

Modell turn

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007
Norm-Bezeichnung DIN EN 13240 | Prüfnummer: RRF - 40 13 3219 | Prüfstellenkennziffer: 1625

Verwendungszweck und Beschreibung des Raumheizers

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Raumheizer für feste Brennstoffe (Scheitholz) | <input type="checkbox"/> Reiner Holzbrandofen / nicht für Kohlebriketts geeignet |
| <input type="checkbox"/> ohne Warmwasserbereitung | <input type="checkbox"/> Gerät besitzt keinen Rost und keinen Aschekasten |
| <input type="checkbox"/> 5.0 kW Nennwärmeleistung | <input type="checkbox"/> Drehbar um 360° (optional) |
| <input type="checkbox"/> Anschlussmöglichkeit für externe
Verbrennungsluftzufuhr vorhanden | <input type="checkbox"/> Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig |
| <input type="checkbox"/> Rauchrohranschluss nur oben möglich | <input type="checkbox"/> Dieser Ofen ist kein Dauerbrandofen! |

Festbrennstofffeuerstätten | Richtlinie Mandat 89.106.EEC

Name des Herstellers: skantherm GmbH & Co. KG, Staat: Bundesrepublik Deutschland (D)
Adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Wenn die Konformitätserklärung vom im EWR ansässigen Bevollmächtigten abgegeben wird:

Name des Bevollmächtigten: Herr Benedikt Wagner, Staat: Bundesrepublik Deutschland (D)
Adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Das notifizierte Prüflabor Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH, Nr.: 1625, hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht RRF - 40 13 3219 dokumentiert.

Harmonisierte technische Spezifikationen	DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm Hinten = 150 Seite = 150 Front = 800
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	CO [\leq 0.10 %]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	-
Reinigbarkeit	erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [247 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	5.0 kW
Raumwärmeleistung	5.4 kW
Wasserwärmeleistung	- kW
Wirkungsgrad	η [\geq 73.0 %]

Die Leistung des oben angegebenen Produktes entspricht den oben aufgeführten Daten.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Modèle turn

Appareil de chauffage pour combustibles solides, sans production d'eau chaude, DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007 | Désignation de la norme: DIN EN 13240 | Numéro de contrôle: RRF - 40 13 3219 | Code de l'organisme de contrôle: 1625

Utilisation prévue et description de l'appareil de chauffage

- Appareil de chauffage pour combustibles solides (bûches), sans production d'eau chaude
- 5.0 kW de puissance calorifique nominale
- Possibilité d'apport d'air de combustion depuis l'extérieur
- Possibilité de raccordement du conduit de fumée dessus
- Poêle à bois uniquement / non approprié pour briquettes
- de lignite
- Pivotal à 360° en option
- Appareil sans grille et sans tiroir à cendres
- Un raccordement multiple à la cheminée est autorisé
- Ce poêle-cheminée n'est pas un poêle à combustion permanente!

Poêle à combustibles solides | Directive Mandat 89.106.EEC

Nom du constructeur: skantherm GmbH & Co. KG, Pays: République fédérale d'Allemagne (D)

L'adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Si la déclaration de conformité est remise par un mandataire, membre de l'EEE:

Nom du mandataire: Monsieur Benedikt Wagner, Pays: République fédérale d'Allemagne (D)

L'adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Le laboratoire d'essai notifié Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH, No: 1625, a procédé à l'essai initial selon le système 3 et en a documenté les résultats dans l'avis technique RRF -40 13 3219.

Spécifications techniques harmonisées EN	DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007
Caractéristiques essentielles	Puissance
Sécurité incendie	
Résistance au feu	A1
Ecartement minimum des éléments de construction combustibles:	Espace minimal en mm arrière = 150 latéral = 150 frontal = 800
Risque d'incendie par chute de combustibles enflammés	remplies
Émission des produits de combustion	CO [\leq 0.10 %]
Température de surface	remplies
Sécurité électrique	-
Nettoisement	remplies
Pression maximale de service de l'eau	- bar
Température des gaz brûlés à puissance calorifique nominale	T [247 °C]
Résistance mécanique (pour la portée d'une cheminée)	Performance non déterminée
Puissance calorifique	
Puissance calorifique nominale	5.0 kW
Puissance rendue à l'air	5.4 kW
Puissance rendue à l'eau	- kW
Efficacité énergétique	η [\geq 73.0 %]

La puissance du produit mentionné ci-dessus correspond aux données indiquées ci-dessus.

