

PL - Urządzenie służy do określania warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniach. Termometr mierzy temperaturę z dokładnością $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Higrometr mierzy wilgotność względową 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 thermomètre mesure la température avec précision $\pm 1^{\circ}\text{C}$. L'hygromètre 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. Teplomer meria teplotu s presnosťou na $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Vlhkomer meria relativnú 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°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 $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Hygometrul măsoară umiditatea relativă aer cu o precizie de $\pm 5\%$. Optimă condițiile climatice (confortabile) care ar trebui pentru a conduce în spații 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 $40 - 65\%$.