

INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO

In base al regolamento (UE) n. 1185/2015

| | |
|---|--|
| Produttore | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Identificativo del modello | MX86L 16 |
| Marchio | PALAZZETTI |
| Funzionalità di riscaldamento indiretto | no |
| Potenza termica diretta | 16 kW |

IT

| Combustibile | Combustibile Preferito (uno solo): | Altri combustibili idonei | η_s [x%] | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*) | | | | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima(**) (**) | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|---------------|---|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 % | si | no | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Legno compresso con tenore di umidità < 12 % | no | no | | | | | | | | | |

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | |
|---|-------------------|--------|-----------------|--|---|
| Potenza termica | | | | potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | |
| Potenza termica nominale | P _{nom} | 16 | kW | si | |
| Potenza termica minima (indicativa) | P _{min} | 0 | kW | no | due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente |
| Efficienza utile (NCV ricevuto) | | | | con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | no | con controllo elettronico della temperatura ambiente |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | no | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero |
| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | |
| Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | | | | | |
| Alla potenza termica nominale | e _{lmax} | 0 | kW | no | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte |
| Alla potenza termica minima | e _{lmin} | 0 | kW | no | con opzione di controllo a distanza |
| In modo stand-by | e _{lSB} | 0 | kW | no | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza |

(*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto

(**) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)

INFORMATION ON SOLID FUEL HEATING APPLIANCES

According to Regulation (EU) No. 1185/2015

| | |
|--------------------------------|--|
| Manufacturer | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Model identifier(s) | MX86L 16 |
| Brand | PALAZZETTI |
| Indirect heating functionality | no |
| Direct heat output | 16 kW |

EN

| Fuel type | Preferred fuel (only one): | Other suitable fuel(s): | η_s [x%] | Space heating emissions at nominal heat output(*) | | | | Space heating emissions at minimum heat output(*) (**) | | | |
|--|----------------------------|-------------------------|---------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Wood logs with moisture content ≤ 25 % | yes | no | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Compressed wood with moisture content < 12 % | no | no | | | | | | | | | |

Characteristics when operating with the preferred fuel only

| Item | Symbol | Value | Unit | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
|---|--------------------|-------|------|---|-----|
| Heat output | | | | single stage heat output, no room temperature control | yes |
| Nominal heat output | P _{nom} | 16 | kW | two or more manual stages, no room temperature control | no |
| Minimum heat output (indicative) | P _{min} | 0 | kW | with mechanic thermostat room temperature control | no |
| Useful efficiency (NCV as received) | | | | with electronic room temperature control | no |
| Useful efficiency at nominal heat output | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | with electronic room temperature control plus day timer | no |
| Useful efficiency at minimum heat output (indicative) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | with electronic room temperature control plus week timer | no |
| Auxiliary electricity consumption | | | | Other control options (multiple selections possible) | |
| At nominal heat output | e _{l,max} | 0 | kW | room temperature control, with open window detection | no |
| At minimum heat output | e _{l,min} | 0 | kW | with distance control option | no |
| In standby mode | e _{l,SB} | 0 | kW | room temperature control, with presence detection | no |

(*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

(**) Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОТОПЛИТЕЛНИ УРЕДИ НА ТВЪРДО ГОРИВО
съгласно Регламент (ЕС) № 1185/2015**

| | | | |
|---------------------------------|--|----------|--|
| Производител | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it | | |
| Идентификатор(и) на модела | на | MX86L 16 | |
| Марка | PALAZZETTI | | |
| Функция за индиректно отопление | не | | |
| Директна топлинна мощност | 16 kW | | |

BG

| гориво | Предпочитано гориво (само едно): | Други подходящи горива: | η_s [x%] | Емисии при отопление при номинална топлинна мощност(*) | | | | Емисии при отопление при минимална топлинна мощност(**) | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|---------------|--|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Нарязани дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 % | да | не | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Пресован дървен материал със съдържание на влага < 12 % | не | не | | | | | | | | | |

