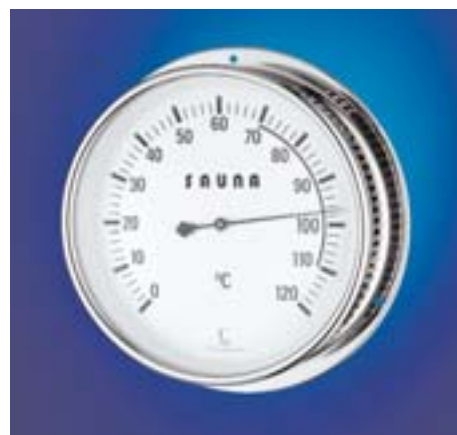


Temperatur/Feuchte-Saunamessgeräte

Technische Daten	Best-Nr.
Sauna-Klimamesser	5094.00
Abmessungen	Gehäusedurchmesser 130mm, Flanschdurchmesser 150mm, Gehäusehöhe 37mm
Ausführung	Gehäuse Messing verchromt
Gewicht	320g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	0 ... 75% r.F.
Genauigkeit	±3% (0...60%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	2% r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	0 ... 120°C
Genauigkeit	±1°C, + 1 Skalenteilung
Auflösung	2°C



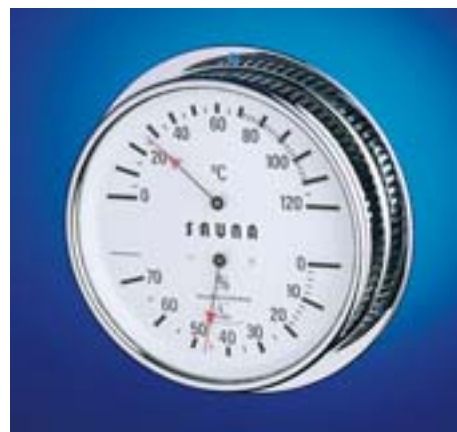
Technische Daten	Best-Nr.
Thermometer	3066.742
Abmessungen	Gehäusedurchmesser 130mm, Flanschdurchmesser 150mm, Gehäusehöhe 37mm
Ausführung	Gehäuse Messing verchromt
Gewicht	320g
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	0...120°C
Genauigkeit	±1,7% d. Messbereiches, + 1 Skalenteilung
Auflösung	1°C



Technische Daten	Best-Nr.
Hygrometer	4036.00
Abmessungen	Gehäusedurchmesser 130mm, Flanschdurchmesser 150mm, Gehäusehöhe 37mm
Ausführung	Gehäuse Messing verchromt
Gewicht	210g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	0 ... 100% r.F.
Genauigkeit	±2% (...20%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	2% r.F.



Technische Daten	Best-Nr.
Sauna-Klimamesser	5030.00
Abmessungen	Gehäusedurchmesser 130mm, 150mm, Gehäusehöhe 37mm
Ausführung	Gehäuse Messing verchromt
Gewicht	220g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	0 ... 75% r.F.
Genauigkeit	±2% (0...20%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	2% r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	0 ... 120°C
Genauigkeit	±1°C, + 1 Skalenteilung
Auflösung	2°C



Temperatur/Feuchte-Saunamessgeräte

Technische Daten	Best-Nr.
Sauna-Thermometer Holz	5076.00
Abmessungen	Skala 115mm, Ø 155mm
Ausführung	Holzglasreif
Gewicht	290g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	0 ... 75 % r.F.
Genauigkeit	±2% (0...40%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	2 % r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	0 ... 120 °C
Genauigkeit	±1°C, + 1 Skalenteilung
Auflösung	2 °C



Technische Daten	Best-Nr.
Thermometer	3270.00
Abmessungen	Skala 125mm, Gehäusehöhe 35mm
Ausführung	Gehäuse Kunststoff, anthrazit
Gewicht	200g
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	0...120°C
Genauigkeit	±1,7% d. Messbereiches, + 1 Skalenteilung
Auflösung	1°C



Technische Daten	Best-Nr.
Thermometer	4270.99
Abmessungen	Skala 125mm, Gehäusehöhe 35mm
Ausführung	Gehäuse Kunststoff, anthrazit
Gewicht	250g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	0...100%r.F.
Genauigkeit	±3% (30...95%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	1% r.F.



Technische Daten	Best-Nr.
Klimamesser	5270.00
Abmessungen	Skala 125mm, Gehäusehöhe 35mm
Ausführung	Gehäuse Kunststoff, anthrazit
Gewicht	200g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	0 ... 75 % r.F.
Genauigkeit	±3% (0...20%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	2 % r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	0 ... 120 °C
Genauigkeit	±1°C, + 1 Skalenteilung
Auflösung	2 °C

