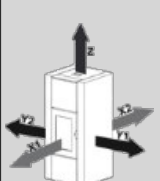


EN 14785:2006 TP406N\_0\_15 ECOFIRE GINGER IDRO 12 KW

Разстояние от горящия материал		mm	800 / 50 / 50
Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност	%	0,006
	Намалена мощност	%	0,029
Максимално работно налягане		Bar	2
Температура на димните газове Номинална мощност		° C	122,3
Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност	KW	14,5
	Мощност, отдавана на водата	KW	11,8
Производителност	Номинална мощност	%	92,4
	Намалена мощност	%	94,3
Combustibile			Pellet

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ** съгласно Регламент (ЕС) №305/2011 Nr. 004723071

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	TP406N_0_15	
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE GINGER IDRO 12 KW	
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, с производство на топла вода	
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it	
5	Име и адрес на упълномощения представител (Чл. 12-2)		
6	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (Приложение 5)	System 3 - System 4	
7	Нотифицирана лаборатория	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456	
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	K13922014T1	
8	Декларирани експлоатационни показатели		
	Хармонизирана техническа спецификация	EN 14785:2006	
	Съществени характеристики	Експлоатационен показател	
	Устойчивост на огън	A1	
	 <p>Разстояние от горящия материал</p>	<p>Минимално разстояние, в mm</p> <p>X1=800</p> <p>X2=50</p> <p>Y1=50</p> <p>Y2=50</p> <p>Z=0</p>	
	Риск от изтичане на гориво	Съответства	
	Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност	CO 0,006 %
		Намалена мощност	CO 0,029 %
	Повърхностна температура	Съответства	
	Електрическа безопасност	Съответства	
	Достъп и почистване	Съответства	
	Максимално работно налягане	2 Bar	
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD	
	Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност	14,5 KW
		Мощност, отдавана в околната среда	2,7 KW
		Мощност, отдавана на водата	11,8 KW
	Производителност	Номинална мощност	η 92,4 %
		Намалена мощност	η 94,3 %
	Температура на димните газове Номинална мощност	T 122,3 °C	
9	Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на експлоатационните показатели, декларирани в точка 8.		

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от: