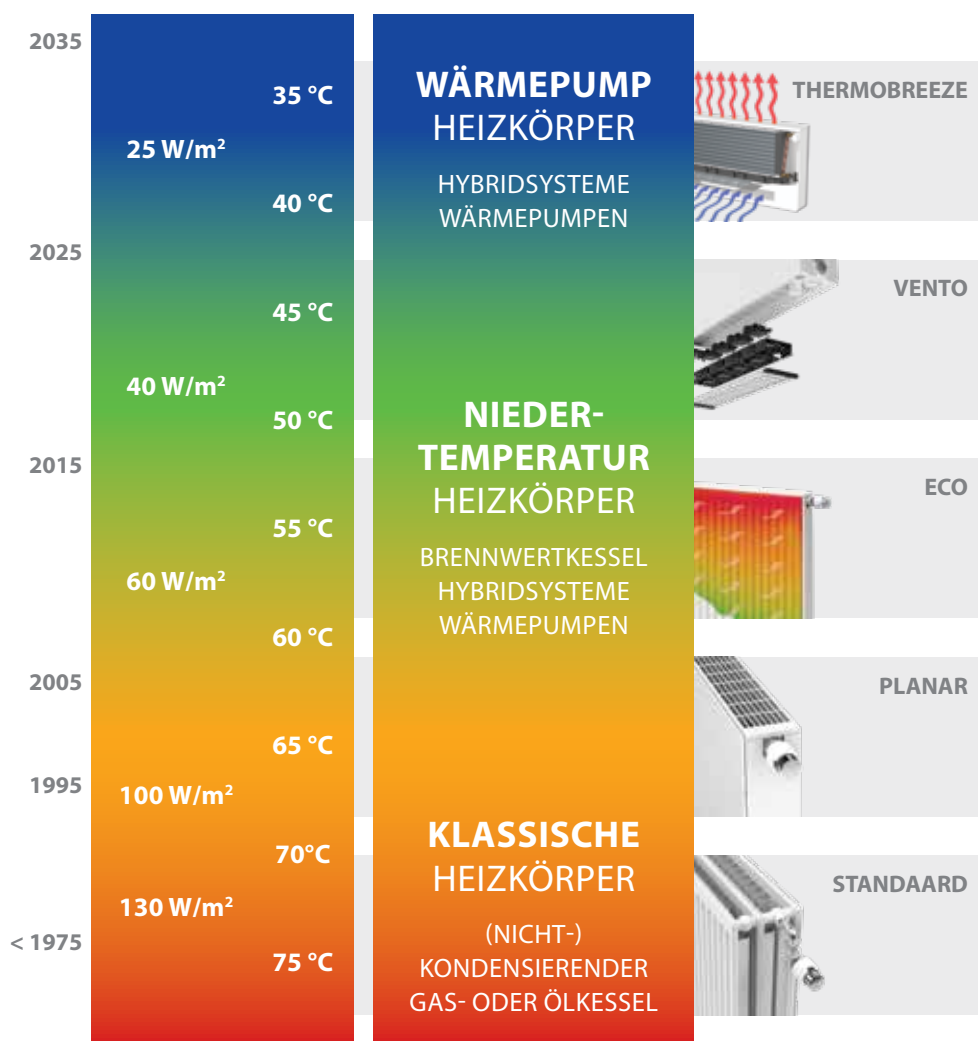
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur.

# DIE RICHTIGE AUSWAHL

## des optimalen Wärmeabgabesystems für ihre Wohnung

### Komfortables Wohnen ohne Energieverschwendung?

Das Wärmeabgabesystem sollte entsprechend der jeweiligen Situation ausgewählt werden. In der untenstehenden Übersicht finden Sie in Abhängigkeit vom Energiebedarf ( $\text{W/m}^2$ ) Ihres Hauses eine Angabe der Systemtemperatur mit der entsprechenden Wärmequelle und dem am besten passenden Abgabesystem. Informativ wurde auch das Baujahr des Hauses hinzugefügt.



