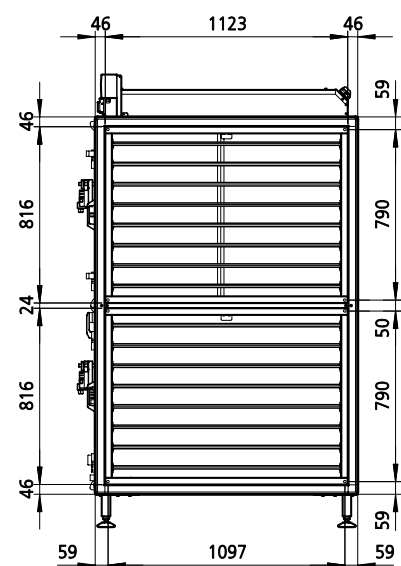


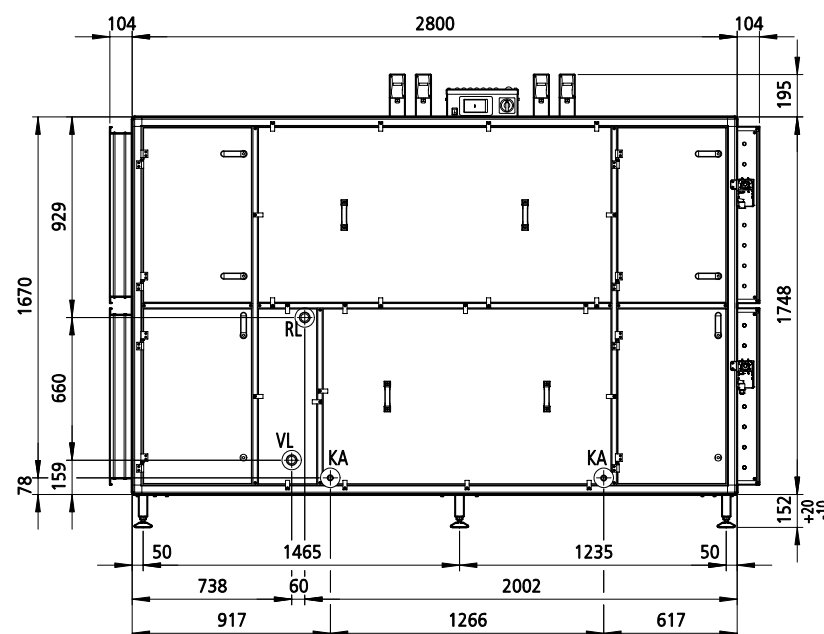
**KaCompact KG, BG 60, horizontal, Abluft links, Abmessungen [mm] / KaCompact KG, model 60, horizontal, extract air left, dimensions [mm]**

### Beispiel mit Nachheizer und mit Elektroanschluss KaControl

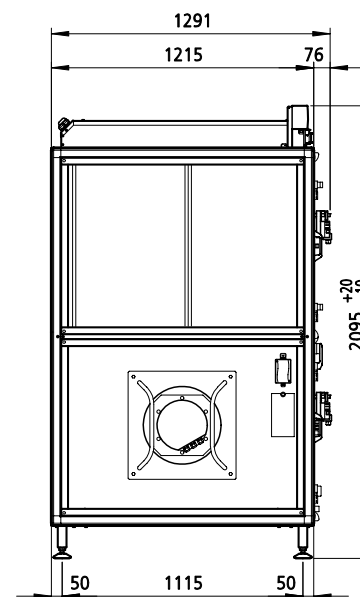
### Example with heating coil and with electrical connection KaControl



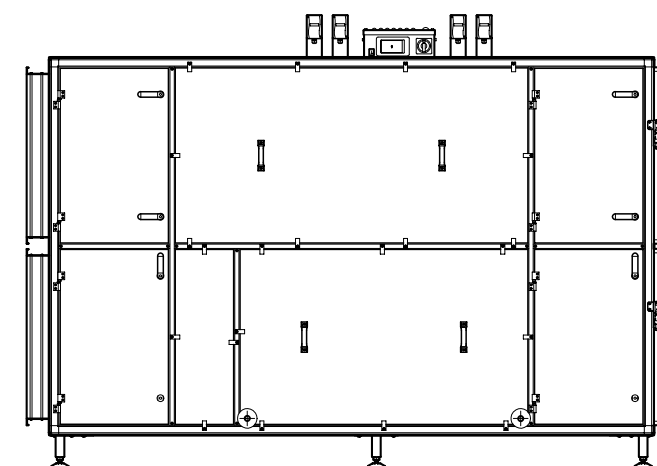
**Seitenansicht (rechts) / Side view (right)**



