

FI – (EU) 305/2011 Suoritustasoilmoitus nro. PV-W-180020241107

Tuotetyyppi: PV-W-1800: HARI 18
Käyttötarkoitus: Kiinteällä polttoaineella toimiva huoneenlämmitin
Valmistaja: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Suomi

Suoritustason pysyvyyden arviointi (AVPC): Ilmoitettu testilaitos IMQ (nro 0051) suoritti vuonna 2024 tuotteen tyyppitestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin CS24-0109239-01 standardin EN13240:2001/A2:2004/AC:2014 mukaan.

Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet		Suoritustaso			Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	
Paloturvallisuus		Hyväksytty			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014	
Lämpösuoja-levy						
Suojaetäisyydet palavaan materiaaliin	Taakse	cm	45	10		
	Sivulle	cm	45			
	Ylös	cm	60	-		
	Eteen	cm	150			
	Alas	cm	0			
Lämpöteho		kW				
Hyötysuhde		%				87,6
Savukaasujen keskimääräinen lämpötila		°C				201
Päästöt nimellislämpöteholla	CO	%	0,0478			
	CO	mg/m ³	597			
	NOx	mg/m ³	82			
	OGC	mg/m ³	24			
	PM	mg/m ³	9			
Pintalämpötila					Hyväksytty	
Puhdistettavuus					Hyväksytty	
Mekaaninen lujuus					Hyväksytty	
Polttoaine					puu: 2,24 kg/h	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat yllä ilmoitetun mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu yllä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla



Heikki Vauhkonen, Toimitusjohtaja
 Juuka, 7.11.2024

Savukaasun maksimilämpötila turvallisuustestissä 563°C



SV – (EU) 305/2011 Prestandadeklaration nr. PV-W-180020241107

Produkttyp: PV-W-1800: HARI 18

Avsedda användning: Rumsvärmare som eldas med fast bränsle avsett för rumsuppvärmning

Tillverkare: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Fortlöpande kontroll av produktens prestanda (AVPC): Anmält organ IMQ (nr 0051) har utfört typtestet som beträffar klassifikation enligt system 3 i 2024 och har publicerat följande rapporten CS24-0109239-01 enligt standarden EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper		Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation		
Brandsäkerhet		Godkänd		EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014		
Värmesköld						
Avstånd till brännbart material	Bakom	cm	45			10
	Sidan	cm	45			
	Upp	cm	60			-
	Framför	cm	150			
	Ner	cm	0			
Nominell effekt		kW				
Verkningsgrad		%				87,6
Genomsnittlig Rökgasttemperatur		°C				201
Utsläpp vid nominell avgiven värmeeffekt	CO	%	0,0478			
	CO	mg/m ³	597			
	NOx	mg/m ³	82			
	OGC	mg/m ³	24			
	PM	mg/m ³	9			
Yttemperaturer		Godkänd				
Rengöringsmöjligheter		Godkänd				
Mekanisk hållfasthet		Godkänd				
Bränsle		ved: 2,24 kg/h				

Prestandan för produkten överensstämmer med den prestanda som redovisas i tabellen ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren.



Heikki Vauhkonen, Direktör
Juuka, 7.11.2024

Maximal rökgasttemperatur i säkerhetstest 563 °C



EN – (EU) 305/2011 Declaration of Performance nr. PV-W-180020241107

Product type: PV-W-1800: HARI 18

Intended use: Room heater fired by solid fuel intended for space heating

Manufacturer: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Verification of constancy of performance (AVPC): The notified laboratory IMQ (nr 0051) performed type testing under system 3 in the year 2024 and issued test report CS24-0109239-01 according to standard EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Declared performance

Essential Characteristics		Performance			Harmonized technical specification
Fire safety		Pass			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Heat shield					
Distance to combustible materials	Back	cm	45	10	
	Sides	cm	45		
	Top	cm	60	-	
	Front	cm	150		
	Down	cm	0		
Nominal heat output		kW			
Efficiency		%	87,6		
Average flue gas temperature		°C	201		
Emissions at nominal heat output	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Surface temperatures		Pass			
Cleanability		Pass			
Mechanical strength		Pass			
Fuel		firewood: 2,24 kg/h			

The performance of the product is in conformity with the above declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



Heikki Vauhkonen, Managing director
Juuka, 7.11.2024



DE – (EU) 305/2011 Leistungserklärung Nr. PV-W-180020241107

Produkttyp: PV-W-1800: HARI 18

Vorgesehener Verwendungszweck: Speicherfeuerstätte für feste Brennstoffe zur Raumheizung

Hersteller: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finnland

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVPC): Die notifizierte Stelle IMQ (nr 0051) hat die Typprüfung nach dem System 3 im Jahr 2024 durchgeführt und folgenden Testreport ausgestellt CS24-0109239-01 gemäß der Norm EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Brandschutz		Zugelassen			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Hitzeschild					
Abstand zu brennbaren Bauteilen	Hinten	cm	45	10	
	Seitlich	cm	45		
	Oben	cm	60	-	
	Vorne	cm	150		
	Unten	cm	0		
Nennwärmlleistung		kW			
Wirkungsgrad		%	87,6		
Mittlere Abgastemperatur		°C	201		
Emissionen bei Nennwärmlleistung	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Oberflächentemperaturen		Zugelassen			
Reinigungsfähigkeit		Zugelassen			
Mechanische Festigkeit		Zugelassen			
Brennstoff		Brennholz: 2,24 kg/h			

Die Leistung des Produkts entspricht der oben erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.



Heikki Vauhkonen, Geschäftsleiter
Juuka, 7.11.2024



FR - Déclaration des performances no. PV-W-180020241107

Type de produit: PV-W-1800: HARI 18

Usage prévu: Chauffage des locaux alimentés au combustible solide et destinés au chauffage des locaux


Fabricant: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Evaluation de la stabilité des performances (AVPC): Le laboratoire d'essais notifié IMQ (nr 0051) a effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3 en 2024 et a issu le rapport de test CS24-0109239-01 selon la norme EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performances			Spécifications techniques harmonisées
Sécurité incendie		Passer			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Bouclier thermique					
Distance aux éléments structurels inflammables:	Derrière	cm	45	10	
	Côté	cm	45		
	Haut	cm	60	-	
	Devant	cm	150		
	Fond	cm	0		
Puissance thermique nominale		kW			
Efficacité		%	87,6		
Température Moyenne des gaz de combustion		°C	201		
Émissions à la puissance calorifique nominale	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Température de surface		Passer			
Facilité de nettoyage		Passer			
Résistance mécanique		Passer			
Type de carburant		Bûches de bois: 2,24 kg/h			

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, 7.11.2024



NL – Prestatieverklaring nr. PV-W-180020241107

Producttype: PV-W-1800: HARI 18

Beoogd gebruik: Verwarming op vaste brandstof bestemd voor kamerverwarming


Fabrikant: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Verificatie van de prestatiebestendigheid (AVPC): De genotificeerde testlaboratorium IMQ (nr 0051) heeft de typetest uitgevoerd op basis van testen uitgevoerd volgens systeem 3 in 2024 and met testverslag CS24-0109239-01 als resultaat EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken		Prestaties			Geharmoniseerde technische specificatie
Brandveiligheid		Succesvol			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Hitteschild					
veiligheidsafstanden tot brandbare materialen	Achterzijde	cm	45	10	
	Zijkant	cm	45		
	Bovenzijde	cm	60	-	
	Voorzijde	cm	150		
	Onderkant	cm	0		
Nominale warmteafgifte		kW			
Efficiëntie		%	87,6		
Gemiddelde rookgastemperatuur		°C	201		
Emissies bij nominale warmteafgifte	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Oppervlaktetemperatuur		Succesvol			
Reinigbaarheid		Succesvol			
Mechanische weerstand		Succesvol			
Brandstoftype		Hout: 2,24 kg/h			

