

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: 05 0101009 9000

Nr.	Angaben gemäß (EU) 305/2011	Eintragung durch den Hersteller		
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	713.07		
	Variante:	HSP 2 cube		
2	Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden		
3	Hersteller	Haas+Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch, Austria		
4	Bevollmächtigter	nicht zutreffend		
5	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3		
6	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt	STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.		
	Prüfstelle Nr.	1015		
	Prüfbericht Nr.	30-17833/6/T		
7	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1:2024, EN 16510-2-6:2025		
8	Wesentliche Merkmale			
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
	Tragfähigkeit	0 kg		
	Brandschutz			
	Schutz brennbarer Werkstoffe, Mindestabstände zu brennbaren Materialien	Abstand unter der Feuerstätte	$d_B =$	0 mm
		Abstand am Fußboden nach vorne	$d_F =$	0 mm
		Abstand zur Decke	$d_C =$	750 mm
		Abstand zur Rückwand	$d_R =$	50 mm
		Abstand zur Seitenwand	$d_S =$	100 mm
		Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_I =$	0 mm
		Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z.B. Möbel)	$d_P =$	800 mm
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD		
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz			
	Emissionen bei Nennwärmeleistung bei 13% O ₂			
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	≤300 mg/m ³		
	Stickoxid-Emission (NO _x)	≤200 mg/m ³		
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	≤60 mg/m ³		
	Staubemissionen	≤20 mg/m ³		
	Emissionen bei Teil-Wärmeleistung bei 13% O ₂			
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	≤300 mg/m ³		
	Stickoxid-Emission (NO _x)			
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)			
	Staubemissionen			
	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung			
	<i>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung</i>			
	Temperatur am Abgasstutzen	198 °C		
	Mindestförderdruck	11 Pa		
	Abgasmassenstrom	5,7 g/s		
	<i>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung</i>			
	Temperatur am Abgasstutzen	88 °C		
	Mindestförderdruck	7		
	Abgasmassenstrom			
	Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit			
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G		
	Energieeinsparung und Wärmeschutz			
	<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung</i>			
	Raumwärmeleistung	8,6 kW		
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD		
	Effizienz/Wirkungsgrad	≥87%		
	<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung</i>			
	Raumwärmeleistung	2,4 kW		
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD		
	Effizienz/Wirkungsgrad	≥87%		
	Raumheizungseffizienz			
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	≥79%		
	Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	120	
		Energie-Effizienz-Klasse	A+	
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung (falls vorhanden)	0,050 kW		
	Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)	0,019 kW		
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)	0,003 kW		
	Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen			
	Ökologische Nachhaltigkeit	NPD		
9	Die Leistung des vorstehenden Produktes 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.			

Unterschiedet im Namen des Herstellers

Name: K. Tiefenthaler

Ort: Puch Datum: 05.11.2025

Unterschrift:



DECLARATION OF PERFORMANCE according to Regulation (EU) 305/2011

no.: 05 0101009 9000

Nr.	Information according to (EU) 305/2011	Entry by the manufacturer	
1	Unique product type identification code	713.07	
	Variant:	HSP 2 cube	
2	Use of the construction product	Space heating in residential buildings	
3	Manufacturer	Haas+Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch, Austria	
4	Authorized representative	not applicable	
5	Systems for assessment and verification of constancy of performance of the construction product	System 3	
6	The notified testing laboratory carried out the initial type-testing under System 3	STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.	
	Notified body no.	1015	
	Testreport no.	30-17833/6/T	
7	Harmonized technical specifications	EN 16510-1:2024, EN 16510-2-6:2025	
8	Key features		
	Mechanical strength and stability		
	Load capacity	0 kg	
	Fire protection		
	Protection of combustible materials, minimum distances to combustible materials	Distance under the fireplace	$d_B =$ 0 mm
		Distance on the floor to the front	$d_F =$ 0 mm
		Distance to the ceiling	$d_C =$ 750 mm
		Distance to the rear wall	$d_R =$ 50 mm
		Distance to the side wall	$d_S =$ 100 mm
		Distance to the side wall in the radiation area	$d_I =$ 0 mm
		Minimum distance to adjacent flammable materials (e.g. furniture)	$d_P =$ 800 mm
	Material type and thickness of the thermal insulation	NPD	
	Hygiene, health and environmental protection		
	Emissions at nominal heat output at 13% O ₂		
	Carbon monoxide emissions (CO)	≤300 mg/m ³	
	Nitrogen oxide emissions (NO _x)	≤200 mg/m ³	
	Emission of organic gaseous carbon (OGC)	≤60 mg/m ³	
	Particulate matter (PM)	≤20 mg/m ³	
	Emissions at partial heat output at 13% O ₂		
	Carbon monoxide emissions (CO)	≤300 mg/m ³	
	Nitrogen oxide emissions (NO _x)		
	Emission of organic gaseous carbon (OGC)		
	Particulate matter (PM)		
	Safety and accessibility during use		
	<i>Data for installation on a chimney at nominal heat output</i>		
	Temperature at the exhaust nozzle	198 °C	
	Minimum flue draught	11 Pa	
	Dry flue gas flow rate	5,7 g/s	
	<i>Data for installation on a chimney at partial load heat output</i>		
	Temperature at the exhaust nozzle	88 °C	
	Minimum flue draught	7	
	Dry flue gas flow rate		
	Data for installation on a chimney regarding fire safety		
	Fire safety for installation on the chimney	T400 G	
	Energy saving and heat protection		
	<i>Heat output and energy efficiency of the device at nominal heat output</i>		
	room heating output	8,6 kW	
	water heating output (if available)	NPD	
	Efficiency	≥87%	
	<i>Heat output and energy efficiency of the device at partial heat output</i>		
	room heating output	2,4 kW	
	water heating output (if applicable)	NPD	
	Efficiency	≥87%	
	Seasonal efficiency		
	Seasonal efficiency at nominal heat output	≥79%	
	Energy efficiency	Energy efficiency index (EEI)	120
		Energy label	A+
	Power consumption at nominal heat output (if applicable)	0,050 kW	
	Power consumption at partial load heat output (if applicable)	0,019 kW	
	Power consumption in standby mode (if applicable)	0,003 kW	
	Sustainable use of natural resources		
	Ecological sustainability	NPD	
9	The performance of the above-mentioned product conforms to the declared performance(s). The manufacturer identified above is solely responsible for issuing this declaration of performance in accordance with regulation (EU) no. 305/2011.		

Signed on behalf of the manufacturer

Name: K. Tiefenthaler
Place: Puch Date: 2025-11-05

Signature: 

DECLARATION DE PERFORMANCE conformément au règlement (UE) 305/2011

nombre: 05 0101009 9000

Nr.	Informations selon (UE) 305/2011	Inscription par le fabricant	
1	Code d'identification unique du type de produit	713.07	
	Variante:	HSP 2 cube	
2	Utilisation prévue	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels	
3	Fabricant	Haas+Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch, Austria	
4	Authorized representative	non-pertinent	
5	Systèmes d'évaluation et de contrôle de la constance de performance du produit de construction de construction	Système 3	
6	Le laboratoire d'essai notifié a effectué les essais de type initiaux selon le système 3	STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.	
	Centre de test n°	1015	
	rapport d'essai suivant N°	30-17833/6/T	
7	Spécifications techniques harmonisées	EN 16510-1:2024, EN 16510-2-6:2025	
8	Caractéristiques principales		
	Résistance mécanique et stabilité		
	Capacité de charge	0 kg	
	Protection contre l'incendie		
	Protection des matériaux combustibles, distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	Distance sous la cheminée	$d_B =$ 0 mm
		Distance au sol par rapport à l'avant	$d_F =$ 0 mm
		Distance au plafond	$d_C =$ 750 mm
		Distance au mur arrière	$d_R =$ 50 mm
		Distance au mur latéral	$d_S =$ 100 mm
		Distance par rapport au mur latéral dans la zone de rayonnement	$d_I =$ 0 mm
		Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables adjacents (par exemple les meubles)	$d_P =$ 800 mm
	Type de matériau et épaisseur de l'isolation thermique	NPD	
	Hygiène, santé et protection de l'environnement		
	Émissions à puissance thermique nominale à 13 % d'O ₂		
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	≤300 mg/m ³	
	Émissions d'oxydes d'azote (NO _x)	≤200 mg/m ³	
	Émission de carbone organique gazeux (OCG)	≤60 mg/m ³	
	Émissions de poussières	≤20 mg/m ³	
	Émissions à puissance thermique partielle à 13 % d'O ₂		
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	≤300 mg/m ³	
	Émissions d'oxydes d'azote (NO _x)		
	Émission de carbone organique gazeux (OCG)		
	Émissions de poussières		
	Sécurité et accessibilité lors de l'utilisation		
	<i>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique nominale</i>		
	Température à la tuyère d'échappement	198 °C	
	Pression de refoulement minimale	11 Pa	
	Débit massique des gaz d'échappement	5,7 g/s	
	<i>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique partielle</i>		
	Température à la tuyère d'échappement	88 °C	
	Pression de refoulement minimale	7	
	Débit massique des gaz d'échappement		
	Données pour l'installation sur une cheminée concernant la sécurité incendie		
	Sécurité incendie pour l'installation sur la cheminée	T400 G	
	Économie d'énergie et protection contre la chaleur		
	<i>Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique nominale</i>		
	Puissance calorifique dans le local d'installation	8,6 kW	
	Puissance de chauffage de l'eau (si disponible)	NPD	
	Rendement	≥87%	
	<i>Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique partielle</i>		
	Puissance calorifique dans le local d'installation	2,4 kW	
	Puissance de chauffage de l'eau (si disponible)	NPD	
	Rendement	≥87%	
	Rendement saisonnier		
	Rendement saisonnier à puissance calorifique nominale	≥79%	
	Efficacité énergétique (EEI)	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	120
		Étiquette énergétique	A+
	Consommation électrique à puissance thermique nominale (le cas échéant)	0,050 kW	
	Consommation électrique à charge partielle (si disponible)	0,019 kW	
	Consommation électrique en mode veille (si disponible)	0,003 kW	
	Utilisation durable des ressources naturelles		
	Durabilité écologique	NPD	
9	Les performances du produit susmentionné sont conformes aux performances déclarées. Le fabricant mentionné ci-dessus est seul responsable de la délivrance de cette déclaration de performance, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.		

Signé au nom du fabricant

Nom: K. Tiefenthaler

Lieu: Puch

Date: 05.11.2025

Signature:

