

INSTALLATION INSTRUCTIONS



INSTALLATIONSANLEITUNG



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



EN

BARACCA 3N

All local regulations, including those referring to national and European standards, must be observed when installing the product. Assembly and installation of your chosen product must be performed only by an authorized dealer of **Romotop spol. s r.o.** company. This is necessary for the recognition of the warranty and the proper functioning of the product. This product is not suitable as a primary heat source.

Instruction manual

Please read the information and instructions in the Instruction manual carefully.

Operating chimney draft

Operating draft is 12 Pa. Maximum operating chimney draft is 20 Pa. This should be measured during full operation of the product. It is recommended to install a draft regulator, especially when the appliance is equipped with unit for automatic combustion regulation.

Authorized fuel

Dry, lump wood with residual moisture up to 20 %. The stated average fuel consumption must always be observed – 2,48 kg/h. The recommended fuel length is approximately 250 mm. Depends on the size of the combustion chamber. Always use at least 2 pieces of wood.

Operation of the product

Hardening of the paint

The first heating of the product should take place with a limited amount of smaller pieces of wood (ca ½ the average fuel). Leave the door ajar (approximately 2 cm gap), so that the door cord does not stick to the paint. Also open the air supply to the maximum (Fig. C). Slow process of heating up will prevent paint damage and deformation of materials. After burning the wood on glowing coals, you can proceed to hardening of the paint. Place the allowed fuel dose in the chamber, using smaller logs and pieces. Leave the door ajar (approximately 2 cm). The paint under the door must harden sufficiently. When this dose burns out, carry out at least 2 to 3 additional periods with the allowed fuel dose, now with the door closed and the air supply open to the maximum (Fig. C). Hardening of the paint is accompanied by an odor that persists throughout full hardening process, so described actions should only be carried out with sufficient room ventilation.

Heating up

Move the air supply lever to the open position (Fig. C), if there is no automatic combustion regulation active. If the product includes a cast iron grate, open it. Use max. twice amount of the avarage fuel dose for ignition. First place larger logs on the bottom of the chamber, then layer finer logs of dry piece of wood on them (Fig. 2)

- igniting from above. Use a lighter that is specifically designed for this purpose. If necessary (the fire still did not start after some time), leave the door open for a while (approx. 2 cm), for additional sufficient air supply. Then, during standard heating, always keep the door closed. Do not reload new dose of wood, until the previous batch has completely burned to glowing coals and there are only embers in the chamber, without visible flames.

Heating and reloading

To equalize the pressure in the room and the combustion chamber, slightly open the door to approx. 2 cm gap for 10 seconds before each reloading. This will prevent possible escape of ash and smoke into the room. Add the amount of wood that is suitable for your product, see average fuel consumption (Fig. 4). After reloading the wood, always close the door properly. We recommend setting the air supply lever to the optimum position at nominal output (Fig. B, B1). Do not reload new dose until the wood burns to glowing coals.

Termination of heating process

Once the wood in the chamber burns out, move the air supply lever to closed position. This will prevent unwanted leakage of accumulated heat into the chimney / outside (Fig. A).

Romotop Installation instructions

EN

BARACCA 3N

- 1 preparation of fuel for heating
- placements of wood in the chamber
- **3** igniting the wood from above
- **4** stoking

- **A** closed
- **B** open heating at nominal output (optimal operation)
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)
- **A** closed
- **B1** open heating at nominal output (optimal operation)
- **B2** open primary air closed
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)



Declared qualities stated

Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 √ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classification of appliance				Type BE	
Energy efficiency (N nom)				78,2	%
The energy efficiency index				103,4	
Energy label				А	
Fuel				Wood logs	
Fuel length				250	mm
Average fuel consumption				2,48	kg/h
Allowed fuel dose				3,2	kg/h
Fuel supply interval				1 hour	
Amount of combustion air				31,4	m³/h
Nominal output (P _{nom})				8,0	kW
Hot-water exchanger outpu	it (P _{Wnom})				kW
Maximum operating overp	ressure (pw)				bar
Dry flue gas mass flow rate t	o calculate the flue	gas path		7,1	g/s
Flue gas temperature (T _{nom})			284	°C
Mean flue gas temperature	after throat			320	°C
Flue draught (p _{nom})				12	Pa
Chimney temperature class				T400	
Connection to the common	chimney			Yes	
Storage of fuel in the wood s Maximum warming of the w		ed		No 	°C
Dust O ₂ = 13 % (PM _{nom})				17	mg/Nm³
Emissions of gases of sobust at O_2 = 13 %) (CO_{nom})	ion (CO in the flue g	lases		0,0940 1174	% mg/Nm³
$\overline{\text{OGC O}_2 = 13 \% (\text{OGC}_{\text{nom}})}$				107	mg/Nm³
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$				105	mg/Nm³
Automatic regulation unit of	burning				
Power consumption (W)					W
Standing air loss (V _h)					m³ _N /h
Intermittent operation (INT)	/ Continuous opera	tion (CON)		INT	
-					

Basic technical data

Principal dimensions Height (H) Width (W) Length (L)	1552 962 628	mm
Combustion chamber dimensions Height (H) Width (W) Length (L)	338 520 279	mm
Fireplace door dimensions Height (H) Width (W) Length (L)	533 624	mm
Axis height of the rear (side) outlet		mm
Volume of hot-water exchanger		1
Flue diameter	180	mm
Diameter of flue throat (D _{out})	180	mm
Diameter of external air connection	120	mm
Weight	350	kg
Area of Inlet ventilation grille	600	cm ²
Area of Outlet ventilation grille	800	cm ²
Area of Outlet verifiation grille	800	



Side (d_s)

BARACCA 3N

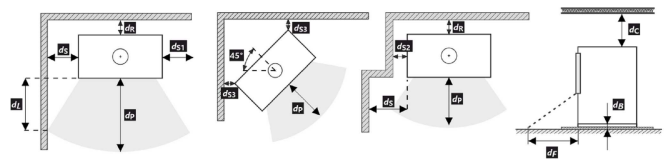
mm

Distances from flammable materials

with un-insulated flue pipe (provided on the product label)	te	
Back (d _R)	100	mm
Front (d _P)	800	mm
Front to the floor (d _F)		mm
Side (d _s)	100	mm
Side with glass (d _{S1})		mm
Side – niche (d _{S2})		mm
Side – location 45° (d _{s3})		mm
Side radiation (d _L)		mm
From the floor (d $_{\rm B}$)		mm
From the ceiling (d _c)	800	mm
Distances from flammable materials with insulated flue pi	pe **	
Back (d _R)		mm

Distances from nonflammable materials

Back (d _R)	 mm
Side (ds)	 mm



- * All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.
- ** The distance assumes the use of an insulated flue pipe with a minimum insulation thickness of 25 mm up to the product.

Notice



If the products are installed in areas where air is suctioned by fans, hoods, heating or ventilation equipment, external air intake (EAI) must be ensured. Turn off all ventilation devices in the house before the planned stoking.

The product must be installed on floors with adequate load bearing capacity.

Adequate access for cleaning and maintenance of your product, flue and chimney must be provided during installation, unless the product can be cleaned from another location such as the roof or a dedicated door.

The product and its flue gas paths must be regularly and thoroughly rechecked and cleaned before and after the heating season.



Read the general instructions carefully.



The product label



- 1. The manufacturer's name or registered trade mark
- 2. Company headquarters, website
- 3. CE mark of conformity

The digits indicate the year of issue of the certificate

- **4.** The type and / or the model number designation to enable the appliance to be identified
- 5. Product specifications
- 6. Recommended fuel
- 7. Classification of appliance
 Type B (EN 16510-10), la (current designation)
- 8. Applicable standards
- 9. Table of values

 P_{nom} – nominal output

 P_{Wnom} – hot-water exchanger output

 N_{nom} – energy efficiency

CO_{nom} - CO emissions at 13 % O₂

 NO_{xnom} – NO_x at 13 % O_2

 OGC_{nom} – OGC at 13 % O_2

PM_{nom} – dust at 13 % O₂

 p_{nom} – flue draught

 T_{nom} – flue gas temperature

V_h – standing air loss

Distance from flammable materials:

d_R – back

d_s – side

 $d_{\text{\tiny C}}$ – from the ceiling

d_P – front

 d_F – front to the floor

Principal dimensions:

H – height

W – width

L - depth (lenght)

CON – the appliance is capable of continuous operation

INT - the appliance is capable of intermittent operation

D_{out} – diameter of the flue throat

 p_w – maximum operating overpressure

W – power consumption (regulation SIC, EHC)

NPD (No Performance Determined) – an international abbreviation that can be used if no property or parameters are specified. The label complies with EU

Regulation No. 305/2011.

10. Instructions

11. RLU Certification (DIBt):

Manufacturer

Certification number

Name of test centre / number of test report

- 12. Document: DOP/PCR
- 13. The serial number
- 14. Barcode



Bei der Installation des Produkts müssen alle örtlichen Vorschriften, einschließlich derjenigen, die sich auf nationale und europäische Normen beziehen, beachtet werden. Die Montage und Installation des von Ihnen gewählten Produkts darf nur von einem autorisierten Händler der Romotop spol. s r.o. durchgeführt werden, damit die Garantie anerkannt wird und das Produkt einwandfrei funktioniert. Dieses Produkt ist nicht als Hauptwärmequelle zum Heizung geeignet.

Gebrauchsanweisungen

Bitte beachten Sie die Informationen und Hinweise in der Allgemeinen.

Kaminzug

Betrieblicher Kaminzug 12 Pa. Maximaler Betriebszug 20 Pa. Der Kaminzug wird während dem Betrieb gemessen. Wir empfehlen einen Zugbegrenzer zu installieren. Dieser ist beim Heizen mit einer automatischen Verbrennungsregelung notwendig.

Zugelassener Brennstoff

Trockenes Scheitholz mit einer Restfeuchte von bis zu 20 %. Der durchschnittliche Verbrauch von – 2,48 kg/h ist stets einzuhalten. Die empfohlene Länge in Abhängigkeit von der Brennkammergröße beträgt ca. 250 mm. Es sind stets mindestens zwei Holzscheite zu benutzen.

Betrieb

Lack einbrennen

Führen Sie das erste Anfeuern mit einer kleineren Holzmenge (feineres Holz, ca. 1/2 der durschnittlichen Brennstoffmenge) durch. Lassen Sie die Brennkammertür einen Spalt bereit offen (ca. 2 cm), damit die Dichtungsschnur nicht am Lack kleben bleibt und öffnen Sie komplett die Luftzufuhr (Abb. C). Schonendes Heizen verhindert Lackschäden und Verformungen. Nach dem das Holz bis zur Glut verbrannt ist, können Sie mit dem Einbrennen fortfahren. Befüllen sie die Brennkammer mit der zulässigen Brennstoffmenge (feineres Holz). Lassen Sie die Tür einen Spalt breit offen (etwa 2 cm). Der Lack an der Tür muss ausreichend aushärten. Wiederholen Sie den Vorgang mindestens weitere 2–3 Male mit der zulässigen Brennstoffmenge und geöffneter Luftzufuhr (Abb. C.). Beim Einbrennen kommt es zur Lackausgasungen. Sorgen Sie deshalb während der gesamten Einbrennphase für ausreichende Belüftung des Stellraumes.

Anheizen

Öffnen Sie den Luftschieber (Abb. C), aber nur, wenn Ihr Kaminofen nicht mit einer automatischen Abbrandsteuerung ausgestattet ist. Falls vorhanden, öffnen Sie den Gusseisen-Rost. Benutzen Sie zum Anheizen die max. zweifache durschnittliche Brennstoffmenge. Legen Sie zuerst größere trockene Holzscheite auf den Boden der Brennkammer und stapeln feineres

Anzündholz darüber (Abb. 2) – Anzünden von oben. Verwenden Sie zum Anzünden einen geeigneten Zünder. Falls nötig, lassen Sie die Tür für kurze Zeit leicht geöffnet (ca. 2 cm), damit das Feuer genügend Luft zum Entflammen bekommt. Während des Regelbetriebs ist die Brennkammertür stets geschlossen zu halten. Legen Sie erst wieder Holz nach, wenn die vorherige Holzmenge bis zur Glut abgebrannt ist und die Flammen erloschen sind.

Heizen und Nachlegen

Öffnen Sie zuerst spaltbreit die Feuerraumtür und warten etwa 10 Sekunden, um den Druck im Raum auszugleichen. Dadurch wird ein mögliches Austreten von Asche und Rauch in den Raum verhindert. Legen Sie nur die für das Produkt geeignete Holzmenge nach, siehe durchschnittlichen Brennstoffverbrauch (Abb. 4). Schließen Sie danach die Feuerraumtür. Es wird empfohlen, den Luftregler auf die optimale Position bei Standardmenge einzustellen (Abb. B, B1). Legen Sie erst nach, wenn das Holz bis zur Glut abgebrannt ist.

Heizen beenden

Um ein unerwünschtes Entweichen der kumulierten Wärme in den Schornstein zu verhindern, empfehlen wir Ihnen den Luftregler nach dem Ausbrennen der Brennkammer zu schließen (Abb. A).

DE

BARACCA 3N

- **1** Brennstoff vorbereiten
- 2 Holz in der Brennkammer stapeln
- **3** Anzünden von oben
- 4 Nachlegen

- **A** geschlossen
- **B** offen Heizen im Nennwärmeleistung (optimaler Betrieb)
- **c** offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)
- **A** geschlossen
- **B1** offen Heizen im Nennwärmebereich
- **B2** offen Primärluft geschlossen
- **c** offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)



Deklarierte Produkteigenschaften

Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Produktklassifizierung				Type BE	
Energiewirkundgsgrad (Ŋ nor	m)			78,2	%
Energieeffizienzindex				103,4	
Energielabel				А	
Brennstoff				Scheitholz	
Brennstofflänge				250	mm
Durchschnittlicher Brennstof	ffverbrauch			2,48	kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrau	ch			3,2	kg/h
Brennstofflieferintervall				1 Stunde	
Verbrennungsluftmenge				31,4	m³/h
Nennwärmeleistung (P _{nom})				8,0	kW
Wärmetauscherleistung (P	/nom)				kW
Maximaler Betriebsüberdrud	ck (p _w)				bar
Rauchgasmassenstrom (troc	ken) für die Berech	nung der Rauchgasv	vege	7,1	g/s
Durchschnittliche Abgastem	peratur (T _{nom})			284	°C
Durchschnittliche Rauchgast	emperatur hinter o	dem Stutzen		320	°C
Förderdruck (p _{nom})				12	Pa
Temperaturklasse				T400	
Mehrfachbelegung				Ja	
Lagerung von Brennstoff im Maximale Erwärmung des Ho				Nein 	°C
Feinstaub $O_2 = 13 \% (PM_{nom})$				17	mg/Nm³
Abgasemission (CO in den A	Abgasen bei O ₂ = 13	3 %) (CO _{nom})		0,0940 1174	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})				107	mg/Nm³
$NO_{X} O_{2} = 13 \% (NO_{Xnom})$				105	mg/Nm³
Automatische Abbrandsteue	rung				
Stromverbrauch (W)					W
Ständiger Luftverlust (V h)					m³ _N /h
Intervallbetrieb (INT) / Dauerk	oetrieb (CON)			INT	

Technische Grunddaten

1552 962 628	mm
338 520 279	mm
533 624	mm
	mm
	1
180	mm
180	mm
120	mm
350	kg
600	cm ²
800	cm ²
	338 520 279 533 624 180 180 120 350 600

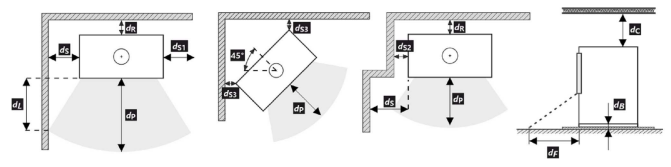


Abstand zu brennbaren Materialien

mit unisoliertem Rauchrohr (auf dem Typenschild angegeben) Bemerkung		
Rückwand (d _R)	100	mm
Strahlungsbereich (d _P)	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden (d _F)		mm
Seitenwände (d₅)	100	mm
Seite mit Glas (d _{SI})		mm
Seite – Nische (d _{S2})		mm
Seite – Ausrichtung 45° (d _{s3})		mm
Seitliche Strahlung (d _L)		mm
Von dem Boden (d _B)		mm
Von der Decke (d _c)	800	mm
Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr **		
Rückwand (d _R)		mm
Seitenwände (d _s)		mm

Abstand zu nicht brennbaren Materialien

Rückwand (d _R)	 mm
Seitenwände (d _S)	 mm



- * Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.
- ** Der Abstand setzt die Verwendung eines isolierten Abgasrohrs mit einer Mindestdämmstärke von 25 mm bis zum Produkt voraus.

Warnhinweise



Bei Installation in Räumen mit Ventilatoren, Abzugshauben, Lüftungs-, Heizungs- oder Belüftungsanlagen muss eine ausreichende Luftzufuhr (CPV) gewährleistet sein. Schalten Sie alle Lüftungsanlagen in Ihrer Wohnung vor dem Nachlegen aus.

Prüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion.

Wählen Sie den Aufstellungsort so aus, dass ausreichend Platz zur Reinigung und Instandhaltung vom Kaminofen, Rauchrohr und Schornstein vorhanden ist, falls die Reinigung nicht von anderen Stellen – wie z.B. vom Dach – durchgeführt werden kann.

Produkt und seine Abgasleitungen sollten regelmäßig vor und nach der Heizperiode überprüft und gereinigt werden.



Lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



Typenschild



- **1.** Herstellername oder eingetragene Marke
- 2. Firmensitz, Website
- **3.** CE-Kennzeichnung Jahr der Produktzertifizierung
- 4. Typ und/oder Modellnummer oder Bezeichnung
- 5. Produktspezifikation
- 6. Empfohlene Brennstoffe
- **7.** Produktklassifizierung
 Type B (EN 16510), 1a Strombezeichnung
- 8. Gültige Normen
- 9. Wertetabelle
 - P_{nom} Nennleistung
 - P_{Wnom} Nennleistung Wärmetauscher
 - N_{nom} Effizienz
 - CO_{nom} CO-Emissionen bei 13 % O_2
 - NO_{xnom} NO_x bei 13 % O_2
 - OGC_{nom} OGC bei 13 % O₂
 - PM_{nom} Feinstaub bei 13 % O_2
 - p_{nom} Förderdruck
 - T_{nom} Abgastemperatur
 - V_h Dichtheit (standing air loss)

Sicherheitsabstände von brennbaren Materialien:

- d_R hinten
- $d_{\scriptscriptstyle S}$ seitlich

- d_c decke
- d_P vorne
- d_F vorne Boden

Produktmaße:

- H Höhe
- W Breite
- L Tiefe
- CON Produkt ist für den Dauerbetrieb geeignet
- INT Produkt ist für den Intervallbetrieb geeignet
- D_{out} Durchmesser Abgasstutzen
- pw Maximaler Betriebsdruck
- W Stromverbrauch (Abbrandsteuerung SIC, EHC)
- NPD (No Performance Determined) wenn keine
- Leistung aufgeführt ist oder Parameter angegeben sind.
- Das Etikett entspricht der EU-Verordnung Nr. 305/2011.
- 10. Instruktionen
- 11. RLU-Zertifizierung (DIBt):
 - Hersteller
 - Zertifizierungsnummer
 - Name Prüfstätte / Nummer Prüfbericht
- 12. Leistungserklärung
- 13. Fertigungsnummer = Seriennummer des Geräts (SN)
- 14. Strichcode



Toutes les réglementations locales, y compris celles faisant référence aux normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'installation du produit. Le montage et l'installation du produit que vous avez choisi ne doivent être effectués que par un revendeur agréé de **Romotop spol. s r.o.**, pour que la garantie soit honorée et que le produit fonctionne correctement. Ce produit ne convient pas comme source de chaleur principale du chauffage.

Mode d'emploi

Veuillez lire attentivement toutes les informations et instructions figurant dans le mode d'emploi.

Tirage de la cheminée en fonctionnement

Le tirage de fonctionnement est de 12 Pa. Le tirage maximal de fonctionnement est de 20 Pa. Il est mesuré lorsque le produit est en plein fonctionnement. Il est recommandé d'installer un régulateur de tirage, en particulier lorsque l'appareil est équipé d'une unité de régulation automatique de la combustion.

Combustible autorisé

Le bois coupé en morceaux et sec dont l'humidité résiduelle ne doit pas dépasser 20 %. La consommation moyenne de combustible indiquée doit toujours être respectée – 2,48 kg/h. La longueur recommandée des bûches est d'environ 250 mm. Cela dépend de la taille de la chambre de combustion. Utilisez toujours au moins 2 morceaux de bois.

Fonctionnement du produit

Durcissement de la peinture

Le premier chauffage du produit doit se faire avec une quantité limitée de petits morceaux de bois (environ ½ de la quantité moyenne). Il faut laisser la porte entrouverte (espace d'environ 2 cm), afin que le cordon de la porte ne colle pas à la peinture. Ouvrez également l'arrivée d'air au maximum (Fig. C). La lenteur du processus de chauffage évitera les fissures dans les briques d'argile réfractaire, les dommages à la peinture et la déformation des matériaux. Une fois que le combustible a brûlé sur les charbons, vous pouvez procéder au durcissement de la peinture. Chargez le foyer avec la quantité autorisée de combustible (le double de la quantité autorisée), en utilisant des bûches et des morceaux plus petits. Laissez la porte légèrement entrouverte (environ 2 cm). La peinture sous la porte doit être suffisamment durcie. Lorsque ce bois a brûlé, effectuez d'autres chargements, 2 ou 3 au minimum avec une quantité autorisée de combustible, désormais avec la porte refermée et l'arrivée d'air ouverte au maximum (Fig. C). Le durcissement de la peinture s'accompagne d'une odeur qui persiste pendant toute la durée du durcissement de la peinture, donc n'effectuez ce processus qu'avec une ventilation suffisante de la pièce.

Mise en chauffe

Placez le levier d'alimentation en air en position ouverte (Fig. C), si la régulation automatique de la combustion n'est pas active. Si le produit comprend une grille en fonte, ouvrez-la. Pour l'allumage utilisez au max. double de la quantité de combustible moyenne. Placez d'abord les grosses bûches au fond de la chambre, puis superposez des bûches plus fines de bois sec (Fig. 2) – allumer le feu par le haut. Utilisez un briquet spécialement conçu à cet effet. Si nécessaire (le feu n'a toujours pas démarré après un certain temps), laissez la porte ouverte pendant un certain temps (environ 2 cm), pour un apport d'air supplémentaire suffisant. Ensuite, avec le chauffage standard, il faut toujours garder la porte fermée. N'ajoutez pas de combustible pendant le feu jusqu'à ce que le bois soit complètement brûlé jusqu'aux braises.

Chauffage et chargementa

Lors du chargement, ouvrez la porte du poêle d'environ 2 cm et attendez environ 10 secondes pour égaliser la pression dans la pièce. Cela permet d'éviter les fuites éventuelles de cendres et de fumée dans la pièce. N'ajoutez que la quantité de bois qui convient à ce produit, voir la consommation moyenne de combustible (Fig. 4). Fermez la porte du foyer après l'ajout. Il est recommandé de régler le contrôle de l'air sur la position optimale à la puissance nominale (Fig. B, B1). N'ajoutez rien tant que le bois n'est pas réduit en braises.

