



Digitální termostat s nastavením času a centrálním dílem,
Q.x, bílá sametová

20446089

Funkce

- s funkcí ochrany proti mrazu
- s funkcí ochrany ventilu
- s přepínáním ruční provoz / automatika

Ovládací a signalizační prvky

- Možnost nastavení jazyka pro ovládání: němčina, angličtina, holandština nebo francouzština
- velkoplošný podsvícený displej s textem

Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí	230 V
Jmenovité napětí	230 V AC
frekvence	50 Hz

Elektrický proud

Spínací proud při $\cos = 0,6$	max. 4 A
--------------------------------	----------

Výkon

Příkon	~ 1,2 W W
--------	-----------

Baterie

Rezerva chodu lithiového článku [roky]	~ 10
--	------

Čidlo

- s integrovaným teplotním čidlem

Materiály

Barva designových čar	polární bílá
materiál	plast/kov

Rozměry

Vestavná hloubka	25 mm
------------------	-------

Instalace, montáž

Způsob montáže	bez rozpěrných přichytek
----------------	--------------------------

Připojení

Připojení	s dodatečným připojením pro externí čidla teploty podlahy / dálková čidla
-----------	---

- se šroubovými svorkami

Nastavení

Rozsah nastavení teploty podlahy	10...40 °C
Rozsah nastavení teploty prostoru	5...30 °C
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času (vypínatelným)

- program na dovolenou s aktivováním datem

- 3 přednastavené časové programy s možností individuálního přizpůsobení

Zařízení

Rozdíl spínací teploty	~ 0,5 K
------------------------	---------

- pro vytápění místností a podlah

- u podlahového vytápění je regulace možná podle pokojové teploty a/nebo teploty podlahy

- pro vytápění nebo chlazení

- s "učící se" charakteristikou vytápění

- nastavitelný druh servopohonu (zavírání/otevírání bez proudu)

Podmínky použití

Třída energetické efektivity	IV (2%)
------------------------------	---------

- nastavitelný regulační rozsah teploty

- se softwarovou termickou zpětnou vazbou

Identifikace

Profese / aplikace	Regulace HLK
Hlavní designová linie	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Sekundární designová(é) linie	Berker Q.1