Bodenkonvektor FAN-Modell

mit Querstromventilator für Zwangskonvektion



ALLCO ALLENSPACH



Inhaltsverzeichnis

Einsatzbereich /Produktbeschreibung	5
Produkteigenschaften Modell FAN 090 EC Wärmeleistungen FAN 090 EC Modell FAN 109 EC Wärmeleistungen FAN 109 EC Modell FAN 109 AC Wärmeleistungen FAN 109 AC Modell FAN 125 EC Wärmeleistungen FAN 125 EC	. 8 . 10 . 12 . 14 . 16
Planungshinweise · Übersicht Formelzeichen Technische Eckdaten	· 23 · 24 · 25

Bescheinigung

Seit Bestehen der Firma Allco Allenspach AG darf die nach der Norm ISO EN 17025 akkreditierte Prüfstelle HLK (STS 179) immer wieder Leistungs- oder Behaglichkeitsmessungen im Zusammenhang mit Bodenkonvektoren durchführen.

Die Stärke der Firma Allco Allenspach AG besteht in der sehr grossen Flexibilität im Angebot und dem Einsatz an Bodenkonvektoren. Für spezielle Fragen zum Einsatz von Bodenkonvektoren für den Heizoder Kühlfall sind wir mit der Durchführung von Messungen in der Lage die Einsatzgrenzen zu ermitteln.

Kontaktadresse der Prüfstelle HLK: HTA Luzern, Prüfstelle HLK Technikumstrasse 21 CH-6048 Horw







Swissmade

Als innovatives Schweizer Unternehmen streben wir ständig nach Perfektion. Swissmade ist nicht nur Ausdruck, sondern es wird gelebt! Nicht nur Leistung und Qualität stehen an oberster Stelle, auch die innenarchitektonischen Gegebenheiten werden von unseren Produkten aufgenommen – Standard-sowie Sonderanfertigungen sind unsere Stärken – testen Sie uns, Sie werden begeistert sein!





In jedem Katalog schleichen sich immer wieder Druckfehler ein. Wir bitten Sie dies zu entschuldigen und können hierfür keine Haftung übernehmen. Alle früheren Notierungen, technischen Angaben, Kataloge, Prospekthinweise und Preise werden mit Erscheinen dieses Kataloges hinfällig.

Einsatzbereich

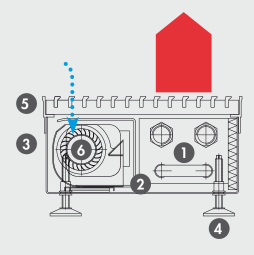
Viele Möglichkeiten, die Heizkomfort in Perfektion zeigt.

Je nach Ausführungsart wird der Bodenkonvektor vorrangig zur

- optimalen Kaltluftabschirmung vor Fensterfronten Schnellaufheizung
- Beschlagfreiheit der Fenster eingesetzt.



FAN-Modell betrieben mit Pumpenwarmwasser (PWW)



Bodenkonvektorprinzip mit Zwangskonvektion

- 1 Heizelement
- 2 Verstärkungsprofil / Konsole
- 3 Bodenkonvektorwanne
- 4 Innen liegende Höhenregulierung
- 5 Rahmenprofil Typ 320
- 6 Querstromventilator

Produktbeschreibung

Bodenkonvektor Modell FAN:

Die Querstromventilatoren sind in Längsrichtung der Wanne angeordnet. Die Umluft wird angesaugt und durch das Heizelement geleitet, bevor sie in den Raum zurückgeblasen wird. Das Rahmenprofil dient als Auflager für die Abdeckung. Das Abdeckgitter ist bodenbündig.

Bestehend aus einer Zincorwanne (1,5 mm) mit Verstärkungsprofilen, welche gleichzeitig als Konvektorauflage dienen. Die Konsolen werden mit schalldämmendem Material auf die nachstehend spezifizierten Heizelemente ausgelegt. Ein längsumlaufendes Rahmenprofil aus Aluminium (Typ 320 Standard, naturfarbig eloxiert) umschliesst die Wanne. Sämtliche Innenteile sind dunkel beschichtet (ähnlich RAL 9005 seidenglanz, Tiefschwarz). Innenliegende Höhenregulierung dienen der Ausnivelierung der gesamten Wanne auf das Fertigbodenmass. Heizelement aus Cu/Al (runde nahtlose Rohre aus Kupfer verbunden mit gewellten Lamellen aus Aluminium). Einseitiger Anschluss ½ " Innengewinde, Entlüftungshahnen ½ ". Prüfdruck 12 bar / Betriebsdruck 8 bar.

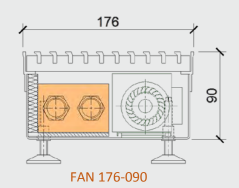
Während der Bauphase wird eine Montageabdeckung (nicht begehbar) mitgeliefert, um den nötigen Schutz vor Verschmutzung der Wanne zu vermeiden.

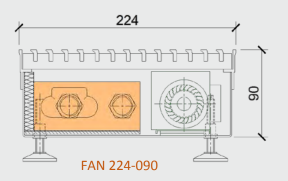
Optional: Spanplatte (Rohspan E1 P2); begehbar

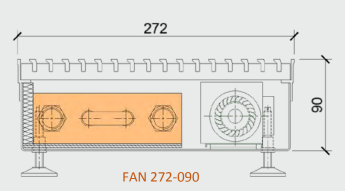
Produkteigenschaften

Modell FAN-090 EC

Querstromventilator EC40 24 VDC / stufenloser Betrieb 0-100% / Steuerspannung 0-10V







Marta rua Caballanalla		Le	eistungsproze	ent	
Werte pro Schallquelle	30%	40%	50%	60%	100%
Steuerspannung [U]	3V	4V	5V	6V	10V
Stromaufnahme [I]	57mA	81mA	105mA	140mA	324mA
Leistung [P]	1.2W	1.7W	2.2W	2.9W	6.7W
Schall-Leistungspegel bewertet [L _{WA}] [dB(A)]	25.1	31.3	37.7	42.6	53.9
Schall-Druckpegel bewertet [L _{PA}] [dB(A)]	< 20	23.3	29.7	34.6	45.9

Eigenraumdämpfung: 8 dB(A)

TEMPERATUR REGELUNG UND BEWIRTSCHAFTUNG DES EC40 VENTILATORS:

1.

MLB Modul Allco mit Wandsteuerung



2.

