Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

Technical documentation for solid fuel local space heaters according to Regulation (EU) 2015/1185 and Regulation (EU) 2015/1186

Kontaktangaben des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters

| Name und Anschrift des Lieferanten - | Hark GmbH & Co. KG | \neg |
|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| Name and address of the supplier | Kamin- und Kachelofenbau | |
| | Hochstraße 197 - 213 | - 1 |
| | D-47228 Duisburg | |
| Kontakt - Contact | info@hark.de | |

Angaben zum Gerät

| Modellkennung(en) des Lieferanten - | Taifun.02 | | | |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| Model identifier(s) of the supplier | T diraii.02 | | | |
| Prüfberichte - Test reports | Nr No.: FK 40 13 267 | | | |
| Harmonisierte Normen - harmonized standards | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | | |
| Andere angewendete Normen / techn. Spezifikationen: | | | | |
| Other applied standards / techn. Specifications: | | | | |
| Indirekte Heizfunktion [ja/nein] - | m alm | | | |
| Indirect heating function [yes / no] - | nein | | | |
| Direkte Wärmeleistung - Direct heat output: | 6,0 kW | | | |
| Indirekte Wärmeleistung - Indirect heat output: | 0,0 kW | | | |

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s . Annual space heating energy efficiency η_s : | 81,6 % | |
|---|--------|--|
| Energieeffizienzindex [EEI] - | 108 | |
| Energy efficiency index [EEI]: | 100 | |

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

- Alle beim Zusammenbau, bei der Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Bedienungsanleitung!
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können.
 Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!
- All special precautions to be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater: See operating instructions!
- The fire protection and safety distances, among other things to flammable building materials must be strictly adhered to!
- Sufficient combustion air must always be able to flow into the fireplace. Air extraction systems can disrupt the combustion air supply!

| Unterzeichnet im Namen des Herstellers – signed on behalf of the manufacturer: | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | - Geschäftsführer Ost, Einkaufs- Managing Director East, Purchas | | | | | | |
| (Name – <i>name</i>) | Hark-GmbH & Co. Ki Kamin- und Kachalofanba Hechstraße 197-201 | G u | | | | | |
| Duisburg , 07.12.21 | 47228 Duisburg-Rhemhause Tel. 02065/9970 | n 55 (| | | | | |
| (Ort und Datum - place and o | | (Unterschrift - signature) | | | | | |

| Brennstoff Brennsto | | Sonstige(r) geeignete(r) | ղ _s [x%]: | Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*) | | | Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung ⁴ (*)(**) | | | | |
|---|---------------|--------------------------|----------------------|--|---|--------|--|---|-----|-----|-----|
| | (nur einer)2: | | | PM | OGC | co | NOx | PM | OGC | co | NOx |
| | | | | [x | [x] mg/Nm³ (13% O ₂) ⁵ | | | [x] mg/Nm³ (13% O ₂) ⁶ | | | |
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 % | ja | nein | ≥ 80 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 | ≤ 200 | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 % | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Sonstige holzartige Biomasse | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Nicht-holzartige Biomasse | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Anthrazit und Trockendampfkohle | nein | ja | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 | ≤ 300 | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Steinkohlenkoks | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Schwelkoks | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Bituminöse Kohle | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Braunkohlebriketts | nein | ja | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 | ≤ 300 | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Torfbriketts | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Sonstige fossile Brennstoffe | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossil. Brennstoffen | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen | nein | nein | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |

^(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide (**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff 7

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Symbol | Wert | Einheit | |
|--|--------------------|-----------------|---|---|---|-------|---------|--|
| Wärmeleistung | | | Thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) (auf Grundlage des NCV) | | | | | |
| Nennwärmeleistung | Pnom | 6,0 | kW | thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | | ≥ 80 | % | |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | Pmin | N.A. | kW | thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) | N.A. | % | | |
| Hilfsstromverbrauch | | | | Art der Wärmelelstung/Raun (bitte eine Möglichkeit auswi | • | rolle | | |
| Bei Nennwärmeleistung | el _{max} | N.A. | kW | einstufige Wärmeleistung, kein Raumtemperaturkontrolle | nstufige Wärmeleistung, keine aumtemperaturkontrolle | | | |
| Bei Mindestwärmeleistung | el _{min} | N.A. | kW | zwei oder mehr manuell einste Stufen, keine Raumtemperatu | nein | | | |
| lm Bereitschaftszustand | el _{SB} | N.A. | kW | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | nein | | | |
| Lelstungsbedarf der Pilot | flamme | | | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle | nein | | | |
| Leistungsbedart der Pilotflamme (soweit vorhanden) | P _{pilot} | N.A. | kW | mit elektronischer Raumtemperatur- kontrolle und Tageszeitregelung | | nein | | |
| | - | | | mit elektronischer Raumtempe kontrolle und Wochentagsreg | | neir | 1 | |
| | | | | Sonstige Regelungsoptione (Mehrfachnennungen möglich | | | | |
| | | | | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | | neil | n | |
| Bei Feuerstätten ohne wasse Werte für Jahresnutzungsgra | | | | Raumtemperaturkontrolle mit offener Fenster | Erkennung | nei | n | |
| bevorzugten Brennstoff anzu 3 Werte für Jahresnutzungsgra | | d hier für alle | | mit Fernbedienungsoption | | nei | n | |

weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.

4 Entspricht der Teillast-Wärmeleistung nach EN 16510

5 Angabe in mg/m² bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

⁽gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

Hier sind Angaben nur zum bevorzugten Brennstoff zu machen.