

ПРОДУКТОВ ФИШ

Виктория-05 ООД

ул. "Иван Момчилов" №1Б, 5100 Горна Оряховица, телефон: +359 618 60200, e-mail: info@v05.bg, <http://www.v05.bg>

Идентификатор на доставчика за модела камера за вграждане	Клас на енергийна ефективност	Пряко отделяна топлинна мощност (kW)	Непряко отделяна топлинна мощност (kW)	Индекс на енергийна ефективност (EEI)	Полезна енергийна ефективност (%)
		Дърва	Дърва		Дърва
firebox Admiral	A	14,2		93	71,0
firebox Senator	A	14,2		93	71,0
firebox Verona	A	9,0		93	71,0
firebox Tropic	A	21,0		93	71,0
firebox Admiral BO	A	7,1	7,3	106	79,9
firebox Admiral B*	A	7,1	7,3	106	79,9
firebox Senator B*	A	8,5	5,6	106	79,9
firebox Senator BO	A	8,5	5,6	106	79,9
firebox Bordeaux B*	A	5,1	7,6	106	79,9
firebox Tropic B*	A	4,1	18,2	96	73,1
firebox Spectra B	A	3,1	4,3	98	74,5
firebox Verona B*	A	4,2	5,1	98	74,5
firebox Bordeaux L/R/LR	A	10,7		101	76,8

Специфични предпазни мерки при сглобяване, монтаж и поддръжка:

- Монтажът на камерата за вграждане да се извършва от специализирани в това отношение организации.
- Камерата за вграждане трябва да се монтира в помещения, в които има достатъчен приток на въздух, необходим за горенето.
- Проверете преди монтажа на камерата дали статичното налягане и размерът на комина съвпадат с изискуемите за камерата параметри. Ако тя и коминът не си съответстват, то това би затруднило горенето и би довело до замърсяване на стъклото със сажди.
- Коминът трябва да бъде достатъчно висок (не по-малко от 5 метра). Допуска се свързване в същия комин само на още един уред. Тягата на комина трябва да бъде над 15 Pa. При много висок комин (тяга над 35 Pa) е необходимо да се постави допълнителна клапа за намаляване на тягата.
- Коминът трябва да бъде добре изолиран, с минимален диаметър $\phi 150$ мм или със светло сечение минимум 200 cm^2 .
- Камерата не трябва да се свързва към комин, когато към него има включен котел за парно отопление.
- Не се допуска вертикално включване на димоотводните тръби в комина през подови конструкции.
- След установяване на камерата, тя се присъединява към комина с помощта на димоотводни тръби. Съединенията между отделните димоотводни тръби и розетката трябва да бъдат плътни. Димоотводната тръба не трябва да навлиза в комина.
- При монтирането на камерата за вграждане, свързването и с комина и изграждането на облицовката да се използват само топлоустойчиви **негорими** материали.
- Подът, върху който се поставя камерата трябва да бъде с необходимата товароносимост, гладък и хоризонтален, изработен от **негорими материали**.
- Камерата за вграждане може да бъде монтирана в специално изработена за целта ниша или в пространството около нея да бъде направена облицовка, състояща се от таван и стени. Подът, върху който се поставя камерата за вграждане, трябва да е гладък и хоризонтален, изработен от негорими материали и да притежава необходимата товароносимост. В противен случай трябва да бъдат взети подходящи мерки като направата на подпорна бетонна плоча или армирана замазка. **Горивната камера трябва да бъде закрепена стабилно към основата.**
- Необходимо е да се осигури достатъчно разстояние между камерата за вграждане и нишата (облицовката) с цел създаване на възможност за естествена циркулация на въздуха.
- До стените на нишата (облицовката) се поставя изолация, която я предпазва от нагриване и загуба на топлина към стената. Изолацията трябва да бъде предназначена за камини или подобни уреди, да издържа на температура от 700°C до 1200°C и да бъде фолирана. Фолиото служи, като дефлектор на лъчистата топлина и намалява топлинните загуби.
- Да се осигури чрез подходящи декоративни вентилационни решетки навлизането на студения въздух в основата на камерата за вграждане и излизането на горещия въздух в горната част на декоративната облицовка. За



подобряване на топлоотнемането и повишаване ефективността на отоплението е възможно вграждане във въздушната система на подходящ електрически вентилатор.

- Ако вашата камера за вграждане е с водонагревател, допълнителните елементи (като помпа, вентили и други) трябва да бъдат монтирани така, че да са видими и лесно достъпни. Да се предвидят ревизионни отвори за профилактика на вътрешното пространство и направените връзки.
- При наличие на горими материали и конструкции, камерата трябва да отстои от тях на точно определено разстояние или да има допълнителен негорим екран. Разстоянията, на които се монтира камерата, с цел предпазване от пожар са посочени във фабричната табелка на камерата .
- Не се допуска наличието на леснозапалими и избухливи вещества в отопляемото от уреда помещение.
- Отоплителният уред е предназначен за локално отопление на помещения с нормална пожарна опасност.
- **Този уред не е предназначен за използване от лица, включително и деца, с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и знания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице отговорно за тяхната безопасност.**
- Забранява се поставянето на горими материали и предмети върху отоплителния уред и в непосредствена близост до него.
- Изхвърлянето на пепелта и почистването на отоплителния уред да става само в изстинало състояние и на безопасни места.
- Вратата на горивната камера трябва винаги да бъде плътно затворена, дори и тогава, когато камерата не работи.
- При разпалване е забранено да се използват леснозапалими течности.
- Монтажът, настройката и поддръжката на отоплителната инсталация трябва задължително да се извършва от оторизирана организация.
- Димоотводните тръби и вътрешността на отоплителния уред се почистват най-малко веднъж в годината.
- Боядисаните повърхнини се почистват със суха мека четка или кърпа.
- Стъклото се почиства при необходимост в студено състояние, като се измива със сапунен разтвор и се подсушава.
- Правилното поддържане и почистване на отоплителния уред гарантират неговото безотказно функциониране и запазване на добрия му външен вид.
- Фабричната табелка е поставена на гърба на уреда.
- Съхранявайте инструкцията, гаранционната карта и фактурата за покупка в добро състояние, тъй като ще Ви бъдат нужни при евентуални запитвания.