

Basis-Konvektoren.

PREISE UND TECHNIK 2026-D/A

PREISBASIS 01.01.2026



Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Produktabbildungen stellen Beispielvarianten dar, abgebildetes Zubehör ist nicht Gegenstand des Lieferumfangs. Farbabweichungen zwischen Druck- und Originalfarben sind aus drucktechnischen Gründen unvermeidbar. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Arbonia Riesa GmbH. Arbonia ist eine eingetragene Marke.

© by Arbonia Riesa GmbH, Industriestraße A 11, 01612 Glaubitz, Deutschland

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urhebergesetzes ist ohne Zustimmung des Urhebers unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Stand Januar 2026

Preise + Technik I/2026 | Preisbasis 01.01.2026

Basis-Konvektoren

Wie bringt man Qualität auf den Punkt?.....	6
Herausragend einzigartig: Arbonia Qualität.	8
Umfassend und kompetent: Arbonia Service.	9

Grundlagen

Modellübersicht	11
-----------------------	----

Basis-Konvektoren

Basis-Konvektoren KKN	14
Allgemeine Beschreibung.....	15
Preise und technische Daten	16
Technische Daten.....	19
2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil	20
Maßzeichnungen	20
Entlüftung und Entleerung.....	21
Auf Anfrage erhältlich.....	21
Basis-Konvektoren KKV	22
Allgemeine Beschreibung.....	23
Preise und technische Daten	24
Technische Daten.....	27
2-Rohr-Anschlüsse mit Einbauventil	28
Maßzeichnungen	28
Einbauventil.....	29
Entlüftung und Entleerung.....	30
Auf Anfrage erhältlich.....	30

Arbonia Individuell

Oberflächenbehandlungen	33
-------------------------------	----

Befestigung

Kombinationsmöglichkeiten - Befestigungen nach VDI 6036.....	35
Befestigung mit Fix- oder Standkonsole.....	36
Befestigung mit Wandkonsole.....	37

Zubehör

Bodenbefestigungen	39
Wandbefestigungen	41
Accessoires - Einbauten.....	42
Montagehilfen	45

Technische Informationen

k _v - Zuordnung für Basis-Konvektoren	47
Arbonia Farbkonzept.....	48

Wie bringt man QUALITÄT AUF DEN PUNKT?

Vor über 60 Jahren hatten die Gründerväter von Arbonia ein Ziel vor Augen: Menschen „erwärmende“ Lösungen bieten. Heute haben wir weit mehr im Blick. Arbonia ist die Marke für Wärmebedarf und realisiert höchste Erwartungen im öffentlichen und gewerblichen Bau. Aber die Messlatte für unsere Arbeit ist noch dieselbe, die unsere Begründer anlegten: Kundenbetreuung und Lösungen, die auf den Punkt genau sind. Was das konkret bedeutet? Ganz einfach: Liefervereinbarungen und Terminabsprachen halten wir bis ins Detail ein. Der Arbonia Qualitätsanspruch

beginnt schon bei der hochwertigen Verpackung. Die Verarbeitungsqualität und Langlebigkeit unserer Produkte überzeugen seit Jahren unsere Kunden und sind konform mit hohen Anforderungen der aktuellen Richtlinien und Normen. Für uns sind individuelle Beratung und höchstmögliche Flexibilität bei der Form- und Farbgestaltung selbstverständlich. Und unsere Designkompetenz wird konstant durch Awards bestätigt. Das alles entwickeln wir bei Arbonia konsequent und leidenschaftlich weiter - um Ihnen genau die Raumtemperaturlösung zu bieten, die Sie benötigen.

Auf den Punkt genau 





Flexibel und sicher:
Die Hauptanwendungsgebiete
unserer Basis-Konvektoren



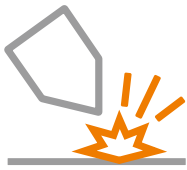
Wand



Boden

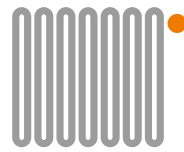
Herausragend einzigartig: ARBONIA QUALITÄT.

Bei der Fertigung unserer Produkte achten wir auf eines ganz besonders: konsequente Qualitätssicherung und Produktoptimierung. Hochmoderne Produktionsanlagen und langjährige Erfahrung ermöglichen eine stets hohe Qualität unserer Produkte. Damit sind wir Vorreiter im Produktumfeld.



Produktion / Fertigung

- Höchstmaß an Individualität
- Modernste Fertigungsanlagen
- Hohe Produktionskapazität
- Hohe Energieeffizienz



Produkte

- Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Höchste Oberflächenqualität
- Hochwertige Optik
- Innovative Lösungen
- Kundenspezifische Ausführungen



Verpackung und Transport

- Optimaler Schutz für Ecken, Flächen und Anschlüsse
- Komfortables Handling
- Transportsicherheit
- Nachhaltige und umweltschonende Entsorgung



Montage

- Einfach und schnell
- Auf das Produkt abgestimmte Systeme
- Flexible Befestigungsmöglichkeiten
- Hohe Sicherheit

Umfassend und kompetent: ARBONIA SERVICE.

Wir beraten und betreuen Sie bei der Planung, Bestellung und Umsetzung bis hin zur Ausführung.

Unsere ambitionierten Mitarbeiter bieten Ihnen einen umfassenden Service, der höchsten Ansprüchen gerecht wird.



Beratung und Logistik

Von der Raumklimaplanung bis zum Ausbau: Auf die Kompetenz unserer technischen Berater können Sie bauen - genauso wie auf unsere präzise Logistik. Denn für uns bedeutet Liefertreue, dass wir exakt dort und exakt dann anliefern, wie es vereinbart war.



Auszeichnungen

Arbonia überzeugt: Unsere hohe Designkompetenz und Innovationskraft werden regelmäßig mit begehrten Preisen der Branche ausgezeichnet. Das freut uns und gibt Ihnen eine gute Orientierung.



Garantie und Sicherheit

Der Qualität verpflichtet: Für die Hochwertigkeit unserer Produkte stehen wir konsequent ein.



Online Service

Komfortabler Service für Sie: unsere EDV-Lösungen machen Ihnen das Leben ein Stück einfacher. Besuchen Sie uns online auf unserer Internetseite www.arbonia.de

Ausgezeichnete Qualität

Unser Unternehmen und unsere Produkte sind von unabhängigen Institutionen geprüft und zertifiziert. Hierunter fallen beispielsweise:



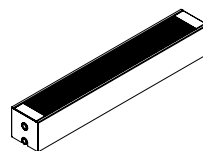
- Kompromissloses Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001
- Verantwortungsbewusstes Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001
- Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001

Grundlagen



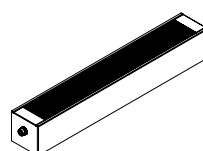
Modellübersicht

Modellübersicht Basis-Konvektoren KKN ohne Einbauventil



		KKN...-
Bautiefen	mm	100 - 260 mm
Baulängen	mm	600 - 3000 mm
Bauhöhen	mm	100, 150 und 250 mm
Erklärung Modellbezeichnung		KK : Basis-Konvektor
		N : Normal
		..- : Bautiefe in cm
		.. : Bauhöhe in cm
Beispiel	KKN13-15	KK : Basis-Konvektor
		N : Normal
		13- : Bautiefe in cm
		15 : Bauhöhe in cm

Modellübersicht Basis-Konvektoren KKV mit Einbauventil



		KKV...-
Bautiefen	mm	100 - 260 mm
Baulängen	mm	600 - 3000 mm
Bauhöhen	mm	100, 150 und 250 mm
Erklärung Modellbezeichnung		KK : Basis-Konvektor
		V : mit werkseitig kV-voreingestelltem Einbauventil
		..- : Bautiefe in cm
		.. : Bauhöhe in cm
Beispiel	KKV13-15	KK : Basis-Konvektor
		V : mit werkseitig kV-voreingestelltem Einbauventil
		13- : Bautiefe in cm
		15 : Bauhöhe in cm

