# Bodenkonvektor FAN-Modell

mit Querstromventilator für Zwangskonvektion









## Inhaltsverzeichnis

Einsatzbereich · Produktbeschreibung	1
Produkteigenschaften Modell FAN 090 EC Wärmeleistungen FAN 090 EC Modell FAN 109 EC Mörmeleistungen FAN 109 EC 1 Wärmeleistungen FAN 109 EC 1 Modell FAN 109 AC 1 Wärmeleistungen FAN 109 AC 1 Wärmeleistungen FAN 125 EC 2	802468
Planungshinweise · Übersicht Formelzeichen	22 23
Einbaumöglichkeiten	

### Bescheinigung

Unsere Produkte werden nach den neusten Normen (Heizung - Lüftung - Klimatechnik) bei den akkreditierten Prüfstellen von der

Hochschule Luzern – Technik & Architektur Institut für Gebäudetechnik und Energie Technikumstrasse 21 CH-6048 Horw

sowie

Institut für Gebäudeenergetik Thermotechnik und Energiespeicherung Universität Stuttgart Pfäffenwaldring 6a DE-70569 Stuttgart

getestet und geprüft.

### 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!





**DIN EN ISO 14024** 

Die Stärke der Firma Allco Allenspach AG besteht in der sehr grossen Flexibilität im Produkteangebot. Für spezielle Fragen zum Einsatz von Bodenkonvektoren für den Heiz- oder Kühlfall sind wir mit der Durchführung von Messungen in der Lage die Einsatzgrenzen zu ermitteln.

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

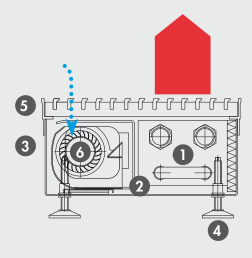
Viele Möglichkeiten, die Heizkomfort in Perfektion zeigt.

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.

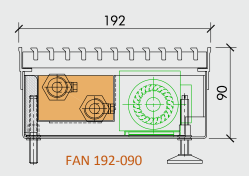
Bestehend aus einer Zincorwanne (1,5 mm) mit Verstärkungsprofilen, welche gleichzeitig als Konvektorauflage dienen. Die Konsolen werden mit schalldämmendem Material auf die nachstehend spezifizierten Heizelemente ausgelegt. Ein längsumlaufendes Rahmenprofil aus Aluminium (Typ 320 Standard, naturfarbig 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.

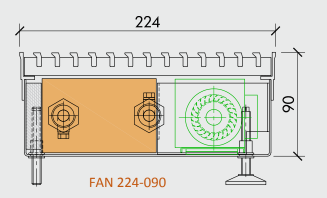
Während der Bauphase wird eine Montageabdeckung (nicht begehbar) mitgeliefert, um den nötigen Schutz vor Verschmutzung der Wanne zu vermeiden.

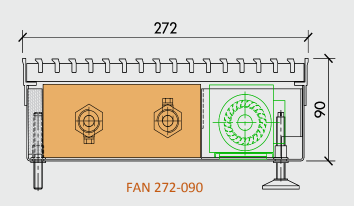
Optional: Spanplatte (Rohspan E1 P2); begehbar

## Modell FAN-090 EC

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







Wasta and Sahallawalla		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 [LwA] [dB(A)]	25.1	31.3	37.7	42.6	53.9
Schall-Druckpegel bewertet [L <sub>PA</sub> ] [dB(A)]	< 20	23.3	29.7	34.6	45.9

Eigenraumdämpfung: 8 dB(A)

P75 - Modul

### TEMPERATUR REGELUNG UND ANSTEUERUNG DES EC40 VENTILATORS:



Climate



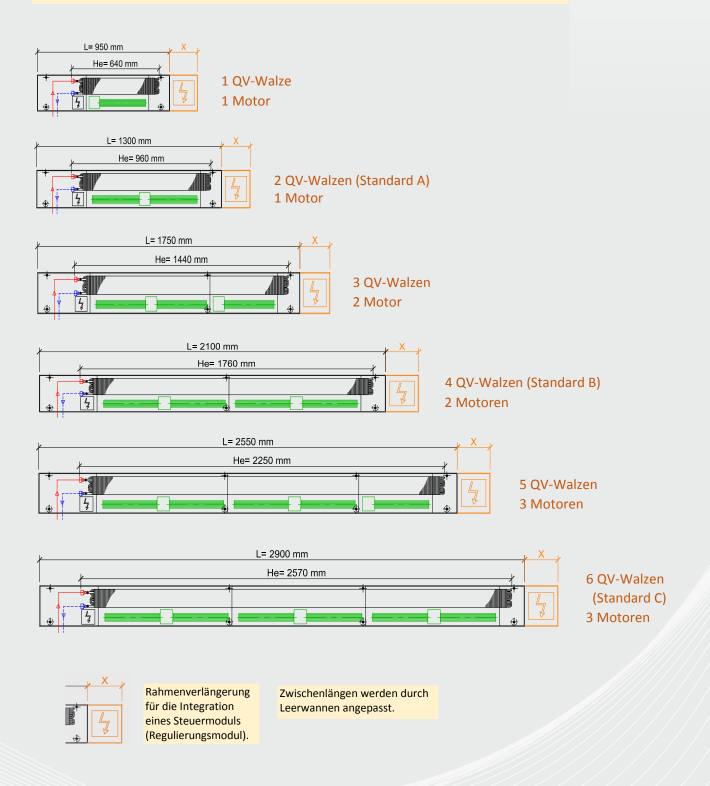
M2S - Modul



Mehr Infos auf unserer Webseite: Produkte / Downloads / Techn. Unterlagen / EC - Technologie Regulierung

## Modell FAN-090 EC

### LÄNGEN DER AKTIVEN MODULE FAN-090 EC40:



## Modell FAN-090 EC

### **Bodenkonvektor Modell FAN-090**

mit stufenlosen Querstromventilatoren EC40 24V DC

Heizmedium 7	5 / 65	S°C			Raur	mtemperatur	4	+ 20 °	C
Modell	F	AN 192	2	F	AN 224		F	AN 272	2
B [mm]		192 mm			224 mm			272 mm	
H [mm]		90 mm			90 mm			90 mm	
	C	u/Al 75x45		С	u/AI 100x65	5	С	u/AI 150x65	,
Stufe Wanne Element	30%	50%	80%	30%	50%	80%	30%	50%	80%
L [mm] He [mm] QVw / M		Leistur	ngen [W]		W	assermasse/	nstrom [kg/h]		
950 mm 640 mm 1 / 1	198 W	260 W	324 W	311 W	429 W	543 W	384W	514 W	655 W
950 mm 640 mm 1 / 1	17 kg/h	22 kg/h	27 kg/h	26 kg/h	36 kg/h	46 kg/h	33 kg/h	44 kg/h	56 kg/h
1300 mm 960 mm 2/1	355 W	479 W	607 W	563 W	798 W	1027 W	680 W	939 W	1221 W
1300 11111 900 111111 27 1	30 kg/h	41 kg/h	52 kg/h	48 kg/h	68 kg/h	88 kg/h	58 kg/h	80 kg/h	105 kg/h
1750 mm 1440 mm 3 / 2	525 W	711 W	903 W	835 W	1188 W	1531 W	1005 W	1394 W	1817 W
7700 11111 11110 111111 072	45 kg/h	61 kg/h	77 kg/h	71 kg/h	102 kg/h	131 kg/h	86 kg/h	120 kg/h	156 kg/h
2100 mm 1760 mm 4/2	682 W	930 W	1186 W	1087 W	1557 W	2015 W	1301 W	1819 W	2383 W
	58 kg/h	80 kg/h	102 kg/h	93 kg/h	134 kg/h	173 kg/h	112 kg/h	156 kg/h	205 kg/h
2550 mm 2250 mm 5 / 3	852 W	1162 W	1482 W	1359 W	1947 W	2519 W	1626 W	2274 W	2979 W
	73 kg/h	100 kg/h	127 kg/h	117 kg/h	167 kg/h	216 kg/h	140 kg/h	195 kg/h	256 kg/h
2900 mm 2570 mm 6 / 3	1009 W	1381 W	1765 W	1611 W	2316 W	3003 W	1922 W	2699 W	3545 W
2000 111111 200 111111	86 kg/h	118 kg/h	152 kg/h	138 kg/h	199 kg/h	258 kg/h	165 kg/h	232 kg/h	305 kg/h

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

Bei Veränderungen der Standardteile können Abweichungen entstehen.

Leistungsdaten mit Abdeckung, Rollrost Typ 941-17-B; bei abweichenden Abdeckungen, ist mit einer Leistungsminderung zu rechnen.

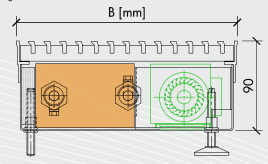
L [mm]: Gesamtlänge Bodenkonvektor Breite Bodenkonvektor B [mm]: H [mm]: Höhe Bodenkonvektor Querstromventilator Walzen QV<sub>w</sub>:

Motor M:

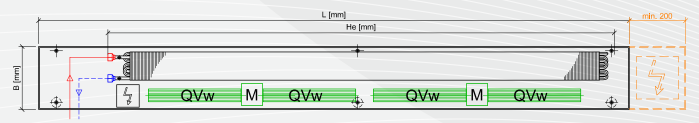
Die Zwischenlängen werden durch Leerstücke angepasst.

Erweiterung des Bodenkanals um ein Regulierungsmodul zu integrieren.

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



Wärmeleistungen in Anlehnung an EN 442-2



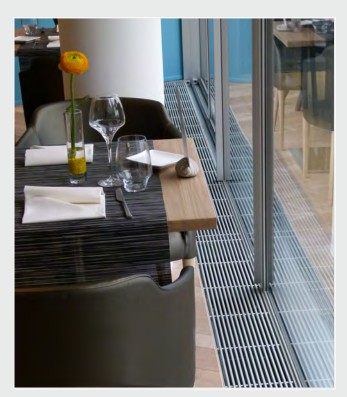
#### Umrechnungsfaktor infolge abweichender mittlerer Übertemperatur von 50K

$\Delta t$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Faktor	0.188	0.207	0.226	0.247	0.266	0.286	0.306	0.326	0.346	0.365	0.386	0.406	0.426	0.446	0.467	0.486	0.507	0.527	0.547	0.568	
Δt	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Faktor	0.588	0.609	0.628	0.650	0.670	0.690	0.711	0.731	0.752	0.773	0.792	0.814	0.834	0.855	0.876	0.896	0.917	0.938	0.958	0.980	1.000