### Die Wärmedämmung bestimmt den Wirkungsgrad

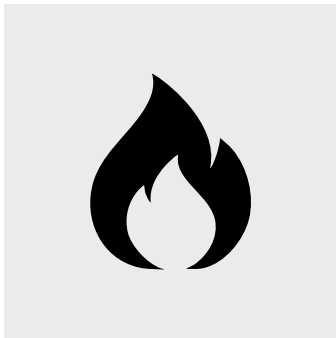
Je besser ein Gebäude isoliert ist, desto effizienter arbeitet Ihre Heizung. Bei weniger gut isolierten Häusern sind höhere Systemtemperaturen erforderlich, was andere Arten von Wärmeabgabesystemen notwendig macht. Ein gut isoliertes Haus hingegen kann mit niedrigeren Vorlauftemperaturen beheizt werden – das steigert nicht nur den Wirkungsgrad Ihrer Anlage, sondern senkt auch Ihre Energierechnung und reduziert Ihren ökologischen Fußabdruck.

# THERMOBREEZE

## Vorteile auf einen Blick

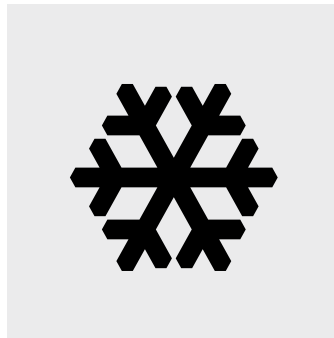
---

### Energiesparend, ohne Komfortverlust



#### Heizen

Hohe Wärmeabgabe auch bei niedrigsten Vorlauftemperaturen



#### Kühlen

Sowohl Light Cooling als auch Deep Cooling sind möglich



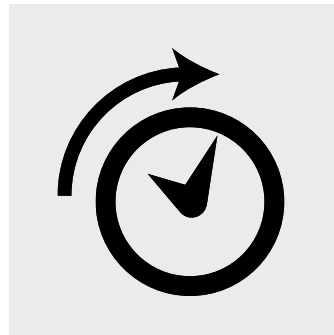
#### Luftzirkulation

Für schnellere Erwärmung und Abkühlung sowie eine bessere Luftzirkulation



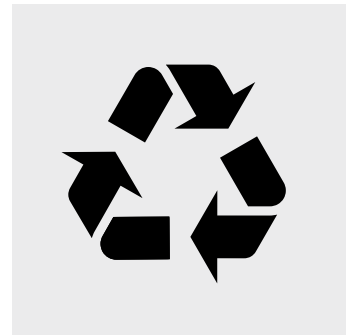
#### Flüsterleise

Dank intelligenter Steuerung komfortabel und nahezu geräuschlos



#### Schnelle Reaktionszeit

Sofortige Anpassung an Temperaturschwankungen



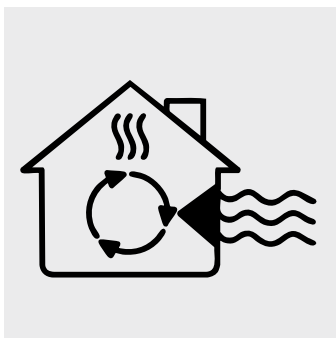
#### Kreislauffähig

Defekte Teile können schnell und unkompliziert ausgetauscht werden

# THERMOBREEZE

Bereit für die Zukunft

---



## Wärmepumpe

Nachhaltiges Heizen  
bei sehr niedrigen  
Vorlauftemperaturen



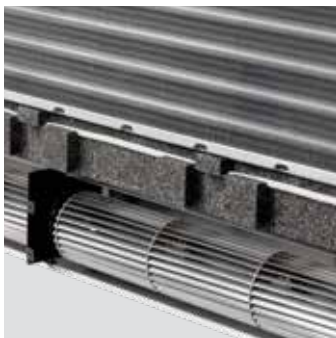
## Schlankes & elegantes Design

Nur 465 mm hoch und  
120 mm tief



## Schlichte Bedienung

Temperatur und Lüfter-  
geschwindigkeit lassen  
sich mühelos über  
das Thermostat regeln



## Hochwertiger Tangentialventilator

Leistungsstark und zugleich  
geräuscharm



## Unkomplizierte Filterreinigung

Filter einfach entnehmbar  
und mühelos zu reinigen



## Alles inklusive

Ventile, Steuerung,  
Thermostat,  
Befestigungsmaterial  
und Auffangschale im  
Lieferumfang enthalten