Fin du chauffage

Une fois que le bois est consumé, mettez la Commande d'air en air en position fermée. Vous éviterez ainsi toute fuite indésirable de la chaleur accumulée dans la cheminée/à l'extérieur (Fig. A).

- préparation du combustible pour l'allumage
- 2 3 empilage du bois dans le foyer
- allumage du bois par le haut
- chargement

- Α
- В ouverte – chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- ouverte position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)
- Α fermée
- **B1** ouverte chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- **B2** ouverte air primaire fermé
- С ouverte - position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)





Caractéristiques déclarées du produit

Norme(s) Européennes ✓ EN 13240 EN 16510 ✓ DIN+ EN 13229 ✓ Ecodesign ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classification de l'appareil	Type BE	
Rendement énergétique (Ŋ nom)	78,2	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI	103,4	
Label énergétique	А	
Combustible	Bûches	
Longueur recommandée de bûches	250	mm
Consommation moyenne de combustible	2,48	kg/h
Charge en bois autorisé	3,2	kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure	
Débit massique des fumées	31,4	m³/h
Puissance nominale (P _{nom})	8,0	kW
Puissance nominale de l'échangeur (P _{Wnom})		kW
Surpression maximale de fonctionnement (p w)		bar
Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion	7,1	g/s
Température moyenne des résidus de combustion (T _{nom})	284	°C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	320	°C
Tirage de conduit de fumée (p _{nom})	12	Pa
Classe de température	T400	
Raccordement à une cheminée collective	Oui	
Stockage du combustible dans range bûches Réchauffement maximal du bois dans range bûches	Non 	°C
Poussière O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O_2 = 13 %) (CO _{nom})	0,0940 1174	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107	mg/Nm³
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$	105	mg/Nm³
Régulation automatique de la combustion		
La consommation d'électricité (W)		W
Standing air loss (V h)		m³ _N /h
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)	INT	

Données techniques de base

Dimensions principales Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	1552 962 628	mm
Dimensions de la chambre de combustion Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	338 520 279	mm
Dimensions de la porte (du foyer) Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	533 624	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)		mm
Volume de l'échangeur de chaleur		1
Diamètre du conduit de fumée	180	mm
Diamètre de buse d'air de combustion (D out)	180	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	120	mm
Poids	350	kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée	600	cm ²
Zone de la grille de ventilation de sortie	800	cm ²



Distance par rapport aux matériaux combustibles pour un conduit de fum. non isolé (conform. aux la plaque signalétique)

100	mm
800	mm
	mm
100	mm
	mm
800	mm
•	800 100

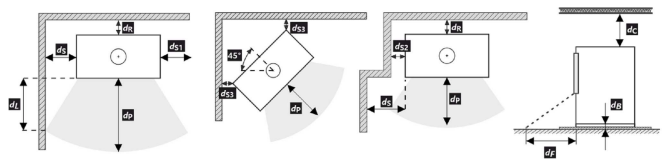
Note

Distance par rapport aux matériaux combustibles pour un conduit de fumée isolé

Arrière (d _R)	 mm
Latéral (d _s)	 mm

Distance par rapport aux matériaux non combustibles

Arrière (d _R)	mm
Latéral (ds)	mm



- Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.
- ** La distance suppose l'utilisation d'un conduit de fumée isolé avec une épaisseur d'isolation minimale de 25 mm jusqu'au produit.

Avertissement



Si les produits sont installés dans des zones où l'air est aspiré par des ventilateurs, des hottes, des équipements de chauffage ou de ventilation, il faut assurer une arrivée d'air central (AAC). Avant d'un nouveau chargement, éteignez tous les appareils de ventilation de votre maison.

Le produit doit être installé sur des sols présentant une capacité de charge adéquate.

Un accès adéquat pour le nettoyage et l'entretien de votre produit, du conduit de fumée et de la cheminée doit être prévu lors de l'installation, à moins que le produit puisse être nettoyé depuis un autre endroit tel que le toit ou une porte dédiée.

Le produit et ses conduits de fumée doivent être régulièrement et soigneusement revérifiés et nettoyés avant et après la saison de chauffage.



Veuillez lire attentivement les instructions générales.



La plaque signalétique du produit



- 1. Le nom du fabricant ou la marque déposée
- 2. Siège social, site web
- **3.** Marque de conformité CE Les chiffres indiquent l'année de délivrance du certificat
- **4.** Type, numéro ou désignation du modèle permettant d'identifier le produit
- 5. Caractéristiques du produit
- 6. Combustibles recommandés
- 7. Classification de l'appareil

Type B (EN 16510-10), la (désignation en vigueur)

- 8. Normes en vigueur
- 9. Tableau des valeurs

 P_{nom} – puissance nominale

P_{Wnom} – puissance nominale de l'échangeur

 N_{nom} – dendement énergétique

 CO_{nom} – émissions de CO à 13 % d'O $_2$

 $NO_{xnom} - NO_x$ à 13 % d' O_2

OGC_{nom} - OGC à 13 % d'O₂

PM_{nom} – dust à 13 % d'O₂

p_{nom} – tirage de conduit de fumée

T_{nom} – température de sortie des résidus de combustion

V_h – standing air loss

Distance aux matériaux combustibles:

d_R – arrière

d_s – latéral

 $d_{\text{\tiny C}}$ – plafond

 d_P – avant

d_F – avant (par rapport au sol)

Dimensions principales:

H – hauteur

W – largeur

L – profondeur

CON – l'appareil est apte à un service ininterrompu INT – l'appareil est apte à un fonctionnement par intermittence

D_{out} – diamètre de buse d'air de combustion

pw - surpression maximale de fonctionnement

W – la consommation d'électricité (SIC, EHC)

NPD (No Performance Determined) – une abréviation internationale qui peut être utilisée lorsqu'aucune propriété ou paramètre n'est spécifié. L'étiquette est conforme au règlement de l'UE n° 305/2011.

10. Instructions

11. Certification RLU (DIBt), les informations relatives à la certification doivent être remplies:

Société

Numero de certificat

Laboratoire d'essai où la certification a eu lieu

- 12. Document de déclaration de performance
- 13. Numéro de série
- 14. Code barre

In fase di montaggio del prodotto, è necessario rispettare tutte le prescrizioni in vigore, comprese le disposizioni inerenti alle norme nazionali ed europee. Le operazioni di montaggio e installazione del prodotto possono essere eseguite solo da un rivenditore autorizzato **Romotop spol. s r.o.**, ai fini della validità della garanzia e del corretto funzionamento del prodotto. Il presente prodotto non è idoneo come fonte principale di calore per impianti di riscaldamento.

Istruzioni per l'uso

Si prega di prendere in considerazione le informazioni e le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

Tiraggio d'esercizio della canna fumaria

Tiraggio d'esercizio 12 Pa. Tiraggio d'esercizio massimo 20 Pa. Il tiraggio va misurato con il prodotto in funzione a pieno regime. Consigliamo di installare un regolatore del tiraggio. Si tratta di un accorgimento particolarmente indispensabile in caso di installazione di gestione automatica della combustione.

Combustibile approvato

Pezzi di legna secca con umidità residua massima del 20 %. È sempre necessario rispettare il consumo medio di combustibile – 2,48 kg/h. La lunghezza raccomandata è di circa 250 mm. Dipende dalle dimensioni della camera di combustione. Usare sempre almeno 2 pezzi di legna.

Utilizzo del prodotto

Bruciatura della vernice del prodotto

Effettuare la prima accensione del fuoco con una quantità piuttosto esigua di legna (circa 1/2 della dose media). Lasciare lo sportello socchiuso (circa 2 cm) per evitare che la cordicella dello sportello si attacchi alla vernice. Quindi, aprire al massimo l'afflusso dell'aria (Fig. C). Seguendo i consigli sopra riportati, in fase di accensione si evitano danni e deformazioni dei materiali. Una volta che la legna diventa brace, si può passare alla fase successiva di combustione. Caricare il focolare con la quantità di combustibile dose ammessa. Lasciare lo sportello leggermente aperto (circa 2 cm). È necessario che la vernice sotto lo sportello si indurisca sufficientemente. Una volta esaurito questo lotto, effettuare almeno altre 2-3 ricariche con la quantità di combustibile dose ammessa, ma adesso già con lo sportello chiuso e con l'afflusso dell'aria aperto al massimo (Fig. C). Durante la combustione della vernice, sentirete per tutto il tempo del cattivo odore. Questa operazione va pertanto eseguita solo se è assicurata una sufficiente aerazione del locale.

Avvio della combustione

Impostare il dispositivo di comando dell'afflusso dell'aria in posizione aperta (Fig. C), a meno che non vi sia la gestione automatica della combustione. Aprire la griglia in ghisa, se presente. Per l'accensione del fuoco, utilizzare al max. il doppio della quantità consumo medio di combustibile. Sul fondo del focolare, collocare innanzitutto tronchetti di grandi dimensioni e poi, sopra di essi, pezzi di legna secca

più piccoli (Fig. 2) – incendiare il legna dall'alto. Per accendere il fuoco, si prega di utilizzare un accendifuoco adeguato. Se necessario (per esempio se non si riesce ad accendere il fuoco come si deve), lasciare lo sportello aperto per un po' di tempo (circa 2 cm), in modo da fare entrare aria a sufficienza all'interno. Successivamente, durante il normale utilizzo, lasciare lo sportello chiuso. Durante la fase di accensione, non aggiungere combustibile finché la fiamma non si estingue.

Riscaldamento e aggiunta del combustibile

Quando si aggiunge la legna, lasciare lo sportello del focolare aperto di circa 2 cm e attendere circa 10 s finché la pressione nell'apparecchio non si bilancia. In questo modo, si eviteranno inutili fuoriuscite di cenere e fumo nella stanza. Inserire sempre e solo la quantità di legna adatta per il prodotto in questione – vedi consumo medio di combustibile (Fig. 4). Dopo aver aggiunto il carburante, chiudere di nuovo lo sportello. Consigliamo di impostare il dispositivo di regolazione dell'aria nella posizione ottimale, con potenza termica nominale (Fig. B, B1). Non aggiungere legna finché quella già presente non diventa brace.

Fine del riscaldamento

Quando il combustibile nel focolare non arde più, chiudere il dispositivo di controllo dell'aria. Chiudendo il dispositivo di controllo dell'aria, si evita la fuoriuscita indesiderata di calore non accumulato verso la canna fumaria (Fig. A).

- preparazione del combustibile per l'accensione iniziale
- 2 3 inserimento iniziale della legna nel focolare
- incendiare il legna dall'alto
- aggiunta della legna

- Α
- В aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)
- aperto posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)
- Α chiuso
- B1 aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)
- **B2** aperto aria primaria chiusa
- aperto posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)

П

Proprietà dichiarate del prodotto

Specificazioni tecniche armonizzate✓ EN 13240EN 16510✓ DIN+EN 13229✓ Ecodesign✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classificazione del prodotto	Type BE	
Efficienza energetica (Ŋ nom)	78,2	%
Indice di efficienza prodotto	103,4	
Etichetta energetica	А	
Combustibile	Legna	
Combustibile – lunghezza	250	mm
Consumo medio di combustibile	2,48	kg/h
Dose ammessa di combustibile	3,2	kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile	1 ora	
Quantità di aria di combustione	31,4	m³/h
Protenza nominale (P _{nom})	8,0	kW
Protenza nominale dello scamniatore di acqua calda (P wnom)		kW
Sovrappressione massima di funzionamento (p w)		bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico	7,1	g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale (T nom)	284	°C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale	320	°C
Tiro di esercizio (p _{nom})	12	Pa
Classe di temperatura del camino	T400	
Collegamento al camino collettivo	Sí	
Stoccaggio del combustibile nell'area della stufa a legna Riscaldamento massimo della legna nella stufa a legna	No 	°C
Polvere O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O $_2$ = 13 %) (CO $_{nom}$)	0,0940 1174	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107	mg/Nm³
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$	105	mg/Nm³
Controllo automatico della combustione		
Consumo di energia elettrica (W)		W
Perdita d'aria in piedi (V h)		m³ _N /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)	INT	

Dati tecnici di base

Dimensioni principali Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	1552 962 628	mm
Dimensioni della camera di combustione Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	338 520 279	mm
Dimensioni dello sportello del focolare Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	533 624	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		mm
Volume dello scambiatore di aqua calda		I
Diametro del condotto fumario	180	mm
Diametro del gola della canna fumaria (D out)	180	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria	120	mm
Peso	350	kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso	600	cm ²
Superficie della griglia di aerazione d'uscita	800	cm ²

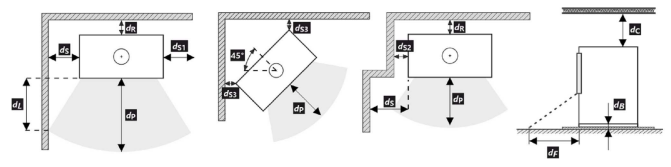


Distanza di materiali infiammabili

con canna fumaria non isolata (indicato sull'Targhetta di produzione)	a	
Posteriore (d _R)	100	mm
Anteriore (d _P)	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)(d _F)		mm
Laterali (d _s)	100	mm
Vetrata laterale (d _{S1})		mm
Laterali – nicchia (d _{s2})		mm
Laterali – posizione 45° (d _{s3})		mm
Radiazione laterale (d _L)		mm
Dal pavimento (d _B)		mm
Dal soffitto (d c)	800	mm
Distanza di materiali infiammabili con canna fumaria isolata	**	
Posteriore (d _R)		mm
Laterali (d _s)		mm

Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore (d _R)	n	nm
Laterali (ds)	n	nm



- Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.
- ** La distanza presuppone l'utilizzo di una canna fumaria isolata con uno spessore minimo di isolamento di 25 mm fino al prodotto.

Avvertimento



Se i prodotti sono installati in aree in cui l'aria viene estratta da ventilatori, cappe, apparecchiature di ventilazione, riscaldamento o ventilazione, è necessario prevedere un'alimentazione d'aria sufficiente (alimentazione centrale dell'aria). Spegnere tutti i dispositivi di ventilazione presenti in casa prima di pianificare una nuova costruzione.

Il prodotto deve essere installato su pavimenti con una capacità di carico adeguata.

Durante l'installazione è necessario garantire un accesso adeguato per la pulizia e la manutenzione del prodotto, della canna fumaria e del camino, a meno che il prodotto non possa essere pulito da un'altra posizione, come il tetto o una porta dedicata.

Il prodotto e i suoi percorso dei gas di scarico devono essere regolarmente e accuratamente controllati e puliti prima e dopo la stagione di riscaldamento.



Leggere attentamente le istruzioni generali.

Targhetta di produzione



- 1. Nome del produttore o marchio registrato
- 2. Sede aziendale, sito web
- Marchio di conformità CE Le cifre indicano l'anno di emissione del certificato
- Tipo, numero o designazione del modello per identificare il prodotto
- 5. Specifiche del prodotto
- 6. Combustibili consigliati
- Classificazione dei prodotti Type B (EN 16510), designazione di corrente la
- 8. Norme applicabili
- 9. Tabella dei valori

P_{nom} – protenza nominale

P_{Wnom} – protenza nominale dello scamniatore di calore

N_{nom} – indice di efficienza prodotto

CO_{nom} - emissioni di CO al 13 % di O₂

NO_{xnom} – NO_x al 13 % di O₂

OGC_{nom} – OGC al 13 % di O₂

 PM_{nom} – polvere al 13 % di O_2

p_{nom} – tiro di esercizio

 T_{nom} – temperatura dei gas combusti

V_h – perdita d'aria in piedi

Distanza da materiali infiammabili:

d_R - posteriore

d_s – laterali

d_C – dal soffitto

d_P - anteriore

d_F - anteriore (rispetto al pavimento)

Dimensioni principali:

H – altezza

W - larghezza

L – profondità

CON – Il prodotto è adatto al funzionamento continuo

INT – Il prodotto è adatto al funzionamento intermittente

D_{out} – diametro del gola della canna fumaria

pw – sovrappressione massima di funzionamento

W - consumo di energia elettrica (gestione aut. SIC, EHC) NPD (No Performance Determined) - un'abbreviazione internazionale che può essere utilizzata quando non sono specificati proprietà o parametri. La marcatura è conforme al Regolamento UE 305/2011.

10. Istruzioni

11. Certificazione RLU (DIBt), devono essere compilate le informazioni per la certificazione:

Azienda

Numero di certificato

Laboratorio di prova in cui si è svolta la certificazione

- 12. Documento di Dichiarazione di Prestazione
- 13. Numero di serie
- 14. Codice a barre

EN Product sheet under Regulation EU 2015/1186

Romotop spol. s r.o.	
BARACCA 3N	
A	
8,0	
-	
103,4	
78,23	
Pass	

Installation and maintenance instructions:

Please read and follow the installation and operating instructions!

Distances to combustible components and fire protection must be observed!

Sufficient combustion air must be able to flow to the fireplace!

Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are operational and functional.

DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Romotop spol. s r.o.	
Modellkennung des Lieferanten	BARACCA 3N	
Energieeffizienzklasse des Modells	A	
Direkte Wärmeleistung (kW)	8,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-	
Energieeffizienzindex EEI	103,4	
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,23	
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	Pass	

Hinweise zu Installation und Wartung:

Bitte lesen und befolgen Sie die Aufstell- und Bedienungsanleitung!

Abstände zu brennbaren Bauteilen sowie Brandschutz müssen eingehalten werden!

Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können!

Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!

FR Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	Romotop spol. s r.o.
La référence du modèle donnée par le fournisseur	BARACCA 3N
La classe d'efficacité énergétique du modèle	Α
La puissance thermique directe en (kW)	8,0
La puissance thermique indirecte en (kW)	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI	103,4
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	78,23
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	Pass

Instructions d'installation et d'entretien:

Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation et respecter les!

Les distances par rapport aux éléments combustibles et la protection contre le feu doivent être respectées!

L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit!

Le produit échangeur d'eau chaude ne doit être mis en service que si tous les dispositifs de sécurité sont fonctionnels!

IT Scheda prodotto secondo normativa EU 2015/1186

Romotop spol. s r.o.
BARACCA 3N
A
8,0
-
103,4
78,23
Pass

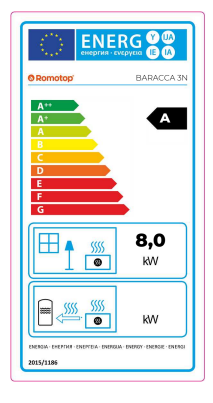
Istruzioni per l'installazione e la manutenzione:

Leggere attentamente e seguire le istruzioni generali.

Rispettare le distanze dai materiali combustibili e dalla protezione antincendio!

Nel prodotto deve affluire una quantità sufficiente di aria di combustione!

Lo scambiatore di calore per acqua calda può essere messo in funzione solo se tutti i dispositivi di sicurezza sono funzionanti!





ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou Czech Republic

www.romotop.com



INSTALLATION INSTRUCTIONS



INSTALLATIONSANLEITUNG



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



EN

BARACCA 3N H

All local regulations, including those referring to national and European standards, must be observed when installing the product. Assembly and installation of your chosen product must be performed only by an authorized dealer of **Romotop spol. s r.o.** company. This is necessary for the recognition of the warranty and the proper functioning of the product. This product is not suitable as a primary heat source.

Instruction manual

Please read the information and instructions in the Instruction manual carefully.

Operating chimney draft

Operating draft is 12 Pa. Maximum operating chimney draft is 20 Pa. This should be measured during full operation of the product. It is recommended to install a draft regulator, especially when the appliance is equipped with unit for automatic combustion regulation.

Authorized fuel

Dry, lump wood with residual moisture up to 20 %. The stated average fuel consumption must always be observed – 2,48 kg/h. The recommended fuel length is approximately 250 mm. Depends on the size of the combustion chamber. Always use at least 2 pieces of wood.

Operation of the product

Hardening of the paint

The first heating of the product should take place with a limited amount of smaller pieces of wood (ca ½ the average fuel). Leave the door ajar (approximately 2 cm gap), so that the door cord does not stick to the paint. Also open the air supply to the maximum (Fig. C). Slow process of heating up will prevent paint damage and deformation of materials. After burning the wood on glowing coals, you can proceed to hardening of the paint. Place the allowed fuel dose in the chamber, using smaller logs and pieces. Leave the door ajar (approximately 2 cm). The paint under the door must harden sufficiently. When this dose burns out, carry out at least 2 to 3 additional periods with the allowed fuel dose, now with the door closed and the air supply open to the maximum (Fig. C). Hardening of the paint is accompanied by an odor that persists throughout full hardening process, so described actions should only be carried out with sufficient room ventilation.

Heating up

Move the air supply lever to the open position (Fig. C), if there is no automatic combustion regulation active. If the product includes a cast iron grate, open it. Use max. twice amount of the avarage fuel dose for ignition. First place larger logs on the bottom of the chamber, then layer finer logs of dry piece of wood on them (Fig. 2)

- igniting from above. Use a lighter that is specifically designed for this purpose. If necessary (the fire still did not start after some time), leave the door open for a while (approx. 2 cm), for additional sufficient air supply. Then, during standard heating, always keep the door closed. Do not reload new dose of wood, until the previous batch has completely burned to glowing coals and there are only embers in the chamber, without visible flames.

Heating and reloading

To equalize the pressure in the room and the combustion chamber, slightly open the door to approx. 2 cm gap for 10 seconds before each reloading. This will prevent possible escape of ash and smoke into the room. Add the amount of wood that is suitable for your product, see average fuel consumption (Fig. 4). After reloading the wood, always close the door properly. We recommend setting the air supply lever to the optimum position at nominal output (Fig. B, B1). Do not reload new dose until the wood burns to glowing coals.

Termination of heating process

Once the wood in the chamber burns out, move the air supply lever to closed position. This will prevent unwanted leakage of accumulated heat into the chimney / outside (Fig. A).

