

Type de produit	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
Utilisation envisagée	Poêles pour sauna à foyer mixte alimentés en bois massif	
Le produit est conforme aux normes suivantes	Les produits sont testés conformément aux méthodes décrites dans la norme EN 15821:2010	
Organisme notifié (numéro d'identification)	VTT, PL 1000, 02044 VTT, Finland (0809)	

Performance déclarée			
Caractéristique essentielle	Performance	Spécifications techniques harmonisées	
Distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles (mm)		EN 15821:2010	
du plafond	1200		
des côtés	250		
de l'avant	300		
	de l'arrière	300	
Sécurité anti-incendie (amorçage, risque pour les éléments adjacents)	Admis		
Émissions des produits combustibles	Admis		
Température de surface	Admis		
Rejet de substances dangereuses	NPD		
Facilité de nettoyage	Admis		
Température des gaz de combustion*	374 °C		
Résistance mécanique	Admis		
Puissance de chauffe de la cabine de sauna	16,5 kW		
Émissions de monoxyde de carbone à 13 % O ₂	8146 mg/m ³		
Émissions de monoxyde de carbone (%) à 13 % O ₂	0,65 %		
Rendement total	69 %		
Tirage de cheminée*	12 Pa		
Charge de ravitaillement	3,2 kg		
Durabilité	Admis		
Débit massique des gaz de combustion*	14,5 g/s		

* Porte du poêle fermée

NPD = aucune performance déterminée

Muurame, Finland, 17.6.2013



Pertti Harvia
Directeur technique
pertti.harvia@harvia.fi
+358 207 464 012