Характеристики при експлоатация само с предпочитаното гориво

| Позиция | Символ | Стойност | Мерна единица | Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един вариант) |
|---|-------------------|----------|---------------|--|
| Топлинна мощност | | | | една степен на топлинна мощност, без регулиране на температурата в помещението |
| Номинална топлинна мощност | P _{nom} | 16 | kW | да |
| Минимална топлинна мощност (ориентировъчна) | P _{min} | 0 | kW | две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата в помещението |
| Полезна ефективност (NCV, на база работна маса) | | | | с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението |
| Полезна ефективност при номинална топлинна мощност | $\eta_{th, nom}$ | 78.5 | % | с електронно регулиране на температурата в помещението |
| Полезна ефективност при минимална топлинна мощност (ориентировъчна) | $\eta_{th, min}$ | 0 | % | с електронно регулиране на температурата в помещението и денонощен таймер |
| Спомагателно потребление на електроенергия | | | | с електронно регулиране на температурата в помещението и седмичен таймер |
| При номинална топлинна мощност | e _{lmax} | 0 | kW | Други варианти за регулиране (възможен е избор на повече от един вариант) |
| При минимална топлинна мощност | e _{lmin} | 0 | kW | |
| В режим на готовност | e _{lSB} | 0 | kW | |
| | | | | регулиране на температурата в помещението при откриване на отворен прозорец |
| | | | | с възможност за управление от разстояние |
| | | | | регулиране на температурата в помещението при откриване на човешко присъствие |

(*) PM = прахови частици, OGC = органични газообразни съединения, CO = въглероден оксид, NOx = азотни оксиди

(**) Изисква се само ако се прилага корекционен коефициент F(2) или F(3).

INFORMACE PRO TOPENÍ NA TUHÁ PALIVA
Podle nařízení (EU) č. 1185/2015

| | |
|--------------------------------------|--|
| Výrobce | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Identifikační značka (značky) modelu | MX86L 16 |
| Značka | PALAZZETTI |
| Funkce nepřímého vytápění | ne |
| Přímý tepelný výkon | 16 kW |

CS

| palivo | Preferované palivo (pouze jedno): | Jiná vhodná paliva: | η_s [x%] | Emise při vytápění prostorů při jmenovitém tepelném výkonu(*) | | | | Emise při vytápění prostorů při minimálním tepelném výkonu(*) (**) | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|---------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 % | ano | ne | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 % | ne | ne | | | | | | | | | |

Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem

| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka | Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden) |
|---|-------------------|---------|----------|---|
| Tepelný výkon | | | | |
| Jmenovitý tepelný výkon | P _{nom} | 16 | kW | jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P _{min} | 0 | kW | dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti |
| Užitečná účinnost (NCV v původním stavu) | | | | |
| Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti |
| Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | s elektronickou regulací teploty v místnosti |
| Spotřeba pomocné elektrické energie | | | | |
| Při jmenovitém tepelném výkonu | e _{lmax} | 0 | kW | s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem |
| Při minimálním tepelném výkonu | e _{lmin} | 0 | kW | s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem |
| V pohotovostním režimu | e _{lSB} | 0 | kW | |
| | | | | Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) |
| | | | | regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna |
| | | | | s dálkovým ovládním |
| | | | | regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob |

(*) PM = částice, OGC = plynné organické sloučeniny, CO = oxid uhelnatý, NOx = oxidy dusíku.

(**) Povinné, pouze pokud se použije korekční faktor F(2) nebo F(3).

OPLYSNINGER OM OPVARMINGSAPPARATER TIL FAST BRÆNDSEL
I henhold til forordning (EU) nr. 1185/2015

| | |
|-------------------------|--|
| Producent | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Modelidentifikation(er) | MX86L 16 |
| Mærke | PALAZZETTI |
| Indirekte varmfunktion | nei |
| Direkte varmeydelse | 16 kW |

DA

| brændstof | Foretrukket brændsel (kun ét): | Andet egnet brændsel: | η_s [x%] | Emissioner ved lokal rumopvarmning ved nominel varmeydelse(*) | | | | Emissioner ved lokal rumopvarmning ved mindste varmeydelse(*) (**) | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Brænde med vandindhold ≤ 25 % | ja | nei | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Presset træ med vandindhold < 12 % | nei | nei | | | | | | | | | |