 $\Delta t = Mittlere Übertemperatur [K]$ 

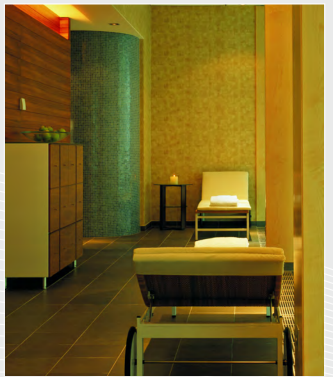
### Einbaubeispiele

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



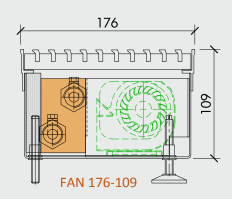


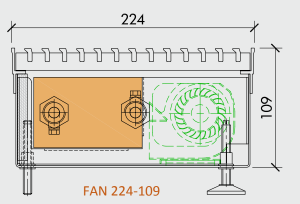


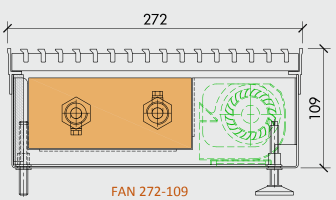


## Modell FAN-109 EC

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







Werte pro Schallquelle		Le	eistungsproze	ent	
werie pro Schallquelle	30%	40%	50%	60%	100%
Steuerspannung [U]	3V	4V	5V	6V	10V
Stromaufnahme [1]	49mA	60mA	75mA	94mA	258mA
Leistung [P]	1.2W	1.4W	1.7W	2.1W	5.4W
Schall-Leistungspegel bewertet [L <sub>WA</sub> ] [dB(A)]	16.6	23.5	29.0	38.9	51.7
Schall-Druckpegel bewertet [L <sub>PA</sub> ] [dB(A)]	< 20	< 20	21.0	30.9	43.7

Eigenraumdämpfung: 8 dB(A)

P75 - Modul

### TEMPERATUR REGELUNG UND ANSTEUERUNG DES EC45 VENTILATORS:

Climate



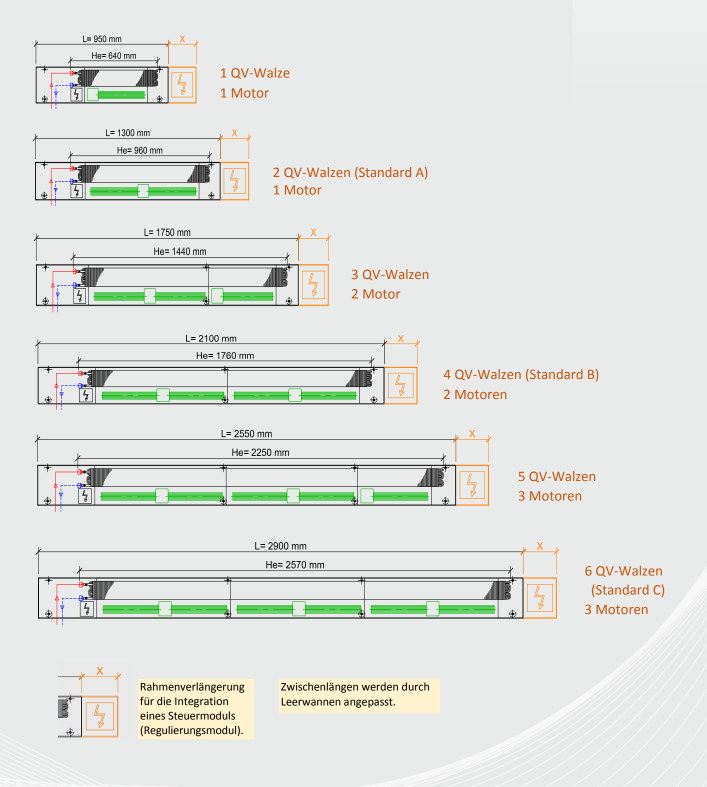




Mehr Infos auf unserer Webseite: Produkte / Downloads / Techn. Unterlagen / EC - Technologie Regulierung

