



## CS

**Senzor udržujte čistý a bez jakýchkoli nečistot.**

### FUNKCE PŘESÝPACÍCH HODIN

Přesýpací hodiny Aspectu pracují ve smyčce vždy, když je měřič zapnutý. Alternativně lze do konektoru tlačítka spínací skříňky na měřiči připojit tlačítko, jehož krátké stisknutí přesýpací hodiny resetuje a ty se vždy spustí od začátku, v délce trvání 15 min.

### POSUNUTÍ ZOBRAZENÍ TEPLoty

Tato funkce vyžaduje připojení tlačítka, jak je popsáno v předchozí části. Pokud chcete nastavit měřič tak, aby ukazoval stejnou teplotu jako například řídicí jednotka topidla, má měřič takzvaný režim "Offset adjustment".

Pokud stisknete tlačítko déle než 10s po startu, přejdete do režimu ovládání.

Na displeji se nahoře zobrazuje teplota během seřizování (se zohledněním offsetu) a dole je zobrazen offset.

Offset pracuje s cyklem: 1,2,3,4,5,6,7,8,9, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9; 1, 2... atd.

Chcete-li cyklus ukončit, stiskněte nepřetržitě po dobu 3s.

Po nastavení offsetu bude měřič nadále pracovat v režimu, který měl před korekcí offsetu.

## SK

**Snímač udržiavajte čistý a zbavený akýchkoľvek nečistôt.**

### FUNKCIA PRESÝPACÍCH HODÍN

Presýpacie hodiny Aspectu pracujú v slučke vždy, keď je merač zapnutý. Prípadne je možné do konektora tlačidla spínacej skrinky na merači pripojiť tlačidlo, ktorého krátke stlačenie vynuluje presýpacie hodiny a tie sa spustia vždy od začiatku, v trvaní 15 minút.

### POSUNUTIE ZOBRAZENIA TEPLoty

Táto funkcia vyžaduje pripojenie tlačidla, ako je opísané v predchádzajúcej časti. Ak chcete nastaviť merač tak, aby zobrazoval rovnakú teplotu ako napríklad riadiaca jednotka vykurovania, merač má tzv. režim "Offset adjustment".

Ak stlačíte tlačidlo dlhšie ako 10 s po spustení, prejdete do režimu ovládania.

Na displeji sa v hornej časti, zobrazuje teplota počas nastavovania (so zohľadnením posunu) a v dolnej časti posun.

Odsadenie pracuje s cyklom: 1,2,3,4,5,6,7,8,9, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9; 1, 2... atď.

Ak chcete cyklus ukončiť, stlačte tlačidlo nepretržite na 3 s.

Po nastavení posunu bude merač naďalej pracovať v režime, v ktorom bol pred korekciou posunu.