

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: 07 0140501 9000

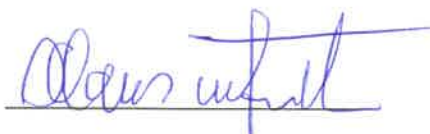
Nr.	Angaben gemäß (EU) 305/2011	Eintragung durch den Hersteller	
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	024, 025	
	Variante:	HS 40	
2	Verwendungszweck	Kochen und Raumheizung in Wohngebäuden	
3	Hersteller	Haas+ Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch, Austria	
4	Bevollmächtigter	nicht zutreffend	
5	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3	
6	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt	Eco-Flamme Vizsgáló és Tanúsító Intézet Korlátolt Felelősségű Társaság	
	Prüfstelle Nr.	3102	
	Prüfbericht Nr.	R-1004340090004-1	
7	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1:2023, EN 16510-2:3:2023	
8	Wesentliche Merkmale		
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit		
	Tragfähigkeit	0 kg	
	Brandschutz		
	Schutz brennbarer Werkstoffe, Mindestabstände zu brennbaren Materialien	Abstand unter der Feuerstätte	$d_a =$ 0 mm
		Abstand am Fußboden nach vorne	$d_f =$ 500 mm
		Abstand zur Decke	$d_c =$ 850 mm
		Abstand zur Rückwand	$d_a =$ 200 mm
		Abstand zur Seitenwand (Arbeitsplatte / hohe Möbel)	$d_s =$ 50 mm / 250 mm
		Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_s =$ 250 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)	≤1500 mg/m ³	
	Stickoxid-Emission (NO _x)	≤200 mg/m ³	
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	≤120 mg/m ³	
	Staubemissionen	≤40 mg/m ³	
	Emissionen bei Teil-Wärmeleistung bei 13% O ₂		
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	-	
	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	263 °C	
	Mindestförderdruck	12 Pa	
	Abgasmassenstrom	4,3 g/s	
	<i>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung</i>		
	Temperatur am Abgasstutzen	-	
	Mindestförderdruck	6 Pa	
	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	5,1 kW	
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
	Effizienz/Wirkungsgrad	>75%	
	<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung</i>		
	Raumwärmeleistung	-	
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
	Effizienz/Wirkungsgrad	-	
	Raumheizungseffizienz		
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	>65%	
	Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	111
		Energie-Effizienz-Klasse	A+
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
	Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)	NPD	
	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: 27.10.2025

Unterschrift:



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

nombre: 07 0140501 9000

Nr.	Informations selon (UE) 305/2011	Inscription par le fabricant	
1	Code d'identification unique du type de produit	024, 025	
	Variante:	HS 40	
2	Utilisation prévue	Cuisson et 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	Eco-Flamme Vizsgáló- és Tanúsító Intézet Korlátolt Felelősségű Társaság	
	Centre de test n°	3102	
	rapport d'essai suivant N°	R-1004340090004-1	
7	Spécifications techniques harmonisées	EN 16510-1:2023, EN 16510-2-3:2023	
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	$d_n =$ 0 mm
		Distance au sol par rapport à l'avant	$d_f =$ 500 mm
		Distance au plafond	$d_n =$ 850 mm
		Distance au mur arrière	$d_n =$ 200 mm
		Distance au mur latéral (plan de travail / meubles hauts)	$d_n =$ 50 mm / 250 mm
		Distance par rapport au mur latéral dans la zone de rayonnement	$d =$ 250 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		
	Emissions à puissance thermique nominale à 13 % d'O ₂		
	Emissions de monoxyde de carbone (CO)	≤1500 mg/m ³	
	Emissions d'oxydes d'azote (NO _x)	≤200 mg/m ³	
	Emission de carbone organique gazeux (OGC)	≤120 mg/m ³	
	Emissions de poussières	≤40 mg/m ³	
	Emissions à puissance thermique partielle à 13 % d'O ₂		
	Emissions de monoxyde de carbone (CO)	-	
	Emissions d'oxydes d'azote (NO _x)	-	
	Emission de carbone organique gazeux (OGC)	-	
	Emissions 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	263 °C	
	Pression de refoulement minimale	12 Pa	
	Débit massique des gaz d'échappement	4,3 g/s	
	<i>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique partielle</i>		
	Température à la tuyère d'échappement	-	
	Pression de refoulement minimale	6 Pa	
	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	
	Economie 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	5,1 kW	
	Puissance de chauffage de l'eau (si disponible)	NPD	
	Rendement	>75%	
	<i>Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique partielle</i>		
	Puissance calorifique dans le local d'installation	-	
	Puissance de chauffage de l'eau (si disponible)	NPD	
	Rendement	-	
	Rendement saisonnier		
	Rendement saisonnier à puissance calorifique nominale	>65%	
	Efficacité énergétique (EEI)	Indice d'efficacité énergétique (EEI) 111 Étiquette énergétique A+	
	Consommation électrique à puissance thermique nominale (le cas échéant)	NPD	
	Consommation électrique à charge partielle (si disponible)	NPD	
	Consommation électrique en mode veille (si disponible)	NPD	
	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: 27.10.2025

Signature:



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

no.: 07 0140501 9000

Nr.	Information according to (EU) 305/2011	Entry by the manufacturer		
1	Unique product type identification code	024, 025		
	Variant:	HS 40		
2	Use of the construction product	Cooking and 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	Eco-Flamme Vizsgáló- és Tanúsító Intézet Korlátolt Felelősségű Társaság		
	Notified body no.	3102		
	Testreport no.	R-1004340090004-1		
7	Harmonized technical specifications	EN 16510-1:2023, EN 16510-2-3:2023		
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	$d_f =$	0 mm
		Distance on the floor to the front	$d_{fr} =$	500 mm
		Distance to the ceiling	$d_{ce} =$	850 mm
		Distance to the rear wall	$d_{rw} =$	200 mm
		Distance to the side wall (worktop / tall furniture)	$d_{st} =$	50 mm / 250 mm
		Distance to the side wall in the radiation area	$d_{ra} =$	250 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)	≤1500 mg/m ³		
	Nitrogen oxide emissions (NO _x)	≤200 mg/m ³		
	Emission of organic gaseous carbon (OGC)	≤120 mg/m ³		
	Particulate matter (PM)	≤40 mg/m ³		
	Emissions at partial heat output at 13% O ₂			
	Carbon monoxide emissions (CO)	-		
	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	263 °C		
	Minimum flue draught	12 Pa		
	Dry flue gas flow rate	4,3 g/s		
	<i>Data for installation on a chimney at partial load heat output</i>			
	Temperature at the exhaust nozzle	-		
	Minimum flue draught	6 Pa		
	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	5,1 kW		
	water heating output (if available)	NPD		
	Efficiency	>75%		
	<i>Heat output and energy efficiency of the device at partial heat output</i>			
	room heating output	-		
	water heating output (if applicable)	NPD		
	Efficiency	-		
	Seasonal efficiency			
	Seasonal efficiency at nominal heat output	>65%		
	Energy efficiency	Energy efficiency index (EEI)	111	
		Energy label	A+	
	Power consumption at nominal heat output (if applicable)	NPD		
	Power consumption at partial load heat output (if applicable)	NPD		
	Power consumption in standby mode (if applicable)	NPD		
	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: 2025-10-27

Signature: