

FI – (EU) 305/2011 Suoritusasoilmoitus nro. PV-S-145020231028

Tuotetyyppi: PV-S-1450: KORPI 14

Käyttötarkoitus: Kiinteällä polttoaineella toimiva huoneenlämmitin

Valmistaja: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Suomi

Suoritusason pysyvyyden arviointi (AVPC): Ilmoitettu testilaitos RRF (nro 1625) suoritti vuonna 2023 tuotteen tyyppitestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin RRF-50 23 6381 standardin EN13240:2001/A2:2004/AC:2014 mukaan.

Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet		Suoritusasto			Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Paloturvallisuus		Hyväksytty			EN13240:2001/A2:2004/AC:2014
Lämpösuojalevy					
Suojaetäisyydet palavaan materiaaliin	Taakse	cm	20	5	
	Sivulle	cm	45		
	Ylös	cm	30	50	
	Eteen	cm	120		
	Alas	cm	0		
Lämpöteho		kW	7		
Hyötysuhde		%	82		
Savukaasujen keskimääräinen lämpötila		°C	263		
Päästöt nimellislämpöteholla	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Pintalämpötila		Hyväksytty			
Puhdistettavuus		Hyväksytty			
Mekaaninen lujuus		Hyväksytty			
Polttoaine		puu: 2,0 kg/h			

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat yllä ilmoitetun mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu yllä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla



Heikki Vauhkonen, Toimitusjohtaja
Juuka, 28.10.2023

Savukaasun maksimilämpötila turvallisuustestissä 450 °C



SV – (EU) 305/2011 Prestandadeklaration nr. PV-S-145020231028

Produkttyp: PV-S-1450: KORPI 14

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 RRF (nr 1625) har utfört typtestet som beträffar klassifikation enligt system 3 i 2023 och har publicerat följande rapporten RRF-50 23 6381 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	20		5
	Sidan	cm	45		
	Upp	cm	30		50
	Framför	cm	120		
	Ner	cm	0		
Nominell effekt		kW	7		
Verkningsgrad		%	82		
Genomsnittlig Rökgasttemperatur		°C	263		
Utsläpp vid nominell avgiven värmeeffekt	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Yttemperaturer		Godkänd			
Rengöringsmöjligheter		Godkänd			
Mekanisk hållfasthet		Godkänd			
Bränsle		ved: 2,0 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, 28.10.2023

Maximal rökgasttemperatur i säkerhetstest 450 °C



EN – (EU) 305/2011 Declaration of Performance nr. PV-S-145020231028

Product type: PV-S-1450: KORPI 14

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 RRF (nr 1625) performed type testing under system 3 in the year 2023 and issued test report RRF-50 23 6381 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	20		5
	Sides	cm	45		
	Top	cm	30		50
	Front	cm	120		
	Down	cm	0		
Nominal heat output		kW	7		
Efficiency		%	82		
Average flue gas temperature		°C	263		
Emissions at nominal heat output	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Surface temperatures		Pass			
Cleanability		Pass			
Mechanical strength		Pass			
Fuel		firewood: 2,0 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, 28.10.2023



DE – (EU) 305/2011 Leistungserklärung Nr. PV-S-145020231028

Produkttyp: PV-S-1450: KORPI 14

Vorgesehener Verwendungszweck: Speicherfeuerstätte für feste Brennstoffe zur Raumheizung

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

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVPC): Die notifizierte Stelle RRF (nr 1625) hat die Typprüfung nach dem System 3 im Jahr 2023 durchgeführt und folgenden Testreport ausgestellt RRF-50 23 6381 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	20	5	
	Seitlich	cm	45		
	Oben	cm	30	50	
	Vorne	cm	120		
	Unten	cm	0		
Nennwärmeleistung		kW	7		
Wirkungsgrad		%	82		
Mittlere Abgastemperatur		°C	263		
Emissionen bei Nennwärmeleistung	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Oberflächentemperaturen		Zugelassen			
Reinigungsfähigkeit		Zugelassen			
Mechanische Festigkeit		Zugelassen			
Brennstoff		Brennholz: 2,0 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, 28.10.2023



FR – Déclaration des performances no. PV-S-145020231028

Type de produit: PV-S-1450: KORPI 14

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 RRF (nr 1625) a effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3 en 2023 et a issu le rapport de test RRF-50 23 6381 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	20	5	
	Côté	cm	45		
	Haut	cm	30	50	
	Devant	cm	120		
	Fond	cm	0		
Puissance thermique nominale		kW	7		
Efficacité		%	82		
Average flue gas temperature		°C	263		
Émissions à la puissance calorifique nominale	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Température de surface		Passer			
Facilité de nettoyage		Passer			
Résistance mécanique		Passer			
Type de carburant		Bûches de bois: 2,0 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, 28.10.2023



NL – Prestatieverklaring nr. PV-S-145020231028

Producttype: PV-S-1450: KORPI 14

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 RRF (nr 1625) heeft de typetest uitgevoerd op basis van testen uitgevoerd volgens systeem 3 in 2023 and met testverslag RRF-50 23 6381 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	20	5	
	Zijkant	cm	45		
	Bovenzijde	cm	30	50	
	Voorzijde	cm	120		
	Onderkant	cm	0		
Nominale warmteafgifte		kW	7		
Efficiëntie		%	82		
Gemiddelde rookgastemperatuur		°C	263		
Emissies bij nominale warmteafgifte	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Oppervlaktetemperatuur		Succesvol			
Reinigbaarheid		Succesvol			
Mechanische weerstand		Succesvol			
Brandstoftype		Hout: 2,0 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, 28.10.2023



IT - Dichiarazione di prestazione nro. PV-S-145020231028

Prodotto - tipo: PV-S-1450: KORPI 14

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 RRF (nr 1625) ha effettuato le prove di tipo secondo il sistema 3 nel 2023 e ha rilasciato la seguente rapporto di prova RRF-50 23 6381 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	20		5
	Lato	cm	45		
	In alto	cm	30		50
	Fronte	cm	120		
	Giù	cm	0		
Potenza calorifica		kW	7		
Rendimento		%	82		
Temperatura media dei gas di combustione		°C	263		
Emissioni alla potenza termica nominale	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Temperatura superficiale		Passare			
Pulibilità		Passare			
Resistenza meccanica		Passare			
Tipo di carburante		Tronchi di legno: 2,0 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, 28.10.2023



ET – (EU) 305/2011 Toimivusdeklaratsioon nr. PV-S-145020231028

Tootetüüp: PV-S-1450: KORPI 14

Ettenähtud kasutusotstarve: Ruumide kütmiseks ettenähtud tahkekütusega kütteseade

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

Verification of constancy of performance (AVPC): Teavitatud labor RRF (nr 1625) aastal teostas tüübitesti süsteemi 3 alusel 2023 ja väljastas katsearuande RRF-50 23 6381 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	20		5
	Pool	cm	45		
	Lagi	cm	30		50
	Esi	cm	120		
	Alt	cm	0		
Nominaalne soojusvõimsus		kW	7		
Tõhusust		%	82		
Suitsugaasi keskmine temperatuur		°C	263		
Heitmed nimisoojusvõimsusel	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Pinna temperatuur		Läbisõit			
Puhastatavus		Läbisõit			
Mehaaniline takistus		Läbisõit			
Kütuse tüüp		Puidust palgid : 2,0 kg/h			

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



Heikki Vauhkonen, Managing director
Juuka, 28.10.2023



LV – (EU) 305/2011 Veiktspējas deklarācija nr. PV-S-145020231028
Produkta veids: PV-S-1450: KORPI 14

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 RRF (nr 1625) gadā veica tipa pārbaudi saskaņā ar 3. sistēmu 2023 un izsniegts pārbaudes ziņojums RRF-50 23 6381 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	20	5	
	Pusē	cm	45		
	Griesti	cm	30	50	
	Priekšpuse	cm	120		
	Apakša	cm	0		
Nominālā siltuma jauda		kW	7		
Efektivitāte		%	82		
Vidējā dūmgāzu temperatūra		°C	263		
Emisijas pie nominālās siltuma jaudas	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Virsmas temperatūra		Let			
Tīrīšana		Let			
Mehāniskā izturība		Let			
Degvielas tips		Koka balni : 2,0 kg/h			

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



 Heikki Vauhkonen, Managing director
 Juuka, 28.10.2023


LT – (EU) 305/2011 Eksploatacinių savybių deklaraciją nr. PV-S-145020231028

Produkto tipas: PV-S-1450: KORPI 14
Paskirtis: Kambario šildytuvas, kūrenamas kietuoju kuru, skirtu patalpoms šildyti
Gamintojas: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland
Nuolatinis eksploatacinių savybių sertifikavimas : Paziūtotą laboratorija RRF (nr 1625) gadā veica tipa pārbaudi saskaņā ar 3. sistēmu 2023 un izsniegts pārbaudes ziņojums RRF-50 23 6381 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	20	5	
	Šonas	cm	45		
	Viršus	cm	30	50	
	Priekis	cm	120		
	Dugnas	cm	0		
Vardinė šiluminė galia	kW	7			
Efektivumas	%	82			
Vidutinė išmetamųjų dujų temperatūra	°C	263			
Išmetimai esant vardinei šiluminei galiai	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Paviršiaus temperatūra	Atitinka				
Švarumas	Atitinka				
Mechaninis atsparumas	Atitinka				
Kuro tipas	Malkos : 2,0 kg/h				

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



Heikki Vauhkonen, Managing director
 Juuka, 28.10.2023



PL – (EU) 305/2011 Deklaracja właściwości nr . PV-S-145020231028

Typ produktu : PV-S-1450: KORPI 14

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 RRF (nr 1625) przeprowadził badania typu w systemie 3 w roku 2023 i wydał raport z testów RRF-50 23 6381 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	20	5	
	Bok	cm	45		
	Góra	cm	30	50	
	Przód	cm	120		
	U dołu	cm	0		
Nominalna moc cieplna		kW	7		
Sprawność		%	82		
Średnia temperatura spalin		°C	263		
Emisje przy nominalnej mocy cieplnej	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Temperatura powierzchni		Przyjęta			
Możliwość czyszczenia		Przyjęta			
Odporność mechaniczna		Przyjęta			
Rodzaj paliwa		firewood: 2,0 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, 28.10.2023



SL – (EU) 305/2011 Izjava o zmogljivosti nr. PV-S-145020231028

Tip proizvoda:	PV-S-1450: KORPI 14
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 RRF (nr 1625) v letu opravil tipsko testiranje po sistemu 3 2023 in izdano poročilo o preskusu RRF-50 23 6381 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	20		5
	Strani	cm	45		
	Strop	cm	30		50
	Spredaj	cm	120		
	Dno	cm	0		
Nazivna toplotna moč		kW	7		
Učinkovitost		%	82		
Povprečna temperatura dimnih plinov		°C	263		
Emisije pri nazivni toplotni moči	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Temperatura površine		Prelaz			
Možnost čiščenja		Prelaz			
Mehanska odpornost		Prelaz			
Vrsta goriva		Lesni hlodi : 2,0 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, 28.10.2023



SK – (EU) 305/2011 Deklarácia výkonu nr. PV-S-145020231028

Typ produktu: PV-S-1450: KORPI 14

Použitie: Vykurovacie telesá na tuhé palivo určené na vykurovanie priestorov

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

Overenie stálosti vlastností (AVPC): Notifikované laboratórium RRF (nr 1625) vykonala typové skúšky podľa systému 3 v r 2023 a vydal skúšobný protokol RRF-50 23 6381 podľa štandardu EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Deklarované vlastnosti:

Základné vlastnosti		Výkon			Harmonizovaná technická špecifikácia
Požiarna bezpečnosť		Schválená			EN13240:2001/A2:2004/AC:2014
Tepelný štít					
Bezpečné vzdialenosti od horľavých materiálov	Vzadu	cm	20	5	
	Zboku	cm	45		
	Nad	cm	30	50	
	Spredú	cm	120		
	Pod	cm	0		
Menovitý tepelný výkon		kW	7		
Účinnosť		%	82		
Priemerná teplota spalín		°C	263		
Emisie pri menovitom tepelnom výkone	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Povrchová teplota		Schválená			
Čistiteľnosť		Schválená			
Mechanická odolnosť		Schválená			
Druh paliva		Naštiepané drevo: 2,0 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, 28.10.2023



CS– (EU) 305/2011 Prohlášení o vlastnostech nr. PV-S-145020231028

Typ produktu: PV-S-1450: KORPI 14
Použití: Prostorové topidlo na tuhá paliva určené k vytápění prostor
Výrobce: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland
Ověření stálosti vlastností (AVPC): Notifikovaná laboratoř RRF (nr 1625) v roce provedla typové zkoušky podle systému 3 2023 a vydal zkušební protokol RRF-50 23 6381 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	20		5
	strany	cm	45		
	horní	cm	30		50
	přední	cm	120		
	dolů	cm	0		
Jmenovitý tepelný výkon		kW	7		
Účinnost		%	82		
Průměrná teplota spalin		°C	263		
Emise při jmenovitém tepelném výkonu	CO	%	0,042		
	CO	mg/m ³	524		
	NOx	mg/m ³	101		
	OGC	mg/m ³	37		
	PM	mg/m ³	12		
Povrchové teploty		Složité			
Čistitelnost		Složité			
Mechanická síla		Složité			
Palivo		Palivové dříví: 2,0 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, 28.10.2023

