

**PL** - Urządzenie służy do określania warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniach. Termometr mierzy temperaturę z dokładnością  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Higrometr mierzy wilgotność względną powietrza z dokładnością  $\pm 5\%$ . Optymalne warunki klimatyczne (komfortowe) jakie powinny panować w pomieszczeniach zamkniętych, to temperatura utrzymująca się w przedziale  $18 - 25^{\circ}\text{C}$  oraz wilgotność w przedziale  $40 - 65\%$ .

**GB** - The device is used to determine the climatic conditions prevailing in the room. The thermometer measures the temperature with an accuracy of  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Hygrometer measures the relative air humidity with an accuracy of  $\pm 5\%$ . Optimal (comfortable) climatic conditions that should control in confined spaces, the temperature lasting between  $18 - 25^{\circ}\text{C}$  and humidity between  $40 - 65\%$ .

**FR** - L'appareil est utilisé pour déterminer les conditions climat dominant dans les chambres. Le thermometre mesure la température avec précision  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . L'hygrometre mesure l'humidité relative air avec une précision de  $\pm 5\%$ . Optimal conditions climatiques (confortables) qui devraient prévalent dans les espaces clos, cela température dans la gamme  $18-25^{\circ}\text{C}$  et humidité entre  $40$  et  $65\%$ .

**SK** - Prístroj sa používa na určenie klimatických podmienok izba. Teplomér meria teplotu s presnosťou na  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Vlhkomer meria relatívna vlhkosť vzduchu s presnosťou  $\pm 5\%$ . Optimálna (komfortné) poveternostné podmienky, ktoré by mal mať prednosť vo v interiéri izba, teplota stále v rozmedzí  $18$  až  $25^{\circ}\text{C}$  a vlhkosť  $40 - 65\%$ .

**DE** - Das Gerät wird verwendet, um die klimatischen Bedingungen bestimmen im Raum herrschenden. Das Thermometer misst die Temperatur mit einer Genauigkeit von  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Hygrometer misst die relative Luftfeuchtigkeit mit einer Genauigkeit von  $\pm 5\%$ . Optimal (komfortabel) klimatischen Bedingungen, sollte Steuerung in geschlossenen Räumen, die Temperatur Dauer zwischen  $18 - 25^{\circ}\text{C}$  und Luftfeuchtigkeit von  $40$  bis  $65\%$ .

**RO** - Aparatul este utilizat pentru a determina condițiile climatice predominante în camere. Termometrul măsoară temperatura cu precizie  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Higrometrul măsoară umiditatea relativă aer cu o precizie de  $\pm 5\%$ . Optimă condițiile climatice (confortabile) care ar trebui pentru a conduce în spașii închise, aceasta este emperatura din domeniu  $18 - 25^{\circ}\text{C}$  și umiditate între  $40 - 65\%$ .

**RUS** - Устройство предназначено для определения климатических условий внутри помещения. Термометр измеряет температуру с точностью до  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Гигрометр измеряет относительную влажность воздуха с точностью  $\pm 5\%$ . Оптимальные (комфортные) климатические условия в закрытых помещениях должны соответствовать температуре в пределах  $18 - 25^{\circ}\text{C}$  и влажности  $40 - 65\%$ .