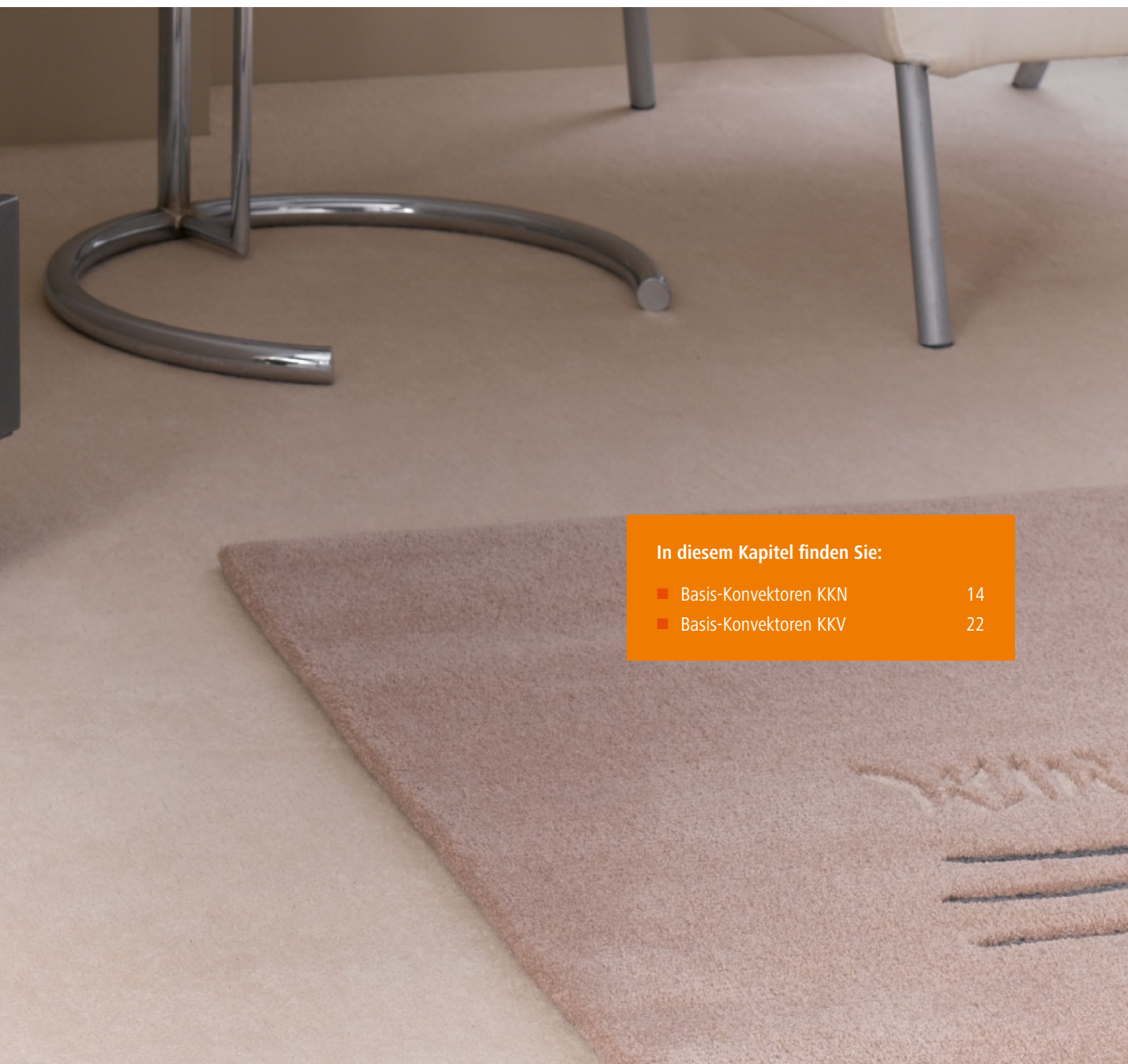
Basis-Konvektoren

Basis-Konvektoren von Arbonia zeichnen sich aus durch ihre hohe Montagefreundlichkeit in Kombination mit dem sehr geringen Gewicht.

Geringe Wasserinhalte sichern eine besonders schnelle Reaktionszeit.

Sie sind aufgebaut aus einem Wärmeregister und einer stabilen Blechverkleidung.





In diesem Kapitel finden Sie:

■ Basis-Konvektoren KKN	14
■ Basis-Konvektoren KKV	22

Basis-Konvektoren KKN

Die schnellen Leichtgewichte

Besonderheiten:

- Hohe Montagefreundlichkeit
- Sehr geringes Gewicht
- Schnelle Reaktionszeit durch geringe Wassereinhalte



Allgemeine Beschreibung

Unsere Ausschreibungstexte
finden Sie ganz bequem auf
www.ausschreiben.de

Basis-Konvektoren sind aus einem Wärmeregister und dem stabilen Blechgehäuse aufgebaut.
Das Wärmeregister besteht aus Kupfer-Rohren und Aluminium-Lamellen. Anschluss bei allen Typen einseitig G ½" Innengewinde.

Lieferprogramm ohne Einbauventil

- 5 Bautiefen:
 - 100 - 260 mm
- 3 Bauhöhen:
 - 100, 150 und 250 mm
- Baulänge:
 - 600 - 1000 mm Abstufung: 100 mm
 - 1000 - 3000 mm Abstufung: 200 mm

Anschlüsse ohne Einbauventil

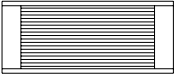
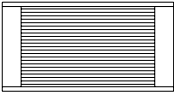
- 2-Rohr-Anschlüsse

Technische Information

- Maximal zulässige Betriebstemperatur: 110 °C
- Betriebsdruck max.:
 - 10 bar / 1000 kPa

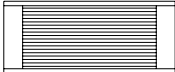
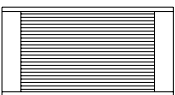
Preise und technische Daten

Bauhöhe 100 mm

										
Modell KKN10-10			KKN13-10		KKN16-10		KKN21-10		KKN26-10	
Bauhöhe BH	mm	100	100		100		100		100	
Bautiefe BT	mm	100	130		160		210		260	
Masse pro Meter M	kg/m	5,1	5,7		6,6		8,0		9,6	
Exponent n		1,4103	1,4153		1,4267		1,4318		1,4125	
Norm-Wärmeleistung Φ_L	Watt/m	502	643		729		1106		1315	
Baulänge BL mm	$\Phi_S \Delta T 50 K$ Watt	Preis EUR	$\Phi_S \Delta T 50 K$ Watt	Preis EUR	$\Phi_S \Delta T 50 K$ Watt	Preis EUR	$\Phi_S \Delta T 50 K$ Watt	Preis EUR	$\Phi_S \Delta T 50 K$ Watt	Preis EUR
600	301	245,96	386	270,50	437	290,73	664	384,87	789	434,07
700	351	281,03	450	309,00	510	333,51	774	441,53	921	503,75
800	402	303,68	514	333,95	583	363,11	885	480,52	1052	551,45
900	452	323,45	579	355,68	656	389,56	995	515,68	1184	594,24
1000	502	351,36	643	386,33	729	424,88	1106	562,43	1315	654,58
1200	602	402,81	772	442,95	875	489,10	1327	647,52	1578	758,96
1400	703	451,19	900	496,10	1021	551,21	1548	729,63	1841	898,22
1600	803	557,34	1029	612,88	1166	678,09	1770	897,52	2104	1102,09
1800	904	620,54	1157	682,33	1312	753,09	1991	996,85	2367	1224,59
2000	1004	686,06	1286	754,41	1458	865,98	2212	1146,31	2630	1349,08
2200	1104	824,49	1415	906,66	1604	1030,56	2433	1364,17	2893	1605,39
2400	1205	888,44	1543	976,79	1750	1109,66	2654	1468,98	3156	1733,06
2600	1305	950,76	1672	1045,48	1895	1187,49	2876	1571,98	3419	1856,47
2800	1406	1011,16	1800	1111,91	2041	1260,96	3097	1669,19	3682	1975,89
3000	1506	1074,52	1929	1181,68	2187	1344,59	3318	1779,96	3945	2121,76

Norm-Wärmeleistung Φ_L und Φ_S bei 75 / 65 / 20 °C ($\Delta T 50 K$) nach EN 442, Leistungswerte gerundet

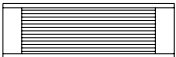
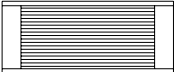
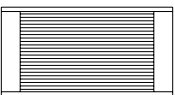
Bauhöhe 150 mm

												
Modell			KKN10-15		KKN13-15		KKN16-15		KKN21-15		KKN26-15	
Bauhöhe BH	mm	150	150		150		150		150		150	
Bautiefe BT	mm	100	130		160		210		260			
Masse pro Meter M	kg/m	6,5	7,3		8,5		10,1		11,8			
Exponent n		1,4080	1,4219		1,4366		1,4664		1,4838			
Norm-Wärmeleistung Φ_L	Watt/m	591	740		972		1404		1775			
Baulänge BL mm	$\Phi_s \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_s \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_s \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_s \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_s \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_s \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR
600	355	280,11	444	351,06	583	383,18	842	503,57	1065	525,11		
700	414	319,42	518	402,27	680	442,97	983	582,26	1243	615,04		
800	473	344,97	592	436,25	778	482,79	1123	634,52	1420	673,72		
900	532	367,17	666	464,90	875	518,72	1264	681,71	1598	726,61		
1000	591	398,41	740	506,91	972	567,67	1404	746,02	1775	804,11		
1200	709	457,32	888	582,02	1166	655,33	1685	861,27	2130	934,11		
1400	827	511,39	1036	651,73	1361	737,98	1966	969,88	2485	1111,24		
1600	946	634,27	1184	803,42	1555	908,47	2246	1193,94	2840	1361,84		
1800	1064	706,16	1332	892,66	1750	1008,99	2527	1326,08	3195	1512,39		
2000	1182	781,49	1480	986,94	1944	1162,13	2808	1527,33	3550	1665,73		
2200	1300	944,34	1628	1182,80	2138	1381,80	3089	1816,02	3905	1980,57		
2400	1418	1017,79	1776	1275,01	2333	1487,86	3370	1955,38	4260	2137,17		
2600	1537	1089,05	1924	1364,72	2527	1591,35	3650	2091,48	4615	2289,87		
2800	1655	1156,49	2072	1450,52	2722	1690,56	3931	2221,87	4970	2436,63		
3000	1773	1270,17	2220	1534,73	2916	1788,21	4212	2350,15	5325	2585,18		

