

ИНСТАЛАЦИЯ

Консултирайте се с местното законодателство на държавата, в която се използва уреда относно всичко, което не е включено в това упътване за употреба.

В Италия вижте стандарти UNI 10683/2005 и UNI 10412-2, както и Министерско решение № 37, ex Law No. 46/90, в допълнение към всички регионални и местни здравни изисквания. Ако уредът ще бъде инсталиран в жилищен блок, моля първо се консултирайте с домоуправителя.

Убедете се, че уредът е съвместим с други устройства

Според стандарт UNI 10683/2005 пелетните камини НЕ трябва да бъдат инсталирани в помещения, където има аспиратори, газови уреди тип А и Б и уреди, които намаляват вентилацията в помещението.

Проверете електрическите връзки (ВКЛУЧЕТЕ ЩЕПСЕЛА НА ДОСТЪПНО МЯСТО)

Камината е оборудвана с електрически кабел, който трябва да бъде свързан към щепсел 230V 50 Hz, като се препоръчва той да бъде снабден с магнитно-термичен прекъсвач.

Промени в напрежението, надхвърлящи 10%, могат да повредят пелетната камина (подходящ диференциален прекъсвач трябва да бъде инсталиран, ако това все още не е направено). Електрическата система трябва да отговаря на законовите норми; проверете дали системата за заземяване работи правилно. Кабелът, захранващ пелетната камина, трябва да има необходимото сечение.

ЕДИЛКАМИН не носи отговорност за повреди, причинени от неизправност на кръга за заземяване.

Позициониране

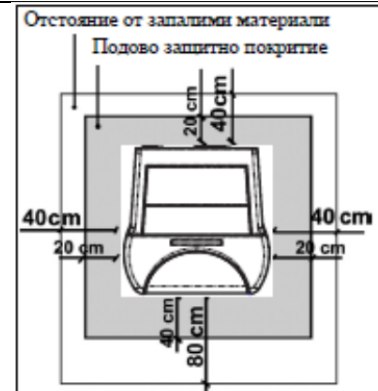
За да може да работи правилно, пелетната камина трябва да бъде добре нивелирана. Проверете издръжливостта на пода.

Пожаробезопасни отстояния

Пелетната камина трябва да бъде инсталирана, като се спазват следните изисквания за безопасност:

- предмети със средно ниво на запалимост трябва да се съхраняват на минимум 40 см от страните и гърба на камината;
- предмети с високо ниво на запалимост трябва да се съхраняват на 80 см от камината, ако са поставени пред камината;
- ако камината е поставена на лесно запалим под, на пода трябва да се постави парче незапалим материал. Този материал трябва да се простира най-малко на 20 см от страните на камината и на 40 см от предната част на камината.

Не поставяйте запалими предмети върху и над камината или на разстояние, по-малко от горепосочените граници. Ако дымоотводът е свързан към дървени стени или други лесно запалими повърхности, той трябва да бъде добре изолиран с керамични влакна или друго подходящо покритие.



Приток на въздух: задължително условие

Помещението, където е инсталирана камината, трябва да бъде снабдено с отвори за въздух със сечение поне 80 см², за да се гарантира достъпът на достатъчно въздух за правилното горене на камината.

Димоотвод

Използваният дымоотвод трябва да бъде свързан само и единствено към пелетната камина (димът не трябва да бъде отвеждан чрез комин, използван от други уреди).

Димът се отвежда от системата чрез дымоотвод с диаметър 10 см на гърба на камината. В началото на вертикалната секция, трябва да бъде поставено Т-образно съединение със влагоотдели. Димоотводът на камината трябва да бъде свързан към стоманени или метални тръби със сертификат EN 1856.

Димоотводната система трябва да бъде херметизирана. Тръбите трябва да бъдат уплътнени и изолирани с материали, устойчиви на висока температура (силикон или мастик, устойчив на висока температура). Позволява се само една хоризонтална секция на дымоотвода с максимална дължина 2 метра. Хоризонталната част на дымоотвода трябва да има минимален наклон от 3% и максимум две колена с 90° извивка. Ако дымоотводът не е свързан към комин, трябва да се изгради вертикална секция с дължина поне 1.5 м, като тя трябва да е укрепена с шапка. Вертикалният

ръкав може да бъде в помещението или извън сградата. Ако е извън сградата, той трябва да бъде добре изолиран.

Ако димоотводът на камината е свързан с комин, коминът трябва да бъде подходящ за твърдо гориво. Ако коминът е по-широк от 150 мм в диаметър, в него следва да се постави тръба, като връзката трябва да бъде иззидана. Всички части на димоотвода трябва да бъдат достъпни.

