

Ве молиме, пред да одлучите да го купите нашиот производ, ве молиме внимателно да ги проучите овие услови, да ја согледате ситуацијата и да оцените дали ги исполнувате условите за монтажа.

Сите отстапувања подоцна во експлоатацијата предизвикуват:

- големи трошоци на вонредно сервисирање
- значително скратување на животниот век на котелот
- лошо соогорување на пелети
- зголемена потрошувачка на пелети

Ако имате дополнителни прашања, мали корекции во димензиите на просторијата, вентилацијата или одводот на димните гасови, ве молиме контактирајте го одделот за сервисирање или нашето техничко лице: **+ 381 31 783 927**. Ако ги исполнувате овие услови, вие си обезбедувате економично, безбедно и долготрајно употребување на нашиот производ.

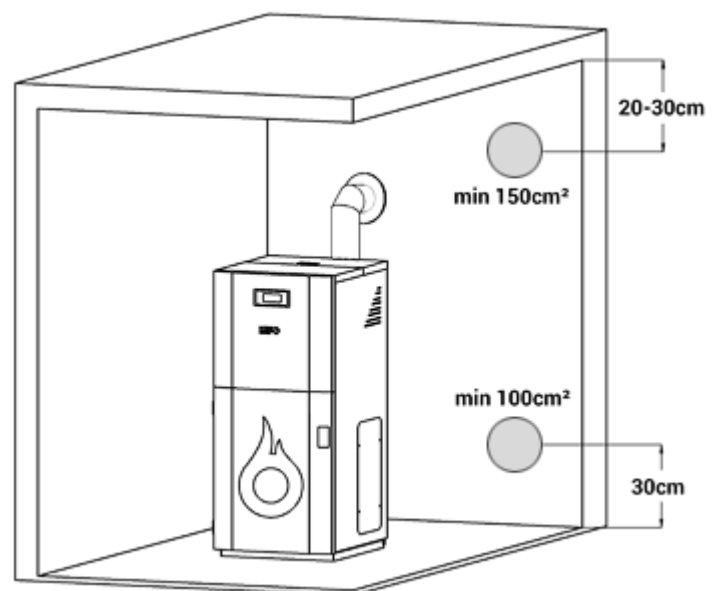
## 1. Минималното растојание од страните на котелот од ѕидовите

- лева страна: 65см
- десна страна: 50см
- задна страна: 40см
- предна страна: 100см
- висина на просторијата: 200см

Ова значи дека минималните димензии на просторијата се во основа 1.5m x 2m, 2m висина. Ова е потребно за сервисниот техничар да изврши годишен сервис или за брзо поправање на било каков дефект на котелот како и вие безбедно да ги одржувате котлите и димоводните цевки, во спротивно ќе бидеме во ситуација кога не можеме да извршиме каква било интервенција.

## 2. За правилно функционирање, котелот мора да се инсталира во проветрена просторија

Отворот за снабдување со свеж воздух мора да биде во долната зона на просторијата, 30см над подот во близина на котелот, со минимална големина 100cm<sup>2</sup>. Во горната зона на просторијата потребна е вентилација за одвод на валкан воздух (прашина од пелети и пепел), 20-30см под таванот, со минимална големина од 150cm<sup>2</sup>. Поради можноста да се појави дим во просторијата поради загушување на котелот предизвикано од неправилно одржување на димните цевки и оџаците, во просторијата, **важно е да има вентилационен отвор за одвод на валканиот воздух**. Компанијата Кепо произведува цевки со дијаметар  $\varnothing 120\text{mm}$  со декоративна розетна и мрежна завршна обработка, која може да се инсталира како отвор за вентилација. Овие отвори треба да се изработени така што во ниеден момент неможат да се запечат.



### 3. За одвод на димни гасови исклучиво користете само димоводни цевки $\phi 80$ или $\phi 100$ со силиконска гума

Максималната количина на димоводни цевки за поврзување на котелот со оџакот се:

- Т елемент – 1 парче
- Директни цевки од 1000mm или 500mm – максимум 3m
- Колено  $90^\circ$  – 1/2 парче

Во случај да се користат две колена од  $90^\circ$ , должината на цевката може да биде максимално 2m.

Хоризонтално поставените димоводни цевки не смеат да бидат подолги од 1m, со задолжителен пад од 3-5% на котелот. На крајот на инсталацијата на димоводните цевки за котли на пелети, оџакот или слободниот проток на гасови во надворешната средина мора да се изолира со соодветни завршни елементи.

### 4. Изолираниот оџак на кој е поврзан котелот мора да се исчисти пред пуштањето во работа

За сите грешки предизвикани од неиздржувањето на оџакот, производителот не е одговорен.

Минималниот интервал за чистење на оџакот е еднаш годишно. Ако оџакот е со поголем дијаметар, овој интервал се продолжува колку што е потребно. Оџаците со квадратен облик и мали димензии го попречуваат правилното функционирање на котелот. На оџакот на кој е поврзан котелот на пелети не смее да биде поврзан ниту еден друг потрошувач (друг котел, печка, калорифер или друго тело за греење). Во случај да е потребно два котла да се приклучат на еден оџак, димоводната цевката на котелот кој не се употребува задолжително да е херметички затворена, со задолжително одобрување од сервисерот дека правилно е инсталиран димоводниот систем. Инаку, ние не сме одговорни за дефекти и оштетувања на котелот. Минималната висина на надворешниот изолиран оџак е 3m од точката на приклучување на димоводните цевки  $\phi 80$  или  $\phi 100$ .

### 5. Напонот на мрежата мора да биде стабилен $230V \pm 5\% \max$

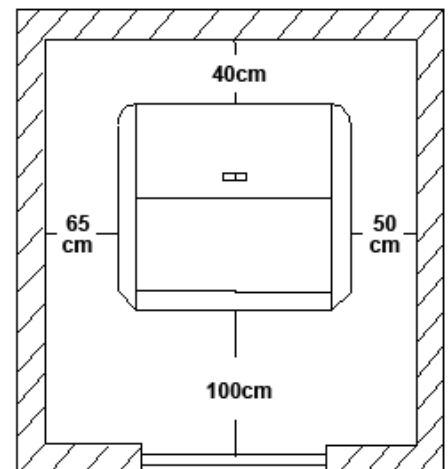
Во случај на неисполнување на овој услов, периодичниот пад или скок на напонот, производителот не сноси никаква одговорност за грешки предизвикани за расупување на котелот.

### 6. Правилно позиционирање на котелот

Котелот по поставувањето мора да се прилагоди со штелување на стопица.

Минималната одалеченост на котелот, од не-запалив и ниско-запалив материјал, мора да биде 50cm (по можност поголема), и 100cm на запаливи материјали. Во случај на спроведување на димоводна цевка преку запаливи материјали, како што е дрвен сид, потребно да се има соодветна изолација на цевката.

Ако котелот се инсталира на под кој е од запаливи материјали, потребно е да се направи постоље кое нема да е од запалив материјал, чија димензија треба да е поголема од димензиите на котелот (најмалку 20cm од задна страна и од страните и најмалку 40cm од предниот дел на котелот ). Се препорачува сите запаливи материјали (мебел, завеси, теписи) да бидат во позиција од најмалку 100 cm од директна зрачење на топлина од котелот.



**Ако било кој од овие услови не е исполнет, котелот не може да се пушти во работа.**