

Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

ЗАЯВЛЕНИЕ О РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ - № .17 1677/4695/5

Согласно РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) № 305/2011

1.	Уникальный идентификационный код типового изделия	P927073	
2.	Номер типа, партии и серии, позволяющий идентифицировать изделие - (ст. 11.4)	700 GA	
3.	Целевое использование изделия от производителя в соответствии с применимой согласованной технической спецификацией	Устройство домашнее для нагрева на основе сжигания древесины без производства горячей воды	
4.	Название, юридическое лицо и зарегистрированная марка, а также фактический адрес производителя - (ст. 11.5)	Марка: INVICTA	Производитель: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - France (ФРАНЦИЯ)	
5.	Применимая(-ые) система(-ы) оценки и проверки постоянных рабочих характеристик изделия - (п. V)	Оценка изделия на основе типового исследования согласно системе 3	
6.	Согласованные технические спецификации	EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006	
	Название и номер нотифицированной лаборатории	CTIF n°1677	
	Номер и дата отчета об исследованиях	4695	03/10/2017

7.	Заявляемые рабочие характеристики	Характеристики соответствуют EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006				
Пожарная	Основные характеристики	Характеристики соответствуют EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006				
	Огнестойкость	A1 - Соответствует				
	Расстояния относительно горючих материалов – подробности приведены в технической(-их) инструкции(-ях)	Минимальные расстояния (мм): (при 50 мм изоляции)				
		спереди	1500	с левой стороны	80	от потолка -
	сзади	130	с правой стороны	80	от пола -	
	Риск падения горючего материала	Соответствует				
Температура поверхности	Соответствует					
Электробезопасность	-					
Возможность чистки контура сгорания	Соответствует					
Механическая прочность	Соответствует					
Максимальное рабочее давление	-					
Температура дымов и номинальная мощность	310 °C					
Выброс продуктов сгорания при номинальной термической мощности	CO (%)	0,11	CO (мг/Нм ³)	1375		
Номинальная термическая мощность	12,0 кВт					
Полезная термическая мощность – помещение	12,0 кВт					
Полезная термическая мощность – вода	- кВт					
Термический выход при номинальной мощности	77,0 %					

8. Характеристики изделия, указанные в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным характеристикам, указанным в пункте 7.

Данное заявление составлено при исключительной ответственности производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата
Составлено в Вивье-о-Кур 01/09/2021

Руководитель лаборатории
Delaire Xavier



RU

