

# Dujinis katilas su momentiniu karšto vandens ruošimu Protherm Gepard Condens 25MKV

**Kaina:****1187.07 € (be PVM)****1436.35 € (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)

**Protherm dujiniai katilai**

Protherm - Slovakijos gamintojas, kuriantis šildymo sprendimus įvairaus tipo gyvenamosioms patalpoms. Protherm dujiniai katilai apima platų spektrą pastatomų ir pakabinamų šildymo įrenginių, kurie karštą vandenį gali ruošti momentiniu būdu, integruotame arba išoriniame vandens šildytuve. Taip pat atliekame dujinių katilų pajungimą bei techninį aptarnavimą.

## Dujinis katilas su momentiniu karšto vandens ruošimu Protherm Gepard Condens 25MKV

Pakabinamas kondensacinis dujinis katilas skirtas šildymui ir karšto vandens paruošimui (momentiniu būdu). 25,2 kW maksimalus galingumas karšto vandens ruošimui bei 19,1 kW galingumas šildymui. Idealiai tinka 50 - 200 m<sup>2</sup> ploto individualiems namams, kotedžams, butams. Naudojamas kuras - gamtinės dujos.

Dujinis katilas turi skaitmeninį ekranėlį, aliuminio - silicio šilumokaitį, gedimų diagnostikos funkciją, pasižymi puikiais darbinėmis savybėmis. Ypatingai gerai dirba šildymo sistemose, kuriose reikalinga neaukšta vandens temperatūra (iki 50 °C). Įrenginyje taip pat įmontuotos apsaugos sistemos nuo užšalimo, vandens perkaitimo, per didelio ar mažo slėgio, liepsnos dingimo.

## DUJINIO KATILO PRIVALUMAI

- Skaitmeninis ekranas bei valdymas mygtukų pagalba
- Aliuminio - silicio šilumokaitis
- Tolydinė galingumo moduliacija
- Gedimų diagnostikos funkcija
- Integruotos apsaugos sistemos
- 8 litrų išsiplėtimo indas
- Elektroninis cirkuliacinis siurblys
- Galimybė prijungti patalpos termoreguliatorių ir lauko temperatūros daviklį
- Šis dujinis katilas atitinka griežtus emisijos reikalavimus, o naudingumo koeficientas siekia iki 108,5%
- Dujinis katilas gali būti valdomas įprastu termostatu arba naujos kartos "Termolink" patalpos termostatu, kuris leidžia pajungti lauko jutiklį ir reguliuoti katilo galingumą priklausomai nuo pageidautinos ir esamų temperatūrų skirtumo

## TECHNINIAI PARAMETRAI

- Tipas: pakabinamas, kondensacinis dujinis katilas
- Modelis: Protherm Gepard Condens 25MKV
- Kuro tipas: gamtinės dujos
- Galingumas šildymui: 5,3 - 19,1 kW
- Galingumas karšto vandens ruošimui: 5,0 - 25,2 kW
- Degimo kamera: uždara degimo kamera (TURBO)
- Dūmų šalinimas: "turbo" kaminas
- Vandens ruošimo būdas: momentinis karšto vandens ruošimas
- Šilumokaitis: aliuminio - silicio
- Matmenys (AxPxG): 740 x 418 x 300 mm
- Dujinio katilo svoris: 32 kg

## APIE MUS

Tiekiame 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](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856