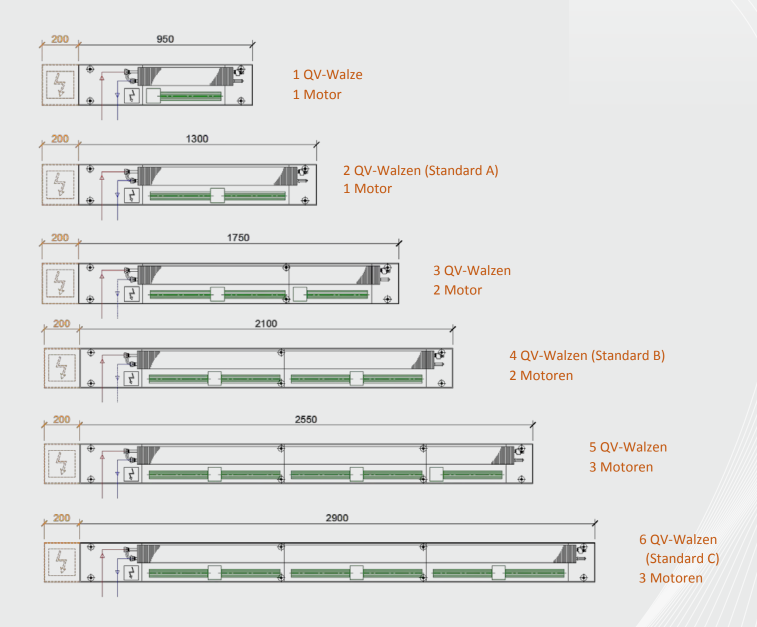
MLB Modul Allco mit externer Steuerspannungsregelung 0-10V

3.

Externes verwalten durch Hausleitsystem

Modell FAN-090 EC

LÄNGEN DER AKTIVEN MODULE FAN-090 EC40:





Rahmenverlängerung für die Integration eines Steuermoduls (Regulierungsmodul).

Zwischenlängen werden durch Leerwannen angepasst.

Modell FAN-090 EC

Bodenkonvektor Modell FAN-090

mit stufenlosen Querstromventilatoren EC40 24V

Н	leizmedium		75 / 6	5°C			Raum	ntemperatur	+ 20 °C						
		Modell B [mm]	F	AN 176		F	AN 224 224 mm		F	AN 272 272 mm					
		H [mm]	C	90 mm Su/Al 73x50		C	90 mm u/Al 109x50		C	90 mm u/Al 146x50					
		Stufe	30%	50%	80%	30%	50%	80%	30%	50%	80%				
	L [mm]	QV _W / M		Leistung	en [W]	Wassermassenstrom [kg/h]									
	950 mm	1/1	343 W	423 W	508 W	422 W	540 W	662 W	572 W	685 W	824 W				
	930 111111	171	29 kg/h	36 kg/h	43 kg/h	36 kg/h	46 kg/h	57 kg/h	49 kg/h	59 kg/h	70 kg/h				
	1300 mm	2/1	644 W	804 W	975 W	785 W	1021 W	1266 W	1055 W	1282 W	1560 W				
	1000 111111	-/ .	55 kg/h	69 kg/h	83 kg/h	67 kg/h	87 kg/h	109 kg/h	90 kg/h	110 kg/h	134 kg/h				
	1750 mm	3/2	959 W	1199 W	1455 W	1167 W	1521 W	1889 W	1568 W	1909 W	2326 W				
	1730 111111	3 / Z	82 kg/h	103 kg/h	125 kg/h	100 kg/h	131 kg/h	162 kg/h	135 kg/h	164 kg/h	200 kg/h				
	2100 mm	4/2	1260 W	1580 W	1922 W	1530 W	2002 W	2492 W	2052 W	2506 W	3062 W				
	2100 111111	7/2	108 kg/h	136 kg/h	165 kg/h	131 kg/h	172 kg/h	214 kg/h	176 kg/h	215 kg/h	263 kg/h				
	2550 mm	5/3	1575 W	1975 W	2403 W	1913 W	2503 W	3115 W	2565 W	3133 W	3828 W				
	2550 111111	373	135 kg/h	170 kg/h	206 kg/h	164 kg/h	215 kg/h	268 kg/h	220 kg/h	269 kg/h	329 kg/h				
	2900 mm	6/3	1876 W	2356 W	2869 W	2275 W	2983 W	3718 W	3049 W	3730 W	4564 W				
	2300 Hilli	0/3	161 kg/h	202 kg/h	247 kg/h	195 kg/h	256 kg/h	320 kg/h	262 kg/h	321 kg/h	393 kg/h				
Α	ngabe in Watt	pro Boden	konvektor-Lär	nge L [mm].				Wärme	eleistungen in	Anlehnung a	n EN 442-2				

Angabe in Watt pro Bodenkonvektor-Länge L [mm].

Bei Veränderungen der Standardteile können Abweichungen entstehen.

Beachten: Minimale Wassermassenströme von

ca. 20 kg/h sollten eingehalten werden!

L [mm]: Gesamtlänge Bodenkonvektor Breite

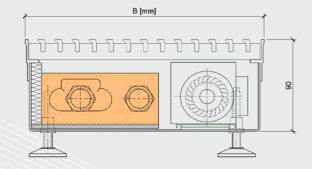
B [mm]: Bodenkonvektor Höhe H [mm]: Bodenkonvektor

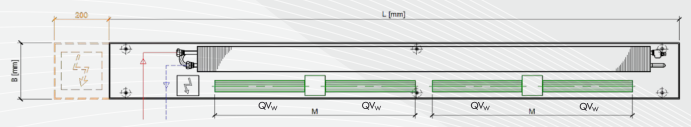
QV_w: Querstromventilator Walzen

Motor M:

Die Zwischenlängen werden durch Leerstücke angepasst.

Erweiterung des Bodenkanals um ein Regulierungsmodul zu integrieren.





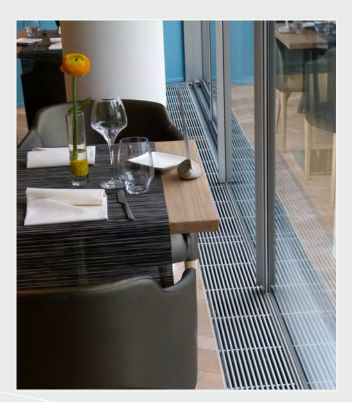
Umrechnungsfaktor infolge abweichender mittlerer Übertemperatur von 50K

Δt	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Faktor	0.247	0.257	0.267	0.277	0.287	0.297	0.317	0.336	0.356	0.375	0.395	0.415	0.434	0.454	0.473	0.493	0.514	0.534	0.555	0.575	
A.L	20	01			0.4																
Δī	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

 $\Delta t = Mittlere Übertemperatur [K]$

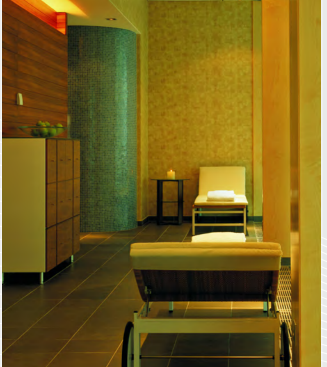
Einbaubeispiele

Der Blickfang ist und bleibt die Architektur und nicht die Heiztechnik - die sollte "unsichtbar" sein.





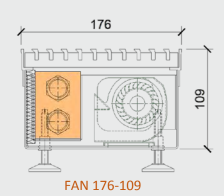


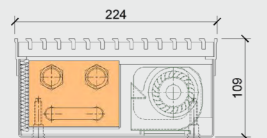


Produkteigenschaften

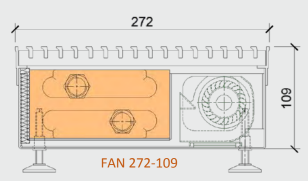
Modell FAN-109 EC

Querstromventilator EC45 24 VDC / stufenloser Betrieb 0 -100% / Steuerspannung 0 -10V





FAN 224-109



Westernes Schallauselle		Le	eistungsproze	ent	
Werte pro Schallquelle	30%	40%	50%	60%	100%
Steuerspannung [U]	3V	4V	5V	6V	10V
Stromaufnahme [I]	49mA	60mA	75mA	94mA	258mA
Leistung [P]	1.2W	1.4W	1.7W	2.1W	5.4W
Schall-Leistungspegel bewertet [LwA] [dB(A)]	16.6	23.5	29.0	38.9	51.7
Schall-Druckpegel bewertet [L _{PA}] [dB(A)]	< 20	< 20	21.0	30.9	43.7

Eigenraumdämpfung: 8 dB(A)

TEMPERATUR REGELUNG UND BEWIRTSCHAFTUNG DES EC45 VENTILATORS:

1.

MLB Modul Allco mit Wandsteuerung



2.

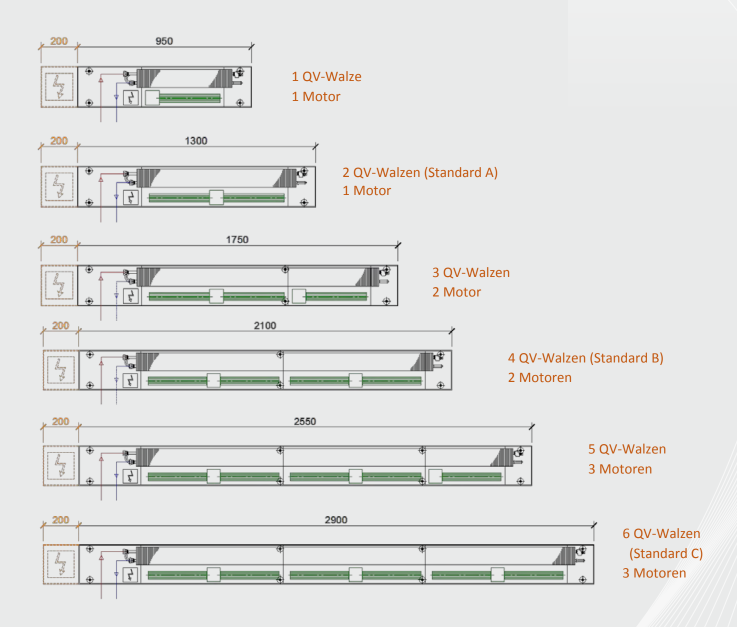
MLB Modul Allco mit externer Steuerspannungsregelung 0-10V

3.

Externes verwalten durch Hausleitsystem

Modell FAN-109 EC

LÄNGEN DER AKTIVEN MODULE FAN-109 EC45:





Rahmenverlängerung für die Integration eines Steuermoduls (Regulierungsmodul).

Zwischenlängen werden durch Leerwannen angepasst.

Modell FAN-109 EC

Bodenkonvektor Modell FAN-109

mit stufenlosen Querstromventilatoren EC45 24V

ŀ	Heizmedium		75 / 6 5	5°C			Raum	ntemperatur	+ 20 °C				
		Modell	F	AN 176		F	AN 224		F	AN 272			
		B [mm]		176 mm			224 mm		272 mm				
		H [mm]		109 mm			109 mm		109 mm				
			C	u/Al 50x73		C	u/AI 100x73		C	u/Al 150x73			
		Stufe	30%	50%	80%	30%	50%	80%	30%	50%	80%		
	L [mm] (QV _W / M		Leistung	en [W]			Wasser	rmassenstrom [kg/h]				
	950 mm	1/1	273 W	364 W	453 W	442 W	591 W	731 W	533 W	712 W	873 W		
	330 111111	.,.	23 kg/h	31 kg/h	39 kg/h	38 kg/h	50 kg/h	62 kg/h	45 kg/h	61 kg/h	75 kg/h		
	1300 mm	2/1	506 W	687 W	866 W	811 W	1108 W	1388 W	959 W	1318 W	1639 W		
	1300 111111	271	43 kg/h	59 kg/h	74 kg/h	69 kg/h	95 kg/h	119 kg/h	82 kg/h	113 kg/h	141 kg/h		
	1750 mm	3/2	752 W	1023 W	1292 W	1205 W	1650 W	2070 W	1420 W	1959 W	2440 W		
	1730 111111	312	64 kg/h	88 kg/h	111 kg/h	103 kg/h	142 kg/h	178 kg/h	122 kg/h	168 kg/h	210 kg/h		
	2100 mm	4/2	984 W	1346 W	1704 W	1574 W	2168 W	2728 W	1846 W	2564 W	3206 W		
	2100 111111		84 kg/h	115 kg/h	146 kg/h	135 kg/h	186 kg/h	234 kg/h	159 kg/h	220 kg/h	276 kg/h		
	2550 mm	5/3	1230 W	1683 W	2130 W	1968 W	2710 W	3410 W	2308 W	3205 W	4008 W		
	2000 111111	3,0	105 kg/h	144 kg/h	183 kg/h	169 kg/h	233 kg/h	293 kg/h	198 kg/h	276 kg/h	345 kg/h		
	2900 mm	6/3	1463 W	2006 W	2543 W	2337 W	3228 W	4068 W	2733 W	3810 W	4773 W		
	2300 111111	073	126 kg/h	172 kg/h	219 kg/h	201 kg/h	278 kg/h	350 kg/h	235 kg/h	328 kg/h	411 kg/h		

Angabe in Watt pro Bodenkonvektor-Länge L [mm].

