

Konvekcinis šildytuvas Trotec TCH 2010 E

**Kaina:****106.40 € (be PVM)****128.75 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

KONVEKCINIS ŠILDYTUVAS TROTEC TCH 2010 E

Stilingas konvekcinis šildytuvas Trotec TCH 2010 E sukurs šiltą ir malonią aplinką Jūsų namuose. Šildytuvo priekinis paviršius pagamintas iš apsauginio stiklo, kuris nejautrus įbrėžimams ir labai lengvai valomas. Šis šildytuvas idealiai tinka patalpoms iki 24 m²/60 m³: miegamajame, vonioje, svetainėje, laisvalaikio zonoje ir net biure.

Su nuotolinio valdymo pultu arba LCD liečiamu ekranu galima patogiai ir lengvai pasirinkti vieną iš dviejų šildymo lygių: 1000 W arba 2000 W. Esama kambario temperatūra visada rodoma LCD ekrane. Kad galėtumėte optimaliai pritaikyti šildytuvo šildymo galią pagal savo kambario temperatūrą, jis turi išmanųjį temperatūros valdymą termostatu – tiesiog įveskite pageidaujamą kambario temperatūrą nuo 15 °C iki 35 °C. Trotec TCH 2010 E šildytuvas šildo patalpą iki tol, kol pasiekiami iš anksto nustatyta temperatūra, tuomet automatiškai išsijungia. Kai tik reikia pašildyti patalpą, šildytuvas vėl automatiškai įsijungia, kad kambario temperatūra būtų pastovi. Šis procesas yra ypač efektyvus ir taupantis energiją, nes šildytuvas šildo tik tiek, kiek reikia, kad būtų užtikrinta maloni šiluma.

Su laikmačiu galite nustatyti nuo 1 iki 24 valandų šildymo grafiką. Ši funkcija yra ypač patogi, kadangi kiekvieną kartą norint šildyti patalpas, nereikės fiziškai to daryti – šildytuvas tai padarys už Jus. IP24 apsaugos klasė garantuoja šio šildytuvo apsaugą nuo perkaitimo. Taip pat, šildytuvas savyje turi šalčio stebėjimo funkciją, kuri neleidžia patalpoms atvėsti Jūsų atostogų metu ar tada, kai Jūsų nėra namuose. Visus šiuos nustatymus galima atlikti arba valdymo skydelyje arba naudojant infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultą.

PRIVALUMAI

- Du šildymo lygiai
- LCD ekranas
- IR nuotolinio valdymo pultas
- Integruotas valdomas termostatas, kuris įjungia/išjungia šildytuvą, kad palaikytų norimą temperatūrą
- Automatinis temperatūros valdymas
- Šalčio stebėjimo funkcija
- Laikmatis
- Energiją taupantis veikimas
- Tylus ir bekvapis veikimas
- Apsauga nuo perkaitimo ir užšalimo
- Apsauga nuo įrenginio riedėjimo (ratukų stabdžiai)
- Ratukai leidžia patogiai transportuoti

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Du šildymo lygiai: 1000 W arba 2000 W
- Patalpoms iki: 24 m² / 60 m³
- Termostatas: nuo 15 °C iki 35 °C
- Maitinimas: 220-240 V / 50-60 Hz
- Nominali srovė: 8,7 A
- Apsaugos klasė: IP24
- Jungtis: CEE 7/7
- Laido ilgis: 1,5 m
- Dydis: 260 x 840 x 470 mm
- Svoris: 8 kg

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856