EN

BARACCA 3N H

- 1 preparation of fuel for heating
- 2 placements of wood in the chamber
- **3** igniting the wood from above
- **4** stoking

- **A** closed
- **B** open heating at nominal output (optimal operation)
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)
- **A** closed
- **B1** open heating at nominal output (optimal operation)
- **B2** open primary air closed
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)



Declared qualities stated

Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 √ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classification of appliance				Type BE	
Energy efficiency (N nom)				78,2	%
The energy efficiency index				103,4	
Energy label				А	
Fuel				Wood logs	
Fuel length				250	mm
Average fuel consumption				2,48	kg/h
Allowed fuel dose				3,2	kg/h
Fuel supply interval				1 hour	
Amount of combustion air				31,4	m³/h
Nominal output (P _{nom})				8,0	kW
Hot-water exchanger outpu	it (P _{Wnom})				kW
Maximum operating overp	ressure (pw)				bar
Dry flue gas mass flow rate t	o calculate the flue	gas path		7,1	g/s
Flue gas temperature (T _{nom})			284	°C
Mean flue gas temperature	after throat			320	°C
Flue draught (p _{nom})				12	Pa
Chimney temperature class				T400	
Connection to the common	chimney			Yes	
Storage of fuel in the wood s Maximum warming of the w		ed		No 	°C
Dust O ₂ = 13 % (PM _{nom})				17	mg/Nm³
Emissions of gases of sobust at O_2 = 13 %) (CO_{nom})	ion (CO in the flue g	lases		0,0940 1174	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})			107	mg/Nm³	
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$				105	mg/Nm³
Automatic regulation unit of	burning				
Power consumption (W)					W
Standing air loss (V _h)					m³ _N /h
Intermittent operation (INT)	/ Continuous opera	tion (CON)		INT	
-					

Basic technical data

1570 962 628	mm
338 520 279	mm
533 624	mm
	mm
	1
180	mm
180	mm
120	mm
376	kg
600	cm ²
800	cm ²
	338 520 279 533 624 180 180 120 376 600

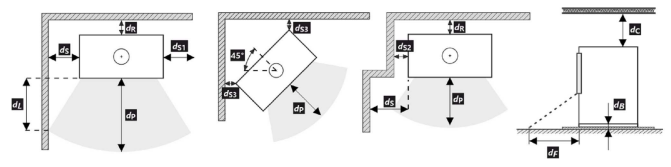


Distances from flammable materials

with un-insulated flue pipe (provided on the product label)	Note	
Back (d _R)	100	mm
Front (d _P)	800	mm
Front to the floor (d _F)		mm
Side (d _s)	100	mm
Side with glass (d _{SI})		mm
Side – niche (d _{S2})		mm
Side – location 45° (d _{S3})		mm
Side radiation (d _L)		mm
From the floor (d B)		mm
From the ceiling (d _c)	800	mm
Distances from flammable materials with insulated flue	pipe **	
Back (d _R)		mm
Side (d _s)		mm

Distances from nonflammable materials

Back (d _R)	 mm
Side (d _s)	 mm



- * All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.
- ** The distance assumes the use of an insulated flue pipe with a minimum insulation thickness of 25 mm up to the product.

Notice



If the products are installed in areas where air is suctioned by fans, hoods, heating or ventilation equipment, external air intake (EAI) must be ensured. Turn off all ventilation devices in the house before the planned stoking.

The product must be installed on floors with adequate load bearing capacity.

Adequate access for cleaning and maintenance of your product, flue and chimney must be provided during installation, unless the product can be cleaned from another location such as the roof or a dedicated door.

The product and its flue gas paths must be regularly and thoroughly rechecked and cleaned before and after the heating season.



Read the general instructions carefully.



The product label



- 1. The manufacturer's name or registered trade mark
- 2. Company headquarters, website
- 3. CE mark of conformity

The digits indicate the year of issue of the certificate

- **4.** The type and / or the model number designation to enable the appliance to be identified
- 5. Product specifications
- 6. Recommended fuel
- **7.** Classification of appliance Type B (EN 16510-10), la (current designation)
- 8. Applicable standards
- 9. Table of values

 P_{nom} – nominal output

 P_{Wnom} – hot-water exchanger output

 N_{nom} – energy efficiency

 $\text{CO}_{\text{nom}}\,$ – CO emissions at 13 % O $_2$

 NO_{xnom} – NO_x at 13 % O_2

 OGC_{nom} – OGC at 13 % O_2

PM_{nom} – dust at 13 % O₂

 p_{nom} – flue draught

 T_{nom} – flue gas temperature

V_h – standing air loss

Distance from flammable materials:

d_R – back

d_s – side

 $d_{\text{\tiny C}}$ – from the ceiling

d_P – front

 d_F – front to the floor

Principal dimensions:

H - height

W – width

L - depth (lenght)

CON – the appliance is capable of continuous operation

INT - the appliance is capable of intermittent operation

D_{out} – diameter of the flue throat

 p_w – maximum operating overpressure

W – power consumption (regulation SIC, EHC)

NPD (No Performance Determined) – an international abbreviation that can be used if no property or

parameters are specified. The label complies with EU Regulation No. 305/2011.

10. Instructions

11. RLU Certification (DIBt):

Manufacturer

Certification number

Name of test centre / number of test report

- 12. Document: DOP/PCR
- 13. The serial number
- 14. Barcode



Bei der Installation des Produkts müssen alle örtlichen Vorschriften, einschließlich derjenigen, die sich auf nationale und europäische Normen beziehen, beachtet werden. Die Montage und Installation des von Ihnen gewählten Produkts darf nur von einem autorisierten Händler der **Romotop spol. s r.o.** durchgeführt werden, damit die Garantie anerkannt wird und das Produkt einwandfrei funktioniert. Dieses Produkt ist nicht als Hauptwärmequelle zum Heizung geeignet.

Gebrauchsanweisungen

Bitte beachten Sie die Informationen und Hinweise in der Allgemeinen.

Kaminzug

Betrieblicher Kaminzug 12 Pa. Maximaler Betriebszug 20 Pa. Der Kaminzug wird während dem Betrieb gemessen. Wir empfehlen einen Zugbegrenzer zu installieren. Dieser ist beim Heizen mit einer automatischen Verbrennungsregelung notwendig.

Zugelassener Brennstoff

Trockenes Scheitholz mit einer Restfeuchte von bis zu 20 %. Der durchschnittliche Verbrauch von – 2,48 kg/h ist stets einzuhalten. Die empfohlene Länge in Abhängigkeit von der Brennkammergröße beträgt ca. 250 mm. Es sind stets mindestens zwei Holzscheite zu benutzen.

Betrieb

Lack einbrennen

Führen Sie das erste Anfeuern mit einer kleineren Holzmenge (feineres Holz, ca. 1/2 der durschnittlichen Brennstoffmenge) durch. Lassen Sie die Brennkammertür einen Spalt bereit offen (ca. 2 cm), damit die Dichtungsschnur nicht am Lack kleben bleibt und öffnen Sie komplett die Luftzufuhr (Abb. C). Schonendes Heizen verhindert Lackschäden und Verformungen. Nach dem das Holz bis zur Glut verbrannt ist, können Sie mit dem Einbrennen fortfahren. Befüllen sie die Brennkammer mit der zulässigen Brennstoffmenge (feineres Holz). Lassen Sie die Tür einen Spalt breit offen (etwa 2 cm). Der Lack an der Tür muss ausreichend aushärten. Wiederholen Sie den Vorgang mindestens weitere 2–3 Male mit der zulässigen Brennstoffmenge und geöffneter Luftzufuhr (Abb. C.). Beim Einbrennen kommt es zur Lackausgasungen. Sorgen Sie deshalb während der gesamten Einbrennphase für ausreichende Belüftung des Stellraumes.

Anheizen

Öffnen Sie den Luftschieber (Abb. C), aber nur, wenn Ihr Kaminofen nicht mit einer automatischen Abbrandsteuerung ausgestattet ist. Falls vorhanden, öffnen Sie den Gusseisen-Rost. Benutzen Sie zum Anheizen die max. zweifache durschnittliche Brennstoffmenge. Legen Sie zuerst größere trockene Holzscheite auf den Boden der Brennkammer und stapeln feineres

Anzündholz darüber (Abb. 2) – Anzünden von oben. Verwenden Sie zum Anzünden einen geeigneten Zünder. Falls nötig, lassen Sie die Tür für kurze Zeit leicht geöffnet (ca. 2 cm), damit das Feuer genügend Luft zum Entflammen bekommt. Während des Regelbetriebs ist die Brennkammertür stets geschlossen zu halten. Legen Sie erst wieder Holz nach, wenn die vorherige Holzmenge bis zur Glut abgebrannt ist und die Flammen erloschen sind.

Heizen und Nachlegen

Öffnen Sie zuerst spaltbreit die Feuerraumtür und warten etwa 10 Sekunden, um den Druck im Raum auszugleichen. Dadurch wird ein mögliches Austreten von Asche und Rauch in den Raum verhindert. Legen Sie nur die für das Produkt geeignete Holzmenge nach, siehe durchschnittlichen Brennstoffverbrauch (Abb. 4). Schließen Sie danach die Feuerraumtür. Es wird empfohlen, den Luftregler auf die optimale Position bei Standardmenge einzustellen (Abb. B, B1). Legen Sie erst nach, wenn das Holz bis zur Glut abgebrannt ist.

Heizen beenden

Um ein unerwünschtes Entweichen der kumulierten Wärme in den Schornstein zu verhindern, empfehlen wir Ihnen den Luftregler nach dem Ausbrennen der Brennkammer zu schließen (Abb. A).

4

DE

BARACCA 3N H

- **1** Brennstoff vorbereiten
- 2 Holz in der Brennkammer stapeln
- **3** Anzünden von oben
- 4 Nachlegen

- **A** geschlossen
- **B** offen Heizen im Nennwärmeleistung (optimaler Betrieb)
- **c** offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)
- **A** geschlossen
- **B1** offen Heizen im Nennwärmebereich
- **B2** offen Primärluft geschlossen
- **c** offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)



Deklarierte Produkteigenschaften

Harmonisierte technische ✓ EN 13240 EN 16510 Spezifikation EN 13229 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ DIBt ✓ BImSchV2 15a B-VG 2015	
Produktklassifizierung	Type BE	
Energiewirkundgsgrad (Ŋ nom)	78,2	%
Energieeffizienzindex	103,4	
Energielabel	А	
Brennstoff	Scheitholz	
Brennstofflänge	250	mm
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	2,48	kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrauch	3,2	kg/h
Brennstofflieferintervall	1 Stunde	
Verbrennungsluftmenge	31,4	m³/h
Nennwärmeleistung (P _{nom})	8,0	kW
Wärmetauscherleistung (P _{Wnom})		kW
Maximaler Betriebsüberdruck (pw)		bar
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege	e 7,1	g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur (T _{nom})	284	°C
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	320	°C
Förderdruck (p _{nom})	12	Pa
Temperaturklasse	T400	
Mehrfachbelegung	Ja	
Lagerung von Brennstoff im Holzfach	Nein	
Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach		°C
Feinstaub O_2 = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O $_2$ = 13 %) (CO $_{nom}$)	0,0940 1174	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107	mg/Nm³
NO _X O ₂ = 13 % (NO _{Xnom})	105	mg/Nm³
Automatische Abbrandsteuerung		
Stromverbrauch (W)		W
Ständiger Luftverlust (V _h)		m³ _N /h
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)	INT	

Technische Grunddaten

Hauptabmessungen Höche (H) Breite (W) Tiefe (L)	1570 962 628	mm
Abmessungen der Brennkammer Höche (H) Breite (W) Tiefe (L)	338 520 279	mm
Abmessungen der Feuerraumtür Höche (H) Breite (W) Tiefe (L)	533 624	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss		mm
Volumen Wärmetauscher		1
Rauchrohrdurchmesser	180	mm
Abgasstutzen (D _{out})	180	mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr	120	mm
Gewicht	376	kg
Fläche Zuluftgitter	600	cm ²
Fläche Abluftgitter	800	cm ²

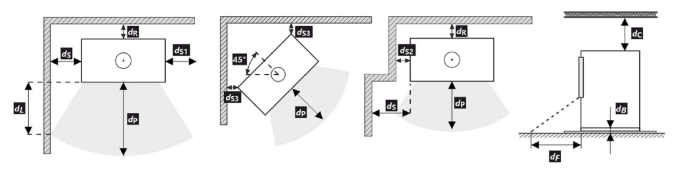


Abstand zu brennbaren Materialien

mit unisoliertem Rauchrohr (auf dem Typenschild angegeben) Bemerkung		
Rückwand (d _R)	100	mm
Strahlungsbereich (d _P)	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden (d _F)		mm
Seitenwände (d₅)	100	mm
Seite mit Glas (d _{SI})		mm
Seite – Nische (d _{s2})		mm
Seite – Ausrichtung 45° (d _{s3})		mm
Seitliche Strahlung (d _L)		mm
Von dem Boden (d _B)		mm
Von der Decke (d _c)	800	mm
Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr	**	
Rückwand (d _R)		mm
Seitenwände (d _s)		mm

Abstand zu nicht brennbaren Materialien

Rückwand (d _R)	 mm
Seitenwände (ds)	 mm



- * Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.
- ** Der Abstand setzt die Verwendung eines isolierten Abgasrohrs mit einer Mindestdämmstärke von 25 mm bis zum Produkt voraus.

Warnhinweise



Bei Installation in Räumen mit Ventilatoren, Abzugshauben, Lüftungs-, Heizungs- oder Belüftungsanlagen muss eine ausreichende Luftzufuhr (CPV) gewährleistet sein. Schalten Sie alle Lüftungsanlagen in Ihrer Wohnung vor dem Nachlegen aus.

Prüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion.

Wählen Sie den Aufstellungsort so aus, dass ausreichend Platz zur Reinigung und Instandhaltung vom Kaminofen, Rauchrohr und Schornstein vorhanden ist, falls die Reinigung nicht von anderen Stellen – wie z.B. vom Dach – durchgeführt werden kann.

Produkt und seine Abgasleitungen sollten regelmäßig vor und nach der Heizperiode überprüft und gereinigt werden.



Lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



Typenschild



- **1.** Herstellername oder eingetragene Marke
- 2. Firmensitz, Website
- **3.** CE-Kennzeichnung Jahr der Produktzertifizierung
- 4. Typ und/oder Modellnummer oder Bezeichnung
- 5. Produktspezifikation
- 6. Empfohlene Brennstoffe
- **7.** Produktklassifizierung
 Type B (EN 16510), 1a Strombezeichnung
- 8. Gültige Normen
- 9. Wertetabelle
 - P_{nom} Nennleistung
 - P_{Wnom} Nennleistung Wärmetauscher
 - N_{nom} Effizienz
 - CO_{nom} CO-Emissionen bei 13 % O_2
 - NO_{xnom} NO_x bei 13 % O_2
 - OGC_{nom} OGC bei 13 % O₂
 - PM_{nom} Feinstaub bei 13 % O_2
 - p_{nom} Förderdruck
 - T_{nom} Abgastemperatur
 - V_h Dichtheit (standing air loss)

Sicherheitsabstände von brennbaren Materialien:

- d_R hinten
- $d_{\scriptscriptstyle S}$ seitlich

- d_c decke
- d_P vorne
- d_F vorne Boden

Produktmaße:

- H Höhe
- W Breite
- L Tiefe
- CON Produkt ist für den Dauerbetrieb geeignet
- INT Produkt ist für den Intervallbetrieb geeignet
- D_{out} Durchmesser Abgasstutzen
- pw Maximaler Betriebsdruck
- W Stromverbrauch (Abbrandsteuerung SIC, EHC)
- NPD (No Performance Determined) wenn keine
- Leistung aufgeführt ist oder Parameter angegeben sind.
- Das Etikett entspricht der EU-Verordnung Nr. 305/2011.
- 10. Instruktionen
- 11. RLU-Zertifizierung (DIBt):
 - Hersteller
 - Zertifizierungsnummer
 - Name Prüfstätte / Nummer Prüfbericht
- 12. Leistungserklärung
- 13. Fertigungsnummer = Seriennummer des Geräts (SN)
- 14. Strichcode



Toutes les réglementations locales, y compris celles faisant référence aux normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'installation du produit. Le montage et l'installation du produit que vous avez choisi ne doivent être effectués que par un revendeur agréé de **Romotop spol. s r.o.**, pour que la garantie soit honorée et que le produit fonctionne correctement. Ce produit ne convient pas comme source de chaleur principale du chauffage.

Mode d'emploi

Veuillez lire attentivement toutes les informations et instructions figurant dans le mode d'emploi.

Tirage de la cheminée en fonctionnement

Le tirage de fonctionnement est de 12 Pa. Le tirage maximal de fonctionnement est de 20 Pa. Il est mesuré lorsque le produit est en plein fonctionnement. Il est recommandé d'installer un régulateur de tirage, en particulier lorsque l'appareil est équipé d'une unité de régulation automatique de la combustion.

Combustible autorisé

Le bois coupé en morceaux et sec dont l'humidité résiduelle ne doit pas dépasser 20 %. La consommation moyenne de combustible indiquée doit toujours être respectée – 2,48 kg/h. La longueur recommandée des bûches est d'environ 250 mm. Cela dépend de la taille de la chambre de combustion. Utilisez toujours au moins 2 morceaux de bois.

Fonctionnement du produit

Durcissement de la peinture

Le premier chauffage du produit doit se faire avec une quantité limitée de petits morceaux de bois (environ ½ de la quantité moyenne). Il faut laisser la porte entrouverte (espace d'environ 2 cm), afin que le cordon de la porte ne colle pas à la peinture. Ouvrez également l'arrivée d'air au maximum (Fig. C). La lenteur du processus de chauffage évitera les fissures dans les briques d'argile réfractaire, les dommages à la peinture et la déformation des matériaux. Une fois que le combustible a brûlé sur les charbons, vous pouvez procéder au durcissement de la peinture. Chargez le foyer avec la quantité autorisée de combustible (le double de la quantité autorisée), en utilisant des bûches et des morceaux plus petits. Laissez la porte légèrement entrouverte (environ 2 cm). La peinture sous la porte doit être suffisamment durcie. Lorsque ce bois a brûlé, effectuez d'autres chargements, 2 ou 3 au minimum avec une quantité autorisée de combustible, désormais avec la porte refermée et l'arrivée d'air ouverte au maximum (Fig. C). Le durcissement de la peinture s'accompagne d'une odeur qui persiste pendant toute la durée du durcissement de la peinture, donc n'effectuez ce processus qu'avec une ventilation suffisante de la pièce.

Mise en chauffe

Placez le levier d'alimentation en air en position ouverte (Fig. C), si la régulation automatique de la combustion n'est pas active. Si le produit comprend une grille en fonte, ouvrez-la. Pour l'allumage utilisez au max. double de la quantité de combustible moyenne. Placez d'abord les grosses bûches au fond de la chambre, puis superposez des bûches plus fines de bois sec (Fig. 2) – allumer le feu par le haut. Utilisez un briquet spécialement conçu à cet effet. Si nécessaire (le feu n'a toujours pas démarré après un certain temps), laissez la porte ouverte pendant un certain temps (environ 2 cm), pour un apport d'air supplémentaire suffisant. Ensuite, avec le chauffage standard, il faut toujours garder la porte fermée. N'ajoutez pas de combustible pendant le feu jusqu'à ce que le bois soit complètement brûlé jusqu'aux braises.

Chauffage et chargementa

Lors du chargement, ouvrez la porte du poêle d'environ 2 cm et attendez environ 10 secondes pour égaliser la pression dans la pièce. Cela permet d'éviter les fuites éventuelles de cendres et de fumée dans la pièce. N'ajoutez que la quantité de bois qui convient à ce produit, voir la consommation moyenne de combustible (Fig. 4). Fermez la porte du foyer après l'ajout. Il est recommandé de régler le contrôle de l'air sur la position optimale à la puissance nominale (Fig. B, B1). N'ajoutez rien tant que le bois n'est pas réduit en braises.

Fin du chauffage

Une fois que le bois est consumé, mettez la Commande d'air en air en position fermée. Vous éviterez ainsi toute fuite indésirable de la chaleur accumulée dans la cheminée/à l'extérieur (Fig. A).

- préparation du combustible pour l'allumage
- 2 3 empilage du bois dans le foyer
- allumage du bois par le haut
- chargement

- Α
- В ouverte – chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- ouverte position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)
- Α fermée
- **B1** ouverte chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- **B2** ouverte air primaire fermé
- ouverte position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)



Caractéristiques déclarées du produit

Norme(s) Européennes ✓ EN 13240 EN 13229 EN 16510 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classification de l'appareil	Type BE	
Rendement énergétique (Ŋ nom)	78,2	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI	103,4	
Label énergétique	А	
Combustible	Bûches	
Longueur recommandée de bûches	250	mm
Consommation moyenne de combustible	2,48	kg/h
Charge en bois autorisé	3,2	kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure	
Débit massique des fumées	31,4	m³/h
Puissance nominale (P _{nom})	8,0	kW
Puissance nominale de l'échangeur (P Wnom)		kW
Surpression maximale de fonctionnement (p w)		bar
Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion	7,1	g/s
Température moyenne des résidus de combustion (T _{nom})	284	°C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	320	°C
Tirage de conduit de fumée (p _{nom})	12	Pa
Classe de température	T400	
Raccordement à une cheminée collective	Oui	
Stockage du combustible dans range bûches Réchauffement maximal du bois dans range bûches	Non 	°C
Poussière O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour $O_2 = 13 \%$) (CO _{nom})	0,0940 1174	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107	mg/Nm³
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$	105	mg/Nm³
Régulation automatique de la combustion		
La consommation d'électricité (W)		W
Standing air loss (V _h)		m³ _N /h
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)	INT	

Données techniques de base

Dimensions principales Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	1570 962 628	mm
Dimensions de la chambre de combustion Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	338 520 279	mm
Dimensions de la porte (du foyer) Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	533 624	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)		mm
Volume de l'échangeur de chaleur		1
Diamètre du conduit de fumée	180	mm
Diamètre de buse d'air de combustion (D out)	180	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	120	mm
Poids	376	kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée	600	cm ²
Zone de la grille de ventilation de sortie	800	cm ²



Distance par rapport aux matériaux combustibles

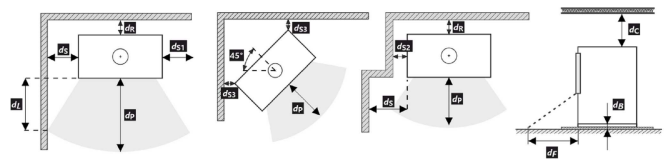
pour un conduit de fum. non isolé (conform. aux la plaque signalétique) Note		
Arrière (d _R)	100	mm
Avant (d _P)	800	mm
Avant (par rapport au sol) (d _F)		mm
Latéral (d _s)	100	mm
Latéral avec vitre (d _{S1})		mm
Latéral – niche (d _{S2})		mm
Latéral – emplacement 45° (d _{s3})		mm
Rayonnement latéral (d _L)		mm
Depuis le sol (d _B)		mm
Plafond (d _c)	800	mm

Distance par rapport aux matériaux combustibles pour un conduit de fumée isolé

Arrière (d _R)	 mm
Latéral (d _s)	 mm

Distance par rapport aux matériaux non combustibles

Arrière (d _R)	 mm
Latéral (d _s)	 mm



- Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.
- La distance suppose l'utilisation d'un conduit de fumée isolé avec une épaisseur d'isolation minimale de 25 mm jusqu'au produit.

Avertissement



Si les produits sont installés dans des zones où l'air est aspiré par des ventilateurs, des hottes, des équipements de chauffage ou de ventilation, il faut assurer une arrivée d'air central (AAC). Avant d'un nouveau chargement, éteignez tous les appareils de ventilation de votre maison.

Le produit doit être installé sur des sols présentant une capacité de charge adéquate.

Un accès adéquat pour le nettoyage et l'entretien de votre produit, du conduit de fumée et de la cheminée doit être prévu lors de l'installation, à moins que le produit puisse être nettoyé depuis un autre endroit tel que le toit ou une porte dédiée.

Le produit et ses conduits de fumée doivent être régulièrement et soigneusement revérifiés et nettoyés avant et après la saison de chauffage.



Veuillez lire attentivement les instructions générales.



