

PH-HD20

Belaidė skaitmeninė termostatinė galvutė

Belaidė skaitmeninė termostatinė galvutė gali sutaupyti iki 30% energijos sąnaudų lyginant su mechanine termostatinė galvute. Ši galvutė gali veikti Individualiai arba būti valdomai iš PH-CJ37 ar PH-BHD centrinių valdiklių.

TECHNINIAI PARAMETRAI

Maitinimas	2x1,5 V šarminiai elementai AA
Ryšio tipas	Dvipusis
Dažnis	933,92 MHz
Veikimo spindulys	Iki 300 m
Temperatūrų pasikeitimai	6 temp. pasikeitimai dienai
Minimalus programavimo laikas	10 min.
Temperatūros diapazonas	+3°C iki +40°C
Temperatūros nustatymas	kas 0,5°C
Minimalus indikacijos žingsnis	0,1°C
Matavimo tikslumas	±0,5°C
Elementų tarnavimo laikas	Šildymo sezonas
Apsaugos klasė	IP40
Darbinė temperatūra	0°C iki +40°C



PH-HD20 savybės:

- Galimybė 6 kartus per parą keisti temperatūrą.
- Visą laiką yra sekama patalpos temperatūra, priklausomai nuo kurios reguliuojamas radiatoriaus vožtuvas. Taip sutaupoma dar daugiau energijos ir pasiekiamas didesnis komfortas.
- Į centrinį valdiklį perduodama visa galvutės informacija.
- Galima prijungti išorinį temperatūros daviklį.
- Galimybė dirbti be centrinio valdiklio.

PH-HD20 ypatybės:

- Galimybė kiekvienai dienai parinkti atskirą šildymo programą.
- Galimybė 6 kartus per parą keisti temperatūrą.
- Automatinis prisitaikymas prie vožtuvo.
- Informacija apie esamą temperatūrą.
- Informacija apie vožtuvo padėtį procentais.
- Automatinė funkcija prieš vožtuvo užsikirtimą.
- Atidarytų langų funkcija.
- Paprasta kontrolė ir programavimas.
- Trumpalaikio temperatūros pokyčio galimybė.
- Prieš užšalimo funkcija.
- Automatinis vasaros/ žiemos laiko pasikeitimas.
- Išsikraunančių elementų indikacija.
- Temperatūros reguliavimas kas 0,5°C

VOŽTUVŲ PASIRINKIMO LENTELĖ

Vožtuvo tipas	Analogas	Vožtuvo sriegis	Redukcija
HONEYWELL		M 30x1,5	Nereikalinga
HEIMEIER		M 30x1,5	Nereikalinga
VAC		M 30x1,5	Nereikalinga
OVENTROP*		M 30x1,5	Reikalinga
ENBRA*	OVENTROP	M 30x1,5	Reikalinga
JUNKERS		M 30x1,5	Nereikalinga
KORADO	HEIMEIER	M 30x1,5	Nereikalinga
PURMO	KORADO, HEIMEIER	M 30x1,5	Nereikalinga
SIEMENS		M 30x1,5	Nereikalinga
KERMI		M 30x1,5	Nereikalinga
DIANORM		M 30x1,5	Nereikalinga
RADSON		M 30x1,5	Nereikalinga
DELONGHI		M 30x1,5	Nereikalinga
HERZ		M 28x1,5	Reikalinga
DANFOSS		Be sriegio	Reikalinga
UNIVA	HERZ	M 28x1,5	Reikalinga
COMAP	HERZ	M 28x1,5	Reikalinga
IVAR		M 30x1,5	Nereikalinga
GIACOMINI RH		M 30x1,5	Nereikalinga
Nuo 2008.12			
COTERM		M 28x1,5	Reikalinga
MYJAVA		M 28x1,5	Reikalinga
DANFOSS RTD		M 30x1,5	Reikalinga
Nuo 2010.02			
GIACOMINI 4xx (TG)		Be sriegio	Reikalinga
GIACOMINI R401Pxx		Be sriegio	Reikalinga