

Tuotteen tyyppi Produkttyp	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
Käyttö Användning	Jatkuvalämmitteiset saunan kiukaat, polttoaineena puu Bastuugnar med kontinuerlig uppvärmning	
Standardit, jotka tuote täyttää Standarder, som produkten uppfyller	Tuotteet on tyyppitestattu standardin EN 15821:2010 mukaisilla testausmenetelmillä Produkterna är testade enligt standarden EN 15821:2010	
Ilmoitettu laitos (identifointinumero) Anmälda organet (identifikationsnummer)	VTT, PL 1000, 02044 VTT, Finland (0809)	

Ilmoitetut suoritusastot  
Angiven prestanda

Perusominaisuudet Väsentliga egenskaper	Suoritusasto Prestanda	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä Harmoniserad teknisk specifikation
Suojaetäisyydet palaviin aineisiin (mm) Säkerhetsavstånd till eldfarliga ämnen (mm)		EN 15821:2010
kattoon till taket	1200	
sivuille till sidor	250	
eteen framåt	300	
taakse bakåt	300	
Paloturvallisuus (ympäristön rakenteiden syttymisriski) Brandsäkerhet (risk för att konstruktioner i omgivningen fattar eld)	Hyväksytty Godkänd	
Palamiseen vaikuttavien osien vaatimuksenmukaisuus Kravöverensstämmelse mellan delar som inverkar på brinnandet	Hyväksytty Godkänd	
Pintalämpötila Yttemperatur	Hyväksytty Godkänd	
Vaarallisten aineiden päästö Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Puhdistettavuus Rengörbarhet	Hyväksytty Godkänd	
Savukaasun lämpötila* Temperatur på rökgasen*	374 °C	
Mekaaninen kestävyys Mekanisk hållfasthet	Hyväksytty Godkänd	
Lämmöntuotto teho saunahuoneeseen Värmeproduktions effekt i bastun	16,5 kW	
Hiilimonoksidipäästö 13 % O <sub>2</sub> Kolmonoksidutsläpp 13 % O <sub>2</sub>	8146 mg/m <sup>3</sup>	
Hiilimonoksidipäästö (%) 13 % O <sub>2</sub> Kolmonoksidutsläpp (%) 13 % O <sub>2</sub>	0,65 %	
Hyötysuhde Nyttovärde	69 %	
Savukanavan veto* Drag i brännkanal*	12 Pa	
Polttoaineen lisäysmäärä Tilläggs mängd för bränsle	3,2 kg	
Kestävyys Hållbarhet	Hyväksytty Godkänd	
Savukaasun massavirtaus* Rökgasens massaströmning*	14,5 g/s	

\* Tulitiilan luukku suljettuna/ Då eldrummetts lucka är stängd

NPD = ominaisuutta ei ole määritetty/NPD = ingen egenskap har fastställts

Muurame, Finland, 17.6.2013



Pertti Harvia  
tekninen johtaja/tekniska direktör  
pertti.harvia@harvia.fi  
+358 207 464 012