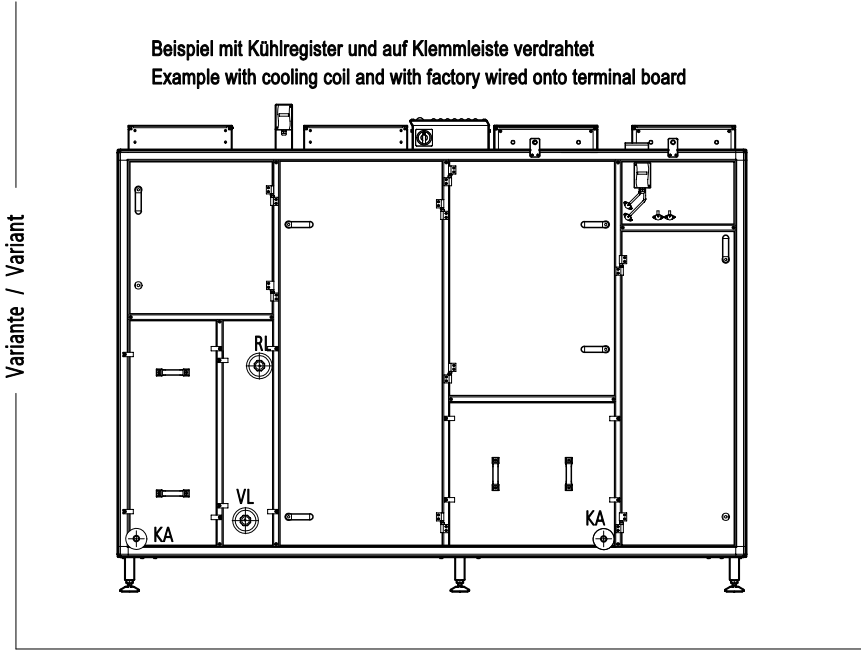
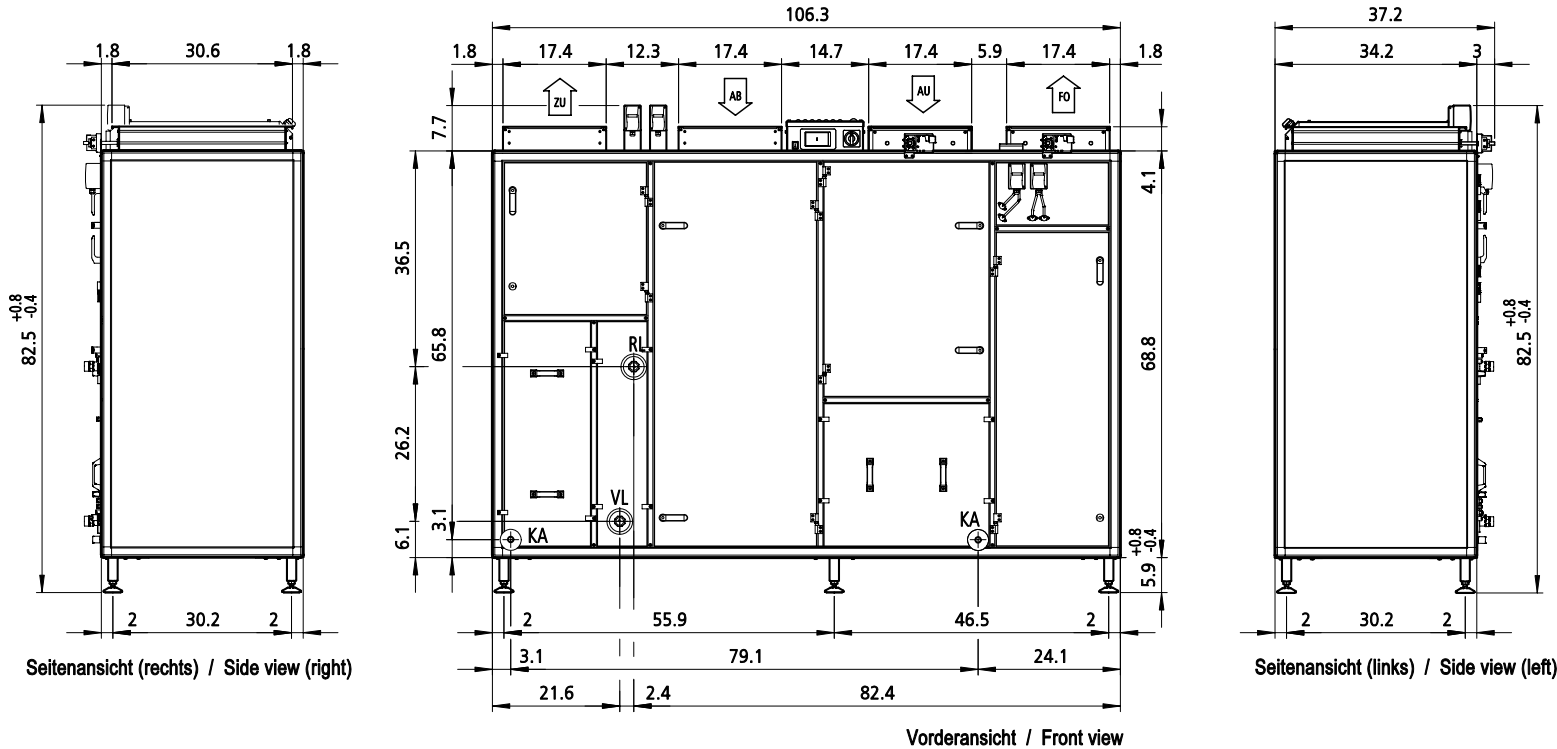