La plaque signalétique du produit



- 1. Le nom du fabricant ou la marque déposée
- 2. Siège social, site web
- **3.** Marque de conformité CE Les chiffres indiquent l'année de délivrance du certificat
- 4. Type, numéro ou désignation du modèle permettant d'identifier le produit
- 5. Caractéristiques du produit
- 6. Combustibles recommandés
- 7. Classification de l'appareil

Type B (EN 16510-10), la (désignation en vigueur)

- 8. Normes en vigueur
- 9. Tableau des valeurs

P_{nom} – puissance nominale

P_{Wnom} – puissance nominale de l'échangeur

 N_{nom} – dendement énergétique

 CO_{nom} – émissions de CO à 13 % d'O $_2$

 $NO_{xnom} - NO_x$ à 13 % d' O_2

OGC_{nom} - OGC à 13 % d'O₂

PM_{nom} – dust à 13 % d'O₂

p_{nom} – tirage de conduit de fumée

T_{nom} – température de sortie des résidus de combustion

V_h – standing air loss

Distance aux matériaux combustibles:

d_R – arrière

d_s – latéral

 $d_{\text{\tiny C}}-plafond$

 d_P – avant

d_F – avant (par rapport au sol)

Dimensions principales:

H – hauteur

W – largeur

L-profondeur

CON – l'appareil est apte à un service ininterrompu INT – l'appareil est apte à un fonctionnement par intermittence

D_{out} – diamètre de buse d'air de combustion

pw - surpression maximale de fonctionnement

W - la consommation d'électricité (SIC, EHC)

NPD (No Performance Determined) – une abréviation internationale qui peut être utilisée lorsqu'aucune propriété ou paramètre n'est spécifié. L'étiquette est conforme au règlement de l'UE n° 305/2011.

10. Instructions

11. Certification RLU (DIBt), les informations relatives à la certification doivent être remplies:

Société

Numero de certificat

Laboratoire d'essai où la certification a eu lieu

- 12. Document de déclaration de performance
- 13. Numéro de série
- 14. Code barre

In fase di montaggio del prodotto, è necessario rispettare tutte le prescrizioni in vigore, comprese le disposizioni inerenti alle norme nazionali ed europee. Le operazioni di montaggio e installazione del prodotto possono essere eseguite solo da un rivenditore autorizzato **Romotop spol. s r.o.**, ai fini della validità della garanzia e del corretto funzionamento del prodotto. Il presente prodotto non è idoneo come fonte principale di calore per impianti di riscaldamento.

Istruzioni per l'uso

Si prega di prendere in considerazione le informazioni e le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

Tiraggio d'esercizio della canna fumaria

Tiraggio d'esercizio 12 Pa. Tiraggio d'esercizio massimo 20 Pa. Il tiraggio va misurato con il prodotto in funzione a pieno regime. Consigliamo di installare un regolatore del tiraggio. Si tratta di un accorgimento particolarmente indispensabile in caso di installazione di gestione automatica della combustione.

Combustibile approvato

Pezzi di legna secca con umidità residua massima del 20 %. È sempre necessario rispettare il consumo medio di combustibile – 2,48 kg/h. La lunghezza raccomandata è di circa 250 mm. Dipende dalle dimensioni della camera di combustione. Usare sempre almeno 2 pezzi di legna.

Utilizzo del prodotto

Bruciatura della vernice del prodotto

Effettuare la prima accensione del fuoco con una quantità piuttosto esigua di legna (circa 1/2 della dose media). Lasciare lo sportello socchiuso (circa 2 cm) per evitare che la cordicella dello sportello si attacchi alla vernice. Quindi, aprire al massimo l'afflusso dell'aria (Fig. C). Seguendo i consigli sopra riportati, in fase di accensione si evitano danni e deformazioni dei materiali. Una volta che la legna diventa brace, si può passare alla fase successiva di combustione. Caricare il focolare con la quantità di combustibile dose ammessa. Lasciare lo sportello leggermente aperto (circa 2 cm). È necessario che la vernice sotto lo sportello si indurisca sufficientemente. Una volta esaurito questo lotto, effettuare almeno altre 2-3 ricariche con la quantità di combustibile dose ammessa, ma adesso già con lo sportello chiuso e con l'afflusso dell'aria aperto al massimo (Fig. C). Durante la combustione della vernice, sentirete per tutto il tempo del cattivo odore. Questa operazione va pertanto eseguita solo se è assicurata una sufficiente aerazione del locale.

Avvio della combustione

Impostare il dispositivo di comando dell'afflusso dell'aria in posizione aperta (Fig. C), a meno che non vi sia la gestione automatica della combustione. Aprire la griglia in ghisa, se presente. Per l'accensione del fuoco, utilizzare al max. il doppio della quantità consumo medio di combustibile. Sul fondo del focolare, collocare innanzitutto tronchetti di grandi dimensioni e poi, sopra di essi, pezzi di legna secca

più piccoli (Fig. 2) – incendiare il legna dall'alto. Per accendere il fuoco, si prega di utilizzare un accendifuoco adeguato. Se necessario (per esempio se non si riesce ad accendere il fuoco come si deve), lasciare lo sportello aperto per un po' di tempo (circa 2 cm), in modo da fare entrare aria a sufficienza all'interno. Successivamente, durante il normale utilizzo, lasciare lo sportello chiuso. Durante la fase di accensione, non aggiungere combustibile finché la fiamma non si estingue.

Riscaldamento e aggiunta del combustibile

Quando si aggiunge la legna, lasciare lo sportello del focolare aperto di circa 2 cm e attendere circa 10 s finché la pressione nell'apparecchio non si bilancia. In questo modo, si eviteranno inutili fuoriuscite di cenere e fumo nella stanza. Inserire sempre e solo la quantità di legna adatta per il prodotto in questione – vedi consumo medio di combustibile (Fig. 4). Dopo aver aggiunto il carburante, chiudere di nuovo lo sportello. Consigliamo di impostare il dispositivo di regolazione dell'aria nella posizione ottimale, con potenza termica nominale (Fig. B, B1). Non aggiungere legna finché quella già presente non diventa brace.

Fine del riscaldamento

Quando il combustibile nel focolare non arde più, chiudere il dispositivo di controllo dell'aria. Chiudendo il dispositivo di controllo dell'aria, si evita la fuoriuscita indesiderata di calore non accumulato verso la canna fumaria (Fig. A).

- preparazione del combustibile per l'accensione iniziale
- 2 3 inserimento iniziale della legna nel focolare
- incendiare il legna dall'alto
- aggiunta della legna

- Α
- В aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)
- aperto posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)
- Α chiuso
- B1 aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)
- **B2** aperto aria primaria chiusa
- aperto posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)

Proprietà dichiarate del prodotto

BARACCA 3N H

Specificazioni tecniche ✓ EN 13240 EN 16510 ✓ DII armonizzate EN 13229 ✓ Ecodesign ✓ BIr	N+ DIBt nSchV2 15a B-VG 2015	
Classificazione del prodotto	Type BE	
Efficienza energetica (Ŋ nom)	78,2	%
Indice di efficienza prodotto	103,4	
Etichetta energetica	А	
Combustibile	Legna	
Combustibile – lunghezza	250	mm
Consumo medio di combustibile	2,48	kg/h
Dose ammessa di combustibile	3,2	kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile	1 ora	
Quantità di aria di combustione	31,4	m³/h
Protenza nominale (P _{nom})	8,0	kW
Protenza nominale dello scamniatore di acqua calda (P _{Wnom})		kW
Sovrappressione massima di funzionamento (p w)		bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di sc	arico 7,1	g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale (T nom)	284	°C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale	320	°C
Tiro di esercizio (p _{nom})	12	Pa
Classe di temperatura del camino	T400	
Collegamento al camino collettivo	Sí	
Stoccaggio del combustibile nell'area della stufa a legna Riscaldamento massimo della legna nella stufa a legna	No 	°C
Polvere O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O $_2$ = 13 %) (CO $_{nom}$)	0,0940 1174	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107	mg/Nm³
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{xnom})$	105	mg/Nm³
Controllo automatico della combustione		
Consumo di energia elettrica (W)		W
Perdita d'aria in piedi (V h)		m³ _N /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)	INT	

Dati tecnici di base

Dimensioni principali Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	1570 962 628	mm
Dimensioni della camera di combustione Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	338 520 279	mm
Dimensioni dello sportello del focolare Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	533 624	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		mm
Volume dello scambiatore di aqua calda		1
Diametro del condotto fumario	180	mm
Diametro del gola della canna fumaria (D out)	180	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria	120	mm
Peso	376	kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso	600	cm ²
Superficie della griglia di aerazione d'uscita	800	cm ²

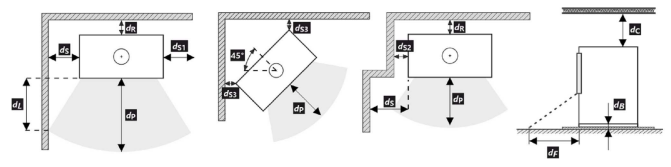


Distanza di materiali infiammabili

con canna fumaria non isolata (indicato sull'Targhetta di produzione) Nota		
Posteriore (d _R)	100	mm
Anteriore (d _P)	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)(d _F)		mm
Laterali (d _s)	100	mm
Vetrata laterale (d _{S1})		mm
Laterali – nicchia (d ₅₂)		mm
Laterali – posizione 45° (d _{ss})		mm
Radiazione laterale (d _L)		mm
Dal pavimento (d _B)		mm
Dal soffitto (d c)	800	mm
Distanza di materiali infiammabili con canna fumaria isolata	**	
Posteriore (d _R)		mm
Laterali (d _s)		mm

Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore (d _R)	mm
Laterali (ds)	mm



- Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.
- 🗱 La distanza presuppone l'utilizzo di una canna fumaria isolata con uno spessore minimo di isolamento di 25 mm fino al prodotto.

Avvertimento



Se i prodotti sono installati in aree in cui l'aria viene estratta da ventilatori, cappe, apparecchiature di ventilazione, riscaldamento o ventilazione, è necessario prevedere un'alimentazione d'aria sufficiente (alimentazione centrale dell'aria). Spegnere tutti i dispositivi di ventilazione presenti in casa prima di pianificare una nuova costruzione.

Il prodotto deve essere installato su pavimenti con una capacità di carico adeguata.

Durante l'installazione è necessario garantire un accesso adeguato per la pulizia e la manutenzione del prodotto, della canna fumaria e del camino, a meno che il prodotto non possa essere pulito da un'altra posizione, come il tetto o una porta dedicata.

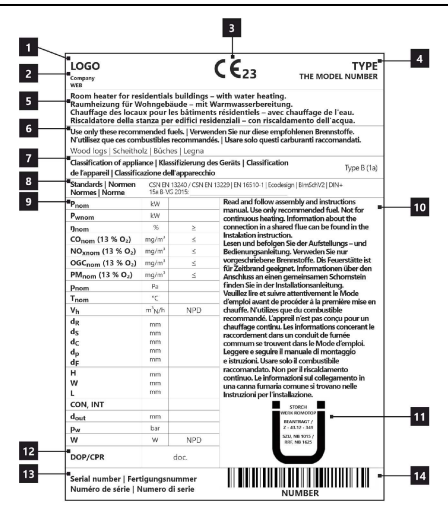
Il prodotto e i suoi percorso dei gas di scarico devono essere regolarmente e accuratamente controllati e puliti prima e dopo la stagione di riscaldamento.



Leggere attentamente le istruzioni generali.

IT

Targhetta di produzione



- 1. Nome del produttore o marchio registrato
- 2. Sede aziendale, sito web
- 3. Marchio di conformità CE Le cifre indicano l'anno di emissione del certificato
- Tipo, numero o designazione del modello per identificare il prodotto
- 5. Specifiche del prodotto
- 6. Combustibili consigliati
- Classificazione dei prodotti
 Type B (EN 16510), designazione di corrente la
- 8. Norme applicabili
- 9. Tabella dei valori

 P_{nom} – protenza nominale

P_{Wnom} – protenza nominale dello scamniatore di calore

 N_{nom} – indice di efficienza prodotto

CO_{nom} – emissioni di CO al 13 % di O₂

 $NO_{xnom} - NO_x$ al 13 % di O_2

OGC_{nom} - OGC al 13 % di O₂

PM_{nom} – polvere al 13 % di O₂

p_{nom} – tiro di esercizio

T_{nom} – temperatura dei gas combusti

V_h – perdita d'aria in piedi

Distanza da materiali infiammabili:

 d_{R} – posteriore

d_s – laterali

d_c – dal soffitto

d_P - anteriore

d_F – anteriore (rispetto al pavimento)

Dimensioni principali:

H – altezza

W – larghezza

L – profondità

CON – Il prodotto è adatto al funzionamento continuo

INT – Il prodotto è adatto al funzionamento intermittente

D_{out} – diametro del gola della canna fumaria

pw – sovrappressione massima di funzionamento

W – consumo di energia elettrica (gestione aut. SIC, EHC) NPD (No Performance Determined) – un'abbreviazione internazionale che può essere utilizzata quando non sono specificati proprietà o parametri. La marcatura è conforme al Regolamento UE 305/2011.

10. Istruzioni

11. Certificazione RLU (DIBt), devono essere compilate le informazioni per la certificazione:

Azienda

Numero di certificato

Laboratorio di prova in cui si è svolta la certificazione

- 12. Documento di Dichiarazione di Prestazione
- 13. Numero di serie
- 14. Codice a barre

EN Product sheet under Regulation EU 2015/1186

Supplier's name or trademark	Romotop spol. s r.o.
Supplier's model identifier	BARACCA 3N H
The energy efficiency class of the model	A
The direct heat output in (kW)	8,0
The indirect heat output in (kW)	-
The energy efficiency index EEI	103,4
The useful energy efficiency at nominal heat output (%)	78,23
The useful energy efficiency at minimum load (%)	Pass

Installation and maintenance instructions:

Please read and follow the installation and operating instructions!

Distances to combustible components and fire protection must be observed!

Sufficient combustion air must be able to flow to the fireplace!

Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are operational and

DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Romotop spol. s r.o.
Modellkennung des Lieferanten	BARACCA 3N H
Energieeffizienzklasse des Modells	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	8,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex EEI	103,4
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,23
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	Pass
Hipwoico zu Installation und Wartung:	

Hinweise zu Installation und Wartung

Bitte lesen und befolgen Sie die Aufstell- und Bedienungsanleitung!

Abstände zu brennbaren Bauteilen sowie Brandschutz müssen eingehalten werden!

Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können!

Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!

FR Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	Romotop spol. s r.o.
La référence du modèle donnée par le fournisseur	BARACCA 3N H
La classe d'efficacité énergétique du modèle	Α
La puissance thermique directe en (kW)	8,0
La puissance thermique indirecte en (kW)	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI	103,4
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	78,23
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	Pass

Instructions d'installation et d'entretien:

Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation et respecter les!

Les distances par rapport aux éléments combustibles et la protection contre le feu doivent être respectées!

L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit!

Le produit échangeur d'eau chaude ne doit être mis en service que si tous les dispositifs de sécurité sont fonctionnels!

Scheda prodotto secondo normativa EU 2015/1186

Romotop spol. s r.o.
BARACCA 3N H
Α
8,0
-
103,4
78,23
Pass

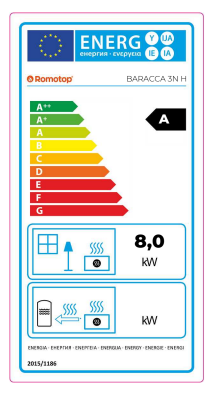
Istruzioni per l'installazione e la manutenzione:

Leggere attentamente e seguire le istruzioni generali.

Rispettare le distanze dai materiali combustibili e dalla protezione antincendio!

Nel prodotto deve affluire una quantità sufficiente di aria di combustione!

Lo scambiatore di calore per acqua calda può essere messo in funzione solo se tutti i dispositivi di sicurezza sono funzionanti!





ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou Czech Republic

www.romotop.com



INSTALLATION INSTRUCTIONS [IN

INSTALLATIONSANLEITUNG DE

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION 🙃

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE 🕕

EN

BARACCA 3N HP

All local regulations, including those referring to national and European standards, must be observed when installing the product. Assembly and installation of your chosen product must be performed only by an authorized dealer of **Romotop spol. s r.o.** company. This is necessary for the recognition of the warranty and the proper functioning of the product. This product is not suitable as a primary heat source.

Instruction manual

Please read the information and instructions in the Instruction manual carefully.

Operating chimney draft

Operating draft is 12 Pa. Maximum operating chimney draft is 20 Pa. This should be measured during full operation of the product. It is recommended to install a draft regulator, especially when the appliance is equipped with unit for automatic combustion regulation.

Authorized fuel

Dry, lump wood with residual moisture up to 20 %. The stated average fuel consumption must always be observed – 2,48 kg/h. The recommended fuel length is approximately 250 mm. Depends on the size of the combustion chamber. Always use at least 2 pieces of wood.

Operation of the product

Hardening of the paint

The first heating of the product should take place with a limited amount of smaller pieces of wood (ca ½ the average fuel). Leave the door ajar (approximately 2 cm gap), so that the door cord does not stick to the paint. Also open the air supply to the maximum (Fig. C). Slow process of heating up will prevent paint damage and deformation of materials. After burning the wood on glowing coals, you can proceed to hardening of the paint. Place the allowed fuel dose in the chamber, using smaller logs and pieces. Leave the door ajar (approximately 2 cm). The paint under the door must harden sufficiently. When this dose burns out, carry out at least 2 to 3 additional periods with the allowed fuel dose, now with the door closed and the air supply open to the maximum (Fig. C). Hardening of the paint is accompanied by an odor that persists throughout full hardening process, so described actions should only be carried out with sufficient room ventilation.

Heating up

Move the air supply lever to the open position (Fig. C), if there is no automatic combustion regulation active. If the product includes a cast iron grate, open it. Use max. twice amount of the avarage fuel dose for ignition. First place larger logs on the bottom of the chamber, then layer finer logs of dry piece of wood on them (Fig. 2)

- igniting from above. Use a lighter that is specifically designed for this purpose. If necessary (the fire still did not start after some time), leave the door open for a while (approx. 2 cm), for additional sufficient air supply. Then, during standard heating, always keep the door closed. Do not reload new dose of wood, until the previous batch has completely burned to glowing coals and there are only embers in the chamber, without visible flames.

Heating and reloading

To equalize the pressure in the room and the combustion chamber, slightly open the door to approx. 2 cm gap for 10 seconds before each reloading. This will prevent possible escape of ash and smoke into the room. Add the amount of wood that is suitable for your product, see average fuel consumption (Fig. 4). After reloading the wood, always close the door properly. We recommend setting the air supply lever to the optimum position at nominal output (Fig. B, B1). Do not reload new dose until the wood burns to glowing coals.

Termination of heating process

Once the wood in the chamber burns out, move the air supply lever to closed position. This will prevent unwanted leakage of accumulated heat into the chimney / outside (Fig. A).

EN

BARACCA 3N HP

- 1 preparation of fuel for heating
- placements of wood in the chamber
- **3** igniting the wood from above
- **4** stoking

- **A** closed
- **B** open heating at nominal output (optimal operation)
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)
- **A** closed
- **B1** open heating at nominal output (optimal operation)
- **B2** open primary air closed
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)



Declared qualities stated

Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 √ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classification of appliance				Type BE	
Energy efficiency (N nom)				78,2	%
The energy efficiency index				103,4	
Energy label				А	
Fuel				Wood logs	
Fuel length				250	mm
Average fuel consumption				2,48	kg/h
Allowed fuel dose				3,2	kg/h
Fuel supply interval				1 hour	
Amount of combustion air				31,4	m³/h
Nominal output (P _{nom})				8,0	kW
Hot-water exchanger outpu	it (P _{Wnom})				kW
Maximum operating overp	ressure (pw)				bar
Dry flue gas mass flow rate t	o calculate the flue	gas path		7,1	g/s
Flue gas temperature (T _{nom})			284	°C
Mean flue gas temperature	after throat			320	°C
Flue draught (p _{nom})				12	Pa
Chimney temperature class				T400	
Connection to the common	chimney			Yes	
Storage of fuel in the wood s Maximum warming of the w		ed		No 	°C
Dust O ₂ = 13 % (PM _{nom})				17	mg/Nm³
Emissions of gases of sobust at O_2 = 13 %) (CO_{nom})	ion (CO in the flue g	lases		0,0940 1174	% mg/Nm³
$\overline{\text{OGC O}_2 = 13 \% (\text{OGC}_{\text{nom}})}$				107	mg/Nm³
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$				105	mg/Nm³
Automatic regulation unit of	burning				
Power consumption (W)					W
Standing air loss (V _h)					m³ _N /h
Intermittent operation (INT)	/ Continuous opera	tion (CON)		INT	
-					

Basic technical data

1790 962 628	mm
338 520 279	mm
533 624	mm
	mm
	1
180	mm
180	mm
120	mm
402	kg
600	cm ²
800	cm ²
	338 520 279 533 624 180 180 120 402 600

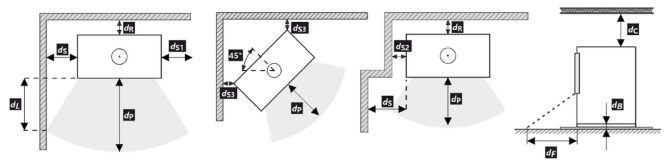


Distances from flammable materials

with un-insulated flue pipe (provided on the product label)	Note	
Back (d _R)	100	mm
Front (d _P)	800	mm
Front to the floor (d _F)		mm
Side (d _s)	100	mm
Side with glass (d _{S1})		mm
Side – niche (d _{S2})		mm
Side – location 45° (d _{S3})		mm
Side radiation (d _L)		mm
From the floor (d _B)		mm
From the ceiling (d _c)	800	mm
Distances from flammable materials with insulated flue	pipe **	
Back (d _R)		mm
Side (d _s)		mm

Distances from nonflammable materials

Back (d _R)	 mm
Side (d _s)	 mm



- * All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.
- ** The distance assumes the use of an insulated flue pipe with a minimum insulation thickness of 25 mm up to the product.

Notice



If the products are installed in areas where air is suctioned by fans, hoods, heating or ventilation equipment, external air intake (EAI) must be ensured. Turn off all ventilation devices in the house before the planned stoking.

The product must be installed on floors with adequate load bearing capacity.

Adequate access for cleaning and maintenance of your product, flue and chimney must be provided during installation, unless the product can be cleaned from another location such as the roof or a dedicated door.

The product and its flue gas paths must be regularly and thoroughly rechecked and cleaned before and after the heating season.



Read the general instructions carefully.



The product label



- 1. The manufacturer's name or registered trade mark
- 2. Company headquarters, website
- 3. CE mark of conformity

The digits indicate the year of issue of the certificate

- **4.** The type and / or the model number designation to enable the appliance to be identified
- 5. Product specifications
- 6. Recommended fuel
- Classification of appliance
 Type B (EN 16510-10), la (current designation)
- 8. Applicable standards
- 9. Table of values

 P_{nom} – nominal output

 P_{Wnom} – hot-water exchanger output

 N_{nom} – energy efficiency

CO_{nom} - CO emissions at 13 % O₂

 $NO_{xnom} - NO_x$ at 13 % O_2

 OGC_{nom} – OGC at 13 % O_2

PM_{nom} – dust at 13 % O₂

 p_{nom} – flue draught

 T_{nom} – flue gas temperature

V_h – standing air loss

Distance from flammable materials:

 d_{R} – back

d_s – side

 $d_{\text{\tiny C}}$ – from the ceiling

d_P – front

d_F – front to the floor

Principal dimensions:

H - height

W – width

L - depth (lenght)

CON – the appliance is capable of continuous operation

INT - the appliance is capable of intermittent operation

 D_{out} – diameter of the flue throat

 p_w – maximum operating overpressure

W – power consumption (regulation SIC, EHC) NPD (No Performance Determined) – an international

abbreviation that can be used if no property or parameters are specified. The label complies with EU

Regulation No. 305/2011.

