



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

Kontaktangaben des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters

| | |
|-------------|---|
| Hersteller: | Spartherm Feuerungstechnik GmbH |
| Kontakt: | Raymond Zantinge |
| Anschrift: | Maschweg 38 49324 Melle Deutschland (Germany) |

Angaben zum Gerät

| | | | |
|---|-------------------------------|----|--|
| Modellkennung(en): | Largo L RLU 8,8 kW 2.0 | | |
| Gleichwertige Modelle: | - | | |
| Prüfberichte: | EZKA/2024-02/00015-1A | | |
| Angewendete harmonisierte Normen: | EN 16510-2-1:2022 | | |
| Andere angewendete Normen/techn. Spezifikationen: | - | | |
| Indirekte Heizfunktion: | nein | | |
| Direkte Wärmeleistung: | 8,8 | kW | |
| Indirekte Wärmeleistung ¹ : | 0,0 | kW | |

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

| | | |
|--|-----|---|
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s : | 72 | % |
| Energieeffizienzindex (EEI): | 108 | |

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

| |
|---|
| - |
|---|

SPARTHHERM
Feuerungstechnik GmbH
Maschweg 38
49324 Melle
Tel.: 0 54 22 / 94 41-0
Fax: 0 54 22 / 94 41-14

Melle, 18.02.2026

Ort, Datum

Raymond Zantinge

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

| Brennstoff: | Bevorzugter Brennstoff (nur einer) ² : | Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) ³ : | η_s [x%]: | Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*) | | | | Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung ⁴ (**) | | | |
|--|---|---|----------------|--|-----|-----|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) ⁵ | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) ⁶ | | | |
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt \leq 25 % | ja | nein | 82 | 40 | 67 | 979 | 145 | - | - | - | - |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 % | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige holzartige Biomasse | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nicht-holzartige Biomasse | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Anthrazit und Trockendampfkohle | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Steinkohlenkoks | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schwelkoks | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bituminöse Kohle | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Braunkohlebriketts | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Torfbriketts | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige fossile Brennstoffe | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen | nein | nein | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(*) 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 Brennstoff⁷

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit |
|--|-------------|-------|---------|
| Wärmeleistung | | | |
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | 8,8 | kW |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P_{min} | - | kW |
| Hilfsstromverbrauch | | | |
| Bei Nennwärmeleistung | e_{lmax} | 0,000 | kW |
| Bei Mindestwärmeleistung | e_{lmin} | 0,000 | kW |
| Im Bereitschaftszustand | e_{lSB} | 0,000 | kW |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme | | | |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) | P_{pilot} | - | kW |

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit |
|---|-----------------|------|---------|
| Thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) (auf Grundlage des NCV) | | | |
| thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Nennwärmeleistung | $\eta_{th,nom}$ | 82 | % |
| thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) | $\eta_{th,min}$ | - | % |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) | | | |
| einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | | ja | |
| zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | | nein | |
| Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | | nein | |
| mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle | | nein | |
| mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | | nein | |
| mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | | nein | |
| Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | | | |
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | | nein | |
| Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | | nein | |
| mit Fernbedienungsoption | | nein | |

¹ Bei Feuerstätten ohne wasserführende Bauteile erfolgt kein Eintrag.³ Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für alle weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.⁵ Angabe in mg/m³ 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.)⁷ Hier sind Angaben nur zum bevorzugten Brennstoff zu machen.² Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für den bevorzugten Brennstoff anzugeben.⁴ Entspricht der Teillast-Wärmeleistung nach EN 16510.⁶ Angabe in mg/m³ 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.)



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

Contact details of the manufacturer or its authorised representative

| | |
|---------------|---|
| Manufacturer: | Spartherm Feuerungstechnik GmbH |
| Contact: | Raymond Zantinge |
| Address: | Maschweg 38 49324 Melle Deutschland (Germany) |

Details of the unit

| | |
|--|-------------------------------|
| Model identifier(s): | Largo L RLU 8,8 kW 2.0 |
| Equivalent models: | – |
| Test reports: | EZKA/2024-02/00015-1A |
| Applied harmonised standards: | EN 16510-2-1:2022 |
| Other technical standards and specifications used: | – |
| Indirect heating function: | no |
| Direct heat output: | 8,8 kW |
| Indirect heat output ¹ : | 0,0 kW |

Characteristics when operating with the preferred fuel

| | |
|---|------|
| Seasonal space heating energy efficiency η_s : | 72 % |
| Energy Efficiency Index (EEI): | 108 |

Special precautions for assembly, installation or maintenance

| |
|---|
| – |
|---|

SPARTHHERM
Feuerungstechnik GmbH
Maschweg 38
49324 Melle
Tel.: 0 54 22 / 94 41-0
Fax: 0 54 22 / 94 41-14

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

| Fuel: | Preferred fuel (only one) ² : | Other suitable fuel(s) ³ : | η_s [x%]: | Heating emissions at nominal heat output (*) | | | | Heating emissions at minimum heat output ⁴ (**) | | | |
|--|--|---------------------------------------|----------------|--|-----|-----|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) ⁵ | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) ⁶ | | | |
| Wood logs with moisture content \leq 25 % | yes | no | 82 | 40 | 67 | 979 | 145 | – | – | – | – |
| Compressed wood with moisture content < 12 % | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Other woody biomass | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Non-woody biomass | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Anthracite and dry steam coal | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Hard coke | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Low temperature coke | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Bituminous coal | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Lignite briquettes | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Peat briquettes | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Blended fossil fuel briquettes | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Other fossil fue | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Blended biomass and fossil fuel briquettes | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Other blend of biomass and solid fuel | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

(*) PM = Dust, OGC = Gaseous organic compound, CO = Carbon monoxide, NOx = Nitrogen oxides

(**) Only required when applying correction factors F(2) or F(3).

Characteristics when operating exclusively with the preferred fuel⁷

| Item | Symbol | Value | Unit |
|--|-------------|-------|------|
| Heat output | | | |
| Nominal heat out put | P_{nom} | 8,8 | kW |
| inimum heat out put (indicative) | P_{min} | – | kW |
| Auxiliary electricity consumption | | | |
| At nominal heat output | e_{lmax} | 0,000 | kW |
| At minimum heat output | e_{lmin} | 0,000 | kW |
| In standby mode | e_{lSB} | 0,000 | kW |
| Permanent pilot flame power requirement | | | |
| Pilot flame power requirement (if applicable) | P_{pilot} | – | kW |

| Item | Symbol | Value | Unit |
|---|-----------------|-------|------|
| Thermal efficiency (useful efficiency) (based on NCV) | | | |
| Thermal efficiency (useful efficiency) at nominal heat output | $\eta_{th,nom}$ | 82 | % |
| Thermal efficiency (useful efficiency) at minimum heat out put (indicative) | $\eta_{th,min}$ | – | % |
| Type of heat output/room temperature control (select one) | | | |
| single stage heat output, no room temperature control | | | yes |
| two or more manual stages, no room temperature control | | | no |
| with mechanic thermostat room temperature control | | | no |
| with electronic room tempera ture control | | | no |
| with electronic room tempera ture control plus day timer | | | no |
| with electronic room tempera ture control plus week timer | | | no |
| Other control options (Multiple selections possible) | | | |
| Room temperature control, with presence detection | | | no |
| Room temperature control, with open window detection | | | no |
| With distance control option | | | no |

¹ No entry is made for fireplaces without water-bearing components.

³ Values for annual efficiency and emissions shall be given here for all other suitable fuels.

⁵ In mg/m³ for the heated filter method (according to Annex III, point 4, letter a, point i, item 1) or g/kg for measurement in the dilution tunnel (according to Annex III, point 4, letter a, point i, items 2 and 3).

⁷ Here, information is only to be provided on the preferred fuel.

² Values for annual efficiency and emissions are to be given here for the preferred fuel.

⁴ Corresponds to the part load heat output according to EN 16510.

⁶ In mg/m³ for the heated filter method (according to Annex III, point 4, letter a, point i, item 1) or g/kg for measurement in the dilution tunnel (according to Annex III, point 4, letter a, point i, items 2 and 3).



Documentation technique sur de chauffage décentralisés à combustible solide selon le règlement (UE) 2015/1185 et le règlement (UE) 2015/1186

Les coordonnées du fabricant ou de son représentant agréé

| | |
|-------------|---|
| Fabricant : | Spartherm Feuerungstechnik GmbH |
| Contact : | Raymond Zantinge |
| Adresse : | Maschweg 38 49324 Melle Deutschland (Germany) |

Informations sur l'appareil

| | | |
|--|-------------------------------|----|
| Identifiant(s) du modèle : | Largo L RLU 8,8 kW 2.0 | |
| Modèles équivalents : | - | |
| Rapports de contrôle : | EZKA/2024-02/00015-1A | |
| Normes harmonisées appliquées : | EN 16510-2-1:2022 | |
| Les autres normes et spécifications techniques utilisées : | - | |
| Fonction de chauffage indirect : | non | |
| Puissance thermique directe : | 8,8 | kW |
| Puissance thermique indirecte ¹ : | 0,0 | kW |