Bei Veränderungen der Standardteile können Abweichungen entstehen.

Beachten: Minimale Wassermassenströme von ca. 20 kg/h sollten eingehalten werden!

L [mm]: Gesamtlänge Bodenkonvektor Breite

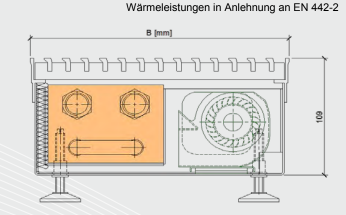
B [mm]: Bodenkonvektor Höhe
H [mm]: Bodenkonvektor

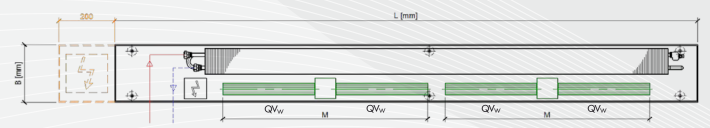
QV_w: Querstromventilator Walzen

M: Motor

Die Zwischenlängen werden durch Leerstücke angepasst.

Erweiterung des Bodenkanals um ein Regulierungsmodul zu integrieren.





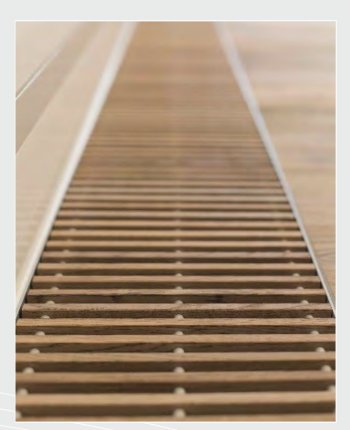
Umrechnungsfaktor infolge abweichender mittlerer Übertemperatur von 50K

Δt	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Faktor	0.247	0.257	0.267	0.277	0.287	0.297	0.317	0.336	0.356	0.375	0.395	0.415	0.434	0.454	0.473	0.493	0.514	0.534	0.555	0.575	
Δt	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

 $\Delta t = Mittlere Übertemperatur [K]$

Integrierte Heiztechnik

Abdeckungen, die sich sowohl in eine moderne als auch klassische Architektur einbinden lässt.







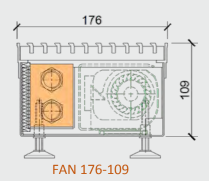


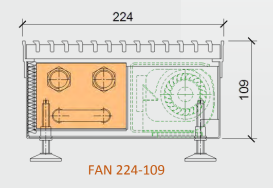


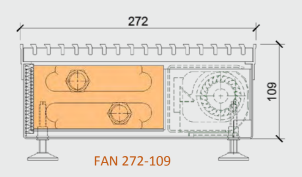
Produkteigenschaften

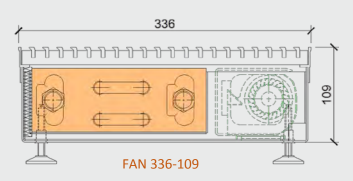
Modell FAN-109 AC

Querstromventilator AC45 230 V / 50 Hz / 3 stufiger Betrieb









		Stufen	
Werte pro Schallquelle	1 ■	2 •••	3
	Langsam	Mittel	Schnell
Steuerspannung [U]		230V / 50	0Hz
Stromaufnahme [I]	80mA	115mA	165mA
Leistung [P]	10W	16W	22W
Schall-Leistungspegel bewertet [LwA] [dB(A)]	24.4	35.1	45.7
Schall-Druckpegel bewertet [L _{PA}] [dB(A)]	<20	27.1	37.7

Eigenraumdämpfung: 8 dB(A)

TEMPERATUR REGELUNG UND BEWIRTSCHAFTUNG DES EC40 VENTILATORS:







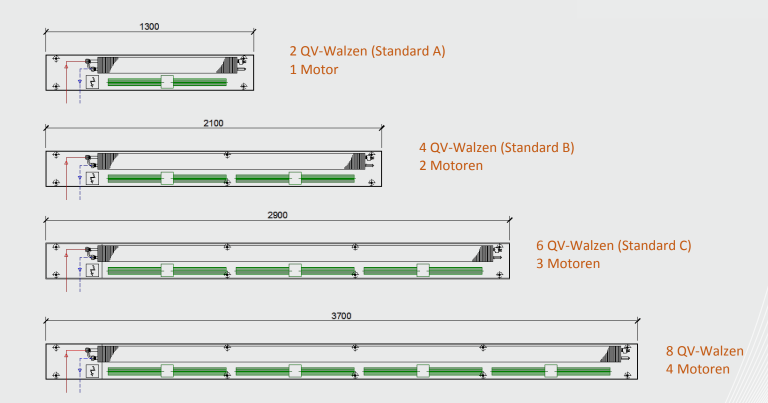
SST-E 6990

RTR-E 8011

Produkteigenschaften

Modell FAN-109 AC

LÄNGEN DER AKTIVEN MODULE FAN-109 AC45:



Modell FAN-109 AC

Bodenkonvektor Modell FAN-109

mit 3-stufigen Querstromventilatoren AC45 230V / 50Hz

Heizmedium		75	/ 65	°C		Raumtemperatur						+ 20 °C				
	Modell B [mm] H [mm]		AN 17 176 mm 109 mm u/AI 50x7			AN 22 224 mm 109 mm //AI 100x7			AN 27 272 mm 109 mm /AI 150x7			AN 33 336 mm 109 mm I/AI 200x7				
	Stufe	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
L [mm] G	QV _w / M			Leistung	gen [W]				ssermasse	enstrom [kg/h]						
1300 mm	2/1	620 W	804 W	975 W	992 W	1277 W	1555 W	1172 W	1507 W	1825 W	1266 W	1672 W	2064 W			
2100 mm	4/2	53 kg/h 1212 W	69 kg/h 1580 W	83 kg/h 1922 W	85 kg/h 1936 W	109 kg/h 2506 W	133 kg/h 3062 W	100 kg/h 2272 W	129 kg/h 2942 W	157 kg/h 3578 W	109 kg/h 2452 W	144 kg/h 3264 W	177 kg/h 4048 W			
	0.10	104 kg/h 1805 W	136 kg/h 2357 W	165 kg/h 2870 W	166 kg/h 2880 W	215 kg/h 3735 W	263 kg/h 4569 W	195 kg/h 3372 W	253 kg/h 4377 W	308 kg/h 5331 W	211 kg/h 3638 W	281 kg/h 4856 W	348 kg/h 6032 W			
2900 mm	6/3	155 kg/h	203 kg/h	247 kg/h	248 kg/h	321 kg/h	393 kg/h	290 kg/h	377 kg/h	459 kg/h	313 kg/h	418 kg/h	519 kg/h			
3700 mm	8 / 4	2397 W	3133 W	3817 W	3823 W	4963 W	6075 W	4473 W	5813 W	7085 W	4824 W	6448 W	8016 W			
3700 mm 8 / 4		206 kg/h	269 kg/h	328 kg/h	329 kg/h	427 kg/h	523 kg/h	385 kg/h	500 kg/h	610 kg/h	415 kg/h	555 kg/h	690 kg/h			

Angabe in Watt pro Bodenkonvektor-Länge L [mm].

Bei Veränderungen der Standardteile können Abweichungen entstehen.

Beachten: Minimale Wassermassenströme von

ca. 20 kg/h sollten eingehalten werden!

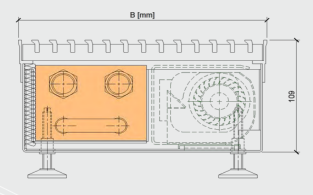
L [mm]: Gesamtlänge Bodenkonvektor Breite

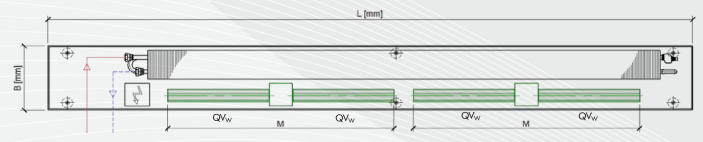
B [mm]: Bodenkonvektor Höhe H [mm]: Bodenkonvektor

Querstromventilator Walzen QV_w:

Motor M:

Die Zwischenlängen werden durch Leerstücke angepasst. Erweiterung des Bodenkanals um ein Regulierungsmodul zu integrieren. Wärmeleistungen in Anlehnung an EN 442-2





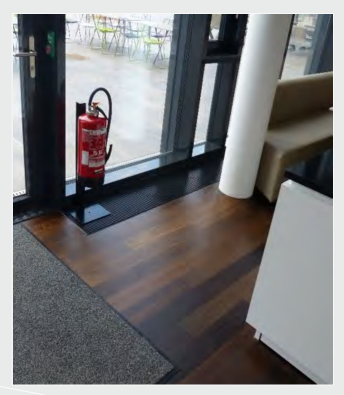
Umrechnungsfaktor infolge abweichender mittlerer Übertemperatur von 50K

Δt	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Faktor	0.247	0.257	0.267	0.277	0.287	0.297	0.317	0.336	0.356	0.375	0.395	0.415	0.434	0.454	0.473	0.493	0.514	0.534	0.555	0.575	
Δt	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Faktor	0.596	0.616	0.637	0.657	0.678	0.698	0.719	0.739	0.760	0.780	0.801	0.821	0.841	0.861	0.881	0.901	0.920	0.940	0.960	0.980	1.000

 $\Delta t = Mittlere Übertemperatur [K]$

Integrierte Heiztechnik

Unsere HLK-Systeme sind richtungsweisend in Design, Funktion und Wirtschaftlichkeit.





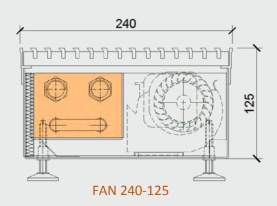


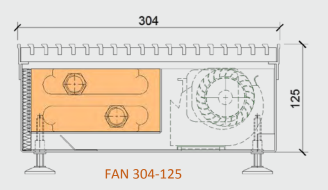


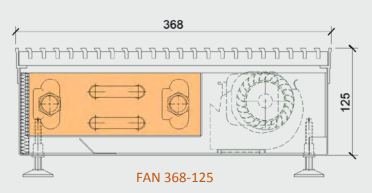
Produkteigenschaften

Modell FAN-125 EC

Querstromventilator EC65 24 VDC / stufenloser Betrieb 0-100% / Steuerspannung 0-10V







VA/anta inna Sahallawalla	Leistungsprozent									
Werte pro Schallquelle	30%	40%	50%	60%	100%					
Steuerspannung [U]	3V	4V	5V	6V	10V					
Stromaufnahme [I]	94mA	147mA	217mA	299mA	730mA					
Leistung [P]	2.2W	3.3W	4.8W	6.6W	15.6W					
Schall-Leistungspegel bewertet [L _{WA}] [dB(A)]	28.1	35.7	41.2	46.8	54.6					
Schall-Druckpegel bewertet [LPA] [dB(A)]	20.1	27.7	33.2	38.8	46.6					

Eigenraumdämpfung: 8 dB(A)

TEMPERATUR REGELUNG UND BEWIRTSCHAFTUNG DES EC65 VENTILATORS:

1.

MLB Modul Allco mit Wandsteuerung



2.

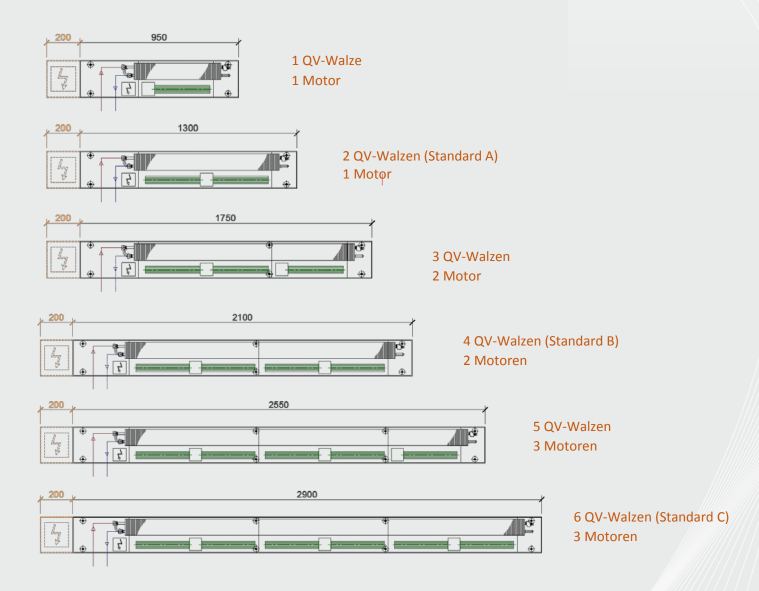
MLB Modul Allco mit externer Steuerspannungsregelung 0-10V

3.

Externes verwalten durch Hausleitsystem

Modell FAN-125 EC

LÄNGEN DER AKTIVEN MODULE FAN-125 EC65:





Rahmenverlängerung für die Integration eines Steuermoduls (Regulierungsmodul).

Zwischenlängen werden durch Leerwannen angepasst.

Modell FAN-125 EC

Bodenkonvektor Modell FAN-125

mit stufenlosen Querstromventilatoren EC65 24V

Н	eizmedium		75 / 6	5°C			Raun	ntemperatur	+ 20 °C								
		Modell	F	AN 240)	F	AN 304		F	AN 368							
		B [mm]		240 mm			304 mm		368 mm								
		H [mm]		125 mm			125 mm		125 mm								
			С	u/AI 100x73		С	u/AI 150x73		Cu/Al 200x73								
		Stufe	30%	50%	80%	30%	50%	80%	30%	50%	80%						
	L [mm]	QV _w /M		Leistung	en [W]			Wasser	ermassenstrom [kg/h]								
	950 mm	1/1	726 W	914 W	1007 W	863 W	1064 W	1097 W	945 W	1175 W	1234 W						
	330 111111	171	62 kg/h	78 kg/h	86 kg/h	74 kg/h	91 kg/h	94 kg/h	81 kg/h	101 kg/h	106 kg/h						
	1300 mm		2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	1378 W	1755 W	1940 W	1620 W	2021 W	2087 W	1770 W	2229 W	2348 W
	1300 111111	211	118 kg/h	151 kg/h	167 kg/h	139 kg/h	174 kg/h	179 kg/h	152 kg/h	191 kg/h	202 kg/h						
	1750 mm	3/2	2055 W	2621 W	2898 W	2412 W	3013 W	3112 W	2635 W	3324 W	3502 W						
	1730 111111	372	177 kg/h	225 kg/h	249 kg/h	207 kg/h	259 kg/h	268 kg/h	226 kg/h	286 kg/h	301 kg/h						
	2100 mm	4/2	2708 W	3462 W	3832 W	3168 W	3970 W	4102 W	3460 W	4378 W	4616 W						
	- 100 111111		233 kg/h	298 kg/h	330 kg/h	272 kg/h	341 kg/h	353 kg/h	298 kg/h	377 kg/h	397 kg/h						
	2550 mm	5/3	3385 W	4328 W	4790 W	3960 W	4963 W	5128 W	4325 W	5473 W	5770 W						
Ľ		0,0	291 kg/h	372 kg/h	412 kg/h	341 kg/h	427 kg/h	441 kg/h	372 kg/h	471 kg/h	496 kg/h						
	2900 mm	6/3	4038 W	5169 W	5724 W	4716 W	5919 W	6117 W	5150 W	6527 W	6884 W						
	-000 111111	3,0	347 kg/h	445 kg/h	493 kg/h	406 kg/h	509 kg/h	526 kg/h	443 kg/h	562 kg/h	592 kg/h						

Angabe in Watt pro Bodenkonvektor-Länge L [mm].

Bei Veränderungen der Standardteile können Abweichungen entstehen.

Beachten: Minimale Wassermassenströme von

ca. 20 kg/h sollten eingehalten werden!

L [mm]: Gesamtlänge Bodenkonvektor Breite

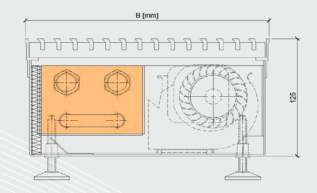
B [mm]: Bodenkonvektor Höhe H [mm]: Bodenkonvektor

Querstromventilator Walzen QVw:

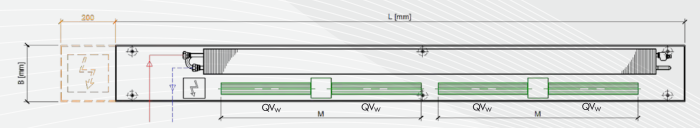
Motor M:

Die Zwischenlängen werden durch Leerstücke angepasst.

Erweiterung des Bodenkanals um ein Regulierungsmodul zu integrieren.



Wärmeleistungen in Anlehnung an EN 442-2



Umrechnungsfaktor infolge abweichender mittlerer Übertemperatur von 50K

Δt	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Faktor	0.247	0.257	0.267	0.277	0.287	0.297	0.317	0.336	0.356	0.375	0.395	0.415	0.434	0.454	0.473	0.493	0.514	0.534	0.555	0.575	
Δt	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Faktor	0.596	0.616	0.637	0.657	0.678	0.698	0.719	0.739	0.760	0.780	0.801	0.821	0.841	0.861	0.881	0.901	0.920	0.940	0.960	0.980	1.000

 $\Delta t = Mittlere Übertemperatur [K]$

Integrierte Heiztechnik

Edle Materialien, pure Ästhetik und die Konzentration auf wesentliche Funktionen werden Sie überzeugen. Dies alles im Zusammenspiel mit dem architektonischen Gesamtbild!











Planungshinweise · Übersicht Formelzeichen

Formelzeichen	Definition	Einheit
t _{VL}	Vorlauftemperatur	°C
† _{RL}	Rücklauftemperatur	°C
t _i	Raumlufttemperatur	°C
$\Delta \dagger = \frac{\dagger_{VL} + \dagger_{RL}}{2} - \dagger_{i}$	Mittlere Übertemperatur	K
Q	Wärmeleistung bezogen auf Meereshöhe	W
$f_p = \left(\frac{1013}{p}\right)^{0.75}$	Korrekturfaktor infolge abweichendem Luftdruck von 1013 hPa	_
р	Effektiver Luftdruck am Einsatzort	hPa
f _Ü	Korrekturfaktor zur Berücksichtigung der Heizleistung infolge der Abweichung der Auslege-Übertemperatur von 50K	_
$Q^{\text{eff}} = Q \cdot \frac{1}{f_p} \cdot f_{\ddot{U}}$	Umrechnung der abgegebenen Leistung auf effektiven barometrischen Luftdruck und zur Berücksichtigung der Übertemperatur	W
ср	Spezifische Wärmekapazität Für mittlere Wassertemperatur 70°C: cp = 4190 J/kgK Für mittlere Wassertemperatur 45°C: cp = 4180 J/kgK	J/kgK
ṁ	Wassermassenstrom	kg/h
Δρ	Spezifischer Druckverlust	Pa/m
Р	Druckverlust	Pa/m
L _{WA}	Schall-Leistungspegel bewertet	dB(A)
L _{PA}	Schalldruckpegel bewertet	dB(A)
Q	Richtfaktor	-
А	Schallschluckvermögen	m^2
α	Schallabsorptionsgrad	-
Sv	Totale Raumoberfläche	m^2
d	Abstand Bodenkonvektor bzw. Schallquelle zum Aufenthaltsort	m

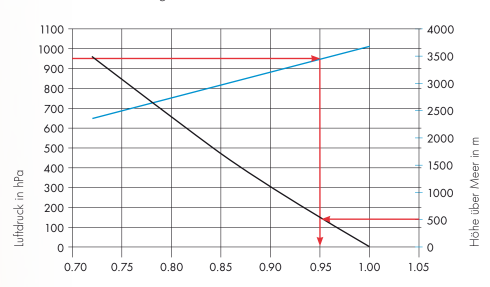
Technische Eckdaten

Berücksichtigung des Luftdruckes auf die abgegebene Wärmeleistung im Einsatzort Die angegebene Wärmeleistung bezieht sich auf einen Luftdruck von 1013 hPa (Meereshöhe).

Berücksichtigung des Luftdruckes

Zur Berücksichtigung des Luftdruckes kann der Reduktionsfaktor nach folgendem Diagramm bestimmt werden:

Reduktionsfaktor am Einsatzort der Bodenkonvektoren in Abweichung zur Meereshöhe (Abweichung des Luftdruckes von 1013 hPa)



Reduktionsfaktor 1/f_o auf die Wärmeleistung

Ablesebeispiel

Für einen Luftdruck von 950 hPa wird von der linken Ordinatenachse beim Schnittpunkt mit der Luftdruckkorrekturlinie (blau) der Reduktionsfaktor auf der Abszissenachse abgelesen.

In unserem Beispiel ergibt sich der Wert für $1/f_p = 0.95$. Dies entspricht einer Meereshöhe von ca. 500m. Die Wärmeleistung eines Bodenkonvektors wird somit um 5% reduziert.

Bestimmung der Wärmeleistung abweichend von mittlerer Übertemperatur von 50K

Für die Bestimmung der Wärmeleistung sind die Katalog-Wärmeleistungen bei 75/65/20°C zu nehmen und mit dem entsprechenden Faktor der neuen mittleren Übertemperatur zu multiplizieren.

Formel 1
$$\Delta t = \frac{t_{VL} + t_{RL}}{2} - t_i [K]$$

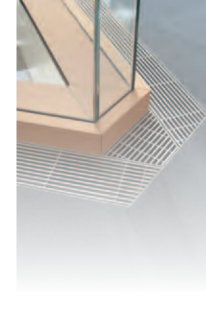
Formel 2
$$Q^{eff} = Q \cdot f_{\ddot{U}}[W]$$

Bestimmung der Wassermassenströme

Für die Bestimmung der Wassermassenströme sind die Katalog-Wärmeleistungen durch die Temperaturdifferenz und die spezifische Wärmekapazität zu dividieren.

Formel 3
$$\dot{m} = \frac{Q}{(t_{VL} - t_{RL}) \cdot cp} \cdot 3600 \text{ [kg/h]}$$

Die untere Grenze des Wassermassenstromes soll für einen Bodenkonvektor nicht mit weniger als 20kg/h angesetzt werden.



Schall-Leistungsangaben

Die Schall-Leistungsangaben wurden gemäss der Norm EN 3741 im Hallraum der HTA Luzern ermittelt.

Bestimmung des Schalldruckpegels bewertet

Für die Bestimmung des Schalldruckpegels sind die Schall-Leistungspegel bewertet massgebend (Basis ist jedes mal eine Schallquelle, sprich Querstromventilator.

Formel 4
$$L_{PA} = L_{WA} + 10 log \left[\frac{Q}{4 \cdot \pi \cdot d^2} + \frac{4}{A} \right]$$

Formel 5
$$A = \alpha \cdot Sv$$

Annahme:

Q = 2

Halbkugelmodell; Lage der Schallquelle auf Boden oder Wandmitte.

$$\alpha = 0.25$$

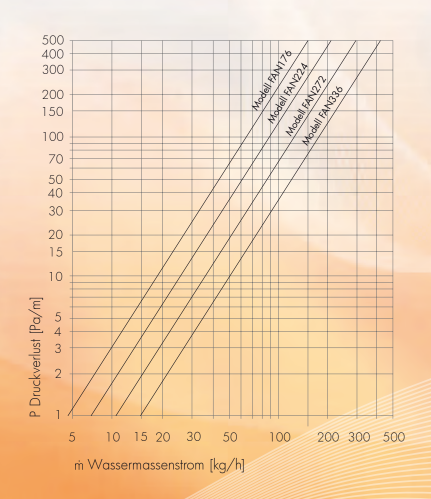
Raum mit Möbeln mit geringen Mengen schallschluckender Materialien an den Wänden oder der Decke.

d = 2m

Abstand zum Bodenkonvektor bzw. Schallquelle

Wasserwiderstände

Modelle FAN176–336 Höhe 109 mm



Einbaumöglichkeiten · Sonderlösungen



Gehrungsecke 90°



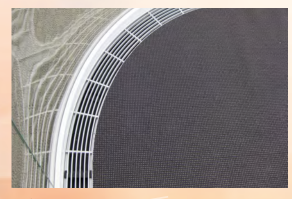
Schräger Gitterabschluss



Säulenausschnitt (eckig)



Lineargitter mit Säulenabschluss

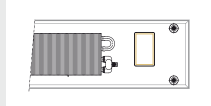


Gebogene Lineargitter



Säulenausschnitt (rund)

Optionen und Zubehör



Aussparungen

In verschiedenen Grössen möglich.



⊕ ⇔ ⊕

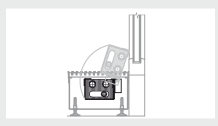
Gebäudegegebenheiten

Anpassung der Bodenkanäle an Gebäudegegebenheit z.B. Absatz, Fassadenankern etc.



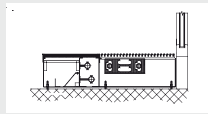
Sonderüberhöhe

Ausführungen von speziellen Bodenkonvektoren mit Überhöhe, z.B. 250mm, 350mm oder höher.



Klappbares Heizelement

Heizelement aus Cu/Al im Bodenkanal eingebaut für optimale Reinigungszugänglichkeit. Anschluss zwingend mit Panzerschlauch (bauseits).



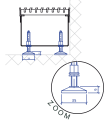
Modularer Bodenkonvektor

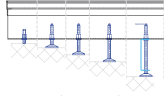
Kombiniert mit Rohrleitungsführung VL/RL sowie raumseitig angeordneter Elektrokanal mit FLF-Boxen (ohne Bestückung).



Raumthermostat KLR-E7009

Mit manuellem 3-stufigem Drehzahlregler Schalter Ein/Aus, 230V/50Hz Max. Anschluss Querstromgebläse: 10 Stück Abmessungen: $117 \times 70 \times 26$ mm (B×H×T)

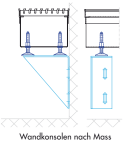


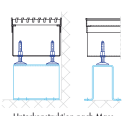


 $M8 \times 40$ mm; h min. = 2mm; h max. = 25mm $M8 \times 60$ mm; h min. = 11mm; h max. = 45mm

 $M8 \times 80$ mm; h min. = 11mm; h max. = 65mm $M8 \times 100$ mm; h min. = 11mm; h max. = 85mm

M8 x 150mm; mit Führungsschiene; h max. = 120mm





Unterkonstruktion nach Mass h max. = 300mm

Optionen und Zubehör



Bodenkonvektoren gestossen

Bei grossen Längen können die Bodenkanäle mehrteilig gestossen und die Abdeckgitter unabhängig durchlaufend von der Bodenkanallänge eingeteilt werden (max. Gitterlänge 3100mm, einteilig). Allfällige Abschottungsbereiche (Raumteiler) werden zur Unterbrechung der Schallübertragung von Raum zu Raum eingesetzt. In diesem Bereich wird ein Abdeckblech aus Aluminium (z.B. naturfarbig eloxiert) eingelegt.



Abschottung

Einbringung von Schalldämm-Material zur Unterbrechung der Schallübertragung von Raum zu Raum z.B. bei Anpassung des Kanals an bestehende Gebäuderaster, Trennwände, Fenstereinteilungen etc. Füllmaterial z.B. Flumroc (bauseits)



Trittschalldämmung

Aus Polyäthylenisolation, 4mm dick. Kann wahlweise ein-, zwei- oder dreiseitig montiert werden.



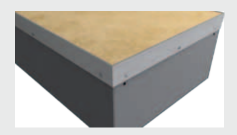
Gewindestangen

Innenliegend zur Höhenregulierung der Bodenkanäle. Ausnivelierhöhe bis max. 75mm möglich. Sonderkonstruktionen auf Anfrage Standard M8 x 60mm





"Abdeckgitter für jedes Einsatzgebiet" finden Sie im separaten Gitterprospekt.



Abdeckplatte (Rohspan E1 P2)

Die Spanplatte schützt den Bodenkonvektor vor Verschmutzung und Schäden während der Bauphase.



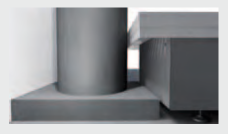
Modell ARIA

Mit Primärlufteinführung (seitlich oder von unten möglich) Druckluftkammer mit Druckverteilblech als Luftführungselement für saubere Verteilung über Heizelement.



Rohrleitungsführung

Integriert in Bodenkanal mit einem Heizelement in freier Konvektion.



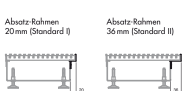
Rahmenüberlänge (Länge)

Verlängerung von Rahmen und Gitter in Längsrichtung infolge Unterkonstruktionen.



Rahmenüberlänge (Breite)

Anpassung auf bestimmte Bodenkonvektorbreite z.B. bei Pfeilern, Wandvorsprüngen etc. Sonderlösungen möglich



Absatz-Rahmen

Anpassung auf mögliche Säulenfluchtbündigkeiten oder Auffangen von fensterseitigen Montagehalterungen. Standard | 20mm Standard II 36mm

Integrierte Heiztechnik

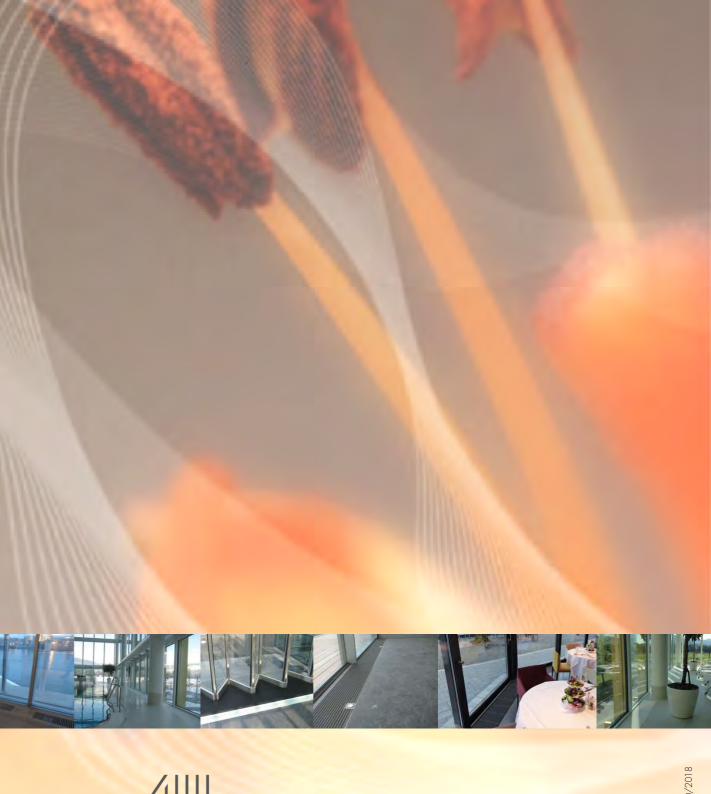
Moderne Automatisierungstechnik macht es möglich, Ihren formschönen Anforderungen gerecht zu werden!











/|||| ALLCO ALLENSPACH

Allco Allenspach AG

Römerstrasse 30 CH-4314 Zeiningen Telefon +41 61 81590 30 Telefax +41 61 81162 71 info@allco-ag.ch www.allco-ag.ch