Norm-Wärmeleistung Φ_L und Φ_s bei 75 / 65 / 20 °C ($\Delta T 50 K$) nach EN 442, Leistungswerte gerundet

Preise und technische Daten

Bauhöhe 250 mm

																	
Modell			KKN10-25			KKN13-25			KKN16-25			KKN21-25			KKN26-25		
Bauhöhe BH mm			250			250			250			250			250		
Bautiefe BT mm			100			130			160			210			260		
Masse pro Meter M kg/m			9,4			10,7			11,5			13,8			15,4		
Exponent n			1,4415			1,4408			1,4357			1,4792			1,4881		
Norm-Wärmeleistung Φ_L Watt/m			825			1050			1276			1794			2210		
Baulänge BL mm		Φ_S ΔT 50 K Watt	Preis EUR	Φ_S ΔT 50 K Watt	Preis EUR	Φ_S ΔT 50 K Watt	Preis EUR	Φ_S ΔT 50 K Watt	Preis EUR	Φ_S ΔT 50 K Watt	Preis EUR	Φ_S ΔT 50 K Watt	Preis EUR				
600	495	441,44	630	478,11	766	512,57	1076	612,80	1326	637,77							
700	578	533,46	735	550,84	893	590,45	1256	714,64	1547	750,42							
800	660	576,79	840	597,36	1021	640,42	1435	780,68	1768	822,97							
900	743	613,56	945	636,41	1148	682,32	1615	840,86	1989	888,24							
1000	825	668,05	1050	696,13	1276	746,38	1794	924,60	2210	985,45							
1200	990	760,53	1260	793,83	1531	851,10	2153	1062,03	2652	1140,70							
1400	1155	852,63	1470	890,68	1786	954,96	2512	1199,77	3094	1364,19							
1600	1320	1039,78	1680	1084,26	2042	1162,51	2870	1464,69	3536	1661,88							
1800	1485	1150,14	1890	1199,24	2297	1285,78	3229	1623,29	3978	1841,87							
2000	1650	1262,00	2100	1316,67	2552	1411,71	3588	1869,58	4420	2021,02							
2200	1815	1495,11	2310	1553,94	2807	1666,02	3947	2198,53	4862	2382,11							
2400	1980	1606,49	2520	1671,70	3062	1792,30	4306	2363,68	5304	2568,54							
2600	2145	1718,03	2730	1788,75	3318	1917,79	4664	2528,26	5746	2751,23							
2800	2310	1824,62	2940	1900,03	3573	2037,11	5023	2685,79	6188	2929,03							
3000	2475	1981,45	3150	2011,80	3828	2156,95	5382	2842,13	6630	3107,64							

Norm-Wärmeleistung Φ_L und Φ_S bei 75 / 65 / 20 °C ($\Delta T 50K$) nach EN 442, Leistungswerte gerundet

Technische Daten

Bautiefe 100 - 260 mm

Bautiefe	Bauhöhe	Modell	Wärmeleistung EN 442				Exponent	Masse pro Meter M kg/m	Wasser- inhalt pro Meter W l/m	Norm- Wasser- strom q _m kg/h m
			Φ ΔT 60 K 90/70/20 °C	Φ _L ΔT 50 K 75/65/20 °C	Φ ΔT 42 K 70/55/20 °C	Φ ΔT 30 K 55/45/20 °C				
			Watt/m	Watt/m	Watt/m	Watt/m				
100	100	KKN10-10	644	502	395		1,4103	5,1	0,2	25,0
	150	KKN10-15	758	591	465	285	1,4080	6,5	0,2	29,4
	250	KKN10-25	1064	825	646	392	1,4415	9,4	0,3	45,0
130	100	KKN13-10	825	643	506	309	1,4153	5,7	0,2	35,5
	150	KKN13-15	951	740	581	355	1,4219	7,3	0,3	46,0
	250	KKN13-25	1354	1050	822	499	1,4408	10,7	0,6	60,4
160	100	KKN16-10	937	729	572	349	1,4267	6,6	0,3	46,9
	150	KKN16-15	1252	972	762	463	1,4366	8,5	0,6	61,1
	250	KKN16-25	1644	1276	1000	608	1,4357	11,5	0,6	75,5
210	100	KKN21-10	1424	1106	867	528	1,4318	8,0	0,6	67,6
	150	KKN21-15	1818	1404	1095	658	1,4664	10,1	0,9	87,2
	250	KKN21-25	2329	1794	1396	835	1,4792	13,8	1,1	102,0
260	100	KKN26-10	1687	1315	1035	634	1,4125	9,6	0,9	91,0
	150	KKN26-15	2306	1775	1380	824	1,4838	11,8	1,1	112,4
	250	KKN26-25	2873	2210	1717	1024	1,4881	15,4	1,1	128,6

Individuelle Berechnungen von Wärmeleistungen siehe: „Allgemeine Informationen“

2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil

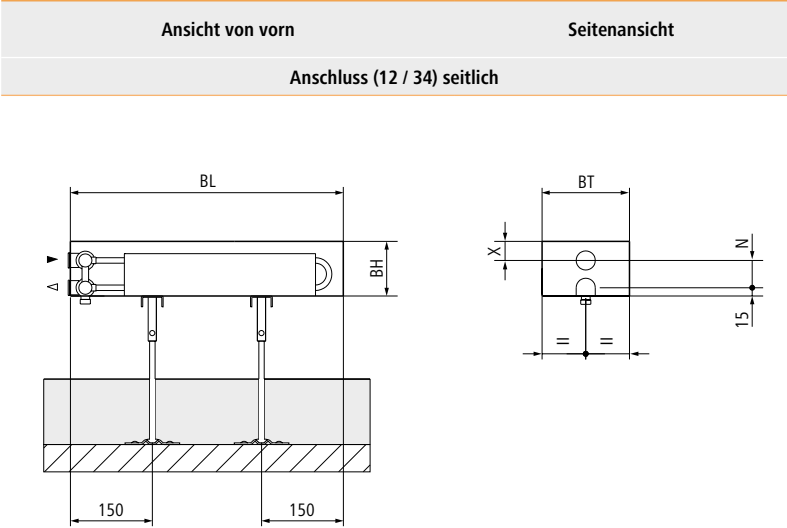
Anschluss technik

Bestellcode 1 5 1	ζ-Wert	Anordnung Bestellcode 1 6 1	Anschluss- größe	Bestellcode 1 7 1		Mehrpreis pro Heizkörper EUR
				VL	RL	
2-Rohr seitlich						
2	2,0		G ½"	12	12	—

L: empfohlene Position für Entlüftungsanschluss

Maßzeichnungen

Maßzeichnungen



Maße

Modell	Bautiefe BT mm	Bauhöhe BH mm	X mm	N mm
KKN10-10	100	100	35	50
KKN13-10	130			
KKN16-10	160			
KKN21-10	210			
KKN26-10	260			
KKN10-15	100	150	60	75
KKN13-15	130			
KKN16-15	160			
KKN21-15	210			
KKN26-15	260			
KKN10-25	100	250	110	125
KKN13-25	130			
KKN16-25	160			
KKN21-25	210			
KKN26-25	260			

Entlüftung und Entleerung

Anschluss technik Entlüftung

Beschreibung	Merkmal	Bestellcode	Mehrpreis pro Heizkörper EUR
Ausführung			
Entlüftungsanschluss – Standard-Ausführung	I 8 I	4	–
Anordnung			
Vom Werk empfohlene Position – Standard-Ausführung ¹⁾	I 9 I	–	–
Anschlussgröße			
G ¼"	I 10 I	14	–

¹⁾ Position siehe Grafiken zur Anordnung der Anschlüsse in Tabelle „Anschlussmöglichkeiten Vorlauf / Rücklauf“

Auf Anfrage erhältlich

Auf Anfrage

Beschreibung	Merkmal	Bestellcode	Mehrpreis pro Heizkörper EUR
Sonderausführungen			
Ausführung für den Einbau von elektronischen Heizkostenverteilern	I15I	MHV	72,97

Es sind nur elektronische Heizkostenverteiler möglich.

