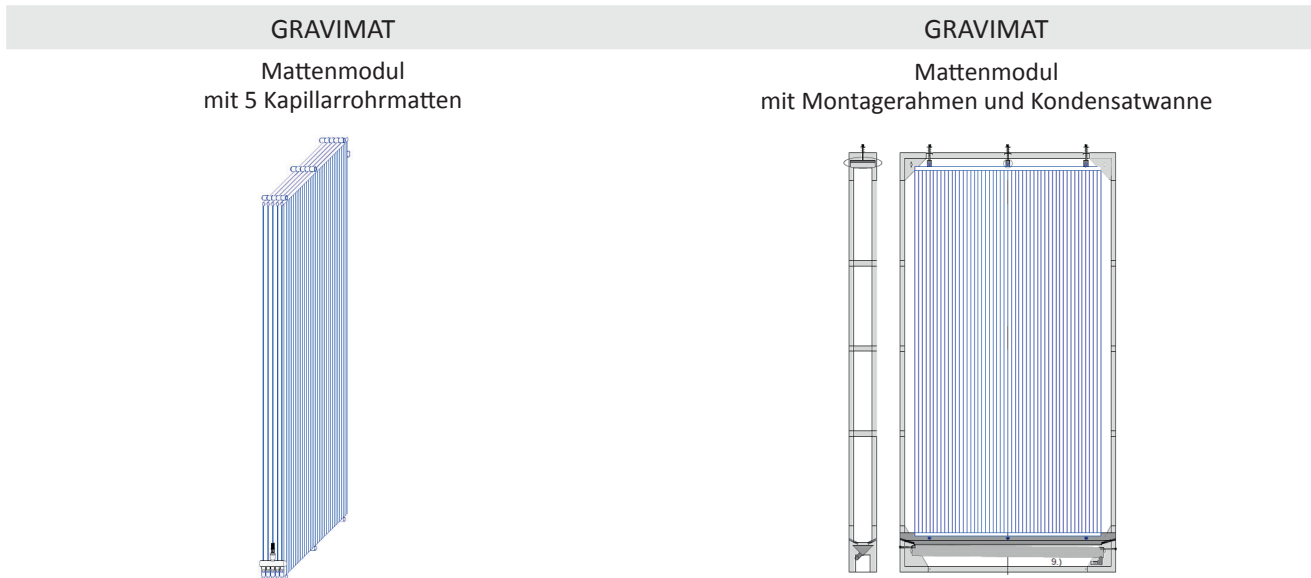


KONVEKTOR GRAVIMAT - STANDARDAUSFÜHRUNG

Konvektor zum Heizen, Kühlen und Entfeuchten
mit Kapillarrohrmatten OVAMAT G 10



Produktdatenblatt



STECKANSCHLÜSSE

Bezeichnung	G 10.11	FDON 10	FSASS
Beschreibung	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen pro Kapillarrohrmatte	10 Doppelnippel Ø 10 mm	1 Anschlusset für GRAVIMAT
Abbildung			

EINSATZBEREICHE

- Raumelement

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Kapillarrohrmatte: Polypropylen (PP) recycelbar/blau Montagerahmen: Stahlblech verzinkt; Kondensatwanne: Kunststoff
STAMMROHR	20 x 12 x 2,0 mm, oval
KAPILLARROHRMATTE OVAMAT G 10	3,4 x 0,55 mm (Standard: Mattenmodul mit 5 Kapillarrohrmatten)
ABSTAND DER KAPILLARROHRE	10 mm Stichmaß
MONTAGERAHMEN HÖHE X BREITE X TIEFE	2.270 x 1.160 x 150 mm (Standard), Montagerahmen in der Höhe variabel;
VERKLEIDUNG	nicht im Lieferumfang enthalten; individuell wählbar, feuchtigkeitsbeständig und mit Öffnungen für die Luftzirkulation
ANSCHLUSSART	mit Stecksystem 15 mm
SPEZ. WASSERINHALT	0,370 l/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE (MIT WASSER GEFÜLLT)	ca. 31 kg/GRAVIMAT (Mattenmodul inkl. Steckanschlüsse, Montagerahmen und Kondensatwanne) zzgl. Verkleidung
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C