



Indikátor pro rozdělení nákladů na vytápění Siemens WHE30Z

WHE30Z je elektronický indikátor pro rozdělení nákladů na vytápění poslední generace využívající nejprogressivnější elektronickou technologii společnosti Siemens Building Technologies, divize Landis & Staefa. Vysoká kvalita výroby je potvrzena certifikátem DIN EN ISO 9001.

WHE30Z se vyznačuje velmi nízkou cenou, vysokou hodnověrností údajů, mnohostranným způsobem nasazení, moderním designem a minimální poruchovostí.

WHE30Z má nízkou spotřebu a tím vysokou životnost. Pracuje 12 let s jednou baterií.

WHE30Z zobrazuje na velkém čitelném displeji hodnotu aktuální spotřeby, hodnotu spotřeby k datu posledního ukládacího dne a datum ukládacího dne. Pro nejvyšší bezpečnost dat je v každém cyklu zobrazována hodnota kontrolního bezpečnostního čísla a úplný test displeje. Na displeji se zobrazuje také výstražné varování při

poruše přístroje.

vybití baterie přístroje nebo

WHE30Z je určen především pro bytové domy, nájemní domy a kancelářské budovy. Osadit jej lze na článkové litinové, hliníkové a plechové radiátory, deskové radiátory, trubkové radiátory, trubkové registry a registry z žebrových trubek, lamelové radiátory a konvektory.

WHE30Z umožňuje velmi jednoduchým způsobem naprogramovat a přeprogramovat datum ukládacího dne pouhým vložením do programovacího přípravku.

WHE30Z pracuje na dvou čidlovém principu s jednotnou stupnicí, plně odpovídá požadavkům normy ČSN EN 834 a je certifikován.

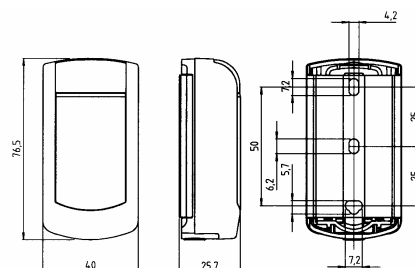
Při instalaci přístroje SIEMENS WHE 30Z je prováděno mapování radiátorů a přiřazování polohových redukčních koeficientů, které jsou využity pro rozdělování nákladů na vytápění pro jednotlivé místnosti.

Tyto koeficienty jsou dle Vyhlášky č. 372/2001Sb. § 7, odst. 2. písm. g) povinnou součástí písemného vyúčtování nákladů na tepelnou energii na vytápění pro konečné spotřebitele.

Technická data:

Označení	WHE30Z
Druh provozu	Dvou čidlový s jednotnou stupnicí
Rozměry	40 x 76 x 25 mm
Hmotnost	90 g
Životnost litiové baterie	12 let
Displej	LCD, 4-místný se speciálními symboly
Zobrazení údajů	Cyklické
Teplotní rozsah střední projektové teploty teplonosné látky	55 °C až 90 °C
Skladovací teplota	-25 °C až 60 °C
Test funkčnosti	Samotestovací funkce
Kalendářní funkce	Programovatelné datum ukládacího dne
Montážní bod	Zpravidla uprostřed tělesa, 75% stavební výšky
Způsob montáže	Šroubovací a navařovací
Evropský standard	Podle EN 834

Rozměry:



ÚDAJE ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI

M ---- stav předchozího období
C4567 kontrolní číslo přístroje
0000 náměr probíhajícího období
8888 kontrola funkce displeje
31.12 datum termínu uložení odečtu
 Uvedené údaje se pravidelně střídají