Egenskaber, når kun det foretrukne brændsel anvendes

| Element | Symbol | Værdi | Enhed | Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type) | |
|--|-------------------|-------|-------|---|-----|
| Varmeydelse | | | | Ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring | ja |
| Nominel varmeydelse: | P _{nom} | 16 | kW | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | nei |
| Mindste varmeydelse (vejledende) | P _{min} | 0 | kW | Med mekanisk rumtemperaturstyring | nei |
| Virkningsgrad (baseret på NCV) | | | | Med elektronisk rumtemperaturstyring | nei |
| Virkningsgrad ved nominel varmeydelse | $\eta_{th, nom}$ | 78.5 | % | Med elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | nei |
| Virkningsgrad ved mindste varmeydelse (vejledende) | $\eta_{th, min}$ | 0 | % | Med elektronisk rumtemperaturstyring og ugetime | nei |
| Supplerende elforbrug | | | | Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges) | |
| Ved nominel varmeydelse | e _{lmax} | 0 | kW | Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor | nei |
| Ved mindste varmeydelse | e _{lmin} | 0 | kW | Telestyringsoption | nei |
| I standbytilstand | e _{lSB} | 0 | kW | Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor | nei |

(*) PM = partikler, OGC = organiske gasformige forbindelser, CO = kulmonoxid, NOx = nitrogenoxider

(**) Kræves kun oplyst, hvis korrektionsfaktor F(2) eller F(3) anvendes.

INFORMATIONEN FÜR HEIZGERÄTE FÜR FESTE BRENNSTOFFE
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1185/2015

DE

| | |
|------------------------|--|
| Hersteller | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Modellkennung(en) | MX86L 16 |
| Marke | PALAZZETTI |
| Indirekte Heizfunktion | nein |
| Direkte Wärmeleistung | 16 kW |

| Brennstoff | Bevorzugter Brennstoff (nur einer): | Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e): | η_s [x%] | Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung(*) | | | | Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung(*) (**) | | | |
|--|-------------------------------------|---|---------------|--|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 % | ja | nein | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 % | nein | nein | | | | | | | | | |

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) | |
|--|-------------------|------|---------|--|------|
| Wärmeleistung | | | | | |
| Nennwärme-leistung | P _{nom} | 16 | kW | einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | ja |
| Mindestwärme-leistung (Richtwert) | P _{min} | 0 | kW | zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | nein |
| Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV) | | | | | |
| thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärme-leistung | $\eta_{th, nom}$ | 78.5 | % | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | nein |
| thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung (Richtwert) | $\eta_{th, min}$ | 0 | % | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle | nein |
| Hilfsstromverbrauch | | | | | |
| Bei Nennwärme-leistung | e _{lmax} | 0 | kW | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | nein |
| Bei Mindestwärme-leistung | e _{lmin} | 0 | kW | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | nein |
| Im Bereitschafts-zustand | e _{lSB} | 0 | kW | Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | |
| | | | | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | nein |
| | | | | mit Fernbedienungsoption | nein |
| | | | | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | nein |

(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide

(**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 1185/2015

| | |
|------------------------------|--|
| Κατασκευαστής | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου | MX86L 16 |
| Σήμα | PALAZZETTI |
| Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης | όχι |
| Άμεση θερμική ισχύς | 16 kW |

EL

| καύσιμα | Προτιμώμενο καύσιμο (μόνο ένα): | Άλλο κατάλληλο καύσιμο (Άλλα κατάλληλα καύσιμα): | η_s [%] | Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ονομαστική θερμική ισχύ(*) | | | | Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ελάχιστη θερμική ισχύ(**) | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|--------------|--|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Κορμοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 % | ναι | όχι | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Συμπιεσμένο ξύλο με υγρασία < 12 % | όχι | όχι | | | | | | | | | |

