

FHT 60 et FHT 100

Thermo-hygromètre



FHT 60



FHT 100

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | FHT 60 | FHT 100 | PROPRIÉTÉS | FOURNITURE FHT 60 & FHT 100 |
|---------------------------------------|-----------------|------------------|--|---|
| RÉF. | 800100 | 800110 | | |
| Plage de mesure de la température | -20 °C – +60 °C | -30 °C – +100 °C | <ul style="list-style-type: none"> Mesure en quelques secondes de l'humidité de l'air et de la température | <ul style="list-style-type: none"> Sacoche Jeu de piles |
| Plage de mesure humidité | 0 – 100 % RH | 0 – 100 % RH | | |
| Courte durée de mesure | oui | oui | FHT 100 <ul style="list-style-type: none"> Avec mesure du point de rosée pour détecter la formation de moisissures | |
| Rétroéclairage | oui | oui | | |
| Fonction Max-HOLD | oui | oui | | |
| Fonction Data-HOLD | oui | oui | | |
| Mesure du point de rosée | non | -30 °C – +100 °C | | |
| Mesure de température à l'état humide | non | 0 °C – +80 °C | | |
| Précisions : | | | | |
| Humidité | ± 3,5 % RH | ± 2 % RH | | |
| Température | ± 2 °C | ± 0,5 °C | | |
| Point de rosée | – | ± 0,5 °C | | |
| Température à l'état humide | – | ± 0,5 °C | | |