

Typ výrobku Rodzaj produktu	Harvia M1 (WKM11), Harvia M2 (WKM2), Harvia M3 (WKM3), Harvia M3 SL (WKM3SL), Harvia Classic 140 (WKC140), Harvia Classic 140 SL (WKC140SL)	Harvia Oy PL 12 (Teollisuustie 1-7) 40951 Muurame Finland
Zamýšlené použití Przeznaczenie	Saunová kamna na dřevěné palivo Piece do sauny opalane drewnem z możliwością wielokrotnego przepalania spalin	
Výrobek splňuje následující normy Produkt spełnia następujące normy	Výrobky jsou testovány metodami popsányými v normě EN 15821:2010 Produkty są testowane zgodnie z metodami opisanými w normie PN-EN 15821:2010	
Notifikovaný orgán (identifikační číslo) Jednostka notyfikowana (numer identyfikacyjny)	VTT, PL 1000, 02044 VTT, Finland (0809)	

Deklarovaný výkon Deklarowane właściwości użytkowe		
Základní charakteristika Najważniejsze właściwości	Výkon Właściwości użytkowe	Harmonizovaná technická specifikace Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Bezpečná vzdálenost hořlavých materiálů (mm) Bezpieczne odległości od materiałów łatwopalnych (mm)		EN 15821:2010
ke stropu od sufitu	1200	
na strany od boków	250	
dopředu od przodu	300	
dozadu od tyłu	300	
Požární bezpečnost (vznik požáru, riziko pro sousední komponenty) Bezpieczeństwo pożarowe (zaproszenie ognia, zagrożenie dla sąsiadujących elementów)	Průchod Spełnione	
Emise produktů spalování Emisja łatwopalnych produktów	Průchod Spełnione	
Teplota povrchu Temperatura powierzchni	Průchod Spełnione	
Únik nebezpečných látek Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Čistitelnost Utrzymanie czystości	Průchod Spełnione	
Teplota kouřového plynu* Temperatura gazów spalinowych*	374 °C	
Mechanická odolnost Wytrzymałość mechaniczna	Průchod Spełnione	
Výhřevnost sauny Moc grzewcza sauny	16,5 kW	
Emise oxidu uhelnatého při 13 % O ₂ Emisja tlenu węgla przy 13% O ₂	8146 mg/m ³	
Emise oxidu uhelnatého v % při 13 % O ₂ Emisja tlenu węgla (%) przy 13% O ₂	0,65 %	
Celková účinnost Całkowita wydajność	69 %	
Tah spalin* Ciąg kominowy*	12 Pa	
Doplňování paliva Masa opału do ponownego załadunku	3,2 kg	
Trvanlivost Trwałość	Průchod Spełnione	
Objem průtoku kouřového plynu* Przepływ masowy spalin*	14,5 g/s	

* Při zavřených dvířkách kamen/Drzwi pieca zamknięte
NPD = není stanoven ukazatel / NPD = nie wykonano pomiarów

Muurame, Finland, 17.6.2013



Pertti Harvia
Technický Ředitel/Dyrektor Techniczny
pertti.harvia@harvia.fi
+358 207 464 012