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence

| | | |
|--|-----|---|
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s : | 72 | % |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE) : | 108 | |

Précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de l'entretien

| |
|---|
| - |
|---|

SPARTHHERM
Feuerungstechnik GmbH
Maschweg 38
49324 Melle
Tel.: 0 54 22 / 94 41-0
Fax: 0 54 22 / 94 41-14

Documentation technique sur de chauffage décentralisés à combustible solide selon le règlement (UE) 2015/1185 et le règlement (UE) 2015/1186

| Combustible : | Combustible de référence (un seul) ² : | Autre(s) combustible(s) admissible(s) ³ : | η_s [x%]: | Efficacité énergétique à la puissance thermique nominale (*) | | | | Efficacité énergétique à la puissance thermique minimale ⁴ (**) | | | |
|---|---|--|----------------|--|-----|-----|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) ⁵ | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) ⁶ | | | |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité \leq 25 % | oui | non | 82 | 40 | 67 | 979 | 145 | - | - | - | - |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 % | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Autre biomasse ligneuse | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biomasse non ligneuse | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Anthracite et charbon maigre | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Coke de houille | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Semi-coke | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Charbon bitumeux | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briquettes de lignite | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briquettes de tourbe | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Autre combustible fossile | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Autre mélange de biomasse et de combustible solide | non | non | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(*) PM = Poussière, OGC = composés organiques gazeux, CO = Monoxyde de carbone, NOx = Oxydes d'azote

(**) Nécessaire uniquement si les facteurs de correction F(2) ou F(3) sont appliqués.

Caractéristiques en cas de fonctionnement uniquement avec le combustible préféré⁷

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|---|--------------------|--------|-------|
| Puissance thermique | | | |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 8,8 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | - | kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
| À la puissance thermique nominale | e _{lmax} | 0,000 | kW |
| À la puissance thermique minimale | e _{lmin} | 0,000 | kW |
| En mode veille | e _{lSB} | 0,000 | kW |
| Puissance électrique requise par la veilleuse permanente | | | |
| Puissance électrique requise par la veilleuse permanente (le cas échéant) | P _{pilot} | - | kW |

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|---|------------------|--------|-------|
| Rendement thermique (rendement du combustible) (sur la base de la NCV) | | | |
| Rendement thermique (rendement du combustible) à la puissance thermique nominale | $\eta_{th, nom}$ | 82 | % |
| Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance thermique minimale (valeur indicative) | $\eta_{th, min}$ | - | % |
| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | | |
| régulation de la puissance thermique à un seul palier, pas de contrôle de la température de la pièce | | | oui |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | | | non |
| Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | | | non |
| contrôle électronique de la température de la pièce | | | non |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | | | non |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | | | non |
| Autres options de contrôle (Sélectionner une ou plusieurs options) | | | |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | | | non |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | | | non |
| Contrôle à distance | | | non |

¹ Pour les foyers sans éléments conducteurs d'eau, il n'y a pas d'inscription.

³ Les valeurs de rendement annuel et d'émissions doivent être indiquées ici pour tous les autres combustibles appropriés.

⁵ Indication en mg/m³ pour la méthode du filtre chauffé [conformément à l'annexe III, point 4, a), i), 1] ou en g/kg pour la mesure dans le tunnel de dilution [conformément à l'annexe III, point 4, a), i), 2 et 3].

⁷ Ici, les informations ne doivent porter que sur le combustible préféré.

² Les valeurs du rendement annuel et des émissions doivent être indiquées ici pour le combustible préféré.

⁴ Correspond à la puissance thermique à charge partielle selon EN 16510.

⁶ Indication en mg/m³ pour la méthode du filtre chauffé [conformément à l'annexe III, point 4, a), i), 1] ou en g/kg pour la mesure dans le tunnel de dilution [conformément à l'annexe III, point 4, a), i), 2 et 3].