10. Instructions

11. RLU Certification (DIBt):

Manufacturer

Certification number

Name of test centre / number of test report

- 12. Document: DOP/PCR
- 13. The serial number
- 14. Barcode



Bei der Installation des Produkts müssen alle örtlichen Vorschriften, einschließlich derjenigen, die sich auf nationale und europäische Normen beziehen, beachtet werden. Die Montage und Installation des von Ihnen gewählten Produkts darf nur von einem autorisierten Händler der **Romotop spol. s r.o.** durchgeführt werden, damit die Garantie anerkannt wird und das Produkt einwandfrei funktioniert. Dieses Produkt ist nicht als Hauptwärmequelle zum Heizung geeignet.

Gebrauchsanweisungen

Bitte beachten Sie die Informationen und Hinweise in der Allgemeinen.

Kaminzug

Betrieblicher Kaminzug 12 Pa. Maximaler Betriebszug 20 Pa. Der Kaminzug wird während dem Betrieb gemessen. Wir empfehlen einen Zugbegrenzer zu installieren. Dieser ist beim Heizen mit einer automatischen Verbrennungsregelung notwendig.

Zugelassener Brennstoff

Trockenes Scheitholz mit einer Restfeuchte von bis zu 20 %. Der durchschnittliche Verbrauch von – 2,48 kg/h ist stets einzuhalten. Die empfohlene Länge in Abhängigkeit von der Brennkammergröße beträgt ca. 250 mm. Es sind stets mindestens zwei Holzscheite zu benutzen.

Betrieb

Lack einbrennen

Führen Sie das erste Anfeuern mit einer kleineren Holzmenge (feineres Holz, ca. 1/2 der durschnittlichen Brennstoffmenge) durch. Lassen Sie die Brennkammertür einen Spalt bereit offen (ca. 2 cm), damit die Dichtungsschnur nicht am Lack kleben bleibt und öffnen Sie komplett die Luftzufuhr (Abb. C). Schonendes Heizen verhindert Lackschäden und Verformungen. Nach dem das Holz bis zur Glut verbrannt ist, können Sie mit dem Einbrennen fortfahren. Befüllen sie die Brennkammer mit der zulässigen Brennstoffmenge (feineres Holz). Lassen Sie die Tür einen Spalt breit offen (etwa 2 cm). Der Lack an der Tür muss ausreichend aushärten. Wiederholen Sie den Vorgang mindestens weitere 2–3 Male mit der zulässigen Brennstoffmenge und geöffneter Luftzufuhr (Abb. C.). Beim Einbrennen kommt es zur Lackausgasungen. Sorgen Sie deshalb während der gesamten Einbrennphase für ausreichende Belüftung des Stellraumes.

Anheizen

Öffnen Sie den Luftschieber (Abb. C), aber nur, wenn Ihr Kaminofen nicht mit einer automatischen Abbrandsteuerung ausgestattet ist. Falls vorhanden, öffnen Sie den Gusseisen-Rost. Benutzen Sie zum Anheizen die max. zweifache durschnittliche Brennstoffmenge. Legen Sie zuerst größere trockene Holzscheite auf den Boden der Brennkammer und stapeln feineres

Anzündholz darüber (Abb. 2) – Anzünden von oben. Verwenden Sie zum Anzünden einen geeigneten Zünder. Falls nötig, lassen Sie die Tür für kurze Zeit leicht geöffnet (ca. 2 cm), damit das Feuer genügend Luft zum Entflammen bekommt. Während des Regelbetriebs ist die Brennkammertür stets geschlossen zu halten. Legen Sie erst wieder Holz nach, wenn die vorherige Holzmenge bis zur Glut abgebrannt ist und die Flammen erloschen sind.

Heizen und Nachlegen

Öffnen Sie zuerst spaltbreit die Feuerraumtür und warten etwa 10 Sekunden, um den Druck im Raum auszugleichen. Dadurch wird ein mögliches Austreten von Asche und Rauch in den Raum verhindert. Legen Sie nur die für das Produkt geeignete Holzmenge nach, siehe durchschnittlichen Brennstoffverbrauch (Abb. 4). Schließen Sie danach die Feuerraumtür. Es wird empfohlen, den Luftregler auf die optimale Position bei Standardmenge einzustellen (Abb. B, B1). Legen Sie erst nach, wenn das Holz bis zur Glut abgebrannt ist.

Heizen beenden

Um ein unerwünschtes Entweichen der kumulierten Wärme in den Schornstein zu verhindern, empfehlen wir Ihnen den Luftregler nach dem Ausbrennen der Brennkammer zu schließen (Abb. A).

DE

BARACCA 3N HP

- **1** Brennstoff vorbereiten
- 2 Holz in der Brennkammer stapeln
- **3** Anzünden von oben
- 4 Nachlegen

- **A** geschlossen
- **B** offen Heizen im Nennwärmeleistung (optimaler Betrieb)
- **c** offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)
- **A** geschlossen
- **B1** offen Heizen im Nennwärmebereich
- **B2** offen Primärluft geschlossen
- **c** offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)



Deklarierte Produkteigenschaften

Energieeffizienzindex 103,4 Energielabel	* = · · · · = · · = · · = · · · = · · · = · · · = · · · = ·	✓ DIN+ DIBt ✓ BImSchV2 15a B-VG 2015	
Energielafelizienzindex 103,4 Energielabel A Brennstoff Scheitholz Brennstofflänge 250 mm Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch 2,48 kg/ft Zulässiger Brennstoffverbrauch 3,2 kg/ft Brennstofflieferintervall 1 Stunde Verbrennungsluftmenge 31,4 m³/ft Verbrennungsluftmenge 31,4 m³/ft Nem m³/ft Nennwärmeleistung (P _{nom}) 8,0 kW Wärmetauscherleistung (P _{nom}) kW Maximaler Betriebsüberdruck (p _m) kW Maximaler Betriebsüberdruck (P _{nom}) bar Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege 7,1 g/s Durchschnittliche Abgastemperatur (T _{nom}) 284 ∞ Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen 320 ∞ Förderdruck (p _{mom}) 12 Pa Temperaturklasse T400 Mem frachbelegung 3a Lagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Nein	Produktklassifizierung	Type BE	
Energielabel A Brennstoff Scheitholz Brennstofflänge 250 mm Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch 2,48 kg/h² Zulässiger Brennstofflieferintervall 1 Stunde Brennstofflieferintervall 1 Stunde Verbrennungsluftmenge 31,4 m³/h² Nennwärmeleistung (P nom) 8,0 kW Wärmetauscherleistung (P wnom) kW Maximaler Betriebsüberdruck (p w) bar Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege 7,1 g/s Durchschnittliche Abgastemperatur (T nom) 284 °C Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen 320 °C Förderdruck (Pnom) 12 Pe Temperaturklasse T400 *** Mehrfachbelegung Ja *** Lagerung von Brennstoff im Holzfach Nein *** Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach *** *** Feinstaub O₂ = 13 % (PM nom) 17 mg/mm Abgasemission (CO in den Abga	Energiewirkundgsgrad (Ŋ _{nom})	78,2	%
Brennstoff Scheitholz Brennstofflänge 250 mm Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch 2,48 kg/r Zulässiger Brennstoffverbrauch 3,2 kg/r Brennstofflieferintervall 1Stunde Verbrennungsluftmenge 31,4 m³/r Nennwärmeleistung (P _{nom}) 8,0 kW Wärmetauscherleistung (P _{wnom}) bai Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege 7,1 g/s Durchschnittliche Abgastemperatur (T _{nom}) 284 °C Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen 320 °C Förderdruck (p _{nom}) 12 Pe Temperaturklasse T400 T400 Mehrfachbelegung Ja T400 Lagerung von Brennstoff im Holzfach Nein C Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Nein C Abgasemission (CO inden Abgasen bei O₂ = 13 %) (CO _{nom}) 177 mg/Nm OCO 2₂ = 13 % (OGC nom) 105 mg/Nm NO _x O₂ = 13 % (NO _{x nom}) 105 <	Energieeffizienzindex	103,4	
Brennstofflänge 250 mm Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch 2,48 kg/h Zulässiger Brennstoffverbrauch 3,2 kg/h Brennstofflieferintervall 1 Stunde Verbrennungsluftmenge 31,4 m²/ł Nennwärmeleistung (Pnom) 8,0 kW Wärmetauscherleistung (Pwom) kW Maximaler Betriebsüberdruck (pw) bat Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege 7,1 g/s Durchschnittliche Abgastemperatur (Tnom) 284 °C Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen 320 °C Förderdruck (pnom) 12 Pa Temperaturklasse T400 T400 Mehrfachbelegung 3a T400 Lagerung von Brennstoff im Holzfach Nein *** Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach *** *** Feinstaub O₂ = 13 % (PMnom) 17 mg/Nm Abgasemission (CO in den Abgasen bei O₂ = 13 %) (CO nom) 107 mg/Nm NO _x O₂ = 13 % (OGC nom)	Energielabel	А	
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch 2,48 kg/hr Zulässiger Brennstoffverbrauch 3,2 kg/hr Brennstofflieferintervall 1 Stunde Verbrennungsluftmenge 31,4 m²/hr Nennwärmeleistung (P _{nom}) 8,0 kW Wärmetauscherleistung (P _{wnom}) kW Maximaler Betriebsüberdruck (p _w) bar Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege 7,1 g/s Durchschnittliche Abgastemperatur (T _{nom}) 284 °C Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen 320 °C Förderdruck (p _{nom}) 12 Pa Temperaturklasse T400 T400 Mehrfachbelegung Ja T400 Lagerung von Brennstoff im Holzfach Nein °C Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach °C Feinstaub O₂ = 13 % (PM _{nom}) 17 mg/Nm Abgasemission (CO in den Abgasen bei O₂ = 13%) (CO _{nom}) 107 mg/Nm NO ₂ O₂ = 13 % (NO ₂ coon) 105 mg/Nm <	Brennstoff	Scheitholz	
Zulässiger Brennstoffverbrauch Brennstofflieferintervall Verbrennungsluftmenge Verbrennungsluftmenge 31,4 Ma/ft Nennwärmeleistung (P_nom) 8,0 kW Wärmetauscherleistung (P_wnom) Maximaler Betriebsüberdruck (p_w) Burchschnittliche Abgastemperatur (T_nom) Durchschnittliche Abgastemperatur (T_nom) Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen Förderdruck (p_nom) Temperaturklasse T400 Mehrfachbelegung Ja Lagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Feinstaub O ₂ = 13 % (PM_nom) Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %) (CO_nom) NOx O ₂ = 13 % (NOx_nom) Automatische Abbrandsteuerung Stromverbrauch (W) Ständiger Luftverlust (V_h) Ma/ft	Brennstofflänge	250	mm
Brennstofflieferintervall 1 Stunde Verbrennungsluftmenge 31,4 m³/r Nennwärmeleistung (P _{nom}) 8,0 kW Wärmetauscherleistung (P _{wnom}) kW Maximaler Betriebsüberdruck (p _w) bar Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege 7,1 g/s Durchschnittliche Abgastemperatur (T _{nom}) 284 °C Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen 320 °C Förderdruck (p _{nom}) 12 Pa Temperaturklasse T400 T400 Mehrfachbelegung Ja Lagerung von Brennstoff im Holzfach Nein Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Nein Nein Abgasemission (CO in den Abgasen bei O₂ = 13 %) (CO _{nom}) 17 mg/Nm OGC O₂ = 13 % (OGC _{nom}) 107 mg/Nm NO _x O₂ = 13 % (NO _{xnom}) 105 mg/Nm Automatische Abbrandsteuerung W Ständiger Luftverlust (V _n) m³/N/t	Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	2,48	kg/h
Verbrennungsluftmenge31,4m³/tNennwärmeleistung (Pnom)8,0kWWärmetauscherleistung (Pwnom)kWMaximaler Betriebsüberdruck (pw)barRauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege7,1g/sDurchschnittliche Abgastemperatur (Tnom)284°CDurchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen320°CFörderdruck (pnom)12PaTemperaturklasseT400T400MehrfachbelegungJa°CLagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Feinstaub O2 = 13 % (PMnom)17mg/NmmAbgasemission (CO in den Abgasen bei O2 = 13 %) (COnom)0,0940 1174mg/NmmOGC O2 = 13 % (OGC nom)107mg/NmmNOx O2 = 13 % (NOxnom)105mg/NmmAutomatische AbbrandsteuerungWStändiger Luftverlust (Vn)m³x/r	Zulässiger Brennstoffverbrauch	3,2	kg/h
Nennwärmeleistung (P _{nom}) 8,0 kW Wärmetauscherleistung (P _{Wnom}) kW Maximaler Betriebsüberdruck (p _w) ball Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege 7,1 g/s Durchschnittliche Abgastemperatur (T _{nom}) 284 °C Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen 320 °C Förderdruck (p _{nom}) 12 Pa Temperaturklasse T400 Mehrfachbelegung Ja Lagerung von Brennstoff im Holzfach Nein Nein Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach °C Feinstaub O₂ = 13 % (PM nom) 17 mg/Nm Abgasemission (CO in den Abgasen bei O₂ = 13 %) (CO _{nom}) 0,0940 % NO _X O₂ = 13 % (NO _{Xnom}) 107 mg/Nm NO _X O₂ = 13 % (NO _{Xnom}) 105 mg/Nm Automatische Abbrandsteuerung W Ständiger Luftverlust (V _h) m³ N/t	Brennstofflieferintervall	1 Stunde	
Wärmetauscherleistung (P_{Wnom})kWMaximaler Betriebsüberdruck (p_w)barRauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege7,1g/sDurchschnittliche Abgastemperatur (T_{nom})284°CDurchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen320°CFörderdruck (p_{nom})12PaTemperaturklasseT400MehrfachbelegungJaLagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im HolzfachNeingFeinstaub $O_2 = 13$ % (PM_{nom})17mg/NmAbgasemission (CO in den Abgasen bei $O_2 = 13$ %) (CO_{nom})0,0940 1174% 1174mg/Nm OC $O_2 = 13$ % (OCC_{nom})107mg/Nm OC $O_2 = 13$ % (OCC_{nom})105mg/Nm OC $O_2 = 13$ % (OCC_{nom})105mg/NmAutomatische AbbrandsteuerungWStromverbrauch (W) W Ständiger Luftverlust (V_h) W	Verbrennungsluftmenge	31,4	m³/h
Maximaler Betriebsüberdruck (p_w)bandRauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege7,1g/sDurchschnittliche Abgastemperatur (T_{nom})284°CDurchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen320°CFörderdruck (p_{nom})12PaTemperaturklasseT400MehrfachbelegungJaLagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im HolzfachNein °CFeinstaub $O_2 = 13 \%$ (PM_{nom})17mg/NmiAbgasemission (CO in den Abgasen bei $O_2 = 13 \%$) (CO_{nom})107mg/Nmi $OCC O_2 = 13 \%$ (OCC_{nom})107mg/Nmi $Automatische Abbrandsteuerung$ WStromverbrauch (W)WStändiger Luftverlust (V_b)ms/N/t	Nennwärmeleistung (P _{nom})	8,0	kW
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege 7,1 g/s Durchschnittliche Abgastemperatur (T _{nom}) 284 °C Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen 320 °C Förderdruck (p _{nom}) 12 Per Temperaturklasse T400 Mehrfachbelegung Ja Lagerung von Brennstoff im Holzfach Nein Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach 117 mg/Nm Abgasemission (CO in den Abgasen bei O 2 = 13 %) (CO _{nom}) 17 mg/Nm OGC O2 = 13 % (OGC _{nom}) 107 mg/Nm OGC O2 = 13 % (NO _{Xnom}) 105 mg/Nm Automatische Abbrandsteuerung Stromverbrauch (W) W	Wärmetauscherleistung (P _{Wnom})		kW
Durchschnittliche Abgastemperatur (Tnom)284°CDurchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen320°CFörderdruck (pnom)12PaTemperaturklasseT400MehrfachbelegungJaLagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im HolzfachNeinFeinstaub Oz = 13 % (PM nom)17mg/Nm²Abgasemission (CO in den Abgasen bei Oz = 13 %) (COnom)0,0940 1174% mg/Nm²OGC Oz = 13 % (OGC nom)107mg/Nm²NOx Oz = 13 % (NOxnom)105mg/Nm²Automatische AbbrandsteuerungWStromverbrauch (W)WStändiger Luftverlust (Vh)m³ N/t	Maximaler Betriebsüberdruck (pw)		bar
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen320°CFörderdruck (pnom)12PaTemperaturklasseT400MehrfachbelegungJaLagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im HolzfachNeinMaximale Erwärmung des Holzes im Holzfach°CFeinstaub O2 = 13 % (PM nom)17mg/NmAbgasemission (CO in den Abgasen bei O2 = 13 %) (COnom)0,0940 1174% mg/NmOGC O2 = 13 % (OGC nom)107mg/NmNOx O2 = 13 % (NOxnom)105mg/NmAutomatische AbbrandsteuerungWStromverbrauch (W)WStändiger Luftverlust (Vh)m³ N/r	Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege	7,1	g/s
Förderdruck (pnom) 12 Particular description Temperaturklasse T400 Mehrfachbelegung Ja Lagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Nein Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Feinstaub O ₂ = 13 % (PM _{nom}) 17 mg/Nm Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %) (CO _{nom}) 0,0940 % NOx O ₂ = 13 % (OGC _{nom}) 107 mg/Nm NOx O ₂ = 13 % (NO _{xnom}) 105 mg/Nm Automatische Abbrandsteuerung W Stromverbrauch (W) W Ständiger Luftverlust (V _h) m³ _N /h	Durchschnittliche Abgastemperatur (T _{nom})	284	°C
Temperaturklasse T400 Mehrfachbelegung Ja Lagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Feinstaub O ₂ = 13 % (PM _{nom}) Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %) (CO _{nom}) OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom}) NO _x O ₂ = 13 % (NO _{xnom}) Automatische Abbrandsteuerung Stromverbrauch (W) Ständiger Luftverlust (V _h)	Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	320	°C
MehrfachbelegungJaLagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im HolzfachNein Feinstaub O2 = 13 % (PMnom)17mg/NmAbgasemission (CO in den Abgasen bei O2 = 13 %) (COnom)0,0940 1174% mg/NmOGC O2 = 13 % (OGCnom)107mg/NmNOx O2 = 13 % (NOxnom)105mg/NmAutomatische AbbrandsteuerungWStromverbrauch (W)WStändiger Luftverlust (Vh)m³n/h	Förderdruck (p _{nom})	12	Pa
Lagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach Feinstaub $O_2 = 13 \% (PM_{nom})$ Nein Nein OCFeinstaub $O_2 = 13 \% (PM_{nom})$ 17mg/NmAbgasemission (CO in den Abgasen bei $O_2 = 13 \%) (CO_{nom})$ 0,0940 1174% mg/NmOGC $O_2 = 13 \% (OGC_{nom})$ 107mg/NmNOx $O_2 = 13 \% (NO_{xnom})$ 105mg/NmAutomatische AbbrandsteuerungWStromverbrauch (W)WStändiger Luftverlust (V_h)m³ $_3$ /h	Temperaturklasse	T400	
Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach $^{\circ}$ CFeinstaub $O_2 = 13 \% (PM_{nom})$ 17mg/Nm²Abgasemission (CO in den Abgasen bei $O_2 = 13 \%$) (CO _{nom})0,0940 1174% mg/Nm²OGC $O_2 = 13 \% (OGC_{nom})$ 107mg/Nm²NO _X $O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$ 105mg/Nm²Automatische AbbrandsteuerungWStromverbrauch (W)WStändiger Luftverlust (V _h)m³ _N /h	Mehrfachbelegung	Ја	
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O_2 = 13 %) (CO _{nom})0,0940 mg/Nm sOGC O_2 = 13 % (OGC _{nom})107mg/Nm sNO _X O_2 = 13 % (NO _{Xnom})105mg/Nm sAutomatische AbbrandsteuerungWStromverbrauch (W)WStändiger Luftverlust (V _h)m³ _N /h			°C
Abgasemission (CO in den Abgasen bei $O_2 = 13 \%$) (CO _{nom}) $OGC O_2 = 13 \% (OGC_{nom})$ $OGC O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$ OG	Feinstaub O_2 = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Abgasemission (CO in den Abgasen bei O $_2$ = 13 %) (CO $_{nom}$)	•	% mg/Nm³
Automatische AbbrandsteuerungStromverbrauch (W) W Ständiger Luftverlust (V_h) m^3_N/h	OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107	mg/Nm³
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$NO_X O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$	105	mg/Nm³
Ständiger Luftverlust (V_h) m_N^3 /h	Automatische Abbrandsteuerung		
	Stromverbrauch (W)		W
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)	Ständiger Luftverlust (V _h)		m³ _N /h
	Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)	INT	

Technische Grunddaten

Hauptabmessungen Höche (H) Breite (W) Tiefe (L)	1790 962 628	mm
Abmessungen der Brennkammer Höche (H) Breite (W) Tiefe (L)	338 520 279	mm
Abmessungen der Feuerraumtür Höche (H) Breite (W) Tiefe (L)	533 624	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss		mm
Volumen Wärmetauscher		1
Rauchrohrdurchmesser	180	mm
Abgasstutzen (D _{out})	180	mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr	120	mm
Gewicht	402	kg
Fläche Zuluftgitter	600	cm ²
Fläche Abluftgitter	800	cm ²

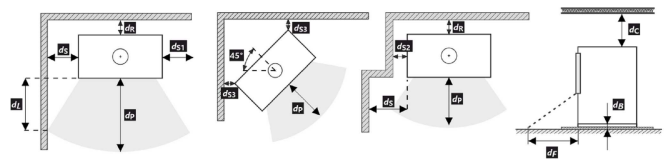


Abstand zu brennbaren Materialien

mit unisoliertem Rauchrohr (auf dem Typenschild angegeben) Bemerkung		
Rückwand (d _R)	100	mm
Strahlungsbereich (d _P)	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden (d _F)		mm
Seitenwände (d _s)	100	mm
Seite mit Glas (d _{SI})		mm
Seite – Nische (d _{S2})		mm
Seite – Ausrichtung 45° (d _{s3})		mm
Seitliche Strahlung (d _L)		mm
Von dem Boden (d _B)		mm
Von der Decke (d _c)	800	mm
Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr **		
Rückwand (d _R)		mm
Seitenwände (d _s)		mm

Abstand zu nicht brennbaren Materialien

Rückwand (d _R)	 mm
Seitenwände (ds)	 mm



- * Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.
- ** Der Abstand setzt die Verwendung eines isolierten Abgasrohrs mit einer Mindestdämmstärke von 25 mm bis zum Produkt voraus.

