

de	Leistungserklärung	2
fr	Déclaration des Performances	3
it	Dichiarazione di Prestazione	4
en	Declaration of Performance	5
nl	Prestatieverklaring	6
cs	Prohlášení o vlastnostech	7
pl	Deklaracji Właściwości Użytkowych	8
sk	Vyhlásenia o parametroch	9

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. SILA PLUS iQ+ - 2021/07/01

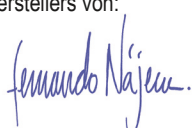
1. **Eindeutiger Kenn-Code des Produkttyps:**
SILA PLUS iQ+ · Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Wassererwärmung · EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
2. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten, technischen Spezifikation:**
Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwassererwärmung
3. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de
4. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: –**
5. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**
System 3
6. **Das notifizierte Prüflabor Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP mit der Kennziffer 1004 hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht P8-047/2021 dokumentiert.**
7. **Erklärte Leistung:**

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	erfüllt	
Brandverhalten	A1	
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm:	
	Hinten	240
	Seite	530
	Vorne	1100
	Decke	750
Boden	0	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt	
Reinigbarkeit	erfüllt	
Emissionen aus Verbrennungsprodukten Scheitholz	erfüllt CO = ≤ 1250 mg/m ³	
Oberflächentemperatur	erfüllt	
Elektrische Sicherheit	erfüllt	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	keine Leistung festgestellt	
Maximaler Betriebsdruck	nicht zutreffend	
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung	T [291 °C]	
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung	T [235 °C]	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	keine Leistung festgestellt	
Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt	
Nennwärmeleistung	6,0 kW	
Raumwärmeleistung	6,0 kW	
Wasserwärmeleistung	nicht zutreffend	
Wirkungsgrad Scheitholz	η 81,5 %	

8. **Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Trier, 22.06.2021 · Geschäftsführer Fernando Najera



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément à l'annexe III du décret (EU) N°305/2011

N° SILA PLUS iQ+ - 2021/07/01

1. **Code d'identification uniQ+ue du produit type :**
SILA PLUS iQ+ · Poêle à combustible solide sans production d'eau chaude sanitaire · EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
2. **Usage ou usages prévus du produit de construction conformément à la spécification techniQ+ue harmonisée applicable, comme prévu(s) par le fabricant :**
Chauffage de bâtiment sans préparation d'eau chaude sanitaire et d'eau de chauffage
3. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Téléphone : +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118
E-Mail: info@hase.de
4. **Le cas échéant, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphes 2 : –**
5. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V : système 3**
6. **Le laboratoire notifié, Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP, portant le numéro d'identification européen 1004, a réalisé le premier essai selon le système 3 et l'a documenté dans le rapport d'essai P8-047/2021.**
7. **Performances déclarée :**

Spécifications techniQ+ues harmonisées	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
CaractéristiQ+ues principales	Puissance	
Sécurité incendie	conforme	
Comportement au feu	A1	
Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum en mm:	
	Arrière	240
	Côté	530
	Avant	1100
	Le plafond	750
	Le sol	0
Risque d'incendie du à la chute de combustibles enflammés	conforme	
Possibilité de nettoyage	conforme	
Émissions de produits de combustion Bûches	conforme CO = ≤ 1250 mg/m ³	
Température de surface	conforme	
Sécurité électriQ+ue	conforme	
Dégagement de substances dangereuses	Aucune puissance constatée	
Pression de service maximale	Non applicable	
Température du gaz d'échappement sur le raccord lors de la puissance calorifiQ+ue nominale	T [291 °C]	
Température des gaz de combustion dans la section de mesure lors de la puissance thermiQ+ue nominale	T [235 °C]	
Résistance mécaniQ+ue (pour l'installation d'une conduite d'évacuation des gaz d'échappement)	Aucune puissance constatée	
Puissance calorifiQ+ue / Efficacité énergiQ+ue	conforme	
Puissance calorifiQ+ue nominale	6,0 kW	
Puissance calorifiQ+ue de la pièce	6,0 kW	
Conduite d'eau	Non applicable	
Efficacité énergiQ+ue Bûches	η 81,5 %	

8. **La performance du produit existant correspond à la performance/aux performances déclarée/s.**
Seule le fabricant mentionné ci-dessus est responsable de la rédaction de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n°305/2011.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



À Trier, le 22.06.2021 · Directeur Fernando Najera

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'allegato III del Regolamento (UE) n. 305/2011

N. SILA PLUS iQ+ - 2021/07/01

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
SILA PLUS iQ+ · Apparecchi per il riscaldamento alimentati a combustibile solido · EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
2. **Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**
Impianto di riscaldamento in edifici senza riscaldamento dell'acqua
3. **Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefono: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118
E-Mail: info@hase.de
4. **Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: –**
5. **Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**
sistema 3
6. **Il laboratorio di prova notificato Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP il numero di identificazione 1004 ha effettuato secondo il sistema 3 il primo controllo documentandolo nella relazione di prova P8-047/2021.**
7. **Prestazione dichiarata:**

Specifica tecnica armonizzata	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Caratteristiche essenziali	Prestazione	
Sicurezza antincendio	Conforme a regolamentazione	
Reazione al fuoco	A1	
Distanza minima da materiali combustibili	Distanza minima in mm:	
	Dietro	240
	Lato	530
	Davanti	1100
	Soffitto	750
Pavimento	0	
Pericolo d'incendio dovuto alla caduta di materiali infiammabili	Conforme a regolamentazione	
Pulibilità	Conforme a regolamentazione	
Emissioni nei prodotti di combustione Ceppi	Conforme a regolamentazione CO = ≤ 1250 mg/m ³	
Temperatura superficiale	Conforme a regolamentazione	
Sicurezza elettrica	Conforme a regolamentazione	
Rilascio di sostanze pericolose	Nessuna prestazione determinata	
Pressione max. di esercizio	Non applicabile	
Temperatura dei fumi con prestazione calorica nominale	T [291 °C]	
Temperatura del gas di scarico nella sezione di misurazione alla potenza calorifica nominale	T [235 °C]	
Resistenza meccanica (per l'installazione del tubo di scarico fumi)	Nessuna prestazione determinata	
Potenza termica / Efficienza energetica	Conforme a regolamentazione	
Potenza termica nominale	6,0 kW	
Potenza per ambiente	6,0 kW	
Condotto idrico	Non applicabile	
Efficienza energetica Cepp	η 81,5 %	

8. **La prestazione del suddetto prodotto coincide con la prestazione dichiarata/le prestazioni dichiarate.**
L'unico responsabile per la redazione della dichiarazione di prestazione in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 è esclusivamente il produttore sovramenzionato.

Firmato a nome e per conto di:

Trier, 22.06.2021 · Amministratore Fernando Najera



DECLARATION OF PERFORMANCE

pursuant to Annex III of Regulation (EU) No. 305/2011

No. **SILA PLUS iQ+ - 2021/07/01**

1. **UniQ+ue identification code of the product type:**
SILA PLUS iQ+ · Room Heater Fired by Solid Fuel without Water Heating · EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
2. **Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:**
Room heating in buildings with no water heating equipment
3. **Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):**
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Phone: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de
4. **Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):** –
5. **System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:**
System 3
6. **The Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP notified test laboratory, identification number 1004, performed the initial test and inspection under System 3 and documented it in test report P8-047/2021.**
7. **Declared performance:**

Harmonised technical specification	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Essential characteristics	Performance	
Fire protection	Fulfilled	
Reaction to fire	A1	
Distance to flammable materials	Minimum distance in mm:	
	Rear	240
	Side	530
	Front	1100
	Ceiling	750
	Floor	0
Fire hazard caused by spillage of burning fuel	Fulfilled	
Cleanability	Fulfilled	
Emissions from combustion products Wood logs	Fulfilled CO = ≤ 1250 mg/m ³	
Surface temperature	Fulfilled	
Electrical safety	Fulfilled	
Release of hazardous substances	NPD	
Maximum operating pressure	Not applicable	
Flue gas outlet temperature at nominal heat output	T [291 °C]	
Flue gas temperature at the measuring section at nominal heat output	T [235 °C]	
Mechanical strength (for installation of chimney flue / flue gas outlet)	NPD	
Heat output / Energy efficiency	Fulfilled	
Nominal heat output	6,0 kW	
Room heating output	6,0 kW	
Water line	Not applicable	
Energy Efficiency Wood logs	η 81,5 %	

8. **The performance of the above-mentioned product corresponds to the declared performance(s).
Only the manufacturer named above is responsible for generating the declaration of performance in accordance with EU regulation No. 305/2011.**

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Trier, 22-06-2021 · Managing Director Fernando Najera



PRESTATIEVERKLARING

volgens bijlage III van Verordening (EU) nr. 305/2011

Nr. SILA PLUS iQ+ - 2021/07/01

- Unieke identificatiecode van het producttype:**
SILA PLUS iQ+ · Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarming zonder waterverwarming · EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
- Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:**
Ruimteverwarming in gebouwen zonder waterverwarming
- Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:**
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefoon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118
E-Mail: info@hase.de
- Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: –**
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:**
systeem 3
- Het aangemelde testlaboratorium Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP met identificatienummer 1004 heeft conform systeem 3 het eerste onderzoek verricht en dit in het onderzoeksverslag P8-047/2021 gedocumenteerd.**
- Aangegeven prestatie:**

Geharmoniseerde technische specificatie	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Essentiële kenmerken	Prestaties	
Brandveiligheid	voldaan	
Brandgedrag	A1	
Afstand tot brandbare materialen	Minimumafstand in mm:	
	Achterkant	240
	Zijkant	530
	Voorkant	1100
	Plafond	750
Vloer	0	
Brandgevaar door weglappende brandende brandstof	voldaan	
Reinigbaarheid	voldaan	
Emissie uit verbrandingsproducten Gekloofd hout	voldaan CO = ≤ 1250 mg/m ³	
Oppervlaktetemperatuur	voldaan	
Elektrische beveiliging	voldaan	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Geen vermogen geconstateerd	
Maximale bedrijfsdruk	niet van toepassing	
Afgastemperatuur aan de aansluiting bij een nominaal warmtevermogen	T [291 °C]	
Rookgastemperatuur in het meettraject bij nominaal verwarmingsvermogen	T [235 °C]	
Materiaalsterkte (voor installatie van gasafvoer)	Geen vermogen geconstateerd	
Warmtevermogen / Energie-efficiëntie	voldaan	
Nominaal thermisch vermogen	6,0 kW	
Ruimteverwarmingsvermogen	6,0 kW	
Waterleiding	niet van toepassing	
energie-efficiëntie Gekloofd hout	η 81,5 %	

- Het vermogen van het bestaande product komt overeen met het verklaarde vermogen/de verklaarde vermogens.**
Voor het opstellen van de verklaring van het vermogen in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is alleen bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Trier, 22.06.2021 · Zaakvoerder Fernando Najera



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení (EU) č. 05/2011

č. SILA PLUS iQ+ - 2021/07/01

- Kód pro jednoznačné rozlišení výrobku:**
SILA PLUS iQ+ · Těleso pro vytápění místností pevnými palivy, bez ohřevu vody · EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
- Účel použití produktu deklarovaný výrobcem podle harmonizované technické specifikace:**
Vytápění místností bez ohřevu topné a užitkové vody
- Název, obchodní název podle OR nebo registrovaná značka a kontaktní údaje výrobce podle čl. 11 odstavce 5:·**
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de
- Příp. jméno a kontaktní údaje osoby zmocněné k výkonu činností podle čl. 12 odstavce 2: –**
- Systém / systémy pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stanovenými v příloze V:**
Systém 3
- Certifikovaná zkušební laboratoř Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP s identifikačním číslem 1004 provedla první posouzení produktu podle systému 3 – viz zkušební protokol P8-047/2021.**
- Deklarovaný výkon:**

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Základní vlastnosti	výkon	
Požární bezpečnost	splněno	
Požárně technické vlastnosti	A1	
Bezpečná vzdálenost k hořlavým materiálům	min. vzdálenost v mm:	
	zadní část	240
	po stranách	530
	vpředu	1100
	Strop od podlahy	750 0
Nebezpečí požáru při vypadnutí hořlavých látek	splněno	
Možnost čištění	splněno	
Emise z produktů spalování polena	splněno CO = ≤ 1250 mg/m ³	
Povrchová teplota	splněno	
Elektrická bezpečnost	splněno	
Uvolňování nebezpečných látek	žádný výkon	
Max. provozní tlak	není relevantní	
Teplota spalin na hrdle – jmenovitý tepelný výkon	T [291 °C]	
Teplota výfukových plynů na měřeném úseku při jmenovitém tepelném výkonu	T [235 °C]	
Mechanická odolnost (při instalaci odtahu spalin)	žádný výkon	
Tepelný výkon	splněno	
Jmenovitý tepelný výkon	6,0 kW	
Teplovzdušný výkon	6,0 kW	
Vodní výkon	není relevantní	
Tepelná účinnost - polena	η 81,5 %	

- Výkon výše uvedeného výrobku odpovídá prohlášenému výkonu / prohlášeným výrobkům.
Za sestavení prohlášení o funkčnosti v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 odpovídá výhradně uvedený výrobce.**

Za výrobce a jménem výrobce:

Trier, 22.06.2021 · Jednatel Fernando Najera



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z załącznikiem III rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr SILA PLUS iQ+ - 2021/07/01

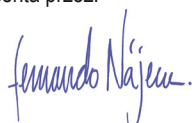
- Jednoznaczny kod typu produktu:**
SILA PLUS iQ+ · Piec do ogrzewania pomieszczeń paliwami stałymi bez podgrzewania wody · EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
- Przewidziany przez producenta cel albo cele zastosowania produktu budowlanego zgodnie z zastosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Ogrzewanie pomieszczenia w budynkach bez ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej
- Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa albo marka i adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11 akapit 5:**
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de
- Ewentualnie nazwisko i adres kontaktowy pełnomocnika, który wypełnia obowiązki zgodnie z artykułem 12 akapit 2: –**
- System albo systemy do oceny i kontroli trwałości mocy produktu budowlanego zgodnie z załącznikiem V:**
System 3
- Notyfikowane laboratorium badawcze Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP z numerem 1004 przeprowadziło pierwsze badanie zgodnie z systemem 3 i udokumentowało w protokole badawczym P8-047/2021.**
- Deklarowana wydajność:**

Zharmonizowana techniczna specyfikacja	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Istotne własności	Wydajność	
Bezpieczeństwo pożarowe	spełnia	
Palność	A1	
Odstęp do materiałów palnych	Minimalna odległość w mm:	
	Tył	240
	Strona	530
	Przód	1100
	Sufit	750
Podłoga	0	
Zagrożenie pożarem poprzez wypadające paliwo	spełnia	
Oczyszczalność	spełnia	
Emisja z produktów spalania drewna łupanego	spełnia CO = ≤ 1250 mg/m ³	
Temperatura powierzchniowa	spełnia	
Bezpieczeństwo elektryczne	spełnia	
Emisja substancji niebezpiecznych	stwierdzono brak wydajności	
Maksymalne ciśnienie robocze	nie dotyczy	
Temperatura spalin na króccu przy mocy bar znamionowej	T [291 °C]	
Temperatura spalin w sekcji pomiarowej przy nominalnej mocy cieplnej	T [235 °C]	
Wytrzymałość mechaniczna (do instalacji wyciągu spalin)	stwierdzono brak wydajności	
Moc grzewcza / Efektywność energetyczna	spełnia	
Nominalna moc grzewcza	6,0 kW	
Moc grzewcza pomieszczenia	6,0 kW	
Moc grzewcza wody	nie dotyczy	
Wydajność energetyczna drewno łupane	η 81,5 %	

- Wydajność powyższego produktu odpowiada deklarowanej wydajności/deklarowanym wydajnościom.
Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr.305/2011 odpowiedzialny jest wyłącznie powyższy producent.**

Podpisany z upoważnienia i w imieniu producenta przez:

Trier, 22.06.2021 · Prezes Fernando Najera



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

č. SILA PLUS iQ+ - 2021/07/01

- Kód na jednoznačné rozlíšenie výrobku:**
SILA PLUS iQ+ · Teleso na lokálne vykurovanie na tuhé palivá, bez ohrevu vody · EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
- Účel použitia produktu deklarovaný výrobcom podľa harmonizovanej technickej špecifikácie:**
Vykurovanie miestností v budovách bez kúrenia a ohrevu úžitkovej vody
- Názov, obchodný názov podľa OR alebo registrovaná značka a kontaktné údaje výrobcu podľa čl. 11 odstavca 5:**
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefón: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de
- Meno a kontaktné údaje osoby oprávnenej na výkon činností podľa čl. 12 odstavca 2: –**
- Systém / systémy na posudzovanie a overovanie stálosti parametrov stanovených v prílohe V:**
Systém 3
- Certifikované skúšobné laboratórium Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP s identifikačným číslom 1004 vykonalo prvé posúdenie produktu podľa systému 3 – vid' skúšobný protokol P8-047/2021.**
- Deklarovaný výkon:**

Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Základné parametre	Výkon	
Požiarna bezpečnosť	Splnené	
Požiarno technické vlastnosti	A1	
Bezpečná vzdialenosť k horľavým materiálom	min. vzdialenosť v mm:	
	dozadu	240
	do strán	530
	dopredu	1100
	strop	750
k podlahe	0	
Nebezpečenstvo požiaru pri vypadnutí horľavých látok	Splnené	
Možnosť čistenia	Splnené	
Emisie z produktov spaľovania štiepaného dreva	Splnené CO = ≤ 1250 mg/m ³	
Povrchová teplota	Splnené	
Elektrická bezpečnosť	Splnené	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Žiadny stanovený výkon	
Max. prevádzkový tlak	Nevzťahuje sa	
Teplota spalín na hrdle pri nominálnom tepelnom výkone	T [291 °C]	
Teplota výfukových plynov v meranom úseku pri menovitom tepelnom výkone	T [235 °C]	
Mechanická odolnosť (pri inštalácii odťahu spalín)	Žiadny stanovený výkon	
Tepelný výkon / Energetická účinnosť	Splnené	
Nominálny tepelný výkon	6,0 kW	
Tepelný výkon do priestoru	6,0 kW	
Tepelný výkon do vody	Nevzťahuje sa	
Tepelná účinnosť – štiepané drevo	η 81,5 %	

- Výkonnosť vyššie uvedeného produktu zodpovedá oznámenému výkonu/oznámeným výkonom.**
Hore uvedený výrobca je výlučne zodpovedný za vypracovanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011.

Za výrobcu a menom výrobcu:

Trier, 22.06.2021 · Konateľ Fernando Najera