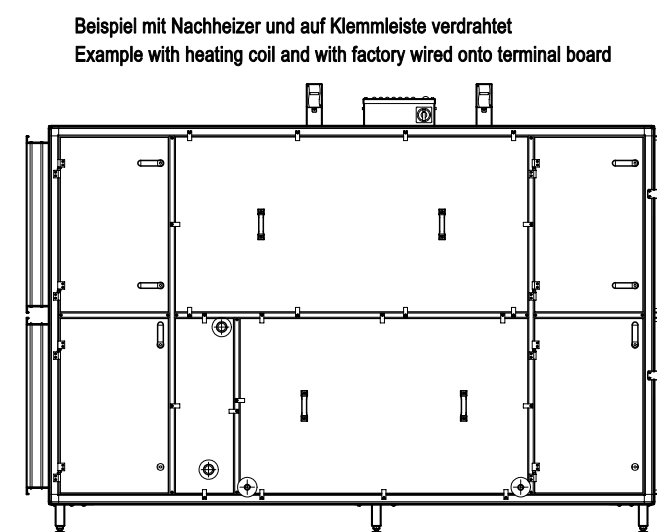
**Vorderansicht / Front view**



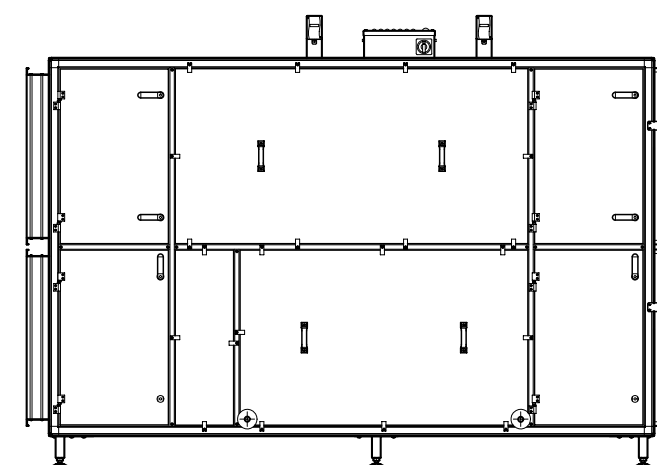
Seitenansicht (links) / Side view (left)



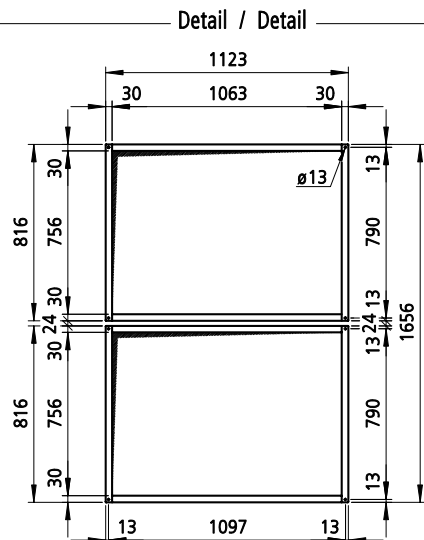
**Beispiel ohne Nachheizer und mit Elektroanschluss KaControl**  
**Example without heating coil and with electrical connection KaControl**



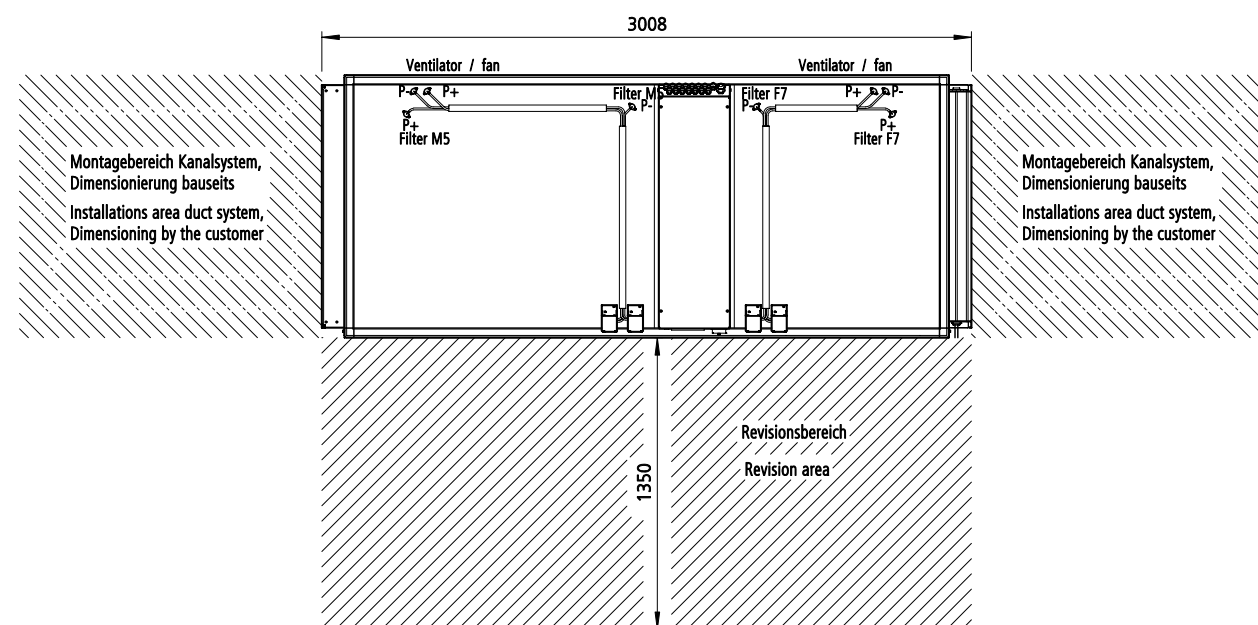
**Beispiel mit Nachheizer und auf Klemmleiste verdrahtet**  
**Example with heating coil and with factory wired onto terminal board**