## Modell FAN-109 EC

### LÄNGEN DER AKTIVEN MODULE FAN-109 EC45:



## Modell FAN-109 EC

#### **Bodenkonvektor Modell FAN-109**

mit stufenlosen Querstromventilatoren EC45 24V DC

Heizmedium 75	5 / 65	°C			Raumt	emperatur	+	20 °C	;
Modell	F.	AN 176	;	F	AN 224		F	AN 272	2
B [mm]		176 mm			224 mm			272 mm	
H [mm]		109 mm			109 mm			109 mm	
	C	u/Al 45x75		C	u/Al 100x65	5	C	u/Al 150x65	5
Stufe Wanne Element	30%	50%	80%	30%	50%	80%	30%	50%	80%
L [mm] He [mm] QVw / M		Leistu	ngen [W]		٧	Vassermasse	enstrom [kg/h	]	
	274 W	386 W	482 W	443 W	629 W	797 W	533 W	757 W	939 W
950 mm 640 mm 1 / 1	23 kg/h	33 kg/h	41 kg/h	38 kg/h	54 kg/h	68 kg/h	45 kg/h	65 kg/h	80 kg/h
1300 mm 960 mm 2/1	507 W	732 W	924 W	812 W	1184 W	1521 W	959 W	1406 W	1771 W
1300 Hilli 960 Hilli 27 I	43 kg/h	63 kg/h	79 kg/h	69 kg/h	101 kg/h	131 kg/h	82 kg/h	121 kg/h	152 kg/h
<b>1750 mm</b> 1440 mm <b>3 / 2</b>	754 W	1091 W	1379 W	1206 W	1764 W	2269 W	1421 W	2092 W	2639 W
1730 Hill 1440 Hill 3/2	64 kg/h	93 kg/h	118 kg/h	103 kg/h	151 kg/h	195 kg/h	122 kg/h	180 kg/h	227 kg/h
2100 mm 1760 mm 4/2	987 W	1437 W	1821 W	1575 W	2319 W	2993 W	1847 W	2741 W	3471 W
2700 11111 1700 11111 472	85 kg/h	123 kg/h	156 kg/h	135 kg/h	199 kg/h	257 kg/h	159 kg/h	236 kg/h	298 kg/h
2550 mm 2250 mm 5/3	1234 W	1796 W	2276 W	1969 W	2899 W	3741 W	2309 W	3427 W	4339 W
	106 kg/h	154 kg/h	196 kg/h	169 kg/h	249 kg/h	322 kg/h	198 kg/h	295 kg/h	373 kg/h
2900 mm 2570 mm 6/3	1467 W	2142 W	2718 W	2338 W	3454 W	4465 W	2735 W	4076 W	5171 W
2000 111111 2000 111111 0770	126 kg/h	184 kg/h	234 kg/h	201 kg/h	297 kg/h	384 kg/h	235 kg/h	351 kg/h	445 kg/h

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

Bei Veränderungen der Standardteile können Abweichungen entstehen.

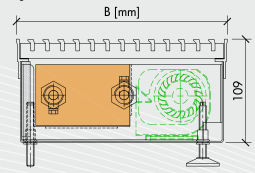
Leistungsdaten mit Abdeckung, Rollrost Typ 941-17-B; bei abweichenden Abdeckungen, ist mit einer Leistungsminderung zu rechnen.

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

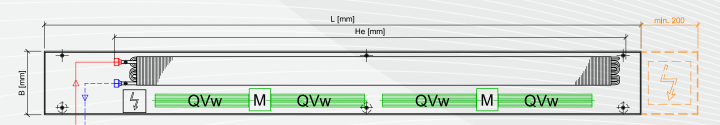
L [mm]: Gesamtlänge Bodenkonvektor
B [mm]: Breite Bodenkonvektor
H [mm]: Höhe Bodenkonvektor
QV<sub>w</sub>: Querstromventilator Walzen
M· Motor

Die Zwischenlängen werden durch Leerstücke angepasst.

Erweiterung des Bodenkanals um ein Regulierungsmodul zu integrieren.



Wärmeleistungen in Anlehnung an EN 442-2



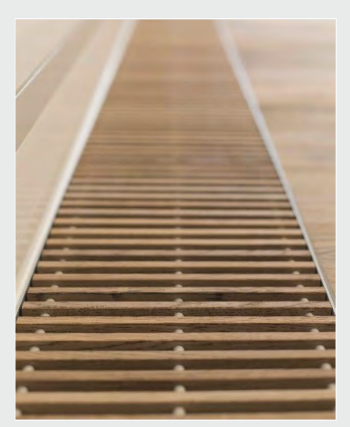
#### Umrechnungsfaktor infolge abweichender mittlerer Übertemperatur von 50K

$\Delta t$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Faktor	0.188	0.207	0.226	0.247	0.266	0.286	0.306	0.326	0.346	0.365	0.386	0.406	0.426	0.446	0.467	0.486	0.507	0.527	0.547	0.568	
Δt	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Faktor	0.588	0.609	0.628	0.650	0.670	0.690	0.711	0.731	0.752	0.773	0.792	0.814	0.834	0.855	0.876	0.896	0.917	0.938	0.958	0.980	1.000

 $\Delta t = Mittlere Übertemperatur [K]$ 

### Einbaubeispiele

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







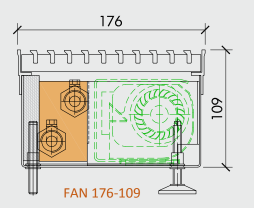


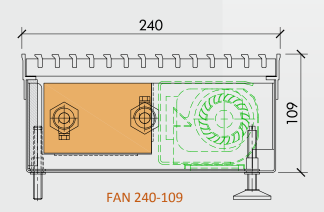


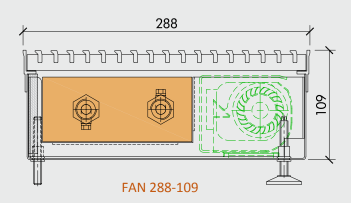
### Produkteigenschaften

## 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 / 50Hz	
Stromaufnahme [I]	80mA	115mA	165mA
Leistung [P]	10W	16W	22W
Schall-Leistungspegel bewertet [L <sub>WA</sub> ] [dB(A)]	24.4	35.1	45.7
Schall-Druckpegel bewertet [L <sub>PA</sub> ] [dB(A)]	<20	27.1	37.7

Eigenraumdämpfung: 8 dB(A)