# TECHNISCHE DATEN

## Produktspezifikationen

		Baulänge Art. Nr.		L 800 91010465500800	L 1000 91010465501000	L 1200 91010465501200	L 1400 91010465501400
Kühlleistung	7/12/28°C	Min.	W	203	284	366	447
		Med.	W	687	961	1.236	1.510
		Max.	W	1.006	1.408	1.811	2.213
Heizleistung	45/40/20°C	Min.	W	428	600	771	942
		Med.	W	1.115	1.561	2.007	2.453
		Max.	W	1.441	2.017	2.593	3.170
Gehäuse	Farbe			NT110 Papyrusweiß	NT110 Papyrusweiß	NT110 Papyrusweiß	NT110 Papyrusweiß
		Material		Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Abmessungen	Maßeinheit	Bauhöhe	mm	465	465	465	465
		Baulänge	mm	800	1000	1200	1400
		Bautiefe	mm	120	120	120	120
	Versandpaket	Höhe	mm	505	505	505	505
		Länge	mm	820	1020	1220	1420
		Tiefe	mm	135	135	135	135
Gewicht	Maßeinheit	kg	13,6	16	18,4	20,9	
Verpackung	Material		Wellpappe	Wellpappe	Wellpappe	Wellpappe	
	Gewicht	kg	0,96	0,126	0,132	0,168	
Wasserkreislauf	Wärmetauscher	Anzahl		1	1	1	1
		Inhalt	L	0,8	1	1,2	1,4
	Leitungen	Diameter	in	9,52	9,52	9,52	9,52
		Material		Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer
	Druck - Heizung	Max.	bar	10	10	10	10
		Massenstrom - Heizung 45/40/20°C	Min.	kg/h	74	103	133
	Med.		kg/h	192	268	345	422
	Max.		kg/h	248	347	446	545
	Massenstrom - Kühlung 7/12/28°C	Min.	kg/h	35	49	63	77
		Med.	kg/h	118	165	213	260
Max.		kg/h	173	242	311	381	
Schalldruckpegel (in 1 Meter Abstand) gemäß EN12102 (EN3741)	Min.	dB(A)	9,3	12,8	16,2	19,7	
	Med.	dB(A)	35	36,9	38,7	40,6	
	Max.	dB(A)	50,7	51,5	52,2	53	
Betriebsbereich	Heizen – Wasserkreislauf	Min.	°C	20	20	20	20
		Max.	°C	65	65	65	65
	Kühlen – Wasserkreislauf	Min.	°C	5	5	5	5
		Max.	°C	25	25	25	25
	Umgebungstemperatur	Min.	°C	5	5	5	5
		Max.	°C	55	55	55	55
Steuerungssysteme	Eingebauter Thermostat			inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Regelungssysteme	Integriert im Innengerät			ja	ja	ja	ja
Filter				inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Stromversorgung	Schutzklasse			Klasse I - IPX0	Klasse I - IPX0	Klasse I - IPX0	Klasse I - IPX0
	Erdungsanschluss			erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich
	Spannungsversorgung	Frequenz	Hz	~50	~50	~50	~50
Spannung		V	220-240	220-240	220-240	220-240	
Leistung	Max.	W	19	29	33	42	
	Min.	W	0,75	0,75	0,75	0,75	

# KONVEKTOR

## Zusammensetzung

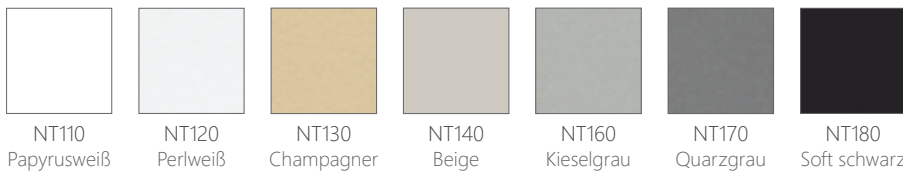


- |   |  |
|---|--|
| 1 Gehäuse                                   | 7 Motorischer Stellantrieb   |
| 2 Thermostat                                | 8 Kondensatschale  |
| 3 Wärmetauscher                             | 9 EPP-Teile  |
| 4 Stromversorgung                           | 10 Tangentialventilator  |
| 5 Thermostatisches Absperrventil            | 11 Edelstahl-Staubfilter   |
| 6 Anschlussblock einstellbar und absperrbar | 12 Mittenanschluss (nicht geeignet für Deep Cooling, separat erhältlich) |

