



KONVEKTOREN

- mit Edelstahl-Wannen
- mit oder ohne Gebläsemotor







- Unterflur-Konvektoren
 mit und ohne Gebläsemotor
- Wand- und Stand-Konvektoren
- Sonder-Konvektoren
- Gitterroste und Zubehör





Ausgabe Februar 2015

BESTELLWARE mit 4-5 Wochen Lieferzeit







Unterflur-Konvektoren OHNE Gebläsemotor

- für alle Innenraumtypen (auch für Büroräume)
- für trockene und nasse Umgebung (Schwimmbecken, Bad)
- für größere verglaste Fensterflächen, unter Terrassentüren, in Wintergärten sowie zu Innenschwimmbecken
- zahlreiche Standardlängen: 900, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500 & 3000 mm
- Auf Wunsch Anfertigung nach Maß in beliebigen Längen
- rostfreie Ausführung der Wanne und rostfreie Flex-Schlauchanschlüsse zum Kippen der Wärmeaustauscher beim Reinigen, obere Abdeckung der Schläuche, 2x Regulierverschraubung oder Verschraubung und Schließventil
- · beliebige Art Segmentgitter aus Aluminium oder Holz (nur für Konvektoren mit Standardlängen).
- · rostfreies Gitter, Zierdeckleiste gegen Aufpreis

zum Beispiel:

Coil P 125/80

ohne Gebläse-Motor / trockene Räume

Beschreibung

- Beheizung von trockenen Räumen
- · kombinierbar mit anderen Radiator-Modellen und Heizsystemen
- Einzel-Heizkörper für Räume mit geringerem Wärmebedarf.
- Standardvariante der Konvektorreihe P
- kombinierbar mit den Konvektoren Coil KT-3 mit einem 12V-Gebläsemotor, die bei gleicher Breite über eine deutlich höhere Leistung verfügen.



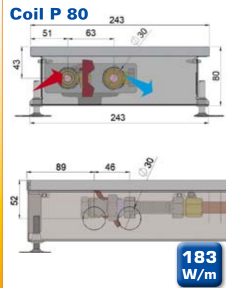
Coil P für trockene	e Räume
Gesamtbreite	243 mm

Einbauhöhe

Co Co Temperatur-

exponent

Coil 51	P 243	
8		125
	248	4
a a	100	
Ţ	•	247 W/m



Technische Daten					
Länge	Wärmeleistung Q (W) bei 70/20°C				
(mm)	Coil P				
	125	80			
900	211	156			
1000	247	183			
1250	335	248			
1500	423	313			
1750	511	378			
2000	599	443			
2500	775	574			

125 mm	m = 1,4200						
80 mm	m = 1,4445						
Daten							
Wärmele	eistung Q						
(W) bei 70/20°C							
Coil P							
125	80						
211	156						
247	183						
335	248						
423	313						
511	378						
599	443						
775	574						
952	704						
	80 mm Wärmele (W) bei Coi 125 211 247 335 423 511 599 775						



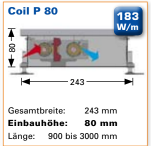


Unterflur-Konvektoren ohne Gebläsemotor

aus Edelstahl / 900 bis 3000 mm Länge

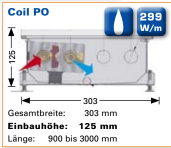
243 mm Breite



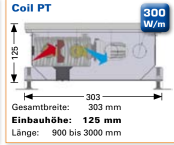


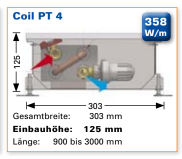


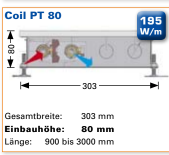
303 mm Breite

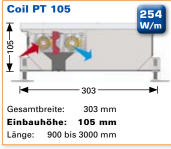


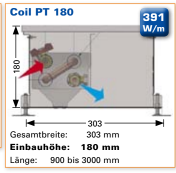


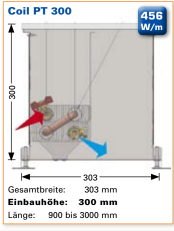






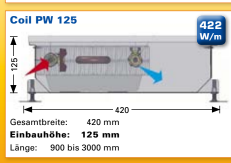


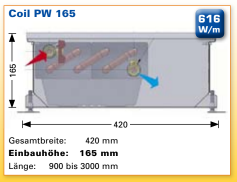


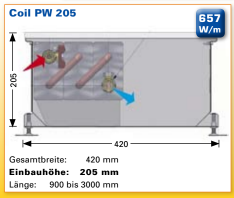


420 mm Breite









Wärmeleistung Q:

