



Hygrometer  
Typ: TFA 44.2003.  
Mätområde: 0 ... 100 % Rf.  
Noggrannhet: +/- 5 %.  
Mätelement: Hår syntetiskt.  
Dimension: Ø 100 mm av plast.  
Vikt: 105g.



Termo-/hygrometer  
Typ: TFA 45.2019.  
Mätområde: 0 ... 100 % Rf.  
Noggrannhet: +/- 5 %.  
Mätelement: Hår syntetiskt.  
Mätområde: -15 ... +55°C.  
Dimension: Ø 130 mm.  
Med förkromad mässingsring.  
Vikt: 225g.



Hygrometer  
Typ: TFA 44.2001.  
Mätområde: 0 ... 100 % Rf.  
Noggrannhet: +/- 5 %.  
Mätelement: Hår syntetiskt.  
Dimension: Ø 100 mm.  
Med förkromad mässingsring.  
Vikt: 105g.



Termo-/hygrometer  
Typ: TFA 45.2005.  
Mätområde: 15 ... 100 % Rf.  
Noggrannhet: +/- 8 %.  
Mätområde: 0 ... +40°C.  
Mätelement: Bimetall.  
Dimension: Ø 100 mm.  
Med förkromad mässingsring.  
Vikt: 90g.

Justering av termometer och hygrometer.

### **Vätskefylld termometer**

Ibland kan det hända i transporten att vätskan i glasröret (kapillärröret) delar sig. Med några kraftiga skakningar (riktning nedåt) av termometern kan vätska åter flyta ihop. Var försiktig så att ni inte tappar den.

### **Termometer med visare**

Termometern har redan blivit justerad vid tillverkningen.

Men om ni vill kontrollera termometern, placera den då vid en termometer som ni vet är rätt inställd, låt den ligga där i cirka 30 minuter. Eventuella avvikelser kan ni justera med en skruvmejsel på baksidan av termometern.

### **Hygrometer**

Hygrometern visar luftfuktigheten i %.

Eftersom hygrometern används varje dag bör det regenereras en gång om året.

Vira in hygrometern i en fuktad handduk, låt den ligga så i cirka 30 minuter.

Efter detta skall hygrometern visa 94 – 96 %, om den inte gör det kan ni justera med en skruvmejsel på baksidan av hygrometern.