### TEMPERATUR REGELUNG UND ANSTEUERUNG DES AC45 VENTILATORS:







SST-E 6990 (AP)



RTR-E 8011 (UP)

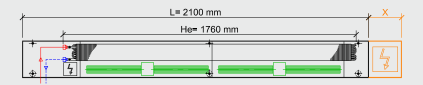
### Produkteigenschaften

## Modell FAN-109 AC

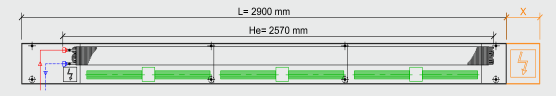
### LÄNGEN DER AKTIVEN MODULE FAN-109 AC45:



- 2 QV-Walzen (Standard A)
- 1 Motor



- 4 QV-Walzen (Standard B)
- 2 Motoren



- 6 QV-Walzen (Standard C)
- 3 Motoren

## Modell FAN-109 AC

#### **Bodenkonvektor Modell FAN-109**

mit 3-stufigen Querstromventilatoren AC45 230V / 50Hz

+ 20 °C 75 / 65 °C Heizmedium Raumtemperatur

Modell B [mm] H [mm]		AN 176 176 mm 109 mm cu/Al 45x75			240 mm 109 mm u/Al 100x65			288 mm 109 mm u/Al 150x65	
Stufe Wanne Element	1	2	3	1	2	3	1	2	3
L [mm] He [mm] QVw / N		Leistu	ingen [W]		V	/assermasse	enstrom [kg/h]	l	
1300 mm 960 mm 2 / 1	<b>592 W</b> 50 kg/h	<b>837 W</b> 72 kg/h	<b>1007 W</b> 86 kg/h	<b>929 W</b> 80 kg/h	<b>1367 W</b> 117 kg/h	<b>1664 W</b> 143 kg/h	<b>1121 W</b> 96 kg/h	<b>1611 W</b> 138 kg/h	<b>1951 W</b> 168 kg/h
2100 mm 1760 mm 4/2	<b>1157 W</b> 99 kg/h	<b>1647 W</b> 141 kg/h	<b>2203 W</b> 189 kg/h	<b>1809 W</b> 155 kg/h	<b>2685 W</b> 231 kg/h	<b>3279 W</b> 282 kg/h	<b>2171 W</b> 186 kg/h	<b>3151 W</b> 271 kg/h	<b>3831 W</b> 329 kg/h
<b>2900 mm</b> 2570 mm <b>6/3</b>	<b>1722 W</b> 148 kg/h	<b>2457 W</b> 211 kg/h	<b>2967 W</b> 255 kg/h	<b>2689 W</b> 231 kg/h	<b>4003 W</b> 344 kg/h	<b>4894 W</b> 421 kg/h	<b>3221 W</b> 277 kg/h	<b>4691 W</b> 404 kg/h	<b>5711 W</b> 491 kg/h

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

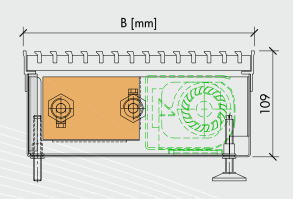
Bei Veränderungen der Standardteile können Abweichungen entstehen.

Leistungsdaten mit Abdeckung, Rollrost Typ 941-17-B; bei abweichenden Abdeckungen, ist mit einer Leistungsminderung zu rechnen.

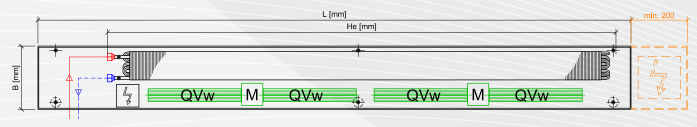
enströme von ca. 20 kg/h sollten eingehalten we

L [mm]: Gesamtlänge Bodenkonvektor B [mm]: Breite Bodenkonvektor H [mm]: Höhe Bodenkonvektor Querstromventilator Walzen QV<sub>w</sub>: Motor M:

Die Zwischenlängen werden durch Leerstücke angepasst. Erweiterung des Bodenkanals um ein Regulierungsmodul zu integrieren.



Wärmeleistungen in Anlehnung an EN 442-2



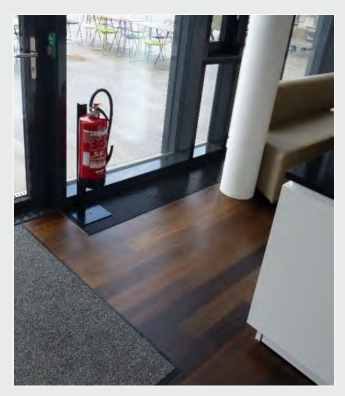
### Umrechnungsfaktor infolge abweichender mittlerer Übertemperatur von 50K

$\Delta$ t	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Faktor	0.188	0.207	0.226	0.247	0.266	0.286	0.306	0.326	0.346	0.365	0.386	0.406	0.426	0.446	0.467	0.486	0.507	0.527	0.547	0.568	
Δt	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Faktor	0.588	0.609	0.628	0.650	0.670	0.690	0.711	0.731	0.752	0.773	0.792	0.814	0.834	0.855	0.876	0.896	0.917	0.938	0.958	0.980	1.000

 $\Delta t = Mittlere Übertemperatur [K]$ 

### Einbaubeispiele

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



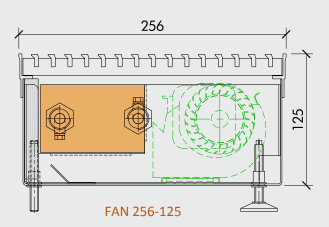


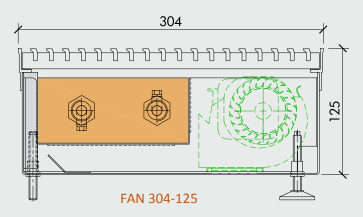




## Modell FAN-125 EC

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





Werte pro Schallquelle		Le	eistungsproze	ent	
vverie pro schaliquelle	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 <sub>WA</sub> ] [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)

P75 - Modul

### TEMPERATUR REGELUNG UND ANSTEUERUNG DES EC65 VENTILATORS:

Climate



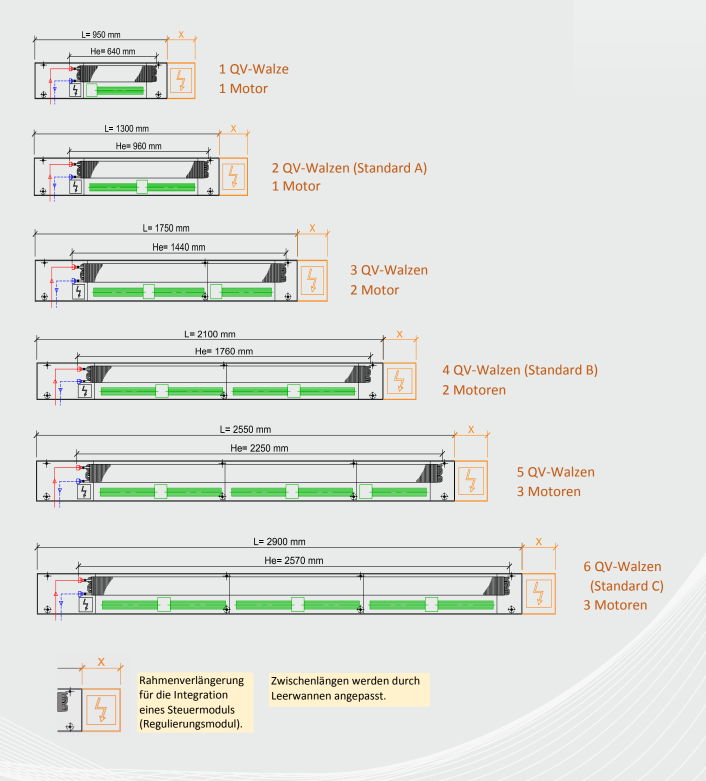


M2S - Modul

Mehr Infos auf unserer Webseite: Produkte / Downloads / Techn. Unterlagen / EC - Technologie Regulierung

## Modell FAN-125 EC

### LÄNGEN DER AKTIVEN MODULE FAN-125 EC65:



## Modell FAN-125 EC

#### **Bodenkonvektor Modell FAN-125**

mit stufenlosen Querstromventilatoren EC65 24V DC

Heizmedium		75 / 6	55 °C		Rau	mtemperatur	+ 20	°C
		Modell B [mm] H [mm]		AN 256 256 mm 125 mm 1/Al 100x65			304 mm 125 mm u/Al 150x65	
10/	F1	Stufe	30%	50%	80%	30%	50%	80%
Wanne L [mm]	Element He [mm]	QVw / M	Le	eistungen [W]		Wasse	rmassenstrom [kg	/h]
950 mm	640 mm	1 / 1	<b>766 W</b> 65 kg/h	<b>952 W</b> 81 kg/h	<b>1063 W</b> 91 kg/h	<b>909 W</b> 78 kg/h	<b>1094 W</b> 94 kg/h	<b>1169 W</b> 100 kg/h
1300 mm	960 mm	2/1	<b>1459 W</b> 125 kg/h	<b>1831 W</b> 157 kg/h	<b>2052 W</b> 176 kg/h	<b>1711 W</b> 147 kg/h	<b>2081 W</b> 179 kg/h	<b>2230 W</b> 192 kg/h
1750 mm	1440 mm	3 / 2	<b>2176 W</b> 187 kg/h	<b>2734 W</b> 235 kg/h	<b>3066 W</b> 264 kg/h	<b>2549 W</b> 219 kg/h	<b>3104 W</b> 267 kg/h	<b>3328 W</b> 286 kg/h
2100 mm	1760 mm	4/2	<b>2869 W</b> 247 kg/h	<b>3613 W</b> 311 kg/h	<b>4055 W</b> 349 kg/h	<b>3351 W</b> 288 kg/h	<b>4091 W</b> 352 kg/h	<b>4389 W</b> 378 kg/h
2550 mm	2250 mm	5/3	<b>3586 W</b> 308 kg/h	<b>4516 W</b> 388 kg/h	<b>5069 W</b> 436 kg/h	<b>4189 W</b> 360 kg/h	<b>5114 W</b> 440 kg/h	<b>5487 W</b> 472 kg/h
2900 mm	2570 mm	6/3	<b>4279 W</b> 368 kg/h	<b>5395 W</b> 464 kg/h	<b>6058 W</b> 521 kg/h	<b>4991 W</b> 429 kg/h	<b>6101 W</b> 525 kg/h	<b>6548 W</b> 563 kg/h

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

Bei Veränderungen der Standardteile können Abweichungen entstehen.