Le fabricant assume l'entière responsabilité quant à l'établissement de la présente Déclaration des performances.

Model turn

Ruimteverwarming voor vaste brandstoffen zonder warmwaterbereiding DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007
Normbenaming DIN EN 13240 | Keuringsnummer: RRF - 40 13 3219 | Keuringinstantie-ID: 1625

Gebruiksdoeleinde en beschrijving van de ruimteverwarming

- _Ruimteverwarming voor vaste brandstoffen (blokken hout) zonder warmwater bereiding
- _5.0 kW nominaal verwarmingsvermogen
- _Aansluitingsmogelijkheid voor externe verbrandingslucht-toevoer voorhanden
- _Rookgasaansluiting van boven mogelijk
- _Alleen houtstook / niet geschikt voor kolen en briketten
- _Toestel heeft geen schudrooster en asla
- _Optioneel 360° draaibaar
- _Meervoudige belegging van de schoorsteen is toegelaten
- _Deze kachel is geen permanente brandkachel!

Stookinstallaties voor vaste brandstoffen | richtlijn mandaat 89.106.EEC

Naam van de fabrikant: skantherm GmbH & Co. KG, Land: Bondsrepubliek Duitsland (D)
Adres: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Wanneer de conformiteitsverklaring door een in de EER gevestigde gevolmachtigde wordt afgelegd:

Naam van de gevolmachtigde: De heer Benedikt Wagner, Land: Bondsrepubliek Duitsland (D)
Adres: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Het genotificeerde proeflaboratorium Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH, Nr.: 1625, heeft de eerste keuring volgens systeem 3 uitgevoerd en in het keuringsbericht RRF - 40 13 3219.

Geharmoniseerde technische specificatie EN	DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007
Wezenlijke kenmerken	Vermogen
Brandveiligheid	
Brandgedrag	A1
Minimum afstand tot brandbare componenten:	Minimumum afstand in mm Achter = 150 Zijdelings = 150 Voorzijde = 800
Brandgevaar door eruitvallende brandende brandstoffen	voldoen
Emissie van de verbrandingsproducten	CO [\leq 0.10 %]
Oppervlaktetemperatuur	voldoen
Electrische Beveiliging	-
Reining mogelijk	voldoen
Maximale waterbedrijfsdruk	- bar
Rookgastemperatuur bij nominaal warmtevermogen	T [247 °C]
Mechanische stevigheid (voor het dragen van een schoorsteen)	NPD
Verwarmingsvermogen	
Nominaal warmtevermogen	5.0 kW
Ruimteverwarmingsvermogen	5.4 kW
Waterverwarmingsvermogen	- kW
Energie-efficiëntie	η [\geq 73.0 %]

Het prestatievermogen van het hierboven aangegeven product voldoet aan de boven aangegeven gegevens.
Verantwoordelijk voor de opstelling van deze vermogensverklaring is enkel de fabrikant.

Model turn

Chimney stove for solid fuels without hot water supply DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007
European Standard DIN EN 13240 I Test Report N°: RRF - 40 13 3219 I Test Centre ID: 1625

Purpose and description of chimney stove

- _Chimney stove for solid fuels (split logs) without hot water supply
- _5.0 kW nominal heat output
- _Connection for external combustion air supply available (only at rear)
- _Flue connection possible only on top
- _Proper wood stove / not suited for coal briquettes
- _Unit does neither have shaking grate nor ash box
- _360° rotation as an option
- _Shared chimney flues admissible
- _This stove is not a low burning stove!

Solid Fuel Fireplaces I Directive Mandate 89.106.EEC

Manufacturer: skantherm GmbH & Co. KG, Country: (Abbreviation) D (in full) Federal Republic of Germany
Address: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

If the Declaration of Conformity is issued by an authorized representative domiciled in the EEA (European Economic Area):

Authorised Representative: Mr Benedikt Wagner, Country: (Abbreviation) D (in full) Federal Republic of Germany
Address: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

The notified test laboratory Rhein-Ruhr-Feurstättenprüfstelle GmbH, No. 1625, has executed the initial testing according to system 3 and documented it in the test report **RRF - 40 13 3219**.

Harmonized technical specification	DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007
Essential characteristics	Performance
Fire safety	
Reaction to fire	A1
Distance to combustible materials	Minimum distances, in mm rear = 150 sides = 150 front = 800
Risk of burning fuel falling out	Pass
Emission of combustion products	CO [\leq 0.10 %]
Surface temperature	Pass
Electrical safety	-
Cleanability	Pass
Maximum water operating pressure	- bar
Flue gas temperature at nominal heat output	T [247 °C]
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
Thermal output	
Nominal heat output	5.0 kW
Room heating output	5.4 kW
Water heating output	- kW
Energy efficiency	η [\geq 73.0 %]

The performance of the product mentioned above corresponds to the data mentioned above.

Only the manufacturer is responsible for the creation of this declaration of performance.

Name: Benedikt Wagner
(identification of person authorized to legally sign on behalf of manufacturer or his duly authorized representative)

Signature and Title:
(or equivalent signature)


Managing Director
Date: [DD/MM/YY] 16/11/17

Modello turn

Stufe a combustibile solido senza erogazione di acqua calda DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007
Norma DIN EN 13240 | Numero di controllo: RRF - 40 13 3219 | Codice d'identificazione dell'ente di controllo: 1625

Scopo e descrizione dell'apparecchio di riscaldamento

<input type="checkbox"/> Apparecchio di riscaldamento a combustibile solido (legna in ciocchi) senza erogazione di acqua calda	bricchette di carbone
<input type="checkbox"/> Potenza calorifica nominale 5.0 kW	<input type="checkbox"/> L'apparecchio non è dotato né di una griglia né di un cassetto per la cenere e pertanto non dispone neanche di aria primaria
<input type="checkbox"/> Possibilit. di collegamento ad alimentazione di aria comburente esterna	<input type="checkbox"/> Girevole di 360° (opzionale)
<input type="checkbox"/> Allacciamento alla canna fumaria possibile sul lato superiore	<input type="checkbox"/> Ammissibile un allacciamento multiplo alla canna fumaria
<input type="checkbox"/> Soltanto stufa a legna / non idonea per la combustione di	<input type="checkbox"/> Questa stufa non progettata per la combustione continua

Focolari per combustibili solidi | Direttiva 89.106.EEC

Nome della casa costruttrice: skantherm GmbH & Co. KG, Stato: Repubblica Federale di Germania (D)
Indirizzo: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Dati necessari se la dichiarazione di conformità viene rilasciata da un mandatario residente in uno stato membro dello SEE:

Nome del mandatario: Signor Benedikt Wagner, Stato: Repubblica Federale di Germania (D)
Indirizzo: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Il laboratorio di prova notificato, la Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle, n. 1625, ha effettuato la prova iniziale secondo sistema 3 e ha documentato i rispettivi risultati nel rapporto di prova RRF - 40 13 3219.

Specifiche tecniche armonizzate	DIN EN 13240:2001/AC:2006 + A2:2004/AC:2007
Caratteristiche essenziali	Potenza
Sicurezza antincendio	
Reazione al fuoco	A1
Distanza da materiali infiammabili	Distanza minima in mm Retro = 150 Lati = 150 Lato anteriore (vetro) = 800
Pericolo d'incendio a causa di caduta di combustibile che brucia	conforme
Emissione dei prodotti di combustione	CO [\leq 0.10 %]
Temperatura superficiale	conforme
Sicurezza elettrica	-
Pulibilità	conforme
Pressione max. di esercizio dell'acqua	- bar
Temperatura dei gas di scarico a potenza nominale	T [247 °C]
Resistenza meccanica (per sostenere una canna fumaria)	NPD
Potenza termica	
Potenza calorifica nominale	5.0 kW
Potenza termica ambiente	5.4 kW
Potenza termica all'acqua	- kW
Rendimento	η [\geq 73.0 %]

La prestazione del suindicato prodotto è conforme ai dati di cui sopra.
La responsabilità per la compilazione della presente dichiarazione di prestazione è esclusivamente a carico del produttore.