

## TDW 4240

Messbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ R: 0,10 bis 8,00 m<sup>2</sup>·K/W</li><li>▪ U: 0,12 bis 3,70 W/(m<sup>2</sup>·K)</li></ul>
Probengrößen – Fenster (H x B)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Variante A: 1480 mm x 1230 mm</li><li>▪ Variante B: 2180 mm x 1480 mm</li></ul>
Probengrößen – Tür (H x B)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Variante A: 2180 mm x 1230 mm</li><li>▪ Variante B: 2180 mm x 2000 mm</li></ul>
Probendicke (D)	bis 560 mm
Temperaturbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kaltsektion: -15 °C bis 40 °C</li><li>▪ Warmsektion: +10 °C bis 60 °C</li></ul>
Schnittstelle	1x RS 232, 1x Gigabit Ethernet
Abmessungen (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ geschlossen: 400 cm x 400 cm x 405 cm</li><li>▪ geöffnet: 400 cm x 610 cm x 405 cm</li></ul>
Stromversorgung	230 V/400 V/50 Hz
Gewicht	4680 kg