

**ПРОДУКТОВАТА ИНФОРМАЦИЯ**  
**НА КАМИНИ ОТОПЛИТЕЛНИ НА ТВЪРДО ГОРИВО**

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1185 НА КОМИСИЯТА**

Идентификатор(и) на модела:		HEMO, APT	
Функция за индиректно отопление: [да/не]		не	
Пряко отделяна топлинна мощност		kW	6
Непряко отделяна топлинна мощност		kW	-----
гориво		Нарязани дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 %	
сезонна енергийна ефективност при отопление	$\eta_s$	%	69,22
Емисии при отопление при номинална топлинна мощност(*)	PM	mg/m <sup>3</sup>	38,8
	OGC		98,44
	CO		1190
	NOx		105,99
Емисии при отопление при минимална топлинна мощност(*)	PM	mg/m <sup>3</sup>	.....
	OGC		.....
	CO		.....
	NOx		.....
Номинална топлинна мощност	P <sub>nom</sub>	kW	6
Минимална топлинна мощност (ориентировъчна)	P <sub>min</sub>	kW	не се прилага
Полезна ефективност при номинална топлинна мощност	$\eta_{th,nom}$	%	79,22
Полезна ефективност при минимална топлинна мощност (ориентировъчна)	$\eta_{th,min}$	%	не се прилага
Спомагателно потребление на електроенергия			
При номинална топлинна мощност	e <sub>lMAX</sub>	kW	0
При минимална топлинна мощност	e <sub>lMIN</sub>	kW	0
В режим на готовност	e <sub>lSB</sub>	kW	0
Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението	една степен на топлинна мощност, без регулиране на температурата в помещението		
Други варианти за регулиране	не		
<b>СКЛАДОВА ТЕХНИКА АД</b> ул."Св.Княз Борис I" №25 5100 гр.Горна Оряховица Тел: 0618 6 00 76 e-mail: <a href="mailto:bt@st-bg.com">bt@st-bg.com</a> <a href="http://www.st-bg.com">www.st-bg.com</a>			

(\*) PM = прахови частици, OGC = органични газообразни съединения, CO = въглероден оксид, NOx = азотни оксиди

## **Специфични предпазни мерки които трябва да бъдат взети при монтаж и поддръжка:**

Камините се изработват и изпитват в съответствие с изискванията на стандарт БДС EN 13240:2006 и отговорят на утвърдена техническа документация. Те са за периодичен режим на горене и работят със затворени врати.

**Всички местни закони, разпоредби, включително и тези отнасящи се до национални или европейски стандарти трябва да бъдат спазвани при монтирането на уреда.**

За осигуряване на безопасна и правилна работа е необходимо да се спазят следните условия:

- Камината трябва да се монтира в помещения, в които има достатъчен приток на въздух, необходим за горенето.
- Не всяка камина може да се върже към всеки комин. Проверете преди монтажа на камината дали статичното налягане и размера на комина съвпадат с изискуемите за камината параметри. Ако камината и комина не си съответстват, то това би довело до по-слабо горене и 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 10 Pa, а за камини с водонагревател над 15 Pa. При много висок комин (тяга над 35 Pa) е необходимо да се постави допълнителна клапа за намаляване на тягата.
- Камината не трябва да се свързва към комин, когато към него има включен котел за парно отопление.
- Подът, върху който се поставя камината трябва да бъде гладък и хоризонтален, изработен от негорими материали (мозайка, мрамор, теракот и др.) При топло неустойчив под (килими, мокети, балатуми и други подобни настилки) трябва да се използва стабилна топлоустойчива поставка, изработена от стоманени, стъклени или каменни плочи. Когато се използва топлоустойчива поставка, тя трябва да се подава: 50см отпред и 30см странично, измерено от вратата на камината
- При наличие на горими материали и конструкции, камината трябва да отстои от тях на 80см или да има допълнителен негорим екран. Разстоянията, на които се монтира камината, с цел предпазване от пожар са посочени в Приложение 1 на „Инструкция за монтаж и експлоатация на камини и камери на твърдо гориво” и на техническата табелка намираща се на гърба на уреда.
- След установяване на камината, 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.

### **Важни указания за противопожарна и обща безопасност.**

**-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.**

**Нишите са декоративни не се допуска съхранение на лесно запалими и горими материали в тях.**

- Вратата на горивната камера трябва винаги да бъде плътно затворена, дори и тогава, когато камината не работи.
- Камината да се монтира само върху негорим под.
- Камината и димоотводните тръби трябва да отстоят на не по-малко от 80 см от горими предмети и конструкции.
- Монтаж, ремонти и регулировка по водонагревателната система се извършват само от оторизирани организации.
- При разпалване е забранено да се използват леснозапалими течности.
- Не се допуска вертикално включване на димоотводните тръби в комина през подови конструкции.
- Не се допуска наличието на леснозапалими и избухливи вещества в отопляемото от камината помещение.
- Изхвърлянето на пепелта и почистването на камината да става само в изстинало състояние и на безопасни места.
- Камината е предназначена за локално отопление на помещения с нормална пожарна опасност.
- Забранява се поставянето на горими материали и предмети върху камината и в непосредствена близост до нея.
- Моля внимавайте по време на експлоатацията деца да нямат допир до камината, тъй като повърхността и е много топла. **Опасност от изгаряне!**