Wärmeleistungen in Anlehnung an EN 442-2

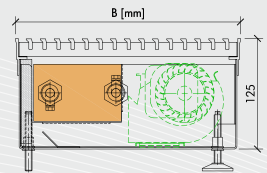
Leistungsdaten mit Abdeckung, Rollrost Typ 941-17-B; bei abweichenden Abdeckungen, ist mit einer Leistungsminderung zu rechnen. Beachten: Minimale Wassermassenströme von ca. 20 kg/h sollten eingehalten werden!

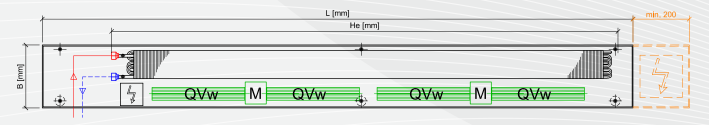
L [mm]: Gesamtlänge Bodenkonvektor B [mm]: Breite Bodenkonvektor Höhe Bodenkonvektor H [mm]:

Querstromventilator Walzen QVw: Motor M:

Die Zwischenlängen werden durch Leerstücke angepasst.

Erweiterung des Bodenkanals um ein Regulierungsmodul zu integrieren.





#### Umrechnungsfaktor infolge abweichender mittlerer Übertemperatur von 50K

$\Delta t$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Faktor	0.188	0.207	0.226	0.247	0.266	0.286	0.306	0.326	0.346	0.365	0.386	0.406	0.426	0.446	0.467	0.486	0.507	0.527	0.547	0.568	
Δt	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Faktor	0.588	0.609	0.628	0.650	0.670	0.690	0.711	0.731	0.752	0.773	0.792	0.814	0.834	0.855	0.876	0.896	0.917	0.938	0.958	0.980	1.000

 $\Delta t = Mittlere Übertemperatur [K]$ 

### Einbaubeispiele

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 <sub>VL</sub>	Vorlauftemperatur	°C
† <sub>RL</sub>	Rücklauftemperatur	°C
t <sub>i</sub>	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 <sub>Ü</sub>	Korrekturfaktor zur Berücksichtigung der Heizleistung infolge der Abweichung der Auslege-Übertemperatur von 50K	_
$Q^{eff} = Q \cdot \frac{1}{f_p} \cdot f_{\ddot{U}}$	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 <sub>WA</sub>	Schall-Leistungspegel bewertet	dB(A)
L <sub>PA</sub>	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

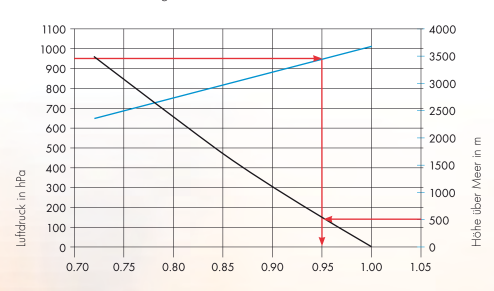
### Technische Eckdaten

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<sub>o</sub> auf die Wärmeleistung

### **Ablese**beispiel

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<sub>p</sub> = 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 
$$\Delta t = \frac{t_{V_L} + t_{R_L}}{2} - t_i [K]$$
 Formel 2  $\mathbb{Q}^{\text{eff}} = \mathbb{Q} \cdot f_{\mathbb{U}} [W]$ 

#### 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.



### Technische Eckdaten

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

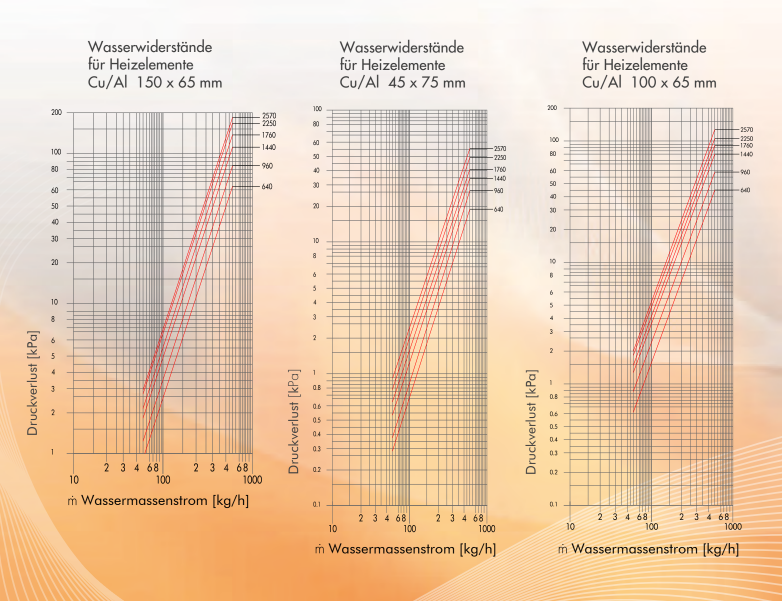
Halbkugelmodell; Lage der Schallquelle auf Boden oder Wandmitte.

$$\alpha = 0.25$$

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

d = 2m

Abstand zum Bodenkonvektor bzw. Schallquelle



### Einbaumöglichkeiten



Gehrungsecke 90°



Schräger Gitterabschluss



Säulenausschnitt (eckig)



Lineargitter mit Säulenabschluss

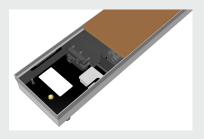


Gebogene Lineargitter



Säulenausschnitt (rund)

### Optionen und Sonderkonstruktionen



Boden-Aussparungen in verschiedenen Grössen möglich.



