

**FR - Déclaration des performances no. TU-W-DT-180030012019**

**Type de produit:** TU-W-DT-1800: SARAMO TRIO 18, SARAMO TRIO 18 T  
**Usage prévu:** Poêle-cheminée à accumulation de chaleur faisant appel à un combustible EN15250:2007.  
**Fabricant:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finlande.  
**Evaluation de la stabilité des performances:** Contrôle de qualité interne (ISO9001:2008/LRQA Finlande).  
 Le laboratoire d'essais notifié 1625 (no. ) a effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3 en 2019 et a issu le rapport de test RRF - 50 18 5058.

**Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances				Spécifications techniques harmonisées
		Isolation	Pas d'isolation		
Distance aux éléments structurels inflammables:	arrière	20	350	mm	EN15250:2007
	côtés	50	200	mm	EN15250:2007
Combustible:		granulés	bois		EN15250:2007
Émissions de CO:		0,04	0,10	%	EN15250:2007
Température des gaz évacués:		180	188	°C	EN15250:2007
Energie stockée:		56,8	60,2	kWh	EN15250:2007
Restitution thermique:	100 %	8,3	8,1	h	EN15250:2007
	50 %	27,7	26,3	h	EN15250:2007
	25 %	45,2	44,0	h	EN15250:2007
Rendement:		81,0	80,0	%	EN15250:2007
Raccordement possible à une cheminée s'utilisant pour plusieurs appareils de chauffage:		Oui			EN15250:2007

Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées indiquées en haut.  
 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.



Heikki Vauhkonen, Directeur Général  
 Juuka, 30.1.2019

**NL - Prestatieverklaring nr. TU-W-DT-180030012019**

**Producttype:** TU-W-DT-1800: SARAMO TRIO 18, SARAMO TRIO 18 T  
**Beoogd gebruik:** Accumulerende toestelle gestookt met vaste brandstof EN15250:2007.  
**Fabrikant:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finland.  
**Verificatie van de prestatiebestendigheid:** Interne kwaliteitscontrole (ISO9001:2008/LRQA Finland).  
 De genotificeerde testlaboratorium 1625 (nr. ) heeft de typetest uitgevoerd op basis van testen uitgevoerd volgens systeem 3 in 2019 met testverslag RRF - 50 18 5058 als resultaat.

**Aangegeven prestatie:**

Essentiële kenmerken	Prestaties			Geharmoniseerde technische specificatie	
		Isolatie	Geen isolatie		
Afstand tot brandbare constructiedelen:	achterkant	20	350 mm	EN15250:2007	
	zijkant	50	200 mm	EN15250:2007	
Brandstof:		pellets	hout		EN15250:2007
CO-emissies:		0,04	0,10	%	EN15250:2007
Rookgastemperatuur:		180	188	°C	EN15250:2007
Hoeveelheid energie:		56,8	60,2	kWh	EN15250:2007
Warmteafgifte:	100 %	8,3	8,1	h	EN15250:2007
	50 %	27,7	26,3	h	EN15250:2007
	25 %	45,2	44,0	h	EN15250:2007
Rendement:		81,0	80,0	%	EN15250:2007
Kan worden aangesloten op een door meerdere verwarmingstoestellen gebruikt rookkanaal:		Ja			EN15250:2007

De prestaties van het product voldoen aan de hierboven vermelde prestatieverklaringen.  
 Deze prestatieverklaring is verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.



Heikki Vauhkonen, Directeur  
 Juuka, 30.1.2019