Fragen Sie bitte vor einer Bestellung Ihren Anbieter der Heizkostenverteilung

Basis-Konvektoren KKV

Die schnellen Leichtgewichte

Besonderheiten:

- Werkseitig k_v -voreingestelltes Einbauventil
- Hohe Montagefreundlichkeit
- Sehr geringes Gewicht
- Schnelle Reaktionszeit durch geringe Wassereinhalte



Allgemeine Beschreibung

Unsere Ausschreibungstexte
finden Sie ganz bequem auf
www.ausschreiben.de

Basis-Ventilkonvektoren sind aus einem Wärmeregister und dem stabilen Blechgehäuse aufgebaut. Das Wärmeregister besteht aus Kupfer-Rohren und Aluminium-Lamellen. Basis-Ventilkonvektoren von Arbonia mit komplett integrierter Ventilgarnitur, Ventil auf die Heizleistung abgestimmt.

Lieferprogramm ohne Einbauventil

- 5 Bautiefen:
 - 100 - 260 mm
- 3 Bauhöhen:
 - 100, 150 und 250 mm
- Baulänge:
 - 600 - 1000 mm Abstufung: 100 mm
 - 1000 - 3000 mm Abstufung: 200 mm

Anschlüsse mit Einbauventil

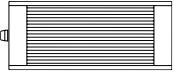
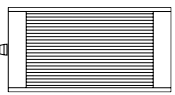
- 2-Rohr-Anschluss, von unten, in den Heizkörper integriert
 - Anschlüsse nebeneinander (auf Seite des Ventils), Nabenabstand 50 mm
 - Vorlauf immer innen
 - Anschlussgröße: G ½"- Innengewinde
- Werkseitig k_v -voreingestelltes Einbauventil integriert:
 - seitlich oben, links oder rechts angeordnet
 - Thermostatkopf nicht im Lieferumfang enthalten, muss als Zubehör bestellt werden

Technische Information

- Maximal zulässige Betriebstemperatur: 110 °C
- Betriebsdruck max.:
 - 10 bar / 1000 kPa

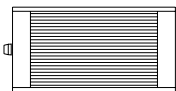
Preise und technische Daten

Bauhöhe 100 mm

												
Modell			KKV10-10		KKV13-10		KKV16-10		KKV21-10		KKV26-10	
Bauhöhe BH	mm	100	100		100		100		100		100	
Bautiefe BT	mm	100	130		160		210		260			
Masse pro Meter M	kg/m	5,1	5,7		6,6		8,0		9,6			
Exponent n		1,4103	1,4153		1,4267		1,4318		1,4125			
Norm-Wärmeleistung Φ_L	Watt/m	502	643		729		1106		1315			
Baulänge BL mm		$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	
600	301	295,17	386	319,68	437	339,91	664	434,06	789	483,27		
700	351	330,20	450	358,19	510	382,69	774	490,73	921	552,91		
800	402	352,85	514	383,12	583	412,28	885	529,71	1052	600,63		
900	452	372,64	579	404,88	656	438,77	995	564,90	1184	643,41		
1000	502	400,51	643	435,56	729	474,09	1106	611,62	1315	703,75		
1200	602	452,01	772	492,13	875	538,29	1327	696,68	1578	808,12		
1400	703	500,36	900	545,27	1021	600,36	1548	778,80	1841	947,37		
1600	803	606,55	1029	662,09	1166	727,27	1770	946,71	2104	1151,27		
1800	904	669,71	1157	731,51	1312	802,23	1991	1046,01	2367	1273,77		
2000	1004	735,25	1286	803,61	1458	915,14	2212	1195,49	2630	1398,26		
2200	1104	873,65	1415	955,86	1604	1079,74	2433	1413,36	2893	1654,57		
2400	1205	937,60	1543	1025,97	1750	1158,85	2654	1518,17	3156	1782,25		
2600	1305	999,95	1672	1094,67	1895	1236,68	2876	1621,17	3419	1905,63		
2800	1406	1060,33	1800	1161,06	2041	1310,12	3097	1718,38	3682	2025,06		
3000	1506	1123,73	1929	1230,85	2187	1393,79	3318	1829,15	3945	2170,96		

Norm-Wärmeleistung Φ_L und Φ_S bei 75 / 65 / 20 °C ($\Delta T 50K$) nach EN 442, Leistungswerte gerundet

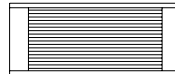
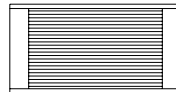
Bauhöhe 150 mm

												
Modell			KKV10-15		KKV13-15		KKV16-15		KKV21-15		KKV26-15	
Bauhöhe BH	mm	150	150		150		150		150		150	
Bautiefe BT	mm	100	130		160		210		260			
Masse pro Meter M	kg/m	6,5	7,3		8,5		10,1		11,8			
Exponent n		1,4080	1,4219		1,4366		1,4664		1,4838			
Norm-Wärmeleistung Φ_L	Watt/m	591	740		972		1404		1775			
Baulänge BL mm		$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	
600	355	329,31	444	400,27	583	432,38	842	552,74	1065	574,32		
700	414	368,60	518	451,44	680	492,17	983	631,45	1243	664,23		
800	473	394,14	592	485,40	778	531,99	1123	683,70	1420	722,90		
900	532	416,36	666	514,07	875	567,91	1264	730,86	1598	775,76		
1000	591	447,59	740	556,09	972	616,83	1404	795,19	1775	853,32		
1200	709	506,47	888	631,20	1166	704,48	1685	910,49	2130	983,29		
1400	827	560,55	1036	700,95	1361	787,18	1966	1019,08	2485	1160,38		
1600	946	683,43	1184	852,59	1555	957,63	2246	1243,12	2840	1411,06		
1800	1064	755,30	1332	941,84	1750	1058,17	2527	1375,27	3195	1561,59		
2000	1182	830,70	1480	1036,14	1944	1211,32	2808	1576,50	3550	1714,92		
2200	1300	993,53	1628	1232,00	2138	1430,98	3089	1865,21	3905	2029,76		
2400	1418	1066,96	1776	1324,19	2333	1537,03	3370	2004,53	4260	2186,32		
2600	1537	1138,22	1924	1413,88	2527	1640,52	3650	2140,62	4615	2339,06		
2800	1655	1205,66	2072	1499,67	2722	1739,70	3931	2271,01	4970	2485,83		
3000	1773	1319,32	2220	1583,92	2916	1837,41	4212	2399,34	5325	2634,35		

Norm-Wärmeleistung Φ_L und Φ_s bei 75 / 65 / 20 °C ($\Delta T 50 K$) nach EN 442, Leistungswerte gerundet

Preise und technische Daten

Bauhöhe 250 mm

												
Modell			KKV10-25		KKV13-25		KKV16-25		KKV21-25		KKV26-25	
Bauhöhe BH	mm	250	250		250		250		250		250	
Bautiefe BT	mm	100	130		160		210		260			
Masse pro Meter M	kg/m	9,4	10,7		11,5		13,8		15,4			
Exponent n		1,4415	1,4408		1,4357		1,4792		1,4881			
Norm-Wärmeleistung Φ_L	Watt/m	825	1050		1276		1794		2210			
Baulänge BL mm		$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	$\Phi_5 \Delta T$ 50 K Watt	Preis EUR	
600	495	490,64	630	527,29	766	561,72	1076	661,95	1326	687,00		
700	578	582,64	735	600,02	893	639,66	1256	763,82	1547	799,63		
800	660	625,99	840	646,53	1021	689,59	1435	829,85	1768	872,15		
900	743	662,75	945	685,58	1148	731,50	1615	890,02	1989	937,41		
1000	825	717,20	1050	745,30	1276	795,59	1794	973,78	2210	1034,64		
1200	990	809,70	1260	843,00	1531	900,27	2153	1111,17	2652	1189,89		
1400	1155	901,83	1470	939,86	1786	1004,16	2512	1248,93	3094	1413,39		
1600	1320	1088,95	1680	1133,45	2042	1211,72	2870	1513,84	3536	1711,06		
1800	1485	1199,35	1890	1248,43	2297	1334,96	3229	1672,47	3978	1891,04		
2000	1650	1311,20	2100	1365,82	2552	1460,87	3588	1918,76	4420	2070,24		
2200	1815	1544,31	2310	1603,12	2807	1715,20	3947	2247,70	4862	2431,28		
2400	1980	1655,65	2520	1720,87	3062	1841,47	4306	2412,85	5304	2617,71		
2600	2145	1767,23	2730	1837,91	3318	1966,98	4664	2577,41	5746	2800,43		
2800	2310	1873,82	2940	1949,23	3573	2086,26	5023	2734,98	6188	2978,21		
3000	2475	2030,65	3150	2060,99	3828	2206,15	5382	2891,29	6630	3156,84		

Norm-Wärmeleistung Φ_L und Φ_S bei 75 / 65 / 20 °C ($\Delta T 50 K$) nach EN 442, Leistungswerte gerundet

Technische Daten

Bautiefe 100 - 260 mm

Bautiefe	Bauhöhe	Modell	Wärmeleistung EN 442				Exponent	Masse pro Meter M kg/m	Wasser- inhalt pro Meter W l/m	Norm- Wasser- strom q _m kg/h m
			Φ ΔT 60 K 90/70/20 °C	Φ _L ΔT 50 K 75/65/20 °C	Φ ΔT 42 K 70/55/20 °C	Φ ΔT 30 K 55/45/20 °C				
			Watt/m	Watt/m	Watt/m	Watt/m				
100	100	KKV10-10	644	502	395	242	1,4103	5,1	0,2	25,0
	150	KKV10-15	758	591	465	285	1,4080	6,5	0,2	29,4
	250	KKV10-25	1064	825	646	392	1,4415	9,4	0,3	45,0
130	100	KKV13-10	825	643	506	309	1,4153	5,7	0,2	35,5
	150	KKV13-15	951	740	581	355	1,4219	7,3	0,3	46,0
	250	KKV13-25	1354	1050	822	499	1,4408	10,7	0,6	60,4
160	100	KKV16-10	937	729	572	349	1,4267	6,6	0,3	46,9
	150	KKV16-15	1252	972	762	463	1,4366	8,5	0,6	61,1
	250	KKV16-25	1644	1276	1000	608	1,4357	11,5	0,6	75,5
210	100	KKV21-10	1424	1106	867	528	1,4318	8,0	0,6	67,6
	150	KKV21-15	1818	1404	1095	658	1,4664	10,1	0,9	87,2
	250	KKV21-25	2329	1794	1396	835	1,4792	13,8	1,1	102,0
260	100	KKV26-10	1687	1315	1035	634	1,4125	9,6	0,9	91,0
	150	KKV26-15	2306	1775	1380	824	1,4838	11,8	1,1	112,4
	250	KKV26-25	2873	2210	1717	1024	1,4881	15,4	1,1	128,6

Individuelle Berechnungen von Wärmeleistungen siehe: „Allgemeine Informationen“

2-Rohr-Anschlüsse mit Einbauventil

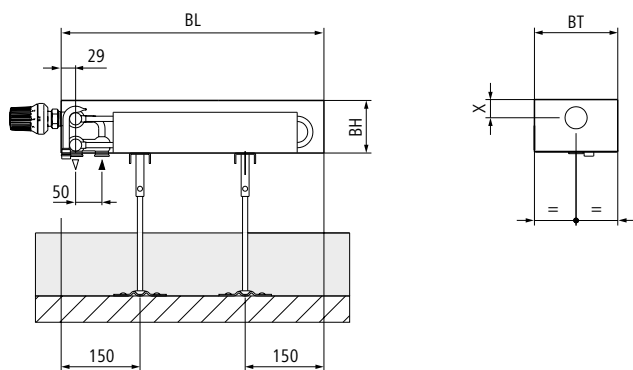
Anschlusstechnik

Bestellcode I 5 I		Anordnung Bestellcode I 6 I	Anschluss- größe	Bestellcode I 7 I		Mehrpreis pro Heizkörper EUR
				VL	RL	
2-Rohr von unten, Einbauventil seitlich oben integriert						
31	Standardventil mit Anschluss M30 × 1,5		G ½ "	12	12	–
41	Ventil mit Feineinstellung und Anschluss M30 × 1,5					
32	Standardventil mit Klemmanschluss		G ½ "	12	12	–
42	Ventil mit Feineinstellung und Klemmanschluss					

Maßzeichnungen

Maßzeichnungen

Ansicht von vorn	Seitenansicht
Einbauventil seitlich oben	



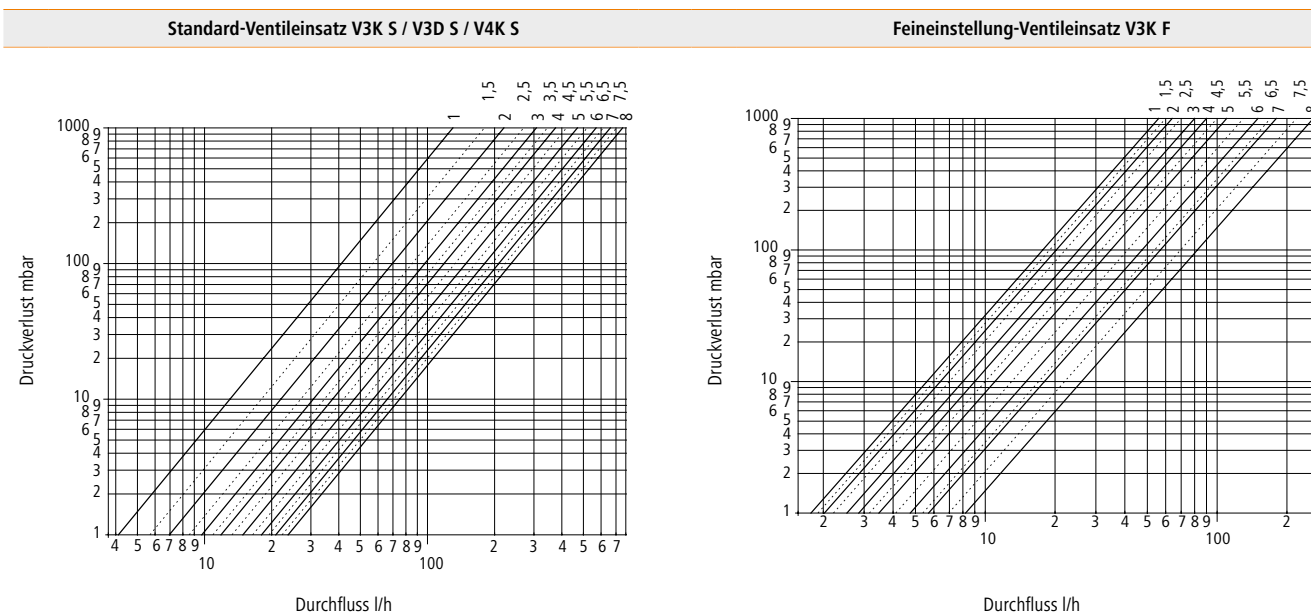
Maße

Model	Bautiefe BT mm	Bauhöhe BH mm	X mm
KKV10-10	100	100	35
KKV13-10	130		
KKV16-10	160		
KKV21-10	210		
KKV26-10	260		
KKV10-15	100	150	60
KKV13-15	130		
KKV16-15	160		
KKV21-15	210		
KKV26-15	260		
KKV10-25	100	250	110
KKV13-25	130		
KKV16-25	160		
KKV21-25	210		
KKV26-25	260		

Zur Erleichterung der Montagearbeiten hat Arbonia für Basis-Ventilkonvektoren ein Einbauventil-System entwickelt. Neben dessen praktischen Vorteilen bietet es noch einige ästhetische Merkmale.

Einbauventil

Regelkurven für Einbauventil



Voreinstellung

		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
Standard-Ventileinsatz V3K S / V3D S / V4K S	k_V -Wert bis	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,42	0,47	0,52	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75
	Farbe*				weiß				rot			schwarz				blau
Feineinstellung- Ventileinsatz V3K F	k_V -Wert bis	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,22	0,26
	Farbe*										gelb					grün

* optische Kennzeichnung der werkseitig k_V -Voreinstellung



Arbonia-Basis-Ventilkonvektoren sind werkseitig für Zweirohrsysteme ausgerüstet. Jeder Heizkörper ist, abhängig von seiner Heizleistung, mit einem voreingestellten Ventileinsatz ausgerüstet. Die k_V -Voreinstellung ist auf der Stirnseite farblich gekennzeichnet (vgl. Tabelle).

Arbonia-Basis-Ventilkonvektoren können ebenfalls mit dem Feinregulierventil ausgestattet werden. Der verstellbare Ventileinsatz ermöglicht reproduzierbare Einstellungen geringer Wassermengen, die in erster Linie bei Fernwärmanlagen mit großen Temperaturspreizungen gefordert werden. Die Einstellwerte können dem abgebildeten Diagramm entnommen werden.

Entlüftung und Entleerung

Anschluss technik Entlüftung

Beschreibung	Merkmal	Bestellcode	Mehrpreis pro Heizkörper EUR
Ausführung			
Entlüftungsanschluss – Standard-Ausführung	I 8 I	4	–
Anordnung			
Vom Werk empfohlene Position – Standard-Ausführung ¹⁾	I 9 I	–	–
Anschlussgröße			
G ¼"	I 10 I	14	–

¹⁾ Position siehe Grafiken zur Anordnung der Anschlüsse in Tabelle „Anschlussmöglichkeiten Vorlauf / Rücklauf“