KaCompact KG, BG 40, vertikal, Abluft links, Abmessungen [Inch] / KaCompact KG, model 40, vertical, extract air left, dimensions [Inch]

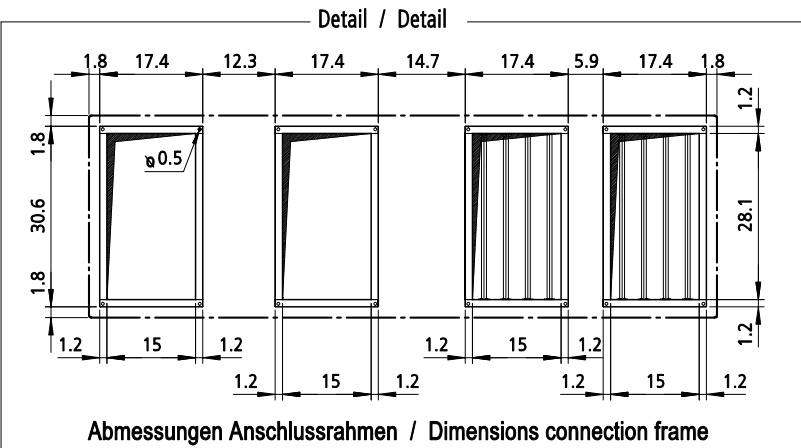
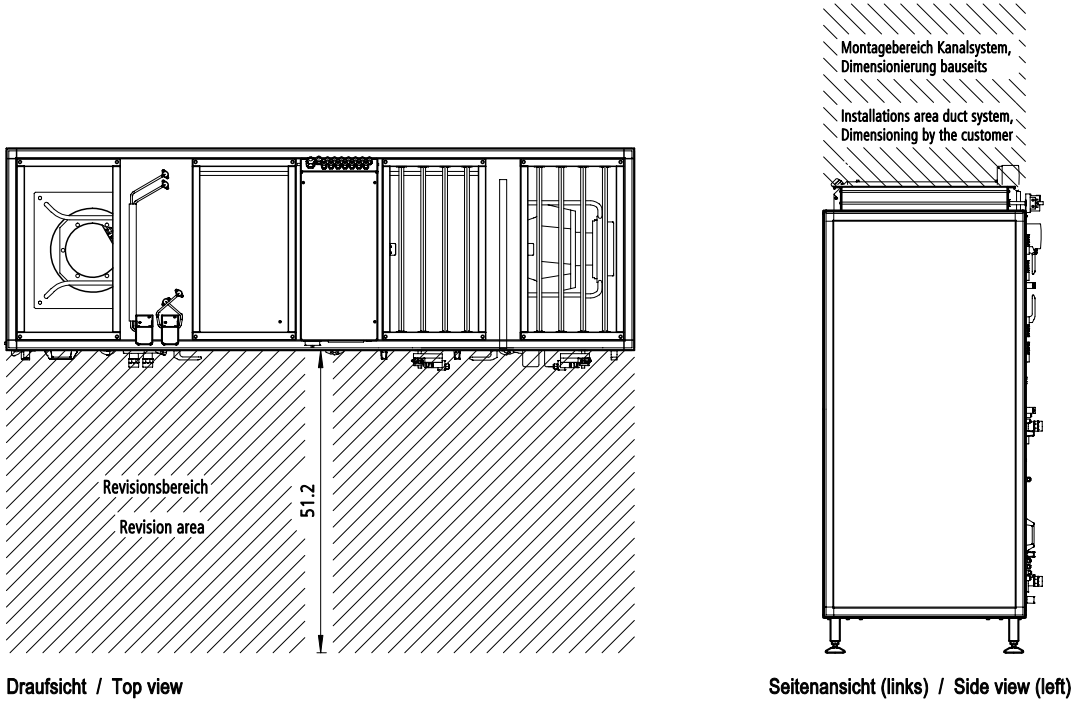
Beispiel mit Kühlregister und mit Elektroanschluss KaControl / Example with cooling coil and with electrical connection KaControl



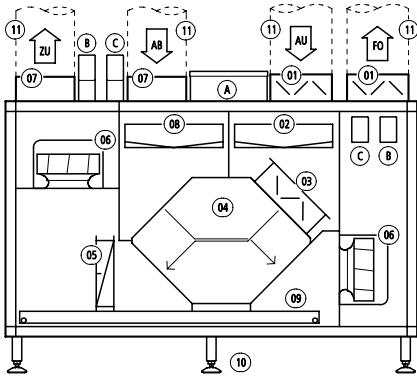
Variante / Variant

LEGENDE / LEGEND

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



Schematische Darstellung / Schematic representation



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

LEGENDE / LEGEND

01 Sperrjalousie / Louvre
02 Filter ePM1>50% (F7) / Filter ePM1>50% (F7)
03 Bypassklappe / Bypass damper
04 Gegenstrom-Plattenwärmetauscher / Cross-flow plate heat exchanger
05 Kühlregister PKW (optional) / Cooling Coil CHW (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 (bauseits) / Accessory (by the customer)

				Datum	Name	Format	Art-Gr.	Version	CAD-Nr.
				Erst.	23.03.2023	SW	3	462	2
				912088					
				CAD-Zeichnung technische Zeichnungen					
				KaCompact KG Abmessungen					
				DE / EN					
				Angeb.-Nr.					
				Auftr.-Nr.					
Index	Änderung	Datum	Name	Zul.Abw.	ISO 2768-m	Bereich	Dokument	Blatt	