W/m bei 70°C mittlere Wassertemperatur und 20°C mittlerer Lufttemperatur (und bei Höchstdrehzahl des Gebläsemotors)



X

Unterflur-Konvektoren MIT Gebläsemotor

- · für alle Innenraumtypen (auch für Büroräume)
- für trockene und nasse Umgebung (Schwimmbecken, Bad)
- für größere verglaste Fensterflächen, unter Terrassentüren, in Wintergärten sowie zu Innenschwimmbecken
- zahlreiche Standardlängen:
 900, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500 & 3000 mm
- · Auf Wunsch Anfertigung nach Maß in beliebigen Längen
- rostfreie Ausführung der Wanne und rostfreie Flex-Schlauchanschlüsse zum Kippen der Wärmeaustauscher beim Reinigen
- · obere Abdeckung der Schläuche
- 2x Regulierverschraubung oder Verschraubung und Schließventil
- beliebige Art Segmentgitter aus Aluminium oder Holz (nur für Konvektoren mit Standardlängen).
- · rostfreies Gitter, Zierdeckleiste gegen Aufpreis



zum Beispiel:

Coil TO 85

mit Gebläse-Motor / nasse Räume

Beschreibung

- · Beheizung von nassen Räumen
- sehr niedriger Konvektor (nur 85 mm hoch)
- Darf nicht in der Nähe von Schwimmbecken mit Salzwasser oder anderweitig aggressivem Wasser angeschlossen werden!
- Kupfer-Abflussrohre Ø 18 mm
- 12V AC Motoren (empfohlene Regelung A1 oder E1)

Coil TO 85 für nasse	Räume
Gesamtbreite	243 mm
Einbauhöhe	85 mm
Anschlüsse	1/2"

Coil TO85	
51 122 63	* _ *
	936
i ", i	W/m



Technische Daten						
Tempe	rat	urexponent m =			= 1,1523	
		Wärı (W)	Leistung Gebläse-			
Länge	Э	Leis	stungssti	ufe ¹	Motor	
(mm))	1	2	3	DC (VA)	
90	0	495	705	802	33	
100	0	577	823	936	33	
125	0	783	1117	1270	33	
150	0	989	1411	1606	66	
175	0	1195	1706	1939	66	
200	0	1401	1999	2273	66	
250	0	1813	2587	2942	99	
300	0	2226	3174	3610	99	
1 Die Leietungsstufen entenrechen der						

 Die Leistungsstufen entsprechen der Mindestdrehzahl (1), der mittleren Drehzahl (2) und der Höchstdrehzahl (3).



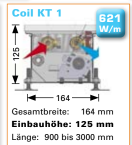


Unterflur-Konvektoren mit Gebläsemotor

aus Edelstahl / 900 bis 3000 mm Länge

Schmale Modelle





Niedrige Modelle



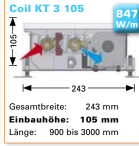
243 mm Breite





243 mm Breite

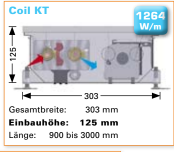


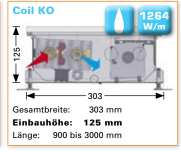


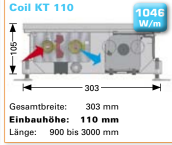


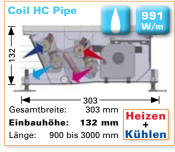


303 mm Breite



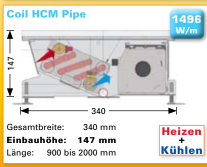


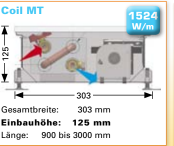




340 mm Breite

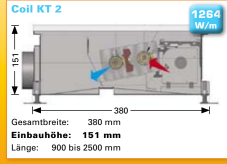


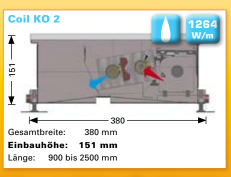






380 mm Breite







Sonder-Konvektoren

zum Beispiel:

