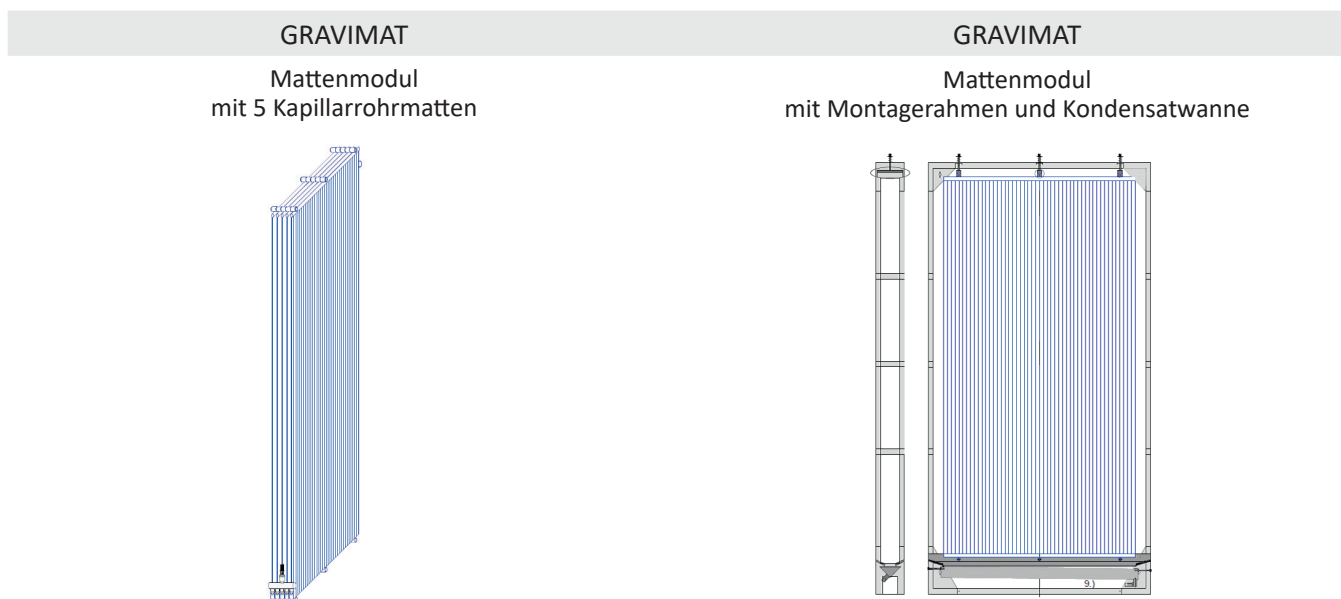


# GRAVIMAT - STANDARDAUSFÜHRUNG

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



Produktdatenblatt



## STECKANSCHLÜSSE

Bezeichnung	G 10.11	FDON 10	FSASS
<b>Beschreibung</b>	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen pro Kapillarrohrmatte	10 Doppelnippel Ø 10 mm	1 Anschlussset für GRAVIMAT
<b>Abbildung</b>			

## EINSATZBEREICHE

- Raum- oder Wandelement

## TECHNISCHE DATEN

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