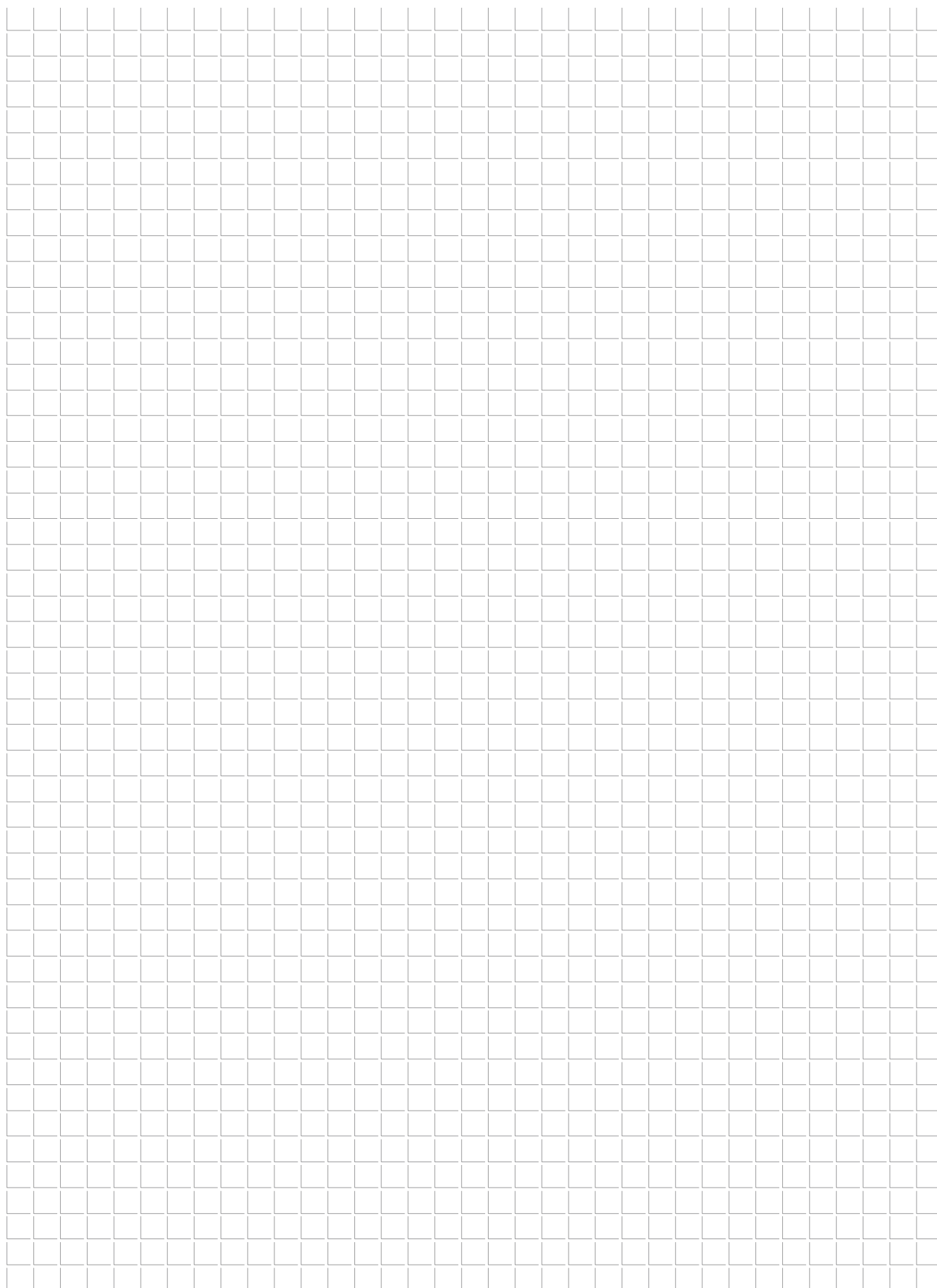
Auf Anfrage erhältlich

Auf Anfrage

Beschreibung	Merkmal	Bestellcode	Mehrpreis pro Heizkörper EUR
Sonderausführungen			
Ausführung für den Einbau von elektronischen Heizkostenverteilern	I 15 I	MHV	72,97

Es sind nur elektronische Heizkostenverteiler möglich.

Fragen Sie bitte vor einer Bestellung Ihren Anbieter der Heizkostenverteilung



Arbonia Individuell



Oberflächenbehandlungen

Oberflächenbehandlungen				
Beschreibung	Behandlung Bestellcode I 17 I	Farbe Bestellcode I 18/0 I	Farbnummer Bestellcode I 18 I	Mehrpreis pro Heizkörper EUR
All Finish in Weiß				
Serienfarbe weiß RAL 9016	AF	RAL	9016	–
Color Finish in Standardfarbe fertiglackiert ¹⁾				
	CF	RAL-Classic	Farbnummer aus Farbkarte	+ 25 %
	CF	Sanitärfarbe ²⁾	–	
	CF	NCS-Farbe ³⁾	Farbnummer Herstellerfarbe	
	CF	Arbonia Editionsfarben	Farbnummer aus Farbtabelle	
Super Finish in Wunschfarbe fertiglackiert ¹⁾⁴⁾ (Mindermenge) ⁵⁾				
	SF	Herstellerfarbe	Herstellerfarbe	+ 25 % + Mindermengenzuschlag Auf Anfrage ⁵⁾

¹⁾ Bestellung siehe Bestellvorgang

²⁾ Bestellung siehe Bestellvorgang und Farbkarte

³⁾ Ausgewählte NCS-Farben gem. Farbtabelle

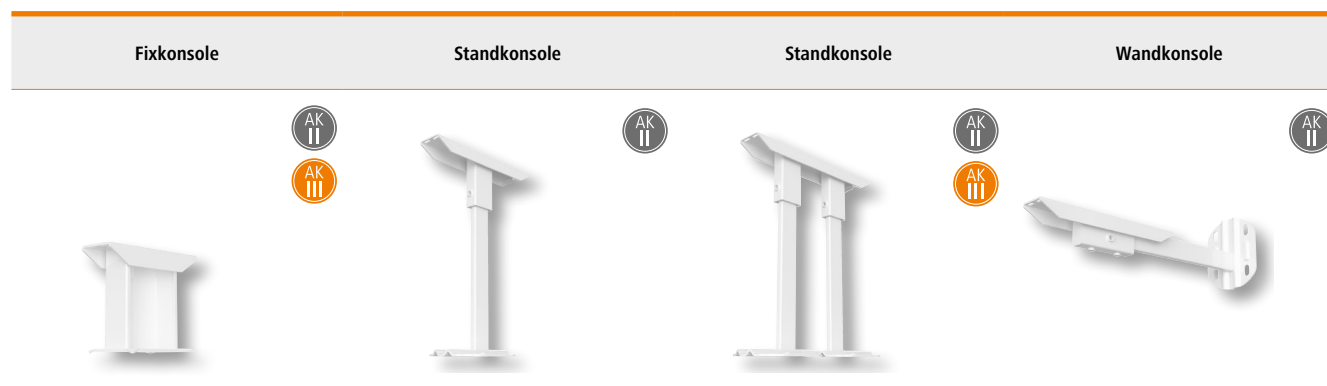
⁴⁾ Nicht alle Farben möglich

⁵⁾ Definition Mehrpreis gemäß Heft „Allgemeine Informationen - Farbgestaltung der Arbonia Heizkörper“

Befestigung



Kombinationsmöglichkeiten - Befestigungen nach VDI 6036



Befestigung mit Fix- oder Standkonsole

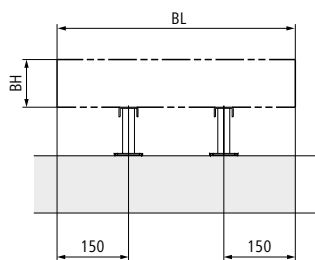


Besonderheiten:

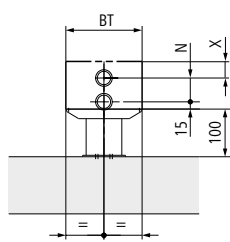
- Befestigung am Boden
- Die Anzahl der Befestigungskonsolen darf nicht unterschritten werden

Maßzeichnung Fixkonsole ZB0086

Ansicht von vorn



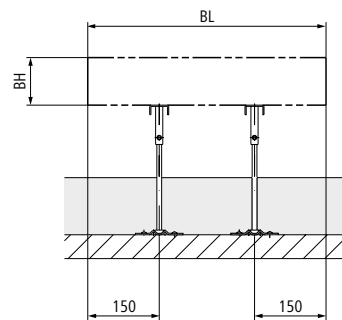
Seitenansicht



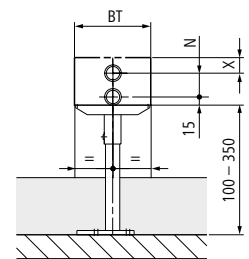
Fixkonsole ZB0086

Maßzeichnung Standkonsole ZB0087

Ansicht von vorn



Seitenansicht



Standkonsole ZB0087

Mindestanzahl der Fixkonsolen

in Abhängigkeit des Modells und dessen Baulänge in Millimetern gemäß VDI 6036 - Anforderungsklasse 3.

Modell	Baulänge BL mm	Anzahl Konsolen Stück	Passende Fixkonsole ZB0086
KKN10-.../KKV10-...	600 - 1400	2	T = 100
	1600 - 3000	3	
KKN13-.../KKV13-...	600 - 1400	2	T = 120
	1600 - 3000	3	
KKN16-.../KKV16-...	600 - 1400	2	T = 160
	1600 - 3000	3	
KKN21-.../KKV21-...	600 - 1400	2	T = 210
	1600 - 3000	3	
KKN26-.../KKV26-...	600 - 1400	2	T = 260
	1600 - 3000	3	

Mindestanzahl der Standkonsolen

in Abhängigkeit des Modells und dessen Baulänge in Millimetern gemäß VDI 6036 - Anforderungsklasse 2 - 3.