Coil SK

mit Gebläse-Motor / nasse Räume

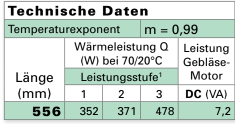
Beschreibung

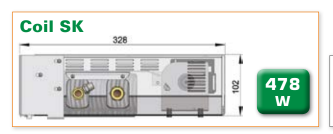
- · Beheizung von Küchen und Fluren
- · wird in Sockel unter Einbauküchen-, Badezimmer- & Flurschränken, in Treppenstufen u.a. eingebaut
- · saugt über den oberen Frontteil und bläst über den unteren Frontteil (97 x 500 mm, mit einem Ziergitter abgedeckt)





Breite = 328 mm





Die Leistungsstufen entsprechen der Mindestdrehzahl (1), der mittleren Drehzahl (2) und der Höchstdrehzahl (3).

Fensterbank

Coil KP

mit Gebläse-Motor / trockene Räume

Beschreibung Coil KP

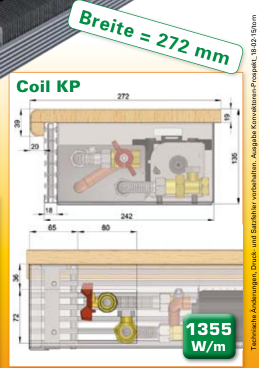
- · Beheizung trockener Räume
- Heizleistung über 1,3 kW je 1 m Konvektor
- zum Einbau unter Fensterbänke, dient auch als Fensterbank, für alle Fenstertypen mit einer Fensterbank von mindestens 250 mm Tiefe
- nur in den Ausführungen Buche oder Eiche ohne Oberflächenbeschichtung

Fensterbank-Konvektor

Coil KP für trockene R	für trockene Räume		
Gesamtbreite	272 mm		
Höhe mit Fensterbank	135 mm		

1	Temperatu	rexpon	ent	m = 1	,0365	
_			Wärmeleistung Q (W) bei 70/20°C		Leistung Gebläse Motor	
	Länge	Leis	Leistungsstufe ¹			
	(mm)	1	2	3	DC (VA)	
	900	751	941	1162	1:	
r n	1000	876	1098	1355	1:	
	1250	1189	1490	1840	2	
).	1500	1502	1882	2324	24	





Die Leistungsstufen entsprechen der Mindestdrehzahl (1), der mittlerer Drehzahl (2) und der Höchstdrehzahl (3).

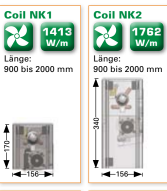




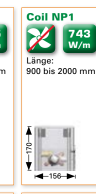
Sonder-Konvektoren

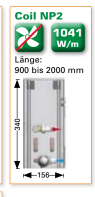
Wand-, Stand-, Fensterbank-, Sockel-, Elektrische Unterflur-Konvektoren und Heizbänke Wärmeleistung Q: W/m bei 70°C mittlere Wassertemperatur und 20°C mittlerer Lufttemperatur (und bei Höchstdrehzahl des Gebläsemotors)