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, 7.11.2024



IT - Dichiarazione di prestazione nro. PV-W-180020241107

Prodotto - tipo: PV-W-1800: HARI 18

Uso previsto: Riscaldamento per ambienti alimentato da combustibile solido destinato al riscaldamento di locali


Fabbricante: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Verificazione della costanza della prestazione (AVPC): L'organismo notificato IMQ (nr 0051) ha effettuato le prove di tipo secondo il sistema 3 nel 2024 e ha rilasciato la seguente rapporto di prova CS24-0109239-01 secondo lo standard EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		Prestazione			Documento di riferimento
Sicurezza antincendio		Passare			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Scudo termico					
Distanza dei materiali infiammabili	Indietro	cm	45	10	
	Lato	cm	45		
	In alto	cm	60	-	
	Fronte	cm	150		
	Giù	cm	0		
Potenza calorifica		kW			
Rendimento		%	87,6		
Temperatura media dei gas di combustione		°C	201		
Emissioni alla potenza termica nominale	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Temperatura superficiale		Passare			
Pulibilità		Passare			
Resistenza meccanica		Passare			
Tipo di carburante		Tronchi di legno: 2,24 kg/h			

La prestazione del prodotto conforme alla prestazione dichiarata sopra.
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.


 Heikki Vauhkonen, Direttore
 Juuka, 7.11.2024



ET – (EU) 305/2011 Toimivusdeklaratsioon nr. PV-W-180020241107
Tootetüüp:
PV-W-1800: HARI 18
Ettenähtud kasutusotstarve:

Ruumide kütmiseks ettenähtud tahkekütusega kütteseade

Tootja:

Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Verification of constancy of performance (AVPC):

Teavitatud labor IMQ (nr 0051) aastal teostas tüübitesti süsteemi 3 alusel 2024 ja väljastas katsearuande CS24-0109239-01 vastavalt standardile EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Esitus		Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
Tuleohutus		Läbisõit		EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014	
		Kuumakaitse			
Ohutud kaugused põlevate materjalideni	Tagasi	cm	45		10
	Pool	cm	45		
	Lagi	cm	60		-
	Esi	cm	150		
	Alt	cm	0		
Nominaalne soojusvõimsus		kW			
Tõhusust		%	87,6		
Suitsugaasi keskmine temperatuur		°C	201		
Heitmed nimisoojusvõimsusel	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Pinna temperatuur		Läbisõit			
Puhastatavus		Läbisõit			
Mehaaniline takistus		Läbisõit			
Kütuse tüüp		Puidust palgid : 2,24 kg/h			

Toote toimivus vastab ülaltoodud deklareeritud toimivusele. See toimivusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel.



 Heikki Vauhkonen, Managing director
 Juuka, 7.11.2024


LV – (EU) 305/2011 Veiktspējas deklarācija nr. PV-W-180020241107

Produkta veids: PV-W-1800: HARI 18
Lietošanas veids: Telpu sildītājs, kas kurināts ar cieto kurināmo, kas paredzēts telpu apsildei
Ražotājs: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland
Veiktspējas snieguma pārbaude (AVPC): Paziņotā laboratorija IMQ (nr 0051) gadā veica tipa pārbaudi saskaņā ar 3. sistēmu 2024 un izsniegts pārbaudes ziņojums CS24-0109239-01 saskaņā ar standartu EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Deklaruojamos eksploatacinēs savybēs

Svarbiausios charakteristikos		Eksploatacinēs savybēs			Kopējā tehniskā specifikācija
Ugunsdrošība		Let			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Siltuma vairogs					
Drošības attālumi līdz degtspējīgiem materiāliem	Mugura	cm	45	10	
	Pusē	cm	45		
	Griesti	cm	60	-	
	Priekšpuse	cm	150		
	Apakša	cm	0		
Nominālā siltuma jauda		kW			
Efektivitāte		%	87,6		
Vidējā dūmgāzu temperatūra		°C	201		
Emisijas pie nominālās siltuma jaudas	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Virsmas temperatūra		Let			
Tīrīšana		Let			
Mehāniskā izturība		Let			
Degvielas tips		Koka baļķi : 2,24 kg/h			

Produkta veiktspēja atbilst iepriekš norādītajai veiktspējai. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju atbild tikai ražotājs.



Heikki Vauhkonen, Managing director
 Juuka, 7.11.2024



LT – (EU) 305/2011 Eksploatacinių savybių deklaraciją nr. PV-W-180020241107

Produkto tipas: PV-W-1800: HARI 18
Paskirtis: Kambario šildytuvas, kūrenamas kietuoju kuru, skirtu patalpoms šildyti
Gamintojas: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland
Nuolatinis eksploatacinių savybių sertifikavimas : Paziūrotą laboratorija IMQ (nr 0051) gadā veica tipa pārbaudi saskaņā ar 3. sistēmu 2024 un izsniegts pārbaudes ziņojums CS24-0109239-01 saskaņā ar standartu EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Svarbiausios charakteristikos		Eksploatacinės savybės			Darnioji techninė specifikacija
Priešgaisrinė sauga		Atitinka			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
		Šilumos skydas			
Saugūs atstumai iki degių medžiagų	Nugara	cm	45	10	
	Šonas	cm	45		
	Viršus	cm	60	-	
	Priekis	cm	150		
	Dugnas	cm	0		
Vardinė šiluminė galia		kW			
Efektyvumas		%	87,6		
Vidutinė išmetamųjų dujų temperatūra		°C	201		
Išmetimai esant vardinei šiluminei galiai	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Paviršiaus temperatūra		Atitinka			
Švarumas		Atitinka			
Mechaninis atsparumas		Atitinka			
Kuro tipas		Malkos : 2,24 kg/h			

Gaminio eksploatacinės savybės atitinka aukščiau nurodytas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama tik gamintojo atsakomybe.



Heikki Vauhkonen, Managing director
 Juuka, 7.11.2024



PL – (EU) 305/2011 Deklaracja właściwości nr . PV-W-180020241107

Typ produktu : PV-W-1800: HARI 18

Przeznaczenie: Miejskowy ogrzewacz pomieszczeń opalany opałem stałym, przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń

Producent: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Weryfikacja właściwości użytkowych (AVPC): Powiadomione laboratorium IMQ (nr 0051) przeprowadził badania typu w systemie 3 w roku 2024 i wydał raport z testów CS24-0109239-01 zgodnie ze standardem EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Deklarowana wydajność:

Cechy zasadnicze		Wydajność			Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe		Przyjęta			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Osłona termiczna					
Bezpieczne odległości od materiałów palnych	Tył	cm	45	10	
	Bok	cm	45		
	Góra	cm	60	-	
	Przód	cm	150		
	U dołu	cm	0		
Nominalna moc cieplna		kW			
Sprawność		%	87,6		
Średnia temperatura spalin		°C	201		
Emisje przy nominalnej mocy cieplnej	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Temperatura powierzchni		Przyjęta			
Możliwość czyszczenia		Przyjęta			
Odporność mechaniczna		Przyjęta			
Rodzaj paliwa		firewood: 2,24 kg/h			

Wydajność produktu jest zgodna z deklarowaną powyżej wydajnością. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.



Heikki Vauhkonen, Managing director
Juuka, 7.11.2024



SL – (EU) 305/2011 Izjava o zmogljivosti nr. PV-W-180020241107

Tip proizvoda: PV-W-1800: HARI 18

Predvidena uporaba: Sobni grelec na trdo gorivo namenjen ogrevanju prostorov

Proizvajalec: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda (AVPC): Priglašeni laboratorij IMQ (nr 0051) v letu opravil tipsko testiranje po sistemu 3 2024 in izdano poročilo o preskusu CS24-0109239-01 po standardu EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Izjava učinkovitosti

Bistvene značilnosti		Učinkovitost		Usklajena tehnična specifikacija	
Požarna varnost		Prelaz		EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014	
Toplotni ščit					
Varnostne razdalje do gorljivih materialov	Hrbet	cm	45		10
	Strani	cm	45		
	Strop	cm	60		-
	Spredaj	cm	150		
	Dno	cm	0		
Nazivna toplotna moč		kW			
Učinkovitost		%	87,6		
Povprečna temperatura dimnih plinov		°C	201		
Emisije pri nazivni toplotni moči	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Temperatura površine		Prelaz			
Možnost čiščenja		Prelaz			
Mehanska odpornost		Prelaz			
Vrsta goriva		Lesni hlodi : 2,24 kg/h			

Delovanje izdelka je v skladu z zgoraj navedenim delovanjem. Ta izjava o zmogljivosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.



Heikki Vauhkonen, Managing director
Juuka, 7.11.2024



SK – (EU) 305/2011 Deklarácia výkonu nr. PV-W-180020241107

Typ produktu: PV-W-1800: HARI 18
Použitie: Vykurovacie telesá na tuhé palivo určené na vykurovanie priestorov

Výrobca: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Overenie stálosti vlastností (AVPC): Notifikované laboratórium IMQ (nr 0051) vykonala typové skúšky podľa systému 3 v r 2024 a vydal skúšobný protokol CS24-0109239-01 podľa štandardu EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Deklarované vlastnosti:

<u>Základné vlastnosti</u>		<u>Výkon</u>			<u>Harmonizovaná technická špecifikácia</u>
Požiarna bezpečnosť		Schválená			EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Tepelný štít					
Bezpečné vzdialenosti od horľavých materiálov	Vzadu	cm	45	10	
	Zboku	cm	45		
	Nad	cm	60	-	
	Spredú	cm	150		
	Pod	cm	0		
Menovitý tepelný výkon		kW			
Účinnosť		%	87,6		
Priemerná teplota spalín		°C	201		
Emisie pri menovitom tepelnom výkone	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Povrchová teplota		Schválená			
Čistiteľnosť		Schválená			
Mechanická odolnosť		Schválená			
Druh paliva		Naštiepané drevo: 2,24 kg/h			

Výkon výrobku je v súlade s vyššie deklarovaným výkonom. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Heikki Vauhkonen, Managing director
 Juuka, 7.11.2024



CS– (EU) 305/2011 Prohlášení o vlastnostech nr. PV-W-180020241107

Typ produktu: PV-W-1800: HARI 18

Použití: Prostorové topidlo na tuhá paliva určené k vytápění prostor

Výrobce: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Ověření stálosti vlastností (AVPC): Notifikovaná laboratoř IMQ (nr 0051) v roce provedla typové zkoušky podle systému 3 2024 a vydal zkušební protokol CS24-0109239-01 podle standardu EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Deklarovaný výkon:

Základní charakteristika		Výkon		Jednotná technická specifikace	
Požární bezpečnost		Složité		EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014	
Tepelný štít					
Vzdálenost od hořlavých materiálů	vzadu	cm	45		10
	strany	cm	45		
	horní	cm	60		-
	přední	cm	150		
	dolů	cm	0		
Jmenovitý tepelný výkon		kW			
Účinnost		%	87,6		
Průměrná teplota spalin		°C	201		
Emise při jmenovitém tepelném výkonu	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Povrchové teploty		Složité			
Čistitelnost		Složité			
Mechanická síla		Složité			
Palivo		Palivové dříví: 2,24 kg/h			

Výkon výrobku je v souladu s výše deklarovaným výkonem. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.



Heikki Vauhkonen, Managing director
Juuka, 7.11.2024

