

1. Каде се произведуваат котлите на Кепо?

Кепо котлите на пелети се домашен производ, произведени се во компанијата Кепо ДОО од Косјерич. Котлите се направени од котелски лим со дебелина од 3 – 5 мм, произведен во Смедерево а пропратна опрема од Италија, Велика Британија и Швајцарија.

2. Да ли ми треба дополнителна опрема за пуштање на котелот во работа?

Котелот ги содржи сите елементи потребни за инсталација на централно греење вентил за полнење и празнење, сигурносен вентил, експанзионен сад и пумпа за вода. Ако гаранција од 2 години сакате да се зголеми до 5 години, ќе вградите вентил со термостатска глава 40° -70° С и на тој начин ќе обезбедите многу подолг век на котелот.

Со котелот мора да се купат и димоводни цевки кој се одобрени за котли и печки на пелети, и со нив да се поврзе котелот и оџакот.

3. Колку котелот е безбеден за употреба?

Котелот поседува заштита од прегревање. Првото ниво на заштита го извршува електрониката, која нема да овозможи на температурата на водата да се издигне над 85 ° С, второ ниво на заштита е сигурносен термостат, кој го запира дотокот на пелети кога котелот е блиску до критичната температура. Термостатот не дозволува прегревање на котелот, но известува за грешка и го гасне котелот.

Електрониката не дозволува притисокот во системот да биде поголем од 2,5 бари, ниту помалку од 0,6 бари.

Во двата случаи, се појавуваат извештаи за грешка и се исклучува котелот. Во случај поради некоја причина електрониката да не успее, котелот има сигурносен вентил кој испушта вода од системот 3bar и со тоа го ослободува притисок.

Котелот има прекинувач вакуум притисок безбедност, чија улога во случај на запушување на димоводните цевки како и лошиот протокот на гасови преку оџакот, прекинува дозирањето на пелети за да се спречи каква било можност за испуштање на чад надвор од котелот, се јавува како грешка и се гаси котелот.

Котелот има механички вентил, во случај на прекумерен притисок во комората за согорување, го намалува притисокот и спречува било каков проблем со работата на котелот.

4. Каков тип на котли имате на понуда?

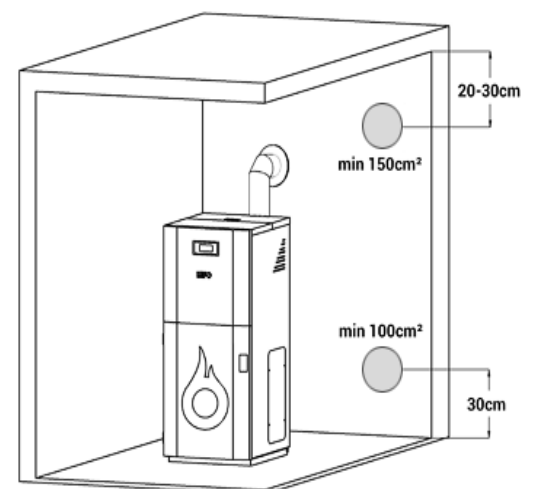
Кепо нудат две серии на котли, **АЦ** (автоматско чистење на горилникот) и **МЦ** (со рачно чистење на горилникот), 15, 20, 25 и 35kW.

5. Да ли е потребно снабдување со свеж воздух за работа на котелот?

Кепо котелот е голем потрошувач на кислород, па затоа е неопходно да се обезбеди доволно снабдување на свеж воздух.

Во котларата е потребно да се направи отвор со големина од најмалку 100cm² во долната зона на просторијата.

Пожелно е да се направи вентилационен отвор и во горната зона на просторијата.



6. Да ли ми е потребен оџак?

Неопходно е да го поврзете котелот со изолиран оџак, минимална висина од 3 метри и минимален дијаметар со пречник од $\varnothing 130\text{mm}$.

Кџпо во својата производна програма има и монтажни изолирани инокс оџаци, па можете да ни се обратите за повеќе информации.

Никако не смеете да користите неизолирани цевки за да ги спроведете димните гасови од надворешната страна на ѕидот или надвор од изолираниот простор. Со ова можете да предизвикате кондензација и која ќе го попречи работењето на котелот и излезот на димните гасови.

7. Да ли котелот има можност за автоматско работење?

Да, котелот има автоматска работа која може да се постави на два начина, преку сама автоматизација на котелот или преку собен термостат.

8. Колку е запремината на резервоарот за пелети?

- АЦ/МЦ 15 - 40kg
- АЦ/МЦ 20 - 62kg
- АЦ/МЦ 25 - 75kg
- АЦ/МЦ 35 - 120kg

9. Во кој временски интервал се чисти котелот?

Чистењето на котелот може да биде редовно и генерално, а интервалот варира во зависност од потрошувачката. Редовно е во интервал од 3 до 7 дена, и генерално еднаш годишно. Одржување на котелот влијае на потрошувачката на пелети и сигурната работа.

Најчеста причина за само-гаснење на котелот е загушување поради слабиот квалитет на пелетите кои се користат и нередовното одржување.

10. Колку е важен квалитетот на пелетите за правилно функционирање на котелот?

Ова е еден од најважните фактори за правилно функционирање на котелот. во зависност од условите на теренот, се подесуваат параметри и котелот е се пушта во функција. Кога параметрите ќе се усогласат со вашиот оџак и со снабдувањето со кислород, следното нешто од што зависи правилното функционирање на котелот се пелетите.

Квалитетните пелети се најевтините пелети! Со користење на квалитетни пелети ќе избегнете:

- многубројни посетувања и трошоци на сервисерот
- самостојно гаснење на котелот поради лошо согорување во пепелникот
- големи наслаги на пепел во димоводните канали и многу почесто чистење на котелот
- повисока потрошувачка на пелети

котелот на пелети работи на принципот на контролирано согорување, а со тоа и пелети мора да бидат со добар квалитет за котелот да функционира непречено и економично.