

Produktni list | Mehanske termostatske radiatorske glave

Pozabite povprečno. Spoznajte vrhunsko.

NOVO! Predstavljamo vam izpopolnjen nabor najnovejših mehanskih termostatskih radiatorskih glav. Nudijo izboljšano uporabniško izkušnjo, ki vključuje edinstveno »klik« povezavo. Termostatske radiatorske glave so sodobno zasnovane z omejevalnimi zatiči in intuitivno številčno lestvico na sprednji strani. **Vse različice imajo hiter odzivni čas in najboljše klasificirano natančnost upravljanja za energetske učinkovito uporabo**, zagotavljajo pa tudi kakovost in natančnost, ki jo pričakujete od Danfossovih termostatskih radiatorskih glav.

CA 0.2K

Najboljša natančnost
regulacije pri vseh
različicah na trgu



Danfoss Aero™

— sodobna izbira

Vrhunska in učinkovita plinsko polnjena termostatska radiatorska glava s sodobno in kompaktno obliko ter edinstveno tehnologijo s plinsko polnjenim mehom poskrbi za najboljše delovanje in energetsko učinkovitost.

Odzivni čas:
10 min

Tip povezave:
Klik povezava brez orodja
Različice tudi za RA/V in RA/VL

Nastavitev temperature:
1°C na posamezno oznako

Prihranek energije:
Dodatna 2%* v primerjavi s tekočinsko polnjeno termostatsko radiatorsko glavo

Danfoss Aero™

— sodobna izbira za javne objekte

Vrhunska, učinkovita plinsko polnjena termostatska radiatorska glava z zaščito pred nedovoljenimi posegi ter sodobno in kompaktno obliko ter edinstveno tehnologijo polnjenja s plinom poskrbi za najboljše delovanje in energetsko učinkovitost v industrijskih, poslovnih in javnih zgradbah.

Odzivni čas: 12 min

Tip povezave:
Klik povezava brez orodja
Različice tudi za RA/V in RA/VL

Nastavitev temperature:
1°C na posamezno oznako

Prihranek energije:
Dodatna 2%* v primerjavi s tekočinsko polnjeno termostatsko radiatorsko glavo

Danfoss React™

— zanesljiva izbira

Klasična in zanesljiva tekočinska termostatska glava vitke in trdne oblike z najkrajšim odzivnim časom na trgu zagotavlja neverjetno udobje brez kompromisov.

Odzivni čas: 15 min

Tip povezave:
Klik povezava brez orodja
Različice tudi za M30

Nastavitev temperature:
1°C na posamezno oznako