

APIE SAUNIER DUVAL

Saunier Duval – jau 110 metų pirmauja šildymo technologijų srityje, gamindama patikimus produktus. Saunier Duval yra laikoma sieninių pakabinamųjų dujinių katilų išradėja – sukūrusi ir užpatentavusi esminius inžinerinius sprendimus (tą pačią dujinę kolonėlę modernizavę į dviejų kontūrų šilumos ir karšto vandens ruošimo sieninį katilą, integruvę boilerius į katilus), kas lėmė šių katilų patikimumą, saugą ir naudojimo patogumą.

Saunier Duval produktai gaminami naudojant tik patikrintas technologijas ir aukščiausios kokybės medžiagas. Produkcija gaminama Europoje, modernioje gamykloje Prancūzijoje, kurioje per metus pagamina apie 1.000.000 sieninių dujinių katilų.

Nuo 1995 metų Balterma yra vienintelis įgaliotas Saunier Duval atstovas Lietuvai. Vien Vilniuje jau įdiegta daugiau nei 12.000 vienetų pakabinamųjų Saunier Duval katilų.




Naujosios Anglijos naujakuriams!

Naujosios Anglijos gyventojams siūlome naujausią Lietuvą pasiekusį Saunier Duval gaminį – naujos kartos dujinį kondensacinį katilą Thelia condens F25.

Itin kompaktiškas katilas, tik 30 cm gylis, orientuotas į butus ar nedidelius kotedžus, t.y. į tuos būstus, kur vieta yra labai svarbi. Labai tylus, tad galima kabinti atvirai gyvenamosiose patalpose. Šis katilas yra su skirtinga galia šildymui ir karštam vandeniui. Nedidelis katilo galingumas šildymui leis taupyti dujas, o padidintas galingumas karštam vandeniui leis be diskomforto naudotis karšto vandens kiekiu pagal Jūsų poreikius.

Katilui yra suteikiama dviejų metų garantija, o pradėjus naudoti ir iškilus klausimams mielai pagelbės Baltermos pardavimo atstovai ir visa parą budintis servisas. Norime atkreipti dėmesį, kad visų parduodamųjų modelių bet kurią atsarginę detalę turime sandėlyje Avižieniuose, tad visi gedimai yra tvarkomi maksimaliai greitai.

Kondensacinio katilo Thelia condens F25 techninės charakteristikos:

THELIA CONDENS	KODAS	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	DUOMENYS
	F 25-A	Energetinio efektyvumo klasė: Šildymo charakteristika: Maksimalus šildymo galingumas (kW) Šildymo galingumas prie 50/30°C (kW) Šildymo galingumas prie 80/60°C (kW) Naudingumo koeficientas esant 50/30°C (%) Naudingumo koeficientas esant 80/60°C (%) Šildymo temperatūra (°C) Išsiplėtimo indo tūris (l)	A 25 5,3 - 19,1 5 - 18,1 108,5 98,2 10 - 80 8
		Karšto vandens charakteristika: Vandens šildymo galingumas (kW) Temperatūros reguliavimas (°C) Vandens debitas kai $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (l/min) Vandens slėgis (bar)	5,1 - 25,7 35 - 60 12,1 0,3 - 10
		Katilo matmenys: Dūmtraukio skersmuo (mm) Matmenys (aukštis, plotis, storis) (mm) Svoris (kg)	60/100 740x418x300 31,6

Turintiems bet kokių klausimų – esam pasiruošę atsakyti:

Ernestas Ridzvanavičius

+37065697053

ernestas.ridzvanavicius@balterma.com