Documentazione tecnica per riscaldatori singoli a combustibile solido Secondo il regolamento (UE) 2015/1185 e il regolamento (UE) 2015/1186

Dati di contatto del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato

| | |
|-------------|---|
| Produttore: | Spartherm Feuerungstechnik GmbH |
| Contatto: | Raymond Zantinge |
| Indirizzo: | Maschweg 38 49324 Melle Deutschland (Germany) |

Dettagli del dispositivo

| | |
|---|-------------------------------|
| Identificativo/i del modello/dei modelli: | Largo L RLU 8,8 kW 2.0 |
| Modelli equivalenti: | – |
| Rapporti di prova: | EZKA/2024-02/00015-1A |
| Norme armonizzate applicate: | EN 16510-2-1:2022 |
| Norme e specifiche tecniche utilizzate | – |
| Funzione di riscaldamento indiretto: | no |
| Potenza termica diretta: | 8,8 kW |
| Potenza termica indiretta ¹ : | 0,0 kW |

Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito

| | |
|--|------|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s : | 72 % |
| Indice di efficienza energetica (EEI) | 108 |

Precauzioni speciali per il montaggio, l'installazione o la manutenzione

| |
|---|
| – |
|---|

SPARTHHERM
Feuerungstechnik GmbH
Maschweg 38
49324 Melle
Tel.: 0 54 22 / 94 41-0
Fax: 0 54 22 / 94 41-14

Documentazione tecnica per riscaldatori singoli a combustibile solido Secondo il regolamento (UE) 2015/1185 e il regolamento (UE) 2015/1186

| Combustibile: | Combustibile preferito (uno solo) ² : | Altri combustibili idonei ³ : | η_s [x%]: | Emissioni di riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale (*) | | | | Emissioni di riscaldamento degli ambienti alla potenza termica minima ⁴ (**) | | | |
|--|--|--|----------------|---|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) ⁵ | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) ⁶ | | | |
| Ceppi di legno con tenore di umidità \leq 25 % | si | no | 82 | 40 | 67 | 979 | 145 | – | – | – | – |
| Legno compresso con tenore di umidità < 12 % | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Altra biomassa legnosa | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Biomassa non legnosa | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Antracite e carbone secco | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Coke metallurgico | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Coke a bassa temperatura | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Carbone bituminoso | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Mattonelle di lignite | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Mattonelle di torba | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Mattonelle di miscela di combustibile fossile | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Altro combustibile fossile | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Altra miscela di biomassa e combustibile solido | no | no | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

(*) PM = Polvere, OGC = Composti organici gassosi, CO = Monossido di carbonio, NOx = Ossidi di azoto

(**) Richiesto solo quando si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3).

Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito⁷

| Dato | Simbolo | Valore | Unità |
|--|-------------|--------|-------|
| Potenza termica | | | |
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 8,8 | kW |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | – | kW |
| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | |
| Alla potenza termica nominale | e_{lmax} | 0,000 | kW |
| Alla potenza termica minima | e_{lmin} | 0,000 | kW |
| In modalità standby | e_{lsb} | 0,000 | kW |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme | | | |
| Potenza richiesta dalla fiamma pilota (se disponibile) | P_{pilot} | – | kW |

| Dato | Simbolo | Valore | Unità |
|--|-----------------|--------|-------|
| Efficienza termica (efficienza del carburante) (basata sull'NCV) | | | |
| Rendimento termico (efficienza del combustibile) alla potenza termica nominale | $\eta_{th,nom}$ | 82 | % |
| Efficienza termica (rendimento del combustibile) alla potenza termica minima (valore indicativo) | $\eta_{th,min}$ | – | % |
| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (selezionare un'opzione) | | | |
| Potenza termica monostadio, senza controllo della temperatura ambiente | | | si |
| due o più livelli regolabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente | | | no |
| Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico | | | no |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente | | | no |
| con regolazione elettronica della temperatura ambiente e controllo dell'ora del giorno | | | no |
| con regolazione elettronica della temperatura ambiente e controllo nei giorni feriali | | | no |
| Altre opzioni di controllo (Sono possibili più risposte) | | | |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | | | no |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della finestra aperta | | | no |
| con opzione telecomando | | | no |

¹ Non è prevista alcuna voce per i caminetti privi di componenti che trasportano l'acqua.

³ I valori del fattore di utilizzo annuale e delle emissioni devono essere indicati per tutti gli altri combustibili idonei.

⁵ In mg/m³ per il metodo del filtro riscaldato (secondo l'Allegato III, punto 4, lettera a, punto i, punto 1) o in g/kg per la misurazione nella galleria di diluizione (secondo l'Allegato III, punto 4, lettera a, punto i, punti 2 e 3).

⁷ Qui si deve specificare solo il carburante preferito.

² I valori del fattore di utilizzo annuale e delle emissioni devono essere specificati qui per il combustibile preferito.

⁴ Corrisponde alla potenza termica a carico parziale secondo la norma EN 16510.

⁶ In mg/m³ per il metodo del filtro riscaldato (secondo l'Allegato III, punto 4, lettera a, punto i, punto 1) o in g/kg per la misurazione nella galleria di diluizione (secondo l'Allegato III, punto 4, lettera a, punto i, punti 2 e 3).