


Эксплуатационные характеристики
Toimivusdeklaratsioon

Предполагаемое использование Kasutusala	Дровяные печи многоразового нагрева для сауны Jätukütisega tahke kütusega saunahjud	 Harvia PL 12 40951 Muurame Finland 16 EN 15821:2010
Изделие соответствует следующим стандартам Toode vastab järgmistele standarditele	Изделия тестируются в соответствии с методиками, описанными в стандарте EN 15821:2010 Tooted on testitud vastavalt meetoditele kirjaldatud standards EN 15821:2010	
Извещающий орган (идентификационный номер) Teavitatud asutus (identifitseerimisnumber)	VTT, PL 1000, 02044 VTT, Finland (0809)	

	DoP09LG150	DoP10LG240	DoP11LG300	DoP12LG300D
	Legend 150 (WK150LD) Legend 150 SL (WK150LDLSD)	Legend 240 (WK240LD) Legend 240 SL (WK240LDLSD) Legend 240 Duo (WK240LDLSD)	Legend 300 (WK300LD)	Legend 300 Duo (WK300LDLSD)
Топливо Küte	Древесина Puit	Древесина Puit	Древесина Puit	Древесина Puit
Пожарная безопасность (опасность инициации пожара для смежных элементов) Tuleohuts (süütamine, risk lähedal asuvatele materjalidele)	p	p	p	p
- безопасные расстояния до сгораемых материалов - ohutuskaugused süttivate materjalideni	▷3.1.3.	▷3.1.3.	▷3.1.3.	▷3.1.3.
Выброс горючих веществ Põlemisprotsessi heitgaasid	p	p	p	p
Температура поверхности Pinnatemperatuur	p	p	p	p
Выделение опасных веществ Ohtlike ühendite eritamine	NPD	NPD	NPD	NPD
Возможность очистки Puhastatavus	p	p	p	p
Температура печных газов * Suitsugaaside temperatuur*	420 °C	448 °C	458 °C	463 °C
Механическая прочность Mehhaaniline vastupidavus	p	p	p	p
Тепловая мощность Küttevõimsus leiliruumis	16 кВт/kW	21 кВт/kW	23 кВт/kW	23,5 кВт/kW
- выброс монооксида углерода (мг/м ³) при 13% O ₂ - CO emissioon (mg/m ³) 13% O ₂ sisalduse juures	p (5510 мг/м ³ / mg/m ³)	p (8310 мг/м ³ / mg/m ³)	p (9090 мг/м ³ / mg/m ³)	p (9480 мг/м ³ / mg/m ³)
- выброс монооксида углерода (%) при 13% O ₂ - CO emissioon (%) 13% O ₂ sisalduse juures	p (0,44 %)	p (0,65 %)	p (0,72 %)	p (0,76 %)
- полный коэффициент полезного действия - kogueffektiivsus	p (67 %)	p (67 %)	p (68 %)	p (68 %)
- тяга дымохода * - tõmbetugevus*	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
- закладка при розжиге - puude kogus süütamisel	2,7 кг/kg	2,9 кг	3,0 кг	3,0 кг
- повторные закладки - puude kogus järgnevalt täitmisel	3,2 кг/kg	5,2 кг/kg	6,0 кг/kg	6,4 кг/kg
- зазор зольника (после растопки) - tuhaluugi avatus (peale süütamise faasi)	45 мм/mm	68 мм/mm	76 мм/mm	80 мм/mm
Срок службы Vastupidavus	p	p	p	p
Массовый расход печных газов * Tekkiv suitsugaaside mass*	14,5 г/сек / g/s	15,9 г/сек / g/s	16,4 г/сек / g/s	16,6 г/сек / g/s

* Дверца топki закрыта/Uks suletud

p Соответствие/Test läbitud

NPD Не нормируется/Näitaja ei ole kindlaks määratud

Muurame, Finland, 8.4.2015



Teemu Harvia
Технический директор/Tehniline direktor
teemu.harvia@harvia.fi
+ 358 207 464 038