

Principe de fonctionnement

- Mouvement des boules en verre en fonction de la dilatation du liquide par la température ambiante
- La température est indiquée par la boule la plus basse dans la partie haute de la colonne



H 178 mm • 1810T
 ► +18° à +24°C
 ► 4 boules multicolores 2°C
 ► Ø 25 mm / 95 g



H 280 mm • 1852T
 ► +18° à +26°C
 ► 5 boules multicolores 2°C
 ► Ø 32 mm / 240 g



H 330 mm • 1853T
 ► +18° à +26°C
 ► 5 boules multicolores 2°C
 ► Ø 50 mm / 610 g



NOUVEAU

H 435 mm • 1854T
 ► +18° à +28°C
 ► 6 boules multicolores 2°C
 ► Ø 50 mm / 807 g



Format
Géant

H 640 mm • 1802T
 ► +17° à +27°C
 ► 11 boules multicolores 1°C
 ► Ø 54 mm / 1,5 kg

MÉTÉO MÉCANIQUE - INTÉRIEUR

Baromètres



Aspect laiton • 2903T
 ► 940 à 1060 hPa
 ► Boîtier laiton
 ► Anneau de fixation
 ► Ø 102 mm / 80 g



Noyer • 2901T
 ► 970 à 1050 hPa
 ► Boîtier laiton
 ► Anneau de fixation
 ► Ø 180 mm / 460 g

Baromètre Thermomètre



Hêtre • 4505T
 ► -15° à +55°C
 ► 940 à 1065 hPa
 ► Boîtier laiton
 ► Anneau de fixation
 ► Ø 105 mm / 180 g

Baromètres Thermomètres / Hygromètres



Laiton chromé • 2036T
Laiton • 2036/2T
 ► -20° à +50°C
 ► 0 à 100 %RH
 ► 980 à 1040 hPa
 ► Boîtier laiton
 ► Anneau de fixation
 ► Ø 136 mm / 200 g

Thermomètres / Hygromètres



Laiton chromé / À poser • 4532T
 ► -10° à +55°C
 ► 0 à 100 %RH / Cheveu synthétique
 ► Zone de confort
 ► À poser sur pied
 ► Laiton chromé Ø 102 mm / 80 g



Laiton chromé • 4541T
 ► 0 à +50°C
 ► 20 à 100 %RH
 ► Fixation murale
 ► Laiton chromé Ø 70 mm / 80 g



Laiton chromé • 4519T
Laiton • 4200T
 ► -10° à +55°C
 ► 0 à 100 %RH / Cheveu synthétique
 ► Anneau de fixation et zone de confort (4200T)
 ► Laiton chromé Ø 132 mm / 160 g (4519T)
 ► Laiton Ø 100 mm / 60 g (4200T)



Laiton • 4525T
 ► 0° à +40°C
 ► 15 à 100 %RH
 ► Zone de confort
 ► Bilame
 ► Laiton Ø 102 mm / 70 g

Point fort

- Zone de confort en température et hygrométrie pour un climat ambiant sain