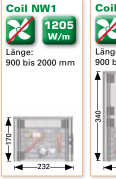
Wand-Konvektoren

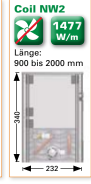




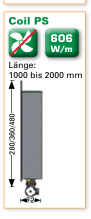


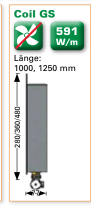








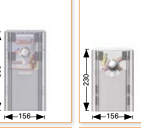






-156**-**



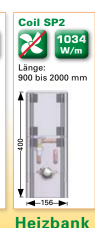




Stand-Konvektoren





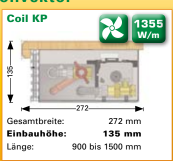








Fensterbank-Konvektor

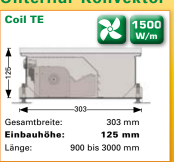




Sockel-Konvektor



Elektrischer Unterflur-Konvektor







bei Einhaltung der allgemein gültigen Verwendungsvorschriften

und gemäß Garantiebedingungen

Konvektoren mit Edelstahl-Wannen /

mit oder ohne Gebläsemotor / für trockene oder nasse Räume

- Platzsparend und ansprechendes Design
- Energiesparend mit hoher Heiz-/Kühldynamik bei geringem Wasserverbrauch
- Hochwertige Materialien, 10 Jahre Garantie auf Wannen und Wärmetauscher
- Einbaufertige Bodenwannen aus Edelstahl
- Wärmetauscher bestehend aus Kupfer-Rohren und Aluminium-Lamellen
- Funktionsprinzip: natürliche (und durch Gebläsemotoren forcierte) Konvektion
- Hohe Leistung und kurze Reaktionszeit
- breitestes Konvektoren-Angebot ständig sich erweiterndes Sortiment
- sämtliches Zubehör im Konvektorpreis inbegriffen keine Aufpreise
- 12 Jahre Erfahrungen mit eigener Entwicklungsabteilung
- einzigartige Produkte zahlreiche spezielle Konvektoren z.B. für Fensterbänke, Sockel, elektrische Granitheizplatten, Konvektoren für den Einbau in die Wände
- Flexibilität Herstellung von untypischen Maßen, Bogenkonvektoren und Winkelverbindungen der Wannen, alles nach Absprache
- für alle Innenraumtypen (auch für Büroräume)
- für trockene und nasse Umgebung (Schwimmbecken, Bad)
- für größere verglaste Fensterflächen, unter Terrassentüren, in Wintergärten sowie zu Innenschwimmbecken
- zahlreiche Standardlängen: 900, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500 & 3000 mm
- Auf Wunsch Anfertigung nach Maß in beliebigen Längen
- rostfreie Ausführung der Wanne und rostfreie Flex-Schlauchanschlüsse zum Kippen der Wärmeaustauscher beim Reinigen
- obere Abdeckung der Schläuche
- 2x Regulierverschraubung oder Verschraubung & Schließ-
- beliebige Art Segmentgitter aus Aluminium oder Holz (nur für Konvektoren mit Standardlängen).
- rostfreies Gitter, Zierdeckleiste gegen Aufpreis



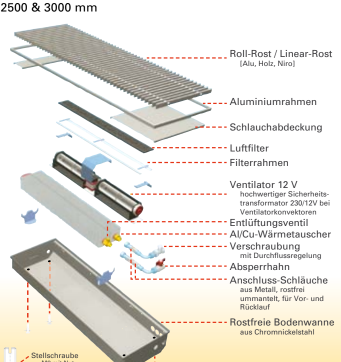


Bitte beachten: Konvektoren sind **BESTELLWARE** mit einer Lieferzeit von ca. 4-5 Wochen! Zuschlag für Bestellware:

50,- Euro je Auftrag.

Eine Anzahlung von 50 % ist zu leisten!

Puchgasse 6



Schematischer Aufbau

eingepresste Gegenmutte

Type Coil KT mit Gebläse-Motor für trockene Räume

www.nordgas.at



Gas- u. Zentralheizungsgeräte Großhandel GmbH

A-1220 Wien Tel. +43 / 1 / 919 53 21 E-mail: info@nordgas.at Fax: +43 / 1 / 485 48 98

Werkskundendienst: Nordgas Werkskundendienst GmbH

A-1220 Wien Tel. +43 / 1 / 919 53 21 / 14 E-Mail: service@nordgas.at

Puchgasse 6 Fax: +43 / 1 / 485 48 98

Gasgeräte und Zentralheizungsbedarf-Großhandel

E. Mayer Gebäudetechnik GmbH. ~ Verwaltung & Verkaufslager: A-1170 Wien, Mayssengasse 35 Tel. +43 / 1 / 480 70 54 Fax: +43 / 1 / 480 70 54 +1777 E-mail: buero@nordgasbase.at

Stellschrauben

zur Höhenregulierung bis max. 25 mm

(je nach Konvektortype)

WIEN 22

WIEN 17