

Jak korzystać z czujnika?

Na wyświetlaczu pokazują się na zmianę wskazania temperatury i wilgotności względnej powietrza w pomieszczeniach.

Wilgotność powietrza/temperatura

Wskazania wilgotności względnej są oznaczone symbolem %REL, z prawej strony wyświetlacza. Wskazania temperatury oznaczone są symbolem °C.



Termometr

Temperatura wynosi 12,6 stopnia lub mniej, oznacza to, że temperatura wewnątrz jest zbyt niska. Zwiększ ogrzewanie.



Otwarte okno

Wilgotność powietrza wynosi powyżej 65%. W takiej sytuacji należy dobrze wywietrzyć pomieszczenie.



Termometr i otwarte okno

Temperatura wynosi poniżej 12,6 stopni, a wilgotność powietrza powyżej 65%. W takiej sytuacji należy dokładnie wywietrzyć pomieszczenie, a następnie zwiększyć ogrzewanie.



Czerwona lampka

Jeżeli miga czerwona dioda, wilgotność powietrza jest bardzo wysoka i wynosi 80% lub więcej. Należy niezwłocznie wywietrzyć pomieszczenie.



ista to lider rynku europejskiego w zakresie pomiaru ciepła, wody i energii oraz rozliczania zgodnego z zużyciem zarówno dla osób prywatnych jak i przedsiębiorstw. W Polsce odczytujemy i rozliczamy – w ponad 1 100 000 mieszkań – corocznie ponad 5 100 000 urządzeń z czego 2 500 000 to urządzenia radiowe.

ista posiada oddziały w 26 krajach i zatrudnia ok. 4.800 pracowników. Łącznie sporządzamy rozliczenia wg zużycia już dla ponad 11 milionów jednostek mieszkaniowych i gospodarczych w całej Europie.

Mniejsza wilgotność i lepszy klimat w pomieszczeniu



ista

Centrala

Al. 29 Listopada 155C ■ 31-406 Kraków
Telefon 12 651 01 00 ■ Fax 12 651 01 11
www.ista.pl

Kontroluj wilgotność w pomieszczeniach

Dzisiaj dokonaliśmy instalacji czujnika wilgotności w Twoim mieszkaniu. Czujnik pomaga zapobiegać powstawaniu pleśni, która tworzy się w mieszkaniach o zbyt wysokiej wilgotności utrzymującej się przez dłuższy okres. Pleśń może być niebezpieczna dla zdrowia oraz stanowić obciążenie dla portfela.

Stosuj czujnik w sezonie jesienno-zimowym

Czujnik wilgotności informuje na bieżąco o potrzebie wietrzenia bądź grzania. To przede wszystkim w okresie jesienno-zimowym musisz zwrócić uwagę na jego wskazania. W miesiącach letnich wilgotność może być wysoka zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, a w bardzo ciepłych i deszczowych okresach będziesz mógł zauważyć, że czujnik ostrzega przez wysoką wilgotnością, mimo dobrego wietrzenia.

Czujnik jest samowystarczalny

Jedyną czynność, która związana jest z czujnikiem, to odczytywanie wskazań na wyświetlaczu. Nie ma też potrzeby, abyśmy wchodzili do Twojego mieszkania w celu sprawdzania czujnika. Bateria działa przez około 10 lat.

Jak korzystać z czujnika ista

Czujnik posiada elektroniczny sensor, który co trzy minuty dokonuje pomiaru wilgotności względnej i temperatury powietrza w mieszkaniu. Co pół godziny wyliczana jest średnia z pomiarów wilgotności. Jeżeli średnia obliczeń wynosi 65%, czujnik wysyła raz na tydzień informację do ista dotyczącą okresu przez jaki wilgotność wynosiła powyżej 65%.

Tak więc ista ma dostęp do czujników wyłącznie w sytuacji, kiedy wilgotność powietrza w mieszkaniu jest wysoka. W okresach, kiedy wilgotność powietrza na zewnątrz jest wysoka, nie będziemy reagować na wskazania czujnika.

Czujnik monitoruje poziom wilgotności w Twoich pomieszczeniach i informuje o konieczności wietrzenia lub zwiększenia ogrzewania.