Warnhinweise



Bei Installation in Räumen mit Ventilatoren, Abzugshauben, Lüftungs-, Heizungs- oder Belüftungsanlagen muss eine ausreichende Luftzufuhr (CPV) gewährleistet sein. Schalten Sie alle Lüftungsanlagen in Ihrer Wohnung vor dem Nachlegen aus.

Prüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion.

Wählen Sie den Aufstellungsort so aus, dass ausreichend Platz zur Reinigung und Instandhaltung vom Kaminofen, Rauchrohr und Schornstein vorhanden ist, falls die Reinigung nicht von anderen Stellen – wie z.B. vom Dach – durchgeführt werden kann.

Produkt und seine Abgasleitungen sollten regelmäßig vor und nach der Heizperiode überprüft und gereinigt werden.



Lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Typenschild



- **1.** Herstellername oder eingetragene Marke
- 2. Firmensitz, Website
- **3.** CE-Kennzeichnung Jahr der Produktzertifizierung
- 4. Typ und/oder Modellnummer oder Bezeichnung
- 5. Produktspezifikation
- 6. Empfohlene Brennstoffe
- Produktklassifizierung
 Type B (EN 16510), la Strombezeichnung
- 8. Gültige Normen
- 9. Wertetabelle
 - P_{nom} Nennleistung
 - P_{Wnom} Nennleistung Wärmetauscher
 - N_{nom} Effizienz
 - CO_{nom} CO-Emissionen bei 13 % O_2
 - NO_{xnom} NO_x bei 13 % O_2
 - OGC_{nom} OGC bei 13 % O₂
 - PM_{nom} Feinstaub bei 13 % O_2
 - p_{nom} Förderdruck
 - T_{nom} Abgastemperatur
 - V_h Dichtheit (standing air loss)

Sicherheitsabstände von brennbaren Materialien:

- d_R hinten
- $d_{\scriptscriptstyle S}$ seitlich

- d_c decke
- d_P vorne
- d_F vorne Boden

Produktmaße:

- H Höhe
- W Breite
- L Tiefe
- CON Produkt ist für den Dauerbetrieb geeignet
- INT Produkt ist für den Intervallbetrieb geeignet
- D_{out} Durchmesser Abgasstutzen
- pw Maximaler Betriebsdruck
- W Stromverbrauch (Abbrandsteuerung SIC, EHC)
- NPD (No Performance Determined) wenn keine
- Leistung aufgeführt ist oder Parameter angegeben sind.
- Das Etikett entspricht der EU-Verordnung Nr. 305/2011.
- 10. Instruktionen
- 11. RLU-Zertifizierung (DIBt):
 - Hersteller
 - Zertifizierungsnummer
 - Name Prüfstätte / Nummer Prüfbericht
- 12. Leistungserklärung
- 13. Fertigungsnummer = Seriennummer des Geräts (SN)
- 14. Strichcode



Toutes les réglementations locales, y compris celles faisant référence aux normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'installation du produit. Le montage et l'installation du produit que vous avez choisi ne doivent être effectués que par un revendeur agréé de **Romotop spol. s r.o.**, pour que la garantie soit honorée et que le produit fonctionne correctement. Ce produit ne convient pas comme source de chaleur principale du chauffage.

Mode d'emploi

Veuillez lire attentivement toutes les informations et instructions figurant dans le mode d'emploi.

Tirage de la cheminée en fonctionnement

Le tirage de fonctionnement est de 12 Pa. Le tirage maximal de fonctionnement est de 20 Pa. Il est mesuré lorsque le produit est en plein fonctionnement. Il est recommandé d'installer un régulateur de tirage, en particulier lorsque l'appareil est équipé d'une unité de régulation automatique de la combustion.

Combustible autorisé

Le bois coupé en morceaux et sec dont l'humidité résiduelle ne doit pas dépasser 20 %. La consommation moyenne de combustible indiquée doit toujours être respectée – 2,48 kg/h. La longueur recommandée des bûches est d'environ 250 mm. Cela dépend de la taille de la chambre de combustion. Utilisez toujours au moins 2 morceaux de bois.

Fonctionnement du produit

Durcissement de la peinture

Le premier chauffage du produit doit se faire avec une quantité limitée de petits morceaux de bois (environ ½ de la quantité moyenne). Il faut laisser la porte entrouverte (espace d'environ 2 cm), afin que le cordon de la porte ne colle pas à la peinture. Ouvrez également l'arrivée d'air au maximum (Fig. C). La lenteur du processus de chauffage évitera les fissures dans les briques d'argile réfractaire, les dommages à la peinture et la déformation des matériaux. Une fois que le combustible a brûlé sur les charbons, vous pouvez procéder au durcissement de la peinture. Chargez le foyer avec la quantité autorisée de combustible (le double de la quantité autorisée), en utilisant des bûches et des morceaux plus petits. Laissez la porte légèrement entrouverte (environ 2 cm). La peinture sous la porte doit être suffisamment durcie. Lorsque ce bois a brûlé, effectuez d'autres chargements, 2 ou 3 au minimum avec une quantité autorisée de combustible, désormais avec la porte refermée et l'arrivée d'air ouverte au maximum (Fig. C). Le durcissement de la peinture s'accompagne d'une odeur qui persiste pendant toute la durée du durcissement de la peinture, donc n'effectuez ce processus qu'avec une ventilation suffisante de la pièce.

Mise en chauffe

Placez le levier d'alimentation en air en position ouverte (Fig. C), si la régulation automatique de la combustion n'est pas active. Si le produit comprend une grille en fonte, ouvrez-la. Pour l'allumage utilisez au max. double de la quantité de combustible moyenne. Placez d'abord les grosses bûches au fond de la chambre, puis superposez des bûches plus fines de bois sec (Fig. 2) – allumer le feu par le haut. Utilisez un briquet spécialement conçu à cet effet. Si nécessaire (le feu n'a toujours pas démarré après un certain temps), laissez la porte ouverte pendant un certain temps (environ 2 cm), pour un apport d'air supplémentaire suffisant. Ensuite, avec le chauffage standard, il faut toujours garder la porte fermée. N'ajoutez pas de combustible pendant le feu jusqu'à ce que le bois soit complètement brûlé jusqu'aux braises.

Chauffage et chargementa

Lors du chargement, ouvrez la porte du poêle d'environ 2 cm et attendez environ 10 secondes pour égaliser la pression dans la pièce. Cela permet d'éviter les fuites éventuelles de cendres et de fumée dans la pièce. N'ajoutez que la quantité de bois qui convient à ce produit, voir la consommation moyenne de combustible (Fig. 4). Fermez la porte du foyer après l'ajout. Il est recommandé de régler le contrôle de l'air sur la position optimale à la puissance nominale (Fig. B, B1). N'ajoutez rien tant que le bois n'est pas réduit en braises.

Fin du chauffage

Une fois que le bois est consumé, mettez la Commande d'air en air en position fermée. Vous éviterez ainsi toute fuite indésirable de la chaleur accumulée dans la cheminée/à l'extérieur (Fig. A).

Romotop Instructions d'installation

- préparation du combustible pour l'allumage
- 2 3 empilage du bois dans le foyer
- allumage du bois par le haut
- chargement

- Α
- В ouverte – chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- ouverte position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)
- Α fermée
- **B1** ouverte chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- **B2** ouverte air primaire fermé
- С ouverte - position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)



Caractéristiques déclarées du produit

Norme(s) Européennes ✓ EN 13240 EN 13229 EN 16510 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classification de l'appareil	Type BE	
Rendement énergétique (Ŋ nom)	78,2	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI	103,4	
Label énergétique	А	
Combustible	Bûches	
Longueur recommandée de bûches	250	mm
Consommation moyenne de combustible	2,48	kg/h
Charge en bois autorisé	3,2	kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure	
Débit massique des fumées	31,4	m³/h
Puissance nominale (P _{nom})	8,0	kW
Puissance nominale de l'échangeur (P Wnom)		kW
Surpression maximale de fonctionnement (p w)		bar
Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion	7,1	g/s
Température moyenne des résidus de combustion (T _{nom})	284	°C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	320	°C
Tirage de conduit de fumée (p _{nom})	12	Pa
Classe de température	T400	
Raccordement à une cheminée collective	Oui	
Stockage du combustible dans range bûches Réchauffement maximal du bois dans range bûches	Non 	°C
Poussière O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour $O_2 = 13 \%$) (CO _{nom})	0,0940 1174	% mg/Nm³
$OGCO_2 = 13\% (OGC_{nom})$	107	mg/Nm³
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$	105	mg/Nm³
Régulation automatique de la combustion		
La consommation d'électricité (W)		W
Standing air loss (V _h)		m³ _N /h
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)	INT	

Données techniques de base

Dimensions principales Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	1790 962 628	mm
Dimensions de la chambre de combustion Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	338 520 279	mm
Dimensions de la porte (du foyer) Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	533 624	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)		mm
Volume de l'échangeur de chaleur		1
Diamètre du conduit de fumée	180	mm
Diamètre de buse d'air de combustion (D out)	180	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	120	mm
Poids	402	kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée	600	cm ²
Zone de la grille de ventilation de sortie	800	cm ²



Distance par rapport aux matériaux combustibles pour un conduit de fum. non isolé (conform. aux la plaque signalétique)

pour un conduit de lum. non isole (comonii. aux la piaque signaletique)	Note	
Arrière (d _R)	100	mm
Avant (d _P)	800	mm
Avant (par rapport au sol) (d _F)		mm
Latéral (d _s)	100	mm
Latéral avec vitre (d _{S1})		mm
Latéral – niche (d _{S2})		mm
Latéral – emplacement 45° (d _{s3})		mm
Rayonnement latéral (d _L)		mm
Depuis le sol (d _B)		mm
Plafond (d _c)	800	mm

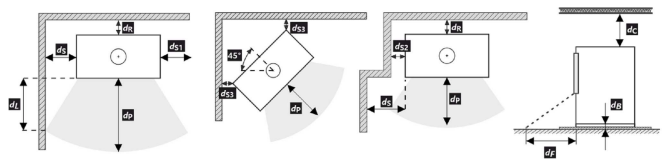
Note

Distance par rapport aux matériaux combustibles pour un conduit de fumée isolé

Arrière (d _R)	 mm
Latéral (d _s)	 mm

Distance par rapport aux matériaux non combustibles

Arrière (d _R)	m	ım
Latéral (ds)	m	ım



- Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.
- La distance suppose l'utilisation d'un conduit de fumée isolé avec une épaisseur d'isolation minimale de 25 mm jusqu'au produit.

Avertissement



Si les produits sont installés dans des zones où l'air est aspiré par des ventilateurs, des hottes, des équipements de chauffage ou de ventilation, il faut assurer une arrivée d'air central (AAC). Avant d'un nouveau chargement, éteignez tous les appareils de ventilation de votre maison.

Le produit doit être installé sur des sols présentant une capacité de charge adéquate.

Un accès adéquat pour le nettoyage et l'entretien de votre produit, du conduit de fumée et de la cheminée doit être prévu lors de l'installation, à moins que le produit puisse être nettoyé depuis un autre endroit tel que le toit ou une porte dédiée.

Le produit et ses conduits de fumée doivent être régulièrement et soigneusement revérifiés et nettoyés avant et après la saison de chauffage.



Veuillez lire attentivement les instructions générales.



La plaque signalétique du produit



- 1. Le nom du fabricant ou la marque déposée
- 2. Siège social, site web
- **3.** Marque de conformité CE Les chiffres indiquent l'année de délivrance du certificat
- **4.** Type, numéro ou désignation du modèle permettant d'identifier le produit
- 5. Caractéristiques du produit
- 6. Combustibles recommandés
- **7.** Classification de l'appareil

Type B (EN 16510-10), la (désignation en vigueur)

- 8. Normes en vigueur
- 9. Tableau des valeurs

 P_{nom} – puissance nominale

P_{Wnom} – puissance nominale de l'échangeur

 N_{nom} – dendement énergétique

 CO_{nom} – émissions de CO à 13 % d'O $_2$

 $NO_{xnom} - NO_x$ à 13 % d' O_2

OGC_{nom} - OGC à 13 % d'O₂

PM_{nom} – dust à 13 % d'O₂

p_{nom} – tirage de conduit de fumée

T_{nom} – température de sortie des résidus de combustion

V_h – standing air loss

Distance aux matériaux combustibles:

d_R – arrière

d_s – latéral

 $d_{\text{\tiny C}}-plafond$

 d_P – avant

d_F – avant (par rapport au sol)

Dimensions principales:

H – hauteur

W – largeur

L – profondeur

CON – l'appareil est apte à un service ininterrompu INT – l'appareil est apte à un fonctionnement par intermittence

D_{out} – diamètre de buse d'air de combustion

pw - surpression maximale de fonctionnement

W - la consommation d'électricité (SIC, EHC)

NPD (No Performance Determined) – une abréviation internationale qui peut être utilisée lorsqu'aucune propriété ou paramètre n'est spécifié. L'étiquette est conforme au règlement de l'UE n° 305/2011.

10. Instructions

11. Certification RLU (DIBt), les informations relatives à la certification doivent être remplies:

Société

Numero de certificat

Laboratoire d'essai où la certification a eu lieu

- 12. Document de déclaration de performance
- 13. Numéro de série
- 14. Code barre

IT

BARACCA 3N HP

In fase di montaggio del prodotto, è necessario rispettare tutte le prescrizioni in vigore, comprese le disposizioni inerenti alle norme nazionali ed europee. Le operazioni di montaggio e installazione del prodotto possono essere eseguite solo da un rivenditore autorizzato **Romotop spol. s r.o.**, ai fini della validità della garanzia e del corretto funzionamento del prodotto. Il presente prodotto non è idoneo come fonte principale di calore per impianti di riscaldamento.

Istruzioni per l'uso

Si prega di prendere in considerazione le informazioni e le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

Tiraggio d'esercizio della canna fumaria

Tiraggio d'esercizio 12 Pa. Tiraggio d'esercizio massimo 20 Pa. Il tiraggio va misurato con il prodotto in funzione a pieno regime. Consigliamo di installare un regolatore del tiraggio. Si tratta di un accorgimento particolarmente indispensabile in caso di installazione di gestione automatica della combustione.

Combustibile approvato

Pezzi di legna secca con umidità residua massima del 20 %. È sempre necessario rispettare il consumo medio di combustibile – 2,48 kg/h. La lunghezza raccomandata è di circa 250 mm. Dipende dalle dimensioni della camera di combustione. Usare sempre almeno 2 pezzi di legna.

Utilizzo del prodotto

Bruciatura della vernice del prodotto

Effettuare la prima accensione del fuoco con una quantità piuttosto esigua di legna (circa 1/2 della dose media). Lasciare lo sportello socchiuso (circa 2 cm) per evitare che la cordicella dello sportello si attacchi alla vernice. Quindi, aprire al massimo l'afflusso dell'aria (Fig. C). Seguendo i consigli sopra riportati, in fase di accensione si evitano danni e deformazioni dei materiali. Una volta che la legna diventa brace, si può passare alla fase successiva di combustione. Caricare il focolare con la quantità di combustibile dose ammessa. Lasciare lo sportello leggermente aperto (circa 2 cm). È necessario che la vernice sotto lo sportello si indurisca sufficientemente. Una volta esaurito questo lotto, effettuare almeno altre 2-3 ricariche con la quantità di combustibile dose ammessa, ma adesso già con lo sportello chiuso e con l'afflusso dell'aria aperto al massimo (Fig. C). Durante la combustione della vernice, sentirete per tutto il tempo del cattivo odore. Questa operazione va pertanto eseguita solo se è assicurata una sufficiente aerazione del locale.

Avvio della combustione

Impostare il dispositivo di comando dell'afflusso dell'aria in posizione aperta (Fig. C), a meno che non vi sia la gestione automatica della combustione. Aprire la griglia in ghisa, se presente. Per l'accensione del fuoco, utilizzare al max. il doppio della quantità consumo medio di combustibile. Sul fondo del focolare, collocare innanzitutto tronchetti di grandi dimensioni e poi, sopra di essi, pezzi di legna secca

più piccoli (Fig. 2) – incendiare il legna dall'alto. Per accendere il fuoco, si prega di utilizzare un accendifuoco adeguato. Se necessario (per esempio se non si riesce ad accendere il fuoco come si deve), lasciare lo sportello aperto per un po' di tempo (circa 2 cm), in modo da fare entrare aria a sufficienza all'interno. Successivamente, durante il normale utilizzo, lasciare lo sportello chiuso. Durante la fase di accensione, non aggiungere combustibile finché la fiamma non si estingue.

Riscaldamento e aggiunta del combustibile

Quando si aggiunge la legna, lasciare lo sportello del focolare aperto di circa 2 cm e attendere circa 10 s finché la pressione nell'apparecchio non si bilancia. In questo modo, si eviteranno inutili fuoriuscite di cenere e fumo nella stanza. Inserire sempre e solo la quantità di legna adatta per il prodotto in questione – vedi consumo medio di combustibile (Fig. 4). Dopo aver aggiunto il carburante, chiudere di nuovo lo sportello. Consigliamo di impostare il dispositivo di regolazione dell'aria nella posizione ottimale, con potenza termica nominale (Fig. B, B1). Non aggiungere legna finché quella già presente non diventa brace.

Fine del riscaldamento

Quando il combustibile nel focolare non arde più, chiudere il dispositivo di controllo dell'aria. Chiudendo il dispositivo di controllo dell'aria, si evita la fuoriuscita indesiderata di calore non accumulato verso la canna fumaria (Fig. A).

- preparazione del combustibile per l'accensione iniziale
- 2 3 inserimento iniziale della legna nel focolare
- incendiare il legna dall'alto
- aggiunta della legna

Α

В aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)

aperto – posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)

Α chiuso

B1 aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)

B2 aperto – aria primaria chiusa

aperto - posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)

IT

BARACCA 3N HP

Proprietà dichiarate del prodotto

Specificazioni tecniche armonizzate✓ EN 13240EN 16510✓ DIN+EN 13229✓ Ecodesign✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classificazione del prodotto	Type BE	
Efficienza energetica (Ŋ nom)	78,2	%
Indice di efficienza prodotto	103,4	
Etichetta energetica	А	
Combustibile	Legna	
Combustibile – lunghezza	250	mm
Consumo medio di combustibile	2,48	kg/h
Dose ammessa di combustibile	3,2	kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile	1 ora	
Quantità di aria di combustione	31,4	m³/h
Protenza nominale (P _{nom})	8,0	kW
Protenza nominale dello scamniatore di acqua calda (P _{Wnom})		kW
Sovrappressione massima di funzionamento (p w)		bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico	7,1	g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale (T nom)	284	°C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale	320	°C
Tiro di esercizio (p _{nom})	12	Pa
Classe di temperatura del camino	T400	
Collegamento al camino collettivo	Sí	
Stoccaggio del combustibile nell'area della stufa a legna Riscaldamento massimo della legna nella stufa a legna	No 	°C
Polvere O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O 2 = 13 %) (CO _{nom})	0,0940 1174	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107	mg/Nm³
NOx O ₂ = 13 % (NO _{Xnom})	105	mg/Nm³
Controllo automatico della combustione		
Consumo di energia elettrica (W)		W
Perdita d'aria in piedi (V h)		m³ _N /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)	INT	

Dati tecnici di base

Dimensioni principali Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	1790 962 628	mm
Dimensioni della camera di combustione Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	338 520 279	mm
Dimensioni dello sportello del focolare Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	533 624	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		mm
Volume dello scambiatore di aqua calda		1
Diametro del condotto fumario	180	mm
Diametro del gola della canna fumaria (D out)	180	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria	120	mm
Peso	402	kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso	600	cm ²
Superficie della griglia di aerazione d'uscita	800	cm ²

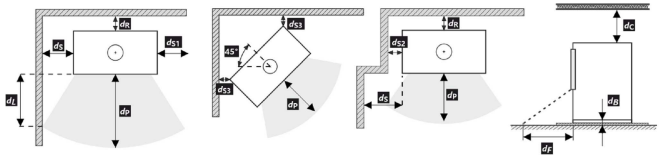


Distanza di materiali infiammabili

con canna fumaria non isolata (indicato sull'Targhetta di produzione)	ta	
Posteriore (d _R)	100	mm
Anteriore (d _P)	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)(d _F)		mm
Laterali (d _s)	100	mm
Vetrata laterale (d _{S1})		mm
Laterali – nicchia (d _{S2})		mm
Laterali – posizione 45° (d _{S3})		mm
Radiazione laterale (d _L)		mm
Dal pavimento (d _B)		mm
Dal soffitto (d c)	800	mm
Distanza di materiali infiammabili con canna fumaria isolata	**	
Posteriore (d _R)		mm
Laterali (d _s)		mm

Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore (d _R)	 mm
Laterali (d _s)	 mm



- Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.
- 🗱 La distanza presuppone l'utilizzo di una canna fumaria isolata con uno spessore minimo di isolamento di 25 mm fino al prodotto.

Avvertimento



Se i prodotti sono installati in aree in cui l'aria viene estratta da ventilatori, cappe, apparecchiature di ventilazione, riscaldamento o ventilazione, è necessario prevedere un'alimentazione d'aria sufficiente (alimentazione centrale dell'aria). Spegnere tutti i dispositivi di ventilazione presenti in casa prima di pianificare una nuova costruzione.

Il prodotto deve essere installato su pavimenti con una capacità di carico adeguata.

Durante l'installazione è necessario garantire un accesso adeguato per la pulizia e la manutenzione del prodotto, della canna fumaria e del camino, a meno che il prodotto non possa essere pulito da un'altra posizione, come il tetto o una porta dedicata.

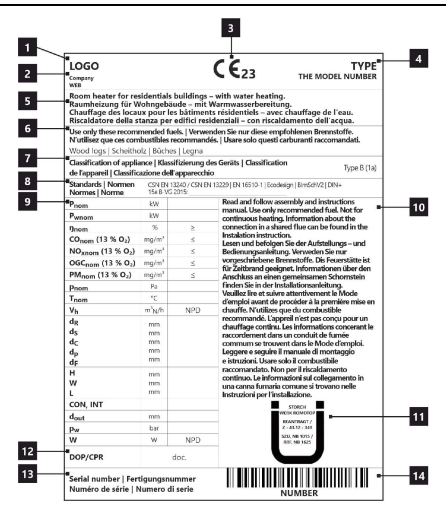
Il prodotto e i suoi percorso dei gas di scarico devono essere regolarmente e accuratamente controllati e puliti prima e dopo la stagione di riscaldamento.



Leggere attentamente le istruzioni generali.

IT

Targhetta di produzione



- 1. Nome del produttore o marchio registrato
- 2. Sede aziendale, sito web
- 3. Marchio di conformità CE Le cifre indicano l'anno di emissione del certificato
- Tipo, numero o designazione del modello per identificare il prodotto
- 5. Specifiche del prodotto
- 6. Combustibili consigliati
- **7.** Classificazione dei prodotti Type B (EN 16510), designazione di corrente la
- 8. Norme applicabili
- 9. Tabella dei valori

 P_{nom} – protenza nominale

P_{Wnom} – protenza nominale dello scamniatore di calore

 N_{nom} – indice di efficienza prodotto

CO_{nom} – emissioni di CO al 13 % di O₂

 $NO_{xnom} - NO_x$ al 13 % di O_2

OGC_{nom} - OGC al 13 % di O₂

PM_{nom} – polvere al 13 % di O₂

p_{nom} – tiro di esercizio

T_{nom} – temperatura dei gas combusti

V_h – perdita d'aria in piedi

Distanza da materiali infiammabili:

 d_{R} – posteriore

d_s – laterali

d_c – dal soffitto

d_P - anteriore

d_F – anteriore (rispetto al pavimento)

Dimensioni principali:

H – altezza

W – larghezza

L – profondità

CON – Il prodotto è adatto al funzionamento continuo

INT – Il prodotto è adatto al funzionamento intermittente

D_{out} – diametro del gola della canna fumaria

pw – sovrappressione massima di funzionamento

W – consumo di energia elettrica (gestione aut. SIC, EHC) NPD (No Performance Determined) – un'abbreviazione internazionale che può essere utilizzata quando non sono specificati proprietà o parametri. La marcatura è conforme al Regolamento UE 305/2011.

10. Istruzioni

11. Certificazione RLU (DIBt), devono essere compilate le informazioni per la certificazione:

Azienda

Numero di certificato

Laboratorio di prova in cui si è svolta la certificazione

- 12. Documento di Dichiarazione di Prestazione
- 13. Numero di serie
- 14. Codice a barre

EN Product sheet under Regulation EU 2015/1186

Romotop spol. s r.o.
BARACCA 3N HP
A
8,0
-
103,4
78,23
Pass

Installation and maintenance instructions:

Please read and follow the installation and operating instructions!

Distances to combustible components and fire protection must be observed!

Sufficient combustion air must be able to flow to the fireplace!

Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are operational and functional!

DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Romotop spol. s r.o.	
Modellkennung des Lieferanten	BARACCA 3N HP	
Energieeffizienzklasse des Modells	A	
Direkte Wärmeleistung (kW)	8,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-	
Energieeffizienzindex EEI	103,4	
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,23	
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	Pass	

Hinweise zu Installation und Wartung:

Bitte lesen und befolgen Sie die Aufstell- und Bedienungsanleitung!

Abstände zu brennbaren Bauteilen sowie Brandschutz müssen eingehalten werden!

Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können!

Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!

FR Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	Romotop spol. s r.o.
La référence du modèle donnée par le fournisseur	BARACCA 3N HP
La classe d'efficacité énergétique du modèle	A
La puissance thermique directe en (kW)	8,0
La puissance thermique indirecte en (kW)	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI	103,4
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	78,23
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	Pass

Instructions d'installation et d'entretien:

Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation et respecter les!

Les distances par rapport aux éléments combustibles et la protection contre le feu doivent être respectées!

L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit!

Le produit échangeur d'eau chaude ne doit être mis en service que si tous les dispositifs de sécurité sont fonctionnels!

IT Scheda prodotto secondo normativa EU 2015/1186

Nome oppure marchio del fornitore	Romotop spol. s r.o.
Codice prodotto del fornitore	BARACCA 3N HP
Classe di efficienza energetica del modello	A
Potenza termica diretta in (kW)	8,0
Potenza termica indiretta in (kW)	-
Indice di efficienza prodotto EEI	103,4
Efficienza del combustibile con potenza termica nominale (%)	78,23
Efficienza del combustibile con carico minimo (%)	Pass

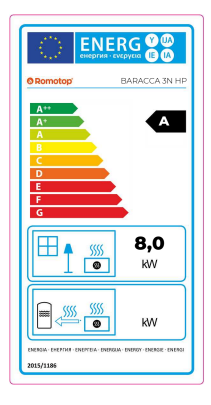
Istruzioni per l'installazione e la manutenzione:

Leggere attentamente e seguire le istruzioni generali.

Rispettare le distanze dai materiali combustibili e dalla protezione antincendio!

Nel prodotto deve affluire una quantità sufficiente di aria di combustione!

Lo scambiatore di calore per acqua calda può essere messo in funzione solo se tutti i dispositivi di sicurezza sono funzionanti!





ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou Czech Republic

www.romotop.com



INSTALLATION INSTRUCTIONS

EN

INSTALLATIONSANLEITUNG



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



EN

BARACCA 3N P

All local regulations, including those referring to national and European standards, must be observed when installing the product. Assembly and installation of your chosen product must be performed only by an authorized dealer of **Romotop spol. s r.o.** company. This is necessary for the recognition of the warranty and the proper functioning of the product. This product is not suitable as a primary heat source.

Instruction manual

Please read the information and instructions in the Instruction manual carefully.

Operating chimney draft

Operating draft is 12 Pa. Maximum operating chimney draft is 20 Pa. This should be measured during full operation of the product. It is recommended to install a draft regulator, especially when the appliance is equipped with unit for automatic combustion regulation.

Authorized fuel

Dry, lump wood with residual moisture up to 20 %. The stated average fuel consumption must always be observed – 2,48 kg/h. The recommended fuel length is approximately 250 mm. Depends on the size of the combustion chamber. Always use at least 2 pieces of wood.

Operation of the product

Hardening of the paint

The first heating of the product should take place with a limited amount of smaller pieces of wood (ca ½ the average fuel). Leave the door ajar (approximately 2 cm gap), so that the door cord does not stick to the paint. Also open the air supply to the maximum (Fig. C). Slow process of heating up will prevent paint damage and deformation of materials. After burning the wood on glowing coals, you can proceed to hardening of the paint. Place the allowed fuel dose in the chamber, using smaller logs and pieces. Leave the door ajar (approximately 2 cm). The paint under the door must harden sufficiently. When this dose burns out, carry out at least 2 to 3 additional periods with the allowed fuel dose, now with the door closed and the air supply open to the maximum (Fig. C). Hardening of the paint is accompanied by an odor that persists throughout full hardening process, so described actions should only be carried out with sufficient room ventilation.

Heating up

Move the air supply lever to the open position (Fig. C), if there is no automatic combustion regulation active. If the product includes a cast iron grate, open it. Use max. twice amount of the avarage fuel dose for ignition. First place larger logs on the bottom of the chamber, then layer finer logs of dry piece of wood on them (Fig. 2)

- igniting from above. Use a lighter that is specifically designed for this purpose. If necessary (the fire still did not start after some time), leave the door open for a while (approx. 2 cm), for additional sufficient air supply. Then, during standard heating, always keep the door closed. Do not reload new dose of wood, until the previous batch has completely burned to glowing coals and there are only embers in the chamber, without visible flames.

Heating and reloading

To equalize the pressure in the room and the combustion chamber, slightly open the door to approx. 2 cm gap for 10 seconds before each reloading. This will prevent possible escape of ash and smoke into the room. Add the amount of wood that is suitable for your product, see average fuel consumption (Fig. 4). After reloading the wood, always close the door properly. We recommend setting the air supply lever to the optimum position at nominal output (Fig. B, B1). Do not reload new dose until the wood burns to glowing coals.

Termination of heating process

Once the wood in the chamber burns out, move the air supply lever to closed position. This will prevent unwanted leakage of accumulated heat into the chimney / outside (Fig. A).



EN

- 1 preparation of fuel for heating
- 2 placements of wood in the chamber
- **3** igniting the wood from above
- **4** stoking

- **A** closed
- **B** open heating at nominal output (optimal operation)
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)
- **A** closed
- **B1** open heating at nominal output (optimal operation)
- **B2** open primary air closed
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)



Declared qualities stated

Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 √ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classification of appliance				Type BE	
Energy efficiency (N nom)				78,2	%
The energy efficiency index				103,4	
Energy label				А	
Fuel				Wood logs	
Fuel length				250	mm
Average fuel consumption				2,48	kg/h
Allowed fuel dose				3,2	kg/h
Fuel supply interval				1 hour	
Amount of combustion air				31,4	m³/h
Nominal output (P _{nom})				8,0	kW
Hot-water exchanger outpu	it (P _{Wnom})				kW
Maximum operating overp	ressure (pw)				bar
Dry flue gas mass flow rate t	o calculate the flue	gas path		7,1	g/s
Flue gas temperature (T _{nom})			284	°C
Mean flue gas temperature	after throat			320	°C
Flue draught (p _{nom})				12	Pa
Chimney temperature class				T400	
Connection to the common	chimney			Yes	
Storage of fuel in the wood s Maximum warming of the w		ed		No 	°C
Dust O ₂ = 13 % (PM _{nom})				17	mg/Nm³
Emissions of gases of sobust at O_2 = 13 %) (CO_{nom})	ion (CO in the flue g	lases		0,0940 1174	% mg/Nm³
$\overline{\text{OGC O}_2 = 13 \% (\text{OGC}_{\text{nom}})}$				107	mg/Nm³
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$				105	mg/Nm³
Automatic regulation unit of	burning				
Power consumption (W)					W
Standing air loss (V _h)					m³ _N /h
Intermittent operation (INT)	/ Continuous opera	tion (CON)		INT	
-					

Basic technical data

1772 962 628 338 520 279 533 624	mm
	mm
533 624	
	mm
	mm
	1
180	mm
180	mm
120	mm
404	kg
600	cm ²
800	cm ²
	 180 180 120 404 600

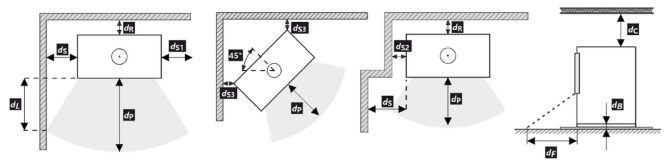


Distances from flammable materials

with un-insulated flue pipe (provided on the product label)	Note	
Back (d _R)	100	mm
Front (d _P)	800	mm
Front to the floor (d $_{\rm F}$)		mm
Side (d _s)	100	mm
Side with glass (d _{SI})		mm
Side – niche (d _{S2})		mm
Side – location 45° (d _{s3})		mm
Side radiation (d _L)		mm
From the floor (d _B)		mm
From the ceiling (d _c)	800	mm
Distances from flammable materials with insulated flue	pipe **	
Back (d _R)		mm
Side (d _s)		mm

Distances from nonflammable materials

Back (d _R)	 mm
Side (d _s)	 mm



- * All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.
- ** The distance assumes the use of an insulated flue pipe with a minimum insulation thickness of 25 mm up to the product.

Notice



If the products are installed in areas where air is suctioned by fans, hoods, heating or ventilation equipment, external air intake (EAI) must be ensured. Turn off all ventilation devices in the house before the planned stoking.

The product must be installed on floors with adequate load bearing capacity.

Adequate access for cleaning and maintenance of your product, flue and chimney must be provided during installation, unless the product can be cleaned from another location such as the roof or a dedicated door.

The product and its flue gas paths must be regularly and thoroughly rechecked and cleaned before and after the heating season.



Read the general instructions carefully.



The product label



- 1. The manufacturer's name or registered trade mark
- 2. Company headquarters, website
- 3. CE mark of conformity

The digits indicate the year of issue of the certificate

- **4.** The type and / or the model number designation to enable the appliance to be identified
- 5. Product specifications
- 6. Recommended fuel
- Classification of appliance
 Type B (EN 16510-10), la (current designation)
- 8. Applicable standards
- 9. Table of values

 P_{nom} – nominal output

 P_{Wnom} – hot-water exchanger output

 N_{nom} – energy efficiency

CO_{nom} - CO emissions at 13 % O₂

 $NO_{xnom} - NO_x$ at 13 % O_2

 OGC_{nom} – OGC at 13 % O_2

PM_{nom} – dust at 13 % O₂

 p_{nom} – flue draught

 T_{nom} – flue gas temperature

V_h – standing air loss

Distance from flammable materials:

 d_{R} – back

d_s – side

 $d_{\text{\tiny C}}$ – from the ceiling

d_P – front

d_F – front to the floor

Principal dimensions:

H – height

W – width

L - depth (lenght)

CON – the appliance is capable of continuous operation

INT - the appliance is capable of intermittent operation

D_{out} – diameter of the flue throat

pw - maximum operating overpressure

W – power consumption (regulation SIC, EHC)

NPD (No Performance Determined) – an international abbreviation that can be used if no property or parameters are specified. The label complies with EU

Regulation No. 305/2011.

10. Instructions

11. RLU Certification (DIBt):

Manufacturer

Certification number

Name of test centre / number of test report

- 12. Document: DOP/PCR
- 13. The serial number
- 14. Barcode



Bei der Installation des Produkts müssen alle örtlichen Vorschriften, einschließlich derjenigen, die sich auf nationale und europäische Normen beziehen, beachtet werden. Die Montage und Installation des von Ihnen gewählten Produkts darf nur von einem autorisierten Händler der **Romotop spol. s r.o.** durchgeführt werden, damit die Garantie anerkannt wird und das Produkt einwandfrei funktioniert. Dieses Produkt ist nicht als Hauptwärmequelle zum Heizung geeignet.

Gebrauchsanweisungen

Bitte beachten Sie die Informationen und Hinweise in der Allgemeinen.

Kaminzug

Betrieblicher Kaminzug 12 Pa. Maximaler Betriebszug 20 Pa. Der Kaminzug wird während dem Betrieb gemessen. Wir empfehlen einen Zugbegrenzer zu installieren. Dieser ist beim Heizen mit einer automatischen Verbrennungsregelung notwendig.

Zugelassener Brennstoff

Trockenes Scheitholz mit einer Restfeuchte von bis zu 20 %. Der durchschnittliche Verbrauch von – 2,48 kg/h ist stets einzuhalten. Die empfohlene Länge in Abhängigkeit von der Brennkammergröße beträgt ca. 250 mm. Es sind stets mindestens zwei Holzscheite zu benutzen.

Betrieb

Lack einbrennen

Führen Sie das erste Anfeuern mit einer kleineren Holzmenge (feineres Holz, ca. 1/2 der durschnittlichen Brennstoffmenge) durch. Lassen Sie die Brennkammertür einen Spalt bereit offen (ca. 2 cm), damit die Dichtungsschnur nicht am Lack kleben bleibt und öffnen Sie komplett die Luftzufuhr (Abb. C). Schonendes Heizen verhindert Lackschäden und Verformungen. Nach dem das Holz bis zur Glut verbrannt ist, können Sie mit dem Einbrennen fortfahren. Befüllen sie die Brennkammer mit der zulässigen Brennstoffmenge (feineres Holz). Lassen Sie die Tür einen Spalt breit offen (etwa 2 cm). Der Lack an der Tür muss ausreichend aushärten. Wiederholen Sie den Vorgang mindestens weitere 2–3 Male mit der zulässigen Brennstoffmenge und geöffneter Luftzufuhr (Abb. C.). Beim Einbrennen kommt es zur Lackausgasungen. Sorgen Sie deshalb während der gesamten Einbrennphase für ausreichende Belüftung des Stellraumes.

Anheizen

Öffnen Sie den Luftschieber (Abb. C), aber nur, wenn Ihr Kaminofen nicht mit einer automatischen Abbrandsteuerung ausgestattet ist. Falls vorhanden, öffnen Sie den Gusseisen-Rost. Benutzen Sie zum Anheizen die max. zweifache durschnittliche Brennstoffmenge. Legen Sie zuerst größere trockene Holzscheite auf den Boden der Brennkammer und stapeln feineres

Anzündholz darüber (Abb. 2) – Anzünden von oben. Verwenden Sie zum Anzünden einen geeigneten Zünder. Falls nötig, lassen Sie die Tür für kurze Zeit leicht geöffnet (ca. 2 cm), damit das Feuer genügend Luft zum Entflammen bekommt. Während des Regelbetriebs ist die Brennkammertür stets geschlossen zu halten. Legen Sie erst wieder Holz nach, wenn die vorherige Holzmenge bis zur Glut abgebrannt ist und die Flammen erloschen sind.

Heizen und Nachlegen

Öffnen Sie zuerst spaltbreit die Feuerraumtür und warten etwa 10 Sekunden, um den Druck im Raum auszugleichen. Dadurch wird ein mögliches Austreten von Asche und Rauch in den Raum verhindert. Legen Sie nur die für das Produkt geeignete Holzmenge nach, siehe durchschnittlichen Brennstoffverbrauch (Abb. 4). Schließen Sie danach die Feuerraumtür. Es wird empfohlen, den Luftregler auf die optimale Position bei Standardmenge einzustellen (Abb. B, B1). Legen Sie erst nach, wenn das Holz bis zur Glut abgebrannt ist.

Heizen beenden

Um ein unerwünschtes Entweichen der kumulierten Wärme in den Schornstein zu verhindern, empfehlen wir Ihnen den Luftregler nach dem Ausbrennen der Brennkammer zu schließen (Abb. A).

DE

- **1** Brennstoff vorbereiten
- 2 Holz in der Brennkammer stapeln
- **3** Anzünden von oben
- 4 Nachlegen

- **A** geschlossen
- **B** offen Heizen im Nennwärmeleistung (optimaler Betrieb)
- **c** offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)
- **A** geschlossen
- **B1** offen Heizen im Nennwärmebereich
- **B2** offen Primärluft geschlossen
- **c** offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)





Deklarierte Produkteigenschaften

Harmonisierte technische ✓ EN 13240 EN 16510 Spezifikation EN 13229 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ DIBt ✓ BImSchV2 15a B-VG 2015	
Produktklassifizierung	Type BE	
Energiewirkundgsgrad (Ŋ nom)	78,2	%
Energieeffizienzindex	103,4	
Energielabel	А	
Brennstoff	Scheitholz	
Brennstofflänge	250	mm
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	2,48	kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrauch	3,2	kg/h
Brennstofflieferintervall	1 Stunde	
Verbrennungsluftmenge	31,4	m³/h
Nennwärmeleistung (P _{nom})	8,0	kW
Wärmetauscherleistung (P _{Wnom})		kW
Maximaler Betriebsüberdruck (pw)		bar
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege	e 7,1	g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur (T _{nom})	284	°C
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	320	°C
Förderdruck (p _{nom})	12	Pa
Temperaturklasse	T400	
Mehrfachbelegung	Ja	
Lagerung von Brennstoff im Holzfach	Nein	
Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach		°C
Feinstaub O_2 = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O $_2$ = 13 %) (CO $_{nom}$)	0,0940 1174	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107	mg/Nm³
NO _X O ₂ = 13 % (NO _{Xnom})	105	mg/Nm³
Automatische Abbrandsteuerung		
Stromverbrauch (W)		W
Ständiger Luftverlust (V _h)		m³ _N /h
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)	INT	

Technische Grunddaten

Hauptabmessungen Höche (H) Breite (W) Tiefe (L)	1772 962 628	mm
Abmessungen der Brennkammer Höche (H) Breite (W) Tiefe (L)	338 520 279	mm
Abmessungen der Feuerraumtür Höche (H) Breite (W) Tiefe (L)	533 624	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss		mm
Volumen Wärmetauscher		1
Rauchrohrdurchmesser	180	mm
Abgasstutzen (D _{out})	180	mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr	120	mm
Gewicht	404	kg
Fläche Zuluftgitter	600	cm ²
Fläche Abluftgitter	800	cm ²

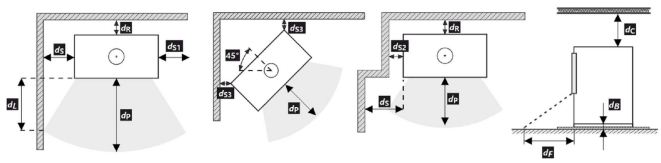


Abstand zu brennbaren Materialien

mit unisoliertem Rauchrohr (auf dem Typenschild angegeben) Bemerkung		
Rückwand (d _R)	100	mm
Strahlungsbereich (d _P)	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden (d _F)		mm
Seitenwände (d _s)	100	mm
Seite mit Glas (d _{S1})		mm
Seite – Nische (d _{s2})		mm
Seite – Ausrichtung 45° (d _{s3})		mm
Seitliche Strahlung (d _L)		mm
Von dem Boden (d _B)		mm
Von der Decke (d _c)	800	mm
Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr **		
Rückwand (d _R)		mm
Seitenwände (d _s)		mm

Abstand zu nicht brennbaren Materialien

Rückwand (d _R)	 mm
Seitenwände (ds)	 mm



- * Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.
- ** Der Abstand setzt die Verwendung eines isolierten Abgasrohrs mit einer Mindestdämmstärke von 25 mm bis zum Produkt voraus.

Warnhinweise



Bei Installation in Räumen mit Ventilatoren, Abzugshauben, Lüftungs-, Heizungs- oder Belüftungsanlagen muss eine ausreichende Luftzufuhr (CPV) gewährleistet sein. Schalten Sie alle Lüftungsanlagen in Ihrer Wohnung vor dem Nachlegen aus.

Prüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion.

Wählen Sie den Aufstellungsort so aus, dass ausreichend Platz zur Reinigung und Instandhaltung vom Kaminofen, Rauchrohr und Schornstein vorhanden ist, falls die Reinigung nicht von anderen Stellen – wie z.B. vom Dach – durchgeführt werden kann.

Produkt und seine Abgasleitungen sollten regelmäßig vor und nach der Heizperiode überprüft und gereinigt werden.



Lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



Typenschild



- 1. Herstellername oder eingetragene Marke
- Firmensitz, Website
- CE-Kennzeichnung Jahr der Produktzertifizierung
- Typ und/oder Modellnummer oder Bezeichnung
- 5. Produktspezifikation
- Empfohlene Brennstoffe 6.
- Produktklassifizierung Type B (EN 16510), la Strombezeichnung
- Gültige Normen 8.
- 9. Wertetabelle
 - P_{nom} Nennleistung
 - P_{Wnom} Nennleistung Wärmetauscher
 - N_{nom} Effizienz
 - CO_{nom} CO-Emissionen bei 13 % O₂
 - NO_{xnom} NO_x bei 13 % O₂
 - OGC_{nom} OGC bei 13 % O_2
 - PM_{nom} Feinstaub bei 13 % O₂
 - p_{nom} Förderdruck
 - T_{nom} Abgastemperatur
 - V_h Dichtheit (standing air loss)

Sicherheitsabstände von brennbaren Materialien:

- d_R hinten
- ds seitlich

- d_c decke
- d_P vorne
- d_F vorne Boden

Produktmaße:

- H Höhe
- W Breite
- L Tiefe
- CON Produkt ist für den Dauerbetrieb geeignet
- INT Produkt ist für den Intervallbetrieb geeignet
- D_{out} Durchmesser Abgasstutzen
- pw Maximaler Betriebsdruck
- W Stromverbrauch (Abbrandsteuerung SIC, EHC)
- NPD (No Performance Determined) wenn keine
- Leistung aufgeführt ist oder Parameter angegeben sind.
- Das Etikett entspricht der EU-Verordnung Nr. 305/2011.
- 10. Instruktionen
- 11. RLU-Zertifizierung (DIBt):
 - Hersteller
 - Zertifizierungsnummer
 - Name Prüfstätte / Nummer Prüfbericht
- 12. Leistungserklärung
- 13. Fertigungsnummer = Seriennummer des Geräts (SN)
- 14. Strichcode

FR

BARACCA 3N P

Toutes les réglementations locales, y compris celles faisant référence aux normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'installation du produit. Le montage et l'installation du produit que vous avez choisi ne doivent être effectués que par un revendeur agréé de **Romotop spol. s r.o.**, pour que la garantie soit honorée et que le produit fonctionne correctement. Ce produit ne convient pas comme source de chaleur principale du chauffage.