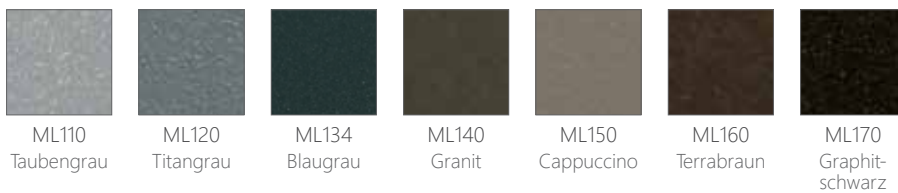
# Farbenfrohes heizen

Wir von Stelrad freuen uns, Ihnen unsere *PaLETTE warmer Farben* vorzustellen. Ein Farbton für jeden Raum, und jede Innenraumgestaltung. *Entscheiden Sie sich* für warme Eleganz, barockes Ambiente oder modernen Minimalismus – mit Stelrad können Sie Ihr Zuhause *farbenfroh* heizen.

## NATURFARBEN



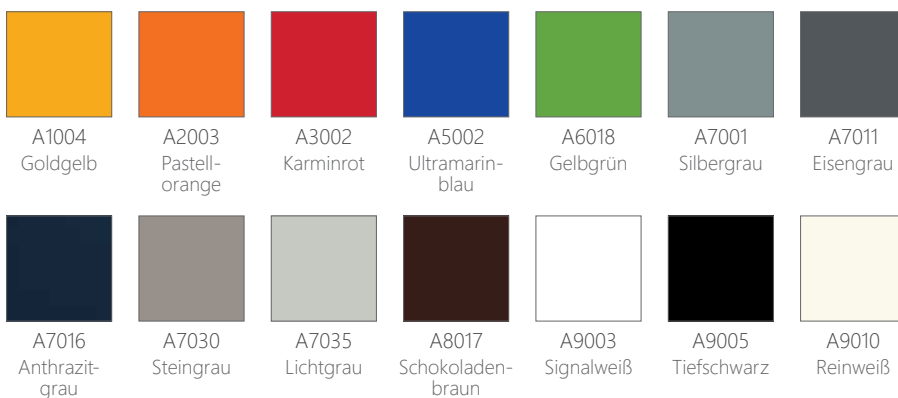
## METALLFARBEN



## SANITÄRFARBEN



## RAL-FARBEN



### Wie bestelle ich einen farbigen Heizkörper?

Zuerst geben Sie die Artikelnummer des Heizkörpers an, dann die Artikelnummer der Farbe mit Beschreibung.

z.B. 91010465500800 SN170 Schwarz

Die Farben dienen lediglich der Veranschaulichung.

Die Stelrad Farbpalette aus *35 sorgfältig ausgewählten Modelfarben* ist mit einer Vielfalt von *Ral - Farben* erweiterbar.

#### Farbton gelb

RAL 1000	E1000	RAL 1012	E1012
RAL 1001	E1001	RAL 1014	E1014
RAL 1002	E1002	RAL 1015	E1015
RAL 1003	E1003	RAL 1016	E1016
RAL 1007	E1007	RAL 1017	E1017

#### Farbton orange

RAL 1018	E1018	RAL 1034	E1034
RAL 1019	E1019	RAL 2002	E2002
RAL 1021	E1021	RAL 2004	E2004
RAL 1023	E1023	RAL 2008	E2008
		RAL 2009	E2009
		RAL 2010	E2010
		RAL 2011	E2011

#### Farbton rot

RAL 3000	E3000	RAL 3011	E3011
RAL 3001	E3001	RAL 3013	E3013
RAL 3004	E3004	RAL 3016	E3016
RAL 3005	E3005	RAL 3020	E3020
RAL 3007	E3007	RAL 3027	E3027
RAL 3009	E3009		



#### Wie bestelle ich einen farbigen Heizkörper aus der Vielfalt von RAL Farben?

Zuerst geben Sie die Artikelnummer des Heizkörpers an, dann ergänzen Sie mit den E-Code der Farbe.

\* Pulvereigenschaften Glanz ISO2813:  
2 Varianten verfügbar:

Glanz = 70% ± 5% (code "E")  
z. B. 91010465501000 E1000

Glanz = 30% ± 5% (code "F")  
z. B. 91010465501000 F1000

#### Farbton blau

RAL 5000	E5000	RAL 5014	E5014
RAL 5003	E5003	RAL 5015	E5015
RAL 5004	E5004	RAL 5017	E5017
RAL 5005	E5005	RAL 5018	E5018
RAL 5007	E5007	RAL 5019	E5019
RAL 5008	E5008	RAL 5020	E5020
RAL 5009	E5009	RAL 5021	E5021
RAL 5010	E5010	RAL 5022	E5022
RAL 5011	E5011	RAL 5023	E5023
RAL 5012	E5012	RAL 5024	E5024
RAL 5013	E5013		

#### Farbton grün

RAL 6000	E6000	RAL 6008	E6008	RAL 6016	E6016	RAL 6026	E6026
RAL 6001	E6001	RAL 6009	E6009	RAL 6017	E6017	RAL 6027	E6027
RAL 6002	E6002	RAL 6010	E6010	RAL 6019	E6019	RAL 6028	E6028
RAL 6003	E6003	RAL 6011	E6011	RAL 6020	E6020	RAL 6029	E6029
RAL 6004	E6004	RAL 6012	E6012	RAL 6021	E6021	RAL 6032	E6032
RAL 6005	E6005	RAL 6013	E6013	RAL 6022	E6022	RAL 6033	E6033
RAL 6006	E6006	RAL 6014	E6014	RAL 6024	E6024	RAL 6034	E6034
RAL 6007	E6007	RAL 6015	E6015	RAL 6025	E6025		

#### Farbton grau

RAL 7000	E7000	RAL 7015	E7015
RAL 7002	E7002	RAL 7021	E7021
RAL 7003	E7003	RAL 7022	E7022
RAL 7004	E7004	RAL 7023	E7023
RAL 7005	E7005	RAL 7024	E7024
RAL 7006	E7006	RAL 7026	E7026
RAL 7008	E7008	RAL 7031	E7031
RAL 7009	E7009	RAL 7032	E7032
RAL 7010	E7010	RAL 7033	E7033
RAL 7012	E7012	RAL 7034	E7034
RAL 7013	E7013	RAL 7036	E7036

#### Farbton braun

RAL 7037	E7037	RAL 8001	E8001
RAL 7038	E7038	RAL 8002	E8002
RAL 7039	E7039	RAL 8003	E8003
RAL 7040	E7040	RAL 8004	E8004
RAL 7042	E7042	RAL 8007	E8007
RAL 7043	E7043	RAL 8008	E8008
RAL 7044	E7044	RAL 8011	E8011
RAL 7045	E7045	RAL 8012	E8012
RAL 7046	E7046	RAL 8014	E8014
RAL 7047	E7047	RAL 8015	E8015
RAL 7048	E7048		

#### Farbton schwarz und weiß

RAL 8016	E8016	RAL 9001	E9001
RAL 8019	E8019	RAL 9002	E9002
RAL 8022	E8022	RAL 9004	E9004
RAL 8023	E8023	RAL 9011	E9011
RAL 8025	E8025	RAL 9017	E9017
RAL 8028	E8028	RAL 9018	E9018

## VERKAUFSTÜTZPUNKTE DEUTSCHLAND

### Hoppe & Pelle

*Nordrhein-Westfalen Nord/Ost,  
Niedersachsen Süd/West und Bremen*

T. +49 (0)545 14 43 50

F. +49 (0)545 14 43 525

info@hoppe-pelle.de

### Thomas Pohl

*Mecklenburg-Vorpommern , Brandenburg, Berlin,  
Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen und Bayern*

T. +49 (0)376 24 18 18 | M. +49 (0)170 271 98 20

F. +49 (0)376 293 16 88

thomas.pohl@srg.eu

### Bartholomäus GmbH

*Baden-Württemberg, Bayerisches Allgäu*

T. +49 (0)739 39 51 90 | M. +49 (0)172 804 43 37

info@geba-emerkingen.de

### Daniel Dugan

*Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen,  
Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, und Baden-Württemberg*

M. + 49 (0)160 966 897 55

daniel.dugan@srg.eu

### Richard Lenarcic

*Vertriebsleitung*

M. +43 (0)664 433 78 33

richard.lenarcic@srg.eu

Belgien • Deutschland • Estland • Frankreich • Griechenland • Grossbritannien • Irland • Litauen  
Luxemburg • Niederlande • Österreich • Polen • Portugal • Spanien • Tschechien • Tunesien  
Ukraine • Weißrussland • Zypern



## STELRAD

Caradon Stelrad B.V.  
Kathagen 30 • 6361 HG Nuth • Niederlande

T. +31 (0)455 65 62 62

[WWW.STELRAD.EU](http://WWW.STELRAD.EU)

 **Stelrad**  
Europe's favourite radiator