

Готови ли сте за зимата?

Есента е сезонът, през който е добре всеки да помисли как да подсузи отоплението на своя дом през студените месеци, които предстоят. Отново сме изправени пред различни варианти за това, с техните положителни и отрицателни страни. Централното отопление, токът и дизеловото гориво, както и отоплението на природен газ са с непрекъснат растеж на цените, а пренасянето и зареждането на котел с гърва или въглища изисква сериозни физически усилия.

Защо пелети?

Пелетите са евтин, екологично чист и възобновяем енергиен източник.

Произвеждат се от отпадна гървесна биомаса, чрез пресоване при високо налягане и без използването на слепващи вещества. Пелетите са формовани с различни диаметри, като най-често те са 6 или 8 мм. Това позволява изгарянето им в автоматизирани пелетни горелки с висока ефективност и незначително количество пепел.

Производители на пелети са обикновено големи гървообработващи компании, за които суровината за производство на пелети е отпаден продукт. Тенденцията за увеличение на броя производители в България през последните 3 години създава конкурентна среда, обуславяща подчертано низходяща тенденция на цената на пелетите, за разлика от традиционна монополизираните пазари на фосилни горива и електроенергия.

Защо пелетен котел "TANGRA" ?

Пелетните котли "TANGRA" са разработени специално за отопление и битово горещо водоснабдяване на еднофамилни къщи, жилища и офисни сгради. При проектирането на котлите е обърнато сериозно внимание на пълната автоматизация и почти пълната липса на обслужване от потребителя.

Предимства на котлите "TANGRA":

- работен капацитет от 17 до 35 kW в зависимост от индивидуалните нужди;
- висока ефективност и работа с всякакви видове пелети: E = 94%;
- автоматично регулиране на котела за по-голяма ефективност, независимо от моментна коминна тяга или странични фактори
- автоматично почистване чрез съвременна електропневматична система за постигане на висока ефективност;
- автоматично почистване на горивната камера;
- дигитален контролер за лесно управление на горивния процес и външни устройства;
- възможност за управление на външни устройства като циркуляционни помпи, трипътен вентил, бойлер за гореща вода, буферен съд и стаен термостат;
- всички изводи на котела са изведени на горният капак, което спестява място и облекчава монтажа.

Готови ли сте за зимата?!



Котли на пелети TANGRA



www.tangra.bg

Централен офис - София

бул. "Европа" 174

тел: 02/9250599, 02/9250610, 02/9275813; факс: 02/9250557

e-mail: office@tangra.bg

Офис Варна

ЗПЗ складова база на "Инковес" ООД, зад печатница "Варна - Изток"

тел: 052/611767; e-mail: varna@tangra.bg

Офис Бургас

ул. "Транспортна" 6; тел: 056/86 12 00; e-mail: bourgas@tangra.bg