**Beispiel ohne Nachheizer und auf Klemmleiste verdrahtet**  
**Example without heating coil and with factory wired onto terminal board**



**Abmessungen Anschlussrahmen**  
**Dimensions connection frame**



**Draufsicht / Top view**

LEGENDE / LEGEND

VL = Vorlauf, Außengewinde 1 1/2" / Flow, external thread 1 1/2"  
 RL = Rücklauf, Außengewinde 1 1/2" / Return, external thread 1 1/2"  
 KA = Kondensatablauf 3/4" / Condensate drain 3/4"

Luftarten / Air types

AU = Außenluft / Outdoor air (ODA)  
ZU = Zuluft / Supply air (SUP)  
AB = Abluft / Extract air (ETA)  
FO = Fortluft / Exhaust air (EHA)

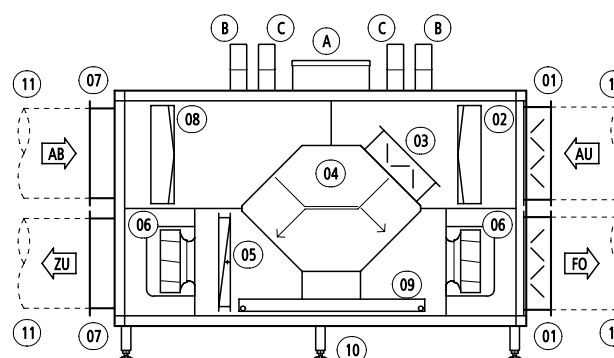
Reglungsvarianten / Control options

**Elektroanschluss (\*00) / Electrical connection (\*00)**  
**A auf Klemmleiste verdrahtet / factory wired onto terminal board**  
**B Filter-Differenzdrucksensor / Filter differential pressure sensor**

**Elektroanschluss (\*H2) / Electrical connection (\*H2)**


A KaControl / KaControl  
B Filter-Differenzdrucksensor / Filter differential pressure sensor  
C Volumenstromsensor / Air volume sensor

– Schematische Darstellung / Schematic representation



## LEGENDE / LEGEND

- 01 Sperrjalousie / Louvre
- 02 Filter ePM10>50% (F7) / Filter ePM1>50% (F7)
- 03 Bypassklappe / Bypass damper
- 04 Gegenstrom-Plattenwärmetauscher / Cross-flow plate heat exchanger
- 05 Heizregister PWW (optional) / Heating coil LPHW (optional)
- 06 Ventilator / Fan
- 07 Anschlussrahmen / Connection frame
- 08 Filter ePM10>50% (M5) / Filter ePM10>50% (M5)
- 09 Kondensatwanne / Condensate tray
- 10 Stellfüße (einstellbar) / Adjustable feet (height-adjustable)
- 11 Anbauteile( bauserits) / Accessory (by the customer)

				Datum	Name	Format	Art-Gr.	Version	CAD-Nr.	912088
				Erst.	08.09.22	sw	3	462	2	
				Änder.	26.09.22	sw				
						CAD-Zeichnung technische Zeichnungen				
				49794 Lingen (Ems) Tel. (0591) 7108-0 • Fax 7108-300 eMail: info@kampmann.de Internet: www.kampmann.de		KaCompact KG Abmessungen				
				Angeb.-Nr.		DE / EN				
2	CAD download	08.09.22	sw	Auftr.-Nr.						
Index	Änderung	Datum	Name	Zul.Abw.	ISO 2768-m	Bereich	Dokumentation	Maßstab	1:50	Blatt