Modell	Baulänge BL mm	Anzahl Konsolen Stück	Passende Standkonsole ZB0086
KKN10-.../KKV10-...	600 - 1400	2	T = 100 -
	1600 - 3000	3	
KKN13-.../KKV13-...	600 - 1400	2	T = 130 -
	1600 - 3000	3	
KKN16-.../KKV16-...	600 - 1400	2	T = 160 -
	1600 - 3000	3	
KKN21-.../KKV21-...	600 - 1400	2	T = 210 -
	1600 - 3000	3	
KKN26-.../KKV26-...	600 - 1400	2	- T = 260
	1600 - 3000	3	

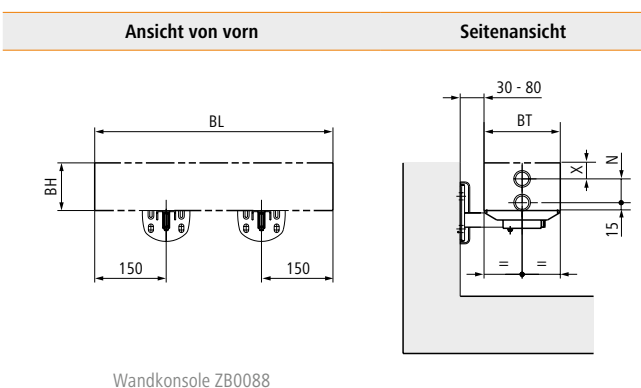
Befestigung mit Wandkonsole



Besonderheiten:

- Befestigung an Wand
- Die Anzahl der Befestigungskonsolen darf nicht unterschritten werden

Maßzeichnung Wandkonsole ZB0088



Mindestanzahl der Wandkonsolen

in Abhängigkeit des Modells und dessen Baulänge in Millimetern gemäß VDI 6036 - Anforderungsklasse 2 - 3.

Modell	Baulänge BL mm	Anzahl Konsolen Stück	Passende Fixkonsole ZB0088 
KKN10-.../KKV10-...	600 - 1400	2	T = 100
	1600 - 3000	3	
KKN13-.../KKV13-...	600 - 1400	2	T = 120
	1600 - 3000	3	
KKN16-.../KKV16-...	600 - 1400	2	T = 160
	1600 - 3000	3	
KKN21-.../KKV21-...	600 - 1400	2	T = 210
	1600 - 3000	3	
KKN26-.../KKV26-...	600 - 1400	2	T = 260
	1600 - 3000	3	

Zubehör



Bodenbefestigungen

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis / Mengeneinheit EUR o. MwSt.
Fixkonsole für Bodenbefestigung					



Aufbauhöhe 100 mm
Schrauben zur Befestigung des Heizkörpers enthalten.
Ohne Schrauben und Dübel für die Bodenbefestigung

Oberfläche / Behandlung (sichtbare Teile)	Typ	Bautiefe mm				
Weiß	10	100	ZB0086 0001	1	Stück	25,63/ Stück
	13	130	ZB0086 0002	1	Stück	25,63/ Stück
	16	160	ZB0086 0003	1	Stück	25,63/ Stück
	21	210	ZB0086 0004	1	Stück	25,63/ Stück
	26	260	ZB0086 0005	1	Stück	25,63/ Stück
In Farbe	10 - 26	100 - 260	ZB0086 ¹⁾	1	Stück	32,04 / Stück

¹⁾ Bitte bei Bestellung Farbe und Tiefe angeben

Standkonsole					
---------------------	--	--	--	--	--



Schrauben zur Befestigung des Heizkörpers enthalten.
Ohne Schrauben und Dübel für die Bodenbefestigung.

Oberfläche / Behandlung (sichtbare Teile)	Typ	Bautiefe mm				
Weiß	10	100	ZB0087 0001	1	Stück	40,96/ Stück
	13	130	ZB0087 0002	1	Stück	40,96/ Stück
	16	160	ZB0087 0003	1	Stück	40,96/ Stück
	21	210	ZB0087 0004	1	Stück	40,96/ Stück
In Farbe	10 - 21	100 - 210	ZB0087 ¹⁾	1	Stück	51,20 / Stück

¹⁾ Bitte bei Bestellung Farbe und Tiefe angeben

Bei Oberflächenbehandlung Farbe ggf. zzgl. Mindermengenzuschlag auf Anfrage, Definition Mehrpreis gemäß Heft „Allgemeine Informationen - Farbgestaltung der Arbonia Heizkörper“
Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis / Mengeneinheit EUR o. MwSt.	
Standkonsole						
	Schrauben zur Befestigung des Heizkörpers enthalten. Ohne Schrauben und Dübel für die Bodenbefestigung.					
		Oberfläche / Behandlung (sichtbare Teile)	Typ	Bautiefe mm		
		Weiß	26	260	ZB0087 0005	1 Stück 40,96/ Stück
		In Farbe	26	260	ZB00871¹	1 Stück 51,20/ Stück
¹) Bitte bei Bestellung Farbe und Tiefe angeben						
Abdeckrosette						
	Für Standrohr 30 × 10 mm Montage auf Rohboden Öffnung 30 × 10 mm Material: ■ Kunststoff					
		Oberfläche / Behandlung	Abmessungen mm			
		Weiß	70 × 40	ZB0119 0001	1 Stück 3,83/ Stück	
		In Farbe		ZB01191¹	1 Stück 4,79/ Stück	
¹) Bitte bei Bestellung Farbe angeben						
Abdeckrosette						
	Auf Fertigboden montiert ■ Deckt ganze Bodenplatte ab ■ Öffnung 30 × 10 mm Material: ■ Kunststoff					
		Oberfläche / Behandlung	Abmessungen mm			
		Weiß	130 × 110	ZB0029 0001	1 Stück 16,64 / Stück	

Preise + Technik I/2026

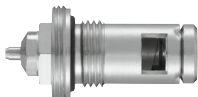
Wandbefestigungen

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis / Mengeinheit EUR o. MwSt.
Wandkonsole					
	Schrauben zur Befestigung des Heizkörpers enthalten				
	Ohne Schrauben und Dübel für die Wandbefestigung				

¹⁾ Bitte bei Bestellung Farbe und Wandabstand angeben

Bei Oberflächenbehandlung Farbe ggf. zzgl. Mindermengenzuschlag auf Anfrage, Definition Mehrpreis gemäß Heft „Allgemeine Informationen - Farbgestaltung der Arbonia Heizkörper“
Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Accessoires - Einbauten

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis / Mengeneinheit EUR o. MwSt.
Thermostatkopf					
	Fabrikat Oventrop Für Heizkörper mit Einbauventil M30 × 1,5				
		Oberfläche / Behandlung			
		Chrom	ZV0073 0001	1	Stück 60,67 / Stück
k _V -Einsatz Standard					
	Für Thermostatkopf mit M30 × 1,5 k _V -Einsatz V3K-S (Standardventil) – mit stetig öffnender Regelschürze – 8 k_V-Haupteinstellungen – 7 Zwischeneinstellungen.				
Zertifiziert nach EN 215 (Register-Nr. 6T0002)					
		Ausführung			
		Standard	ZV0004 0001	1	Stück 14,58 / Stück
k _V -Einsatz (Feinreguliertventil)					
	Für Thermostatkopf mit M30 × 1,5 k _V -Einsatz V3K-F (Feinreguliertventil) – mit stetig öffnender Regelschürze – 8 k_V-Haupteinstellungen – 7 Zwischeneinstellungen.				
Zertifiziert nach EN 215 (Register-Nr. 6T0002 + 6T0006).					
		Ausführung			
		Feineinstellung	ZV0005 0001	1	Stück 14,58 / Stück

Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis / Mengeneinheit EUR o. MwSt.
Thermostat-Oberteil					
	Für Thermostatkopf mit Klemmanschluss Für Heizkörper mit Einbauventil k _V -Wert verstellbar				
Ausführung					
Standard ZV0006 0001 1 Stück 23,32 / Stück					
Thermostat-Oberteil					
	Für Thermostatkopf mit Klemmanschluss Für Heizkörper mit Einbauventil k _V -Wert verstellbar				
Ausführung					
Feineinstellung ZV0007 0001 1 Stück 23,32 / Stück					
Entlüftungsventil					
	Mit Ventil und drehbarem Auslaufkopf Mit O-Ring-Dichtung Oberfläche: ■ Glanzvernickelt Oberfläche Auslaufkopf: ■ Weiß				
Oberfläche / Anschluss					
Behandlung G 1/4" ZT0009 0001 1 Stück 3,09 / Stück					
Weiß					

Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Accessoires - Einbauten

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis / Mengeneinheit EUR o. MwSt.
Reduktionsstück					
	Für 2-Rohr-Anschlüsse Mit O-Ring-Dichtung				
		Oberfläche / Behandlung		Anschluss	
		Glanzvernickelt	G ½" AG × G ¾" IG	ZT0010 0001	1
Reduktionsstück					
	Eurokonus				
		Oberfläche / Behandlung		Anschluss	
		Glanzvernickelt	G ½" AG × G ¾" AG	ZT0011 0001	1

Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Montagehilfen

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis / Mengeneinheit EUR o. MwSt.
Lackstift					
	Zum Ausbessern von Farbschäden an fertiglackierten oder pulverbeschichteten Heizkörpern ■ 12 ml Füllmenge ■ In RAL 9016, seidenglanz				
Oberfläche / Behandlung					
Weiß ZK0010 0001 1 Stück 14,06/ Stück					
Farbspraydose					
	Zum Ausbessern von Farbschäden an fertiglackierten oder pulverbeschichteten Heizkörpern ■ 150 ml Füllmenge ■ In RAL 9016, seidenglanz				
Oberfläche / Behandlung					
Weiß ZK0016 0001 1 Stück 20,60/ Stück					

Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Technische Informationen



k_v - Zuordnung für Basis-Konvektoren

Basis-Ventilkonvektoren KKV

Voreinstellung		5,5 (gelb)	2,5 (weiß)	4,5 (rot)	6 (schwarz)	8 (blau)
Modell	Bauhöhe mm	Baulänge mm	Baulänge mm	Baulänge mm	Baulänge mm	Baulänge mm
KKV10-...V	100	600 - 1400*	1600 - 3000			
	150	600 - 1000*	1200 - 2600	2800 - 3000		
	250	600 - 1000*	1200 - 1800	2000 - 2600	2800 - 3000	
KKV13-...V	100	600 - 1000*	1200 - 2400	2600 - 3000		
	150	600 - 900*	1000 - 2000	2200 - 2800	3000	
	250	600*	700 - 1400	1600 - 2000	2200 - 2400	2600 - 3000
KKV16-...V	100	600 - 900*	1000 - 2000	2200 - 3000		
	150	600 - 700*	800 - 1400	1600 - 2200	2400 - 2600	2800 - 3000
	250		600 - 1200	1400 - 1600	1800 - 2000	2200 - 3000
KKV21-...V	100	600*	700 - 1400	1600 - 1800	2000 - 2200	2400 - 3000
	150		600 - 1000	1200 - 1400	1600 - 1800	2000 - 3000
	250		600 - 800	900 - 1200	1400	1600 - 3000
KKV26-...V	100		600 - 1000	1200 - 1600	1800	2000 - 3000
	150		600 - 800	900 - 1200	1400	1600 - 3000
	250		600 - 700	800 - 1000		1200 - 3000

* Feinregulierungsventil



Arbonia Farbkonzept

Das innovative Farbkonzept. Im Trend der Zeit.

Aktuell im Trend

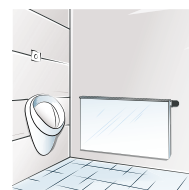
Weiß, RAL 9016 MT
Tiefschwarz, RAL 9005 SG
Tiefschwarz, RAL 9005 MT
Anthrazitgrau, RAL 7016 SG
Anthrazitgrau,
RAL 7016 MT

Feuerverzinkung (Strukturlack RAL 9016)

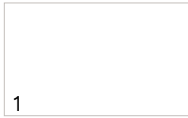
Widerstandsfähiger Korrosionsschutz für hohe Anforderungen in Bereichen mit feuchter und/oder aggressiver Atmosphäre (z. B. Industriebetriebe, Schwimmbäder etc.). Ebenso für Räume, die regelmäßig mittels Hochdruckreiniger nass gereinigt werden. Die Feuerverzinkung leistet hierfür den bestmöglichen Korrosionsschutz.

Korrosionsschutzbeschichtung

Die Korrosionsschutzbeschichtung von Arbonia ist ideal geeignet für Bereiche, in denen ein erhöhter Schutz gegen Feuchtigkeit und Nässe erforderlich ist. Eine Lackierung ist in jedem beliebigen Farbtönen möglich, natürlich in bekannter hoher Arbonia Qualität.



Serienfarbe



Weiß seidenglanz
RAL 9016 SG

RAL CLASSIC



Lackierung in jedem RAL
CLASSIC Farbton möglich

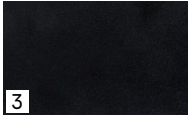
Informationen zu
Mehrpreise für Farben
und Oberflächen siehe
Seite 33.

Heizkörper in:

- 1 = Glanz
- 2 = Matt
- 3 = Feinstruktur

Farbabweichungen sind
aus drucktechnischen
Gründen unvermeidbar.

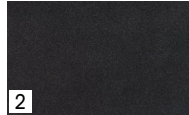
Edition Metallic



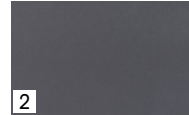
Onyx
NIC C006 Onyx



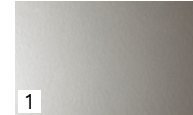
Lava
NCS S8000-N



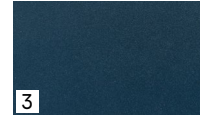
Graphit Metallic
DB 703



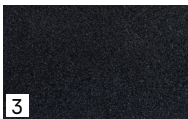
Classic Grey
DB 702



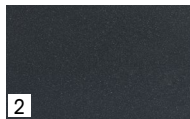
Glanzsilber Metallic*
NIC Paris



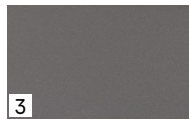
Mid Blue
RZP 9802



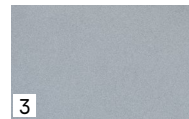
Slate
NIC C005 Slate



Anthracite Grey
RZP M301



Aluminium Grey
RZP M307

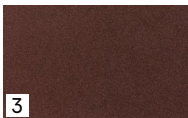


Aluminium January
RZP M302



Ice Blue
NIC C002 Ice Blue

Edition Terra



Dark Brown
RZP 9808



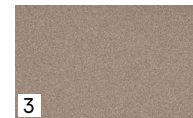
Classic Kupfer



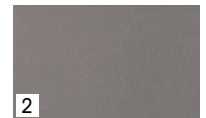
Noble Gold
RZP 9899



Orange Brown
RZP 9812



Sahara Brown
NIC W003 Sahara



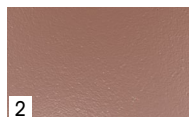
Grey Gold
RZP grey-gold metallic



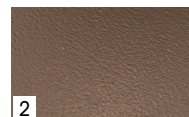
Velvet red
RAL 3032



Rose Beige
RAL 3012



Mocha Mousse
Marrone 3605



Metallic Amber
metallic amber

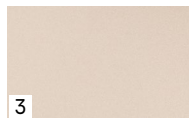
Edition Pastell



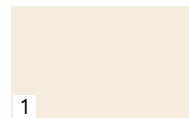
Tranquil
SIK J5.03.71



gis



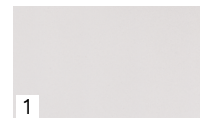
Ivory
NIC W001 Ivory



Pergamon



Edelweiß



Snow
NIC C001 Snow

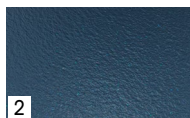


Pearl
Bianco 3601

Edition Mystic



Urban Violet
NCS 7010-R50B



Azure
Azzurro 4601



Velvet Moss
RAL 6004

Unsere Nachhaltigkeit – Ihr Wettbewerbsvorsprung

Energieeffiziente Produkte und innovative Fertigungsmethoden bilden den Rahmen für die Umsetzung unserer Unternehmensziele hinsichtlich Nachhaltigkeit, Umweltschutz und Ressourcenschonung. Die vom Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU) vergebene EPD

macht die Umweltwirkung der Produkte über die komplette Prozesskette von Fertigung und Lebenszyklus transparent.

Arbonia ist hier einer der ersten Heizkörper-Hersteller mit EPD-Verifizierung.



- EPDs liefern Informationen zu Bauprodukten, die für den Bau von nachhaltigen Gebäuden und für Gebäudezertifizierungen relevant sind
- Fachpartner können mit dem Einsatz von EPD-verifizierten Produkten eine transparente Ökobilanz über die gesamte Prozesskette nachweisen
- Alle Produkte entsprechen den Vorgaben für Ausschreibungen und Förderungen
- Die EPD-Verifizierung basiert auf internationalen Normen und ermöglicht damit Vergleiche zwischen Produkten gleicher Funktion
- Grundlegende Produktkategorie-Regeln stellen sicher, dass alle EPDs für Bauprodukte, Bauleistungen und Bauprozesse in einheitlicher Weise abgeleitet, dargestellt und verifiziert werden
- Weitere Produktinformationen zum Thema Nachhaltigkeit im DGNB-Navigator abrufbar

Adresse:

Arbonia Riesa GmbH
Industriestraße A 11
D-01612 Glauchitz

Telefon +49 (0) 3 52 65 / 68 96 0

info@arbonia.de

www.arbonia.de