Mode d'emploi

Veuillez lire attentivement toutes les informations et instructions figurant dans le mode d'emploi.

Tirage de la cheminée en fonctionnement

Le tirage de fonctionnement est de 12 Pa. Le tirage maximal de fonctionnement est de 20 Pa. Il est mesuré lorsque le produit est en plein fonctionnement. Il est recommandé d'installer un régulateur de tirage, en particulier lorsque l'appareil est équipé d'une unité de régulation automatique de la combustion.

Combustible autorisé

Le bois coupé en morceaux et sec dont l'humidité résiduelle ne doit pas dépasser 20 %. La consommation moyenne de combustible indiquée doit toujours être respectée – 2,48 kg/h. La longueur recommandée des bûches est d'environ 250 mm. Cela dépend de la taille de la chambre de combustion. Utilisez toujours au moins 2 morceaux de bois.

Fonctionnement du produit

Durcissement de la peinture

Le premier chauffage du produit doit se faire avec une quantité limitée de petits morceaux de bois (environ ½ de la quantité moyenne). Il faut laisser la porte entrouverte (espace d'environ 2 cm), afin que le cordon de la porte ne colle pas à la peinture. Ouvrez également l'arrivée d'air au maximum (Fig. C). La lenteur du processus de chauffage évitera les fissures dans les briques d'argile réfractaire, les dommages à la peinture et la déformation des matériaux. Une fois que le combustible a brûlé sur les charbons, vous pouvez procéder au durcissement de la peinture. Chargez le foyer avec la quantité autorisée de combustible (le double de la quantité autorisée), en utilisant des bûches et des morceaux plus petits. Laissez la porte légèrement entrouverte (environ 2 cm). La peinture sous la porte doit être suffisamment durcie. Lorsque ce bois a brûlé, effectuez d'autres chargements, 2 ou 3 au minimum avec une quantité autorisée de combustible, désormais avec la porte refermée et l'arrivée d'air ouverte au maximum (Fig. C). Le durcissement de la peinture s'accompagne d'une odeur qui persiste pendant toute la durée du durcissement de la peinture, donc n'effectuez ce processus qu'avec une ventilation suffisante de la pièce.

Mise en chauffe

Placez le levier d'alimentation en air en position ouverte (Fig. C), si la régulation automatique de la combustion n'est pas active. Si le produit comprend une grille en fonte, ouvrez-la. Pour l'allumage utilisez au max. double de la quantité de combustible moyenne. Placez d'abord les grosses bûches au fond de la chambre, puis superposez des bûches plus fines de bois sec (Fig. 2) – allumer le feu par le haut. Utilisez un briquet spécialement conçu à cet effet. Si nécessaire (le feu n'a toujours pas démarré après un certain temps), laissez la porte ouverte pendant un certain temps (environ 2 cm), pour un apport d'air supplémentaire suffisant. Ensuite, avec le chauffage standard, il faut toujours garder la porte fermée. N'ajoutez pas de combustible pendant le feu jusqu'à ce que le bois soit complètement brûlé jusqu'aux braises.

Chauffage et chargementa

Lors du chargement, ouvrez la porte du poêle d'environ 2 cm et attendez environ 10 secondes pour égaliser la pression dans la pièce. Cela permet d'éviter les fuites éventuelles de cendres et de fumée dans la pièce. N'ajoutez que la quantité de bois qui convient à ce produit, voir la consommation moyenne de combustible (Fig. 4). Fermez la porte du foyer après l'ajout. Il est recommandé de régler le contrôle de l'air sur la position optimale à la puissance nominale (Fig. B, B1). N'ajoutez rien tant que le bois n'est pas réduit en braises.

Fin du chauffage

Une fois que le bois est consumé, mettez la Commande d'air en air en position fermée. Vous éviterez ainsi toute fuite indésirable de la chaleur accumulée dans la cheminée/à l'extérieur (Fig. A).

- préparation du combustible pour l'allumage
- empilage du bois dans le foyer
- 2 3 allumage du bois par le haut
- chargement

- Α
- В ouverte – chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- ouverte position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)
- Α fermée
- **B1** ouverte chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- **B2** ouverte air primaire fermé
- С ouverte - position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)





Caractéristiques déclarées du produit

Norme(s) Européennes ✓ EN 13240 EN 13229 EN 16510 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Classification de l'appareil	Type BE	
Rendement énergétique (Ŋ nom)	78,2	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI	103,4	
Label énergétique	А	
Combustible	Bûches	
Longueur recommandée de bûches	250	mm
Consommation moyenne de combustible	2,48	kg/h
Charge en bois autorisé	3,2	kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure	
Débit massique des fumées	31,4	m³/h
Puissance nominale (P _{nom})	8,0	kW
Puissance nominale de l'échangeur (P Wnom)		kW
Surpression maximale de fonctionnement (p w)		bar
Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion	7,1	g/s
Température moyenne des résidus de combustion (T _{nom})	284	°C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	320	°C
Tirage de conduit de fumée (p _{nom})	12	Pa
Classe de température	T400	
Raccordement à une cheminée collective	Oui	
Stockage du combustible dans range bûches Réchauffement maximal du bois dans range bûches	Non 	°C
Poussière O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17	mg/Nm³
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O_2 = 13 %) (CO _{nom})	0,0940 1174	% mg/Nm³
$\overline{OGCO_2} = 13\% (OGC_{nom})$	107	mg/Nm ³
$NOx O_2 = 13 \% (NO_{Xnom})$	105	mg/Nm³
Régulation automatique de la combustion		
La consommation d'électricité (W)		W
Standing air loss (V _h)		m³ _N /h
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)	INT	

Données techniques de base

Dimensions principales Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	1772 962 628	mm
Dimensions de la chambre de combustion Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	338 520 279	mm
Dimensions de la porte (du foyer) Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L)	533 624	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)		mm
Volume de l'échangeur de chaleur		1
Diamètre du conduit de fumée	180	mm
Diamètre de buse d'air de combustion (D out)	180	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	120	mm
Poids	404	kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée	600	cm ²
Zone de la grille de ventilation de sortie	800	cm ²



Distance par rapport aux matériaux combustibles

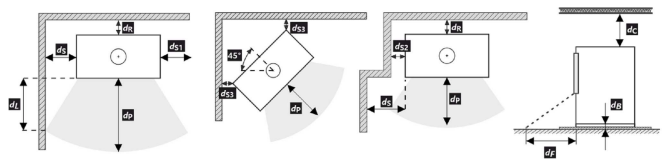
Arrière (d _R)	100	mm
Avant (d _P)	800	mm
Avant (par rapport au sol) (d _F)		mm
Latéral (d _s)	100	mm
Latéral avec vitre (d _{S1})		mm
Latéral – niche (d _{S2})		mm
Latéral – emplacement 45° (d _{s3})		mm
Rayonnement latéral (d _L)		mm
Depuis le sol (d _B)		mm
Plafond (d _c)	800	mm

Distance par rapport aux matériaux combustibles pour un conduit de fumée isolé

Arrière (d _R)	 mm
Latéral (d _s)	 mm

Distance par rapport aux matériaux non combustibles

Arrière (d _R)	 mm
Latéral (d _s)	 mm



- Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.
- La distance suppose l'utilisation d'un conduit de fumée isolé avec une épaisseur d'isolation minimale de 25 mm jusqu'au produit.

Avertissement



Si les produits sont installés dans des zones où l'air est aspiré par des ventilateurs, des hottes, des équipements de chauffage ou de ventilation, il faut assurer une arrivée d'air central (AAC). Avant d'un nouveau chargement, éteignez tous les appareils de ventilation de votre maison.

Le produit doit être installé sur des sols présentant une capacité de charge adéquate.

Un accès adéquat pour le nettoyage et l'entretien de votre produit, du conduit de fumée et de la cheminée doit être prévu lors de l'installation, à moins que le produit puisse être nettoyé depuis un autre endroit tel que le toit ou une porte dédiée.

Le produit et ses conduits de fumée doivent être régulièrement et soigneusement revérifiés et nettoyés avant et après la saison de chauffage.



Veuillez lire attentivement les instructions générales.



La plaque signalétique du produit



- 1. Le nom du fabricant ou la marque déposée
- 2. Siège social, site web
- **3.** Marque de conformité CE Les chiffres indiquent l'année de délivrance du certificat
- **4.** Type, numéro ou désignation du modèle permettant d'identifier le produit
- 5. Caractéristiques du produit
- 6. Combustibles recommandés
- 7. Classification de l'appareil

Type B (EN 16510-10), la (désignation en vigueur)

- 8. Normes en vigueur
- 9. Tableau des valeurs

P_{nom} – puissance nominale

P_{Wnom} – puissance nominale de l'échangeur

 N_{nom} – dendement énergétique

 CO_{nom} – émissions de CO à 13 % d'O $_2$

 $NO_{xnom} - NO_x$ à 13 % d' O_2

OGC_{nom} - OGC à 13 % d'O₂

PM_{nom} – dust à 13 % d'O₂

p_{nom} – tirage de conduit de fumée

T_{nom} – température de sortie des résidus de combustion

V_h – standing air loss

Distance aux matériaux combustibles:

d_R – arrière

d_s – latéral

 $d_{\text{\tiny C}}$ – plafond

 d_P – avant

d_F – avant (par rapport au sol)

Dimensions principales:

H – hauteur

W – largeur

L – profondeur

CON – l'appareil est apte à un service ininterrompu INT – l'appareil est apte à un fonctionnement par intermittence

D_{out} – diamètre de buse d'air de combustion

pw - surpression maximale de fonctionnement

W - la consommation d'électricité (SIC, EHC)

NPD (No Performance Determined) – une abréviation internationale qui peut être utilisée lorsqu'aucune propriété ou paramètre n'est spécifié. L'étiquette est conforme au règlement de l'UE n° 305/2011.

10. Instructions

11. Certification RLU (DIBt), les informations relatives à la certification doivent être remplies:

Société

Numero de certificat

Laboratoire d'essai où la certification a eu lieu

- 12. Document de déclaration de performance
- 13. Numéro de série
- 14. Code barre

In fase di montaggio del prodotto, è necessario rispettare tutte le prescrizioni in vigore, comprese le disposizioni inerenti alle norme nazionali ed europee. Le operazioni di montaggio e installazione del prodotto possono essere eseguite solo da un rivenditore autorizzato **Romotop spol. s r.o.**, ai fini della validità della garanzia e del corretto funzionamento del prodotto. Il presente prodotto non è idoneo come fonte principale di calore per impianti di riscaldamento.

Istruzioni per l'uso

Si prega di prendere in considerazione le informazioni e le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

Tiraggio d'esercizio della canna fumaria

Tiraggio d'esercizio 12 Pa. Tiraggio d'esercizio massimo 20 Pa. Il tiraggio va misurato con il prodotto in funzione a pieno regime. Consigliamo di installare un regolatore del tiraggio. Si tratta di un accorgimento particolarmente indispensabile in caso di installazione di gestione automatica della combustione.

Combustibile approvato

Pezzi di legna secca con umidità residua massima del 20 %. È sempre necessario rispettare il consumo medio di combustibile – 2,48 kg/h. La lunghezza raccomandata è di circa 250 mm. Dipende dalle dimensioni della camera di combustione. Usare sempre almeno 2 pezzi di legna.

Utilizzo del prodotto

Bruciatura della vernice del prodotto

Effettuare la prima accensione del fuoco con una quantità piuttosto esigua di legna (circa 1/2 della dose media). Lasciare lo sportello socchiuso (circa 2 cm) per evitare che la cordicella dello sportello si attacchi alla vernice. Quindi, aprire al massimo l'afflusso dell'aria (Fig. C). Seguendo i consigli sopra riportati, in fase di accensione si evitano danni e deformazioni dei materiali. Una volta che la legna diventa brace, si può passare alla fase successiva di combustione. Caricare il focolare con la quantità di combustibile dose ammessa. Lasciare lo sportello leggermente aperto (circa 2 cm). È necessario che la vernice sotto lo sportello si indurisca sufficientemente. Una volta esaurito questo lotto, effettuare almeno altre 2-3 ricariche con la quantità di combustibile dose ammessa, ma adesso già con lo sportello chiuso e con l'afflusso dell'aria aperto al massimo (Fig. C). Durante la combustione della vernice, sentirete per tutto il tempo del cattivo odore. Questa operazione va pertanto eseguita solo se è assicurata una sufficiente aerazione del locale.

Avvio della combustione

Impostare il dispositivo di comando dell'afflusso dell'aria in posizione aperta (Fig. C), a meno che non vi sia la gestione automatica della combustione. Aprire la griglia in ghisa, se presente. Per l'accensione del fuoco, utilizzare al max. il doppio della quantità consumo medio di combustibile. Sul fondo del focolare, collocare innanzitutto tronchetti di grandi dimensioni e poi, sopra di essi, pezzi di legna secca

più piccoli (Fig. 2) – incendiare il legna dall'alto. Per accendere il fuoco, si prega di utilizzare un accendifuoco adeguato. Se necessario (per esempio se non si riesce ad accendere il fuoco come si deve), lasciare lo sportello aperto per un po' di tempo (circa 2 cm), in modo da fare entrare aria a sufficienza all'interno. Successivamente, durante il normale utilizzo, lasciare lo sportello chiuso. Durante la fase di accensione, non aggiungere combustibile finché la fiamma non si estingue.

Riscaldamento e aggiunta del combustibile

Quando si aggiunge la legna, lasciare lo sportello del focolare aperto di circa 2 cm e attendere circa 10 s finché la pressione nell'apparecchio non si bilancia. In questo modo, si eviteranno inutili fuoriuscite di cenere e fumo nella stanza. Inserire sempre e solo la quantità di legna adatta per il prodotto in questione – vedi consumo medio di combustibile (Fig. 4). Dopo aver aggiunto il carburante, chiudere di nuovo lo sportello. Consigliamo di impostare il dispositivo di regolazione dell'aria nella posizione ottimale, con potenza termica nominale (Fig. B, B1). Non aggiungere legna finché quella già presente non diventa brace.

Fine del riscaldamento

Quando il combustibile nel focolare non arde più, chiudere il dispositivo di controllo dell'aria. Chiudendo il dispositivo di controllo dell'aria, si evita la fuoriuscita indesiderata di calore non accumulato verso la canna fumaria (Fig. A).

- preparazione del combustibile per l'accensione iniziale
- 2 3 inserimento iniziale della legna nel focolare
- incendiare il legna dall'alto
- aggiunta della legna

- Α
- В aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)
- aperto posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)
- Α chiuso
- B1 aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)
- **B2** aperto aria primaria chiusa
- aperto posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)

IT

Proprietà dichiarate del prodotto

Specificazioni tecniche ✓ EN 13240 EN 16510 ✓ DIN+ armonizzate EN 13229 ✓ Ecodesign ✓ BImSc	DIBt :hV2 15a B-VG 2015
Classificazione del prodotto	Type BE
Efficienza energetica (Ŋ nom)	78,2
ndice di efficienza prodotto	103,4
Etichetta energetica	А
Combustibile	Legna
Combustibile – lunghezza	250 mn
Consumo medio di combustibile	2,48 kg/
Dose ammessa di combustibile	3,2 kg/
ntervallo di aggiunta di combustibile	l ora
Quantità di aria di combustione	31,4 m³/
Protenza nominale (P _{nom})	8,0 kV
Protenza nominale dello scamniatore di acqua calda (P _{Wnom})	kV
Sovrappressione massima di funzionamento (p w)	ba
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scaric	co 7,1 g/
「emperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale (T nom)	284 °(
Femp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale	320 °(
Firo di esercizio (p _{nom})	12 P
Classe di temperatura del camino	T400
Collegamento al camino collettivo	Sí
Stoccaggio del combustibile nell'area della stufa a legna Riscaldamento massimo della legna nella stufa a legna	No
Polvere O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17 mg/Nm
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O 2 = 13 %) (CO _{nom})	0,0940 1174 mg/Nm
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107 mg/Nm
NOX O ₂ = 13 % (NO _{Xnom})	105 mg/Nm
Controllo automatico della combustione	
Consumo di energia elettrica (<i>W</i>)	V
Perdita d'aria in piedi (V _h)	m³ _N /
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)	INT

Dati tecnici di base

Dimensioni principali		
Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	1772 962 628	mm
Dimensioni della camera di combustione Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	338 520 279	mm
Dimensioni dello sportello del focolare Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L)	533 624	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		mm
Volume dello scambiatore di aqua calda		I
Diametro del condotto fumario	180	mm
Diametro del gola della canna fumaria (D out)	180	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria	120	mm
Peso	404	kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso	600	cm ²
Superficie della griglia di aerazione d'uscita	800	cm ²

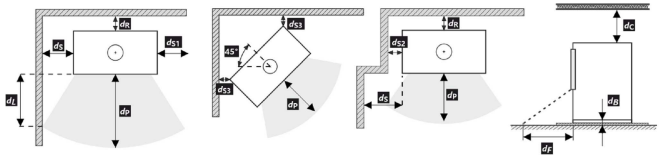


Distanza di materiali infiammabili

con canna fumaria non isolata (indicato sull'Targhetta di produzione) Nota		
Posteriore (d _R)	100	mm
Anteriore (d _P)	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)(d _F)		mm
Laterali (d _s)	100	mm
Vetrata laterale (d _{S1})		mm
Laterali – nicchia (d _{S2})		mm
Laterali – posizione 45° (d _{s3})		mm
Radiazione laterale (d _L)		mm
Dal pavimento (d _B)		mm
Dal soffitto (d c)	800	mm
Distanza di materiali infiammabili con canna fumaria isolata **		
Posteriore (d _R)		mm
Laterali (d _s)		mm

Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore (d _R)	 mm
Laterali (d _s)	 mm



- Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.
- ** La distanza presuppone l'utilizzo di una canna fumaria isolata con uno spessore minimo di isolamento di 25 mm fino al prodotto.

Avvertimento



Se i prodotti sono installati in aree in cui l'aria viene estratta da ventilatori, cappe, apparecchiature di ventilazione, riscaldamento o ventilazione, è necessario prevedere un'alimentazione d'aria sufficiente (alimentazione centrale dell'aria). Spegnere tutti i dispositivi di ventilazione presenti in casa prima di pianificare una nuova costruzione.

Il prodotto deve essere installato su pavimenti con una capacità di carico adeguata.

Durante l'installazione è necessario garantire un accesso adeguato per la pulizia e la manutenzione del prodotto, della canna fumaria e del camino, a meno che il prodotto non possa essere pulito da un'altra posizione, come il tetto o una porta dedicata.

Il prodotto e i suoi percorso dei gas di scarico devono essere regolarmente e accuratamente controllati e puliti prima e dopo la stagione di riscaldamento.



Leggere attentamente le istruzioni generali.

IT

Targhetta di produzione



- 1. Nome del produttore o marchio registrato
- 2. Sede aziendale, sito web
- 3. Marchio di conformità CE Le cifre indicano l'anno di emissione del certificato
- Tipo, numero o designazione del modello per identificare il prodotto
- 5. Specifiche del prodotto
- 6. Combustibili consigliati
- Classificazione dei prodotti
 Type B (EN 16510), designazione di corrente la
- 8. Norme applicabili
- 9. Tabella dei valori

 P_{nom} – protenza nominale

P_{Wnom} – protenza nominale dello scamniatore di calore

 N_{nom} – indice di efficienza prodotto

CO_{nom} – emissioni di CO al 13 % di O₂

 $NO_{xnom} - NO_x$ al 13 % di O_2

OGC_{nom} - OGC al 13 % di O₂

PM_{nom} – polvere al 13 % di O₂

p_{nom} – tiro di esercizio

 T_{nom} – temperatura dei gas combusti

V_h – perdita d'aria in piedi

Distanza da materiali infiammabili:

 d_{R} – posteriore

d_s – laterali

 $d_{\text{\tiny C}}-dal\ soffitto$

 d_P – anteriore

d_F – anteriore (rispetto al pavimento)

Dimensioni principali:

H – altezza

W – larghezza

L – profondità

CON – Il prodotto è adatto al funzionamento continuo

INT – Il prodotto è adatto al funzionamento intermittente

D_{out} – diametro del gola della canna fumaria

pw – sovrappressione massima di funzionamento

W – consumo di energia elettrica (gestione aut. SIC, EHC) NPD (No Performance Determined) – un'abbreviazione internazionale che può essere utilizzata quando non sono specificati proprietà o parametri. La marcatura è conforme al Regolamento UE 305/2011.

10. Istruzioni

11. Certificazione RLU (DIBt), devono essere compilate le informazioni per la certificazione:

Azienda

Numero di certificato

Laboratorio di prova in cui si è svolta la certificazione

- 12. Documento di Dichiarazione di Prestazione
- 13. Numero di serie
- 14. Codice a barre

EN Product sheet under Regulation EU 2015/1186

Supplier's name or trademark	Romotop spol. s r.o.	
Supplier's model identifier	BARACCA 3N P	
The energy efficiency class of the model	A	
The direct heat output in (kW)	8,0	
The indirect heat output in (kW)	-	
The energy efficiency index EEI	103,4	
The useful energy efficiency at nominal heat output (%)	78,23	
The useful energy efficiency at minimum load (%)	Pass	

Installation and maintenance instructions:

Please read and follow the installation and operating instructions!

Distances to combustible components and fire protection must be observed!

Sufficient combustion air must be able to flow to the fireplace!

Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are operational and functional!

DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Romotop spol. s r.o.
Modellkennung des Lieferanten	BARACCA 3N P
Energieeffizienzklasse des Modells	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	8,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex EEI	103,4
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,23
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	Pass

Hinweise zu Installation und Wartung:

Bitte lesen und befolgen Sie die Aufstell- und Bedienungsanleitung!

Abstände zu brennbaren Bauteilen sowie Brandschutz müssen eingehalten werden!

Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können!

Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!

FR Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	Romotop spol. s r.o.
La référence du modèle donnée par le fournisseur	BARACCA 3N P
La classe d'efficacité énergétique du modèle	Α
La puissance thermique directe en (kW)	8,0
La puissance thermique indirecte en (kW)	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI	103,4
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	78,23
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	Pass

Instructions d'installation et d'entretien:

Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation et respecter les!

Les distances par rapport aux éléments combustibles et la protection contre le feu doivent être respectées!

L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit!

Le produit échangeur d'eau chaude ne doit être mis en service que si tous les dispositifs de sécurité sont fonctionnels!

IT Scheda prodotto secondo normativa EU 2015/1186

Romotop spol. s r.o.
BARACCA 3N P
Α
8,0
-
103,4
78,23
Pass

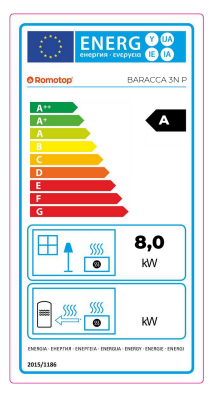
Istruzioni per l'installazione e la manutenzione:

Leggere attentamente e seguire le istruzioni generali.

Rispettare le distanze dai materiali combustibili e dalla protezione antincendio!

Nel prodotto deve affluire una quantità sufficiente di aria di combustione!

Lo scambiatore di calore per acqua calda può essere messo in funzione solo se tutti i dispositivi di sicurezza sono funzionanti!





ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou Czech Republic

www.romotop.com