Unterkonstruktion zum Ausgleich von Bodenüberhöhen.



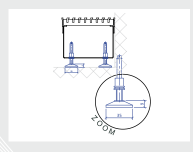
Klappbares Heizelement

für optimale Reinigungszugänglichkeit. Anschluss zwingend mit Panzerschlauch (bauseits).



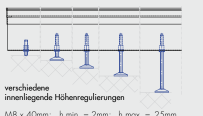
**Modularer Bodenkonvektor** 

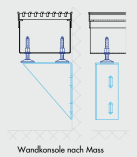
Kombiniert mit Elektrokanal und FLF-Boxen (ohne Bestückung).



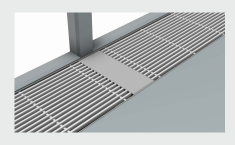
### Innenliegende Höhenregulierung

zur Ausnivelierung des Bodenkanals.



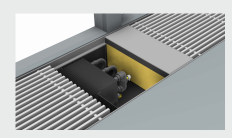


### Optionen und Sonderkonstruktionen



### 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 Schall-übertragung 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.



### Rohr-Leitungsführungen

integriert in Bodenkanal (VL/RL).

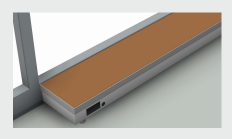


#### "Abdeckgitter für jedes Einsatzgebiet"

Begehbare Rollroste oder Lineargitter aus Aluminium, Chromstahl oder Holz, finden Sie im separaten Gitterprospekt.



### Optionen und Sonderkonstruktionen



### Montageabdeckung (aus Karton)

zum Schutz während der Bauphase (gegen Verschmutzung) Abdeckung nicht begehbar.

Option: Spanplatte für trittfeste Schutzabdeckung.



### Verbreiterung

von Rahmen und Gitter infolge Fassadenüberstände, Säulensockel etc.



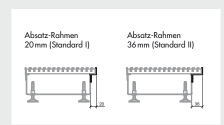
#### Rahmenüberlänge

Anpassung an bestimmte bauliche Situationen.



#### **Brücken-Konstruktion**

z.B. bei Fassadenkonsolen, Elektroleer-Rohre etc.



### Verbreiterung (Standard-Lösungen)

Anpassung auf mögliche Säulenfluchtbündigkeiten oder Auffangen von fensterseitigen Montagehalterungen.

Standard I 20 mm Standard II 36 mm

### Einbaubeispiele

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

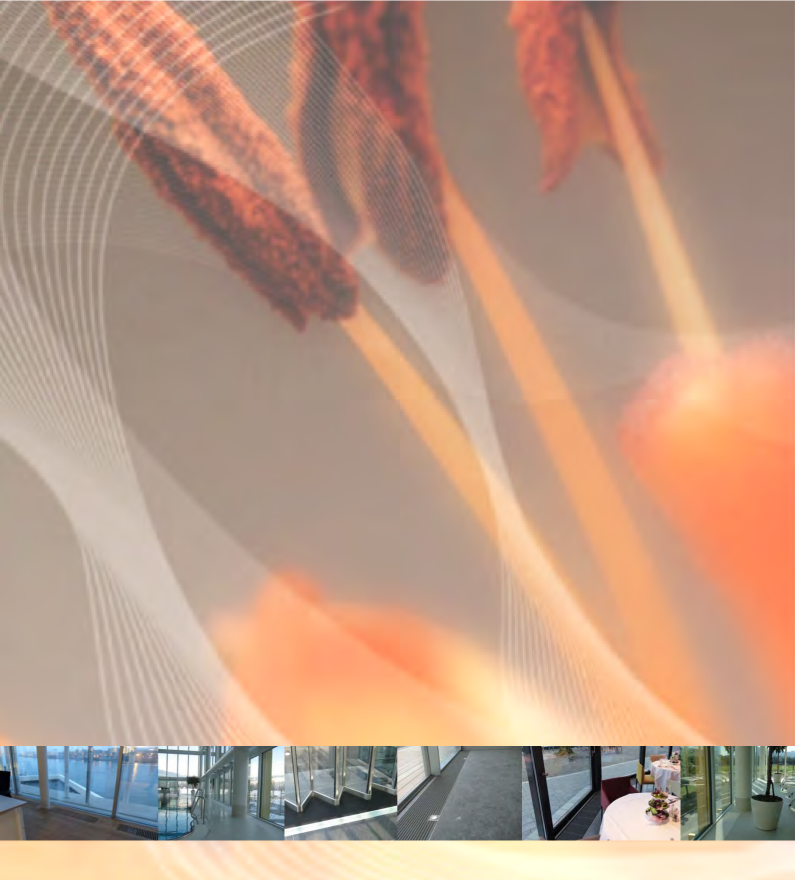












## /1||| ALLCO ALLENSPACH

### Allco Allenspach AG

Römerstrasse 30 CH-4314 Zeiningen Telefon +41 61 815 90 30 Telefax +41 61 811 62 71 info@allco-ag.ch www.allco-ag.ch