Χαρακτηριστικά κατά τη λειτουργία αποκλειστικά με το προτιμώμενο καύσιμο:

| Χαρακτηριστικό | Σύμβολο | Αριθμητική τιμή | Χαρακτηριστικό | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεγεί μια δυνατότητα) | |
|---|--------------------|-----------------|----------------|---|-----|
| Θερμική ισχύς | | | | μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | ναι |
| Ονομαστική θερμική ισχύς | P _{nom} | 16 | kW | | |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) | P _{min} | 0 | kW | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Ωφέλιμη απόδοση (NCV όπως μετρήθηκε) | | | | με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | με ηλεκτρονικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας | όχι |
| Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | όχι |
| στην ονομαστική θερμική ισχύ | e _{l,max} | 0 | kW | Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές) | |
| στην ελάχιστη θερμική ισχύ | e _{l,min} | 0 | kW | ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου | όχι |
| Σε κατάσταση αναμονής | e _{l,SB} | 0 | kW | με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | όχι |
| | | | | ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας | όχι |

(*) PM = αιωρούμενα σωματίδια, OGC = οργανικές αέριες ενώσεις, CO = μονοξείδιο του άνθρακα, NOx = οξειδία του αζώτου.

(**) Απαιτείται μόνον στην περίπτωση που εφαρμόζονται οι συντελεστές διόρθωσης F(2) ή F(3).

INFORMACIÓN PARA APARATOS DE CALEFACCIÓN CON COMBUSTIBLE SÓLIDO

Conforme al reglamento (UE) n. 1185/2015

| | |
|--|--|
| Fabricante | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Identificador(es) del modelo | MX86L 16 |
| Marca | PALAZZETTI |
| Funcionalidad de calefacción indirecta | no |
| Potencia calorífica directa | 16 kW |

ES

| Combustible | Combustible preferido (solo uno): | Otros combustibles apropiados: | η_s [x%] | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*) | | | | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima(*) (**) | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 % | sí | no | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Madera comprimida, contenido de humedad ≤ 12 % | no | no | | | | | | | | | |

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido

| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno) | |
|---|--------------------|-------|--------|---|--|
| Potencia calorífica | | | | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | |
| Potencia calorífica nominal | P _{nom} | 16 | kW | sí | |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 0 | kW | no | |
| Eficiencia útil (PCN de fábrica) | | | | Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico | |
| Eficiencia útil a potencia calorífica nominal | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | no | |
| Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | Con control electrónico de temperatura interior | |
| Consumo auxiliar de electricidad | | | | Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | |
| A potencia calorífica nominal | e _{l,max} | 0 | kW | no | |
| A potencia calorífica mínima | e _{l,min} | 0 | kW | Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | |
| En modo de espera | e _{l,SB} | 0 | kW | no | |
| | | | | Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | |
| | | | | Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas | |
| | | | | no | |
| | | | | Con opción de control a distancia | |
| | | | | no | |
| | | | | Control de temperatura interior con detección de presencia | |
| | | | | no | |

(*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno

(**) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3).

TEAVE TAHKEKÜTTESÜTTESEADMETE KOHTA
Vastavalt määrusele (EL) nr 1185/2015

| | |
|-------------------------|--|
| Tootja | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Mudelitähis(ed) | MX86L 16 |
| Bränd | PALAZZETTI |
| Kaudse kütmissüsteemiga | ei |
| Otsene soojusvõimsus | 16 kW |

ET

| kütus | Eeliskütus (ainult üks): | Muu(d) sobiv(ad) kütus(ed) | η_s [x%] | Kütmisel nimisoojusvõimsusel tekkiv heide(*) | | | | Kütmisel minimaalsel soojusvõimsusel tekkiv heide(*) (**) | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Küttepuud, niiskusesisaldus ≤ 25 % | jah | ei | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Presspuit, niiskusesisaldus ≤ 12 % | ei | ei | | | | | | | | | |

Näitajad üksnes eeliskütuse kasutamise korral

| Näitaja | Tähis | Väärtus | Ühik | Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine (valida üks) | | |
|---|-------------------|---------|------|--|----|-----|
| Soojusvõimsus | | | | Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamiseta | | jah |
| Nimisoojusvõimsus | P _{nom} | 16 | kW | Kahe või enama käsitsi juhitava kütmissüsteemiga, toatemperatuuri seadistamiseta | ei | |
| Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik) | P _{min} | 0 | kW | Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga | ei | |
| Kasutegur (NCV alusel) | | | | Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega | | ei |
| Kasutegur nimisoojusvõimsusel | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga | ei | |
| Kasutegur minimaalsel soojusvõimsