

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: 03 0101039 9000

Nr.	Angaben gemäß (EU) 305/2011	Eintragung durch den Hersteller		
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	04 332 15		
	Variante:	Prunus 332-ST		
2	Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden		
3	Hersteller	Haas+Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch		
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	Strojirenský zkušební ústav		
	Prüfstelle Nr.	1015		
	Prüfbericht Nr.	30-17477/1/T		
7	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1 ed. 2:2024		
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	$d_c =$	800 mm
		Abstand zur Rückwand	$d_R =$	200 mm
		Abstand zur Seitenwand	$d_s =$	200 mm
		Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_{sb} =$	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)	<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)	NPD		
	Stickoxid-Emission (NO _x)	NPD		
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD		
	Staubemissionen	NPD		
	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung			
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung			
	Temperatur am Abgasstutzen	298 °C		
	Mindestförderdruck	12 Pa		
	Abgasmassenstrom	5,9 g/s		
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung			
	Temperatur am Abgasstutzen	NPD		
	Mindestförderdruck	NPD		
	Abgasmassenstrom	NPD		
	Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit			
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G		
	Energieeinsparung und Wärmeschutz			
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung			
	Raumwärmeleistung	6,4 kW		
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD		
	Effizienz/Wirkungsgrad	>75%		
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung			
	Raumwärmeleistung	NPD		
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD		
	Effizienz/Wirkungsgrad	NPD		
	Raumheizungseffizienz			
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	>65%		
	Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	106	
		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.			

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Name: K. Tiefenthaler

Ort und Datum: Puch, 29.07.2025

Unterschrift:



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

no.: 03 0101039 9000

1	Information according to (EU) 305/2011		Entry by the manufacturer	
	Unique product type identification code	04 332 15		
	Variant:	Prunus 332-ST		
2	Use of the construction product	Space heating in residential buildings		
3	Manufacturer	Haas+ Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch		
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	Strojirenský zkušební ústav		
	Notified body no.	1015		
	Testreport no.	30-17477/1/T		
7	Harmonized technical specifications	EN 16510-1 ed. 2:2024		
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_{u}	0 mm
		Distance on the floor to the front	d_{f}	0 mm
		Distance to the ceiling	d_{c}	800 mm
		Distance to the rear wall	d_{r}	200 mm
		Distance to the side wall	d_{s}	200 mm
		Distance to the side wall in the radiation area	d_{r}	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)	<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)	NPD		
	Nitrogen oxide emissions (NO _x)	NPD		
	Emission of organic gaseous carbon (OGC)	NPD		
	Particulate matter (PM)	NPD		
	Safety and accessibility during use			
	<i>Data for installation on a chimney at nominal heat output</i>			
	Temperature at the exhaust nozzle	298 °C		
	Minimum flue draught	12 Pa		
	Dry flue gas flow rate	5,9 g/s		
	<i>Data for installation on a chimney at partial load heat output</i>			
	Temperature at the exhaust nozzle	NPD		
	Minimum flue draught	NPD		
	Dry flue gas flow rate	NPD		
	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	6,4 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	NPD		
	water heating output (if applicable)	NPD		
	Efficiency	NPD		
	Seasonal efficiency			
	Seasonal efficiency at nominal heat output	>65%		
	Energy efficiency	Energy efficiency index (EEI)	106	
		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 and date: Puch, 29.07.2025

Signature:

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

nombre: 03 0101039 9000

Nr.	Informations selon (UE) 305/2011	Inscription par le fabricant		
1	Code d'identification unique du type de produit	04 332 15		
	Variante:	Prunus 332-ST		
2	Utilisation prévue	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels		
3	Fabricant	Haas+Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch		
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	Strojirenský zkušební ústav		
	Centre de test n°	1015		
	rapport d'essai suivant N°	30-17477/1/T		
7	Spécifications techniques harmonisées	EN 16510-1 ed. 2:2024		
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	$d_{11} =$	0 mm
		Distance au sol par rapport à l'avant	$d_{12} =$	0 mm
		Distance au plafond	$d_{13} =$	800 mm
		Distance au mur arrière	$d_{14} =$	200 mm
		Distance au mur latéral	$d_{15} =$	200 mm
		Distance par rapport au mur latéral dans la zone de rayonnement	$d_{16} =$	0 mm
		Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables adjacents (par exemple les meubles)	$d_{17} =$	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)	NPD		
	Emissions d'oxydes d'azote (NO _x)	NPD		
	Emission de carbone organique gazeux (OGC)	NPD		
	Emissions de poussières	NPD		
	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	298 °C		
	Pression de refoulement minimale	12 Pa		
	Débit massique des gaz d'échappement	5,9 g/s		
	<i>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique partielle</i>			
	Température à la tuyère d'échappement	NPD		
	Pression de refoulement minimale	NPD		
	Débit massique des gaz d'échappement	NPD		
	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	6,4 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	NPD		
	Puissance de chauffage de l'eau (si disponible)	NPD		
	Rendement	NPD		
	Rendement saisonnier			
	Rendement saisonnier à puissance calorifique nominale	>65%		
	Efficacité énergétique (EEI)	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	106	
		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 et date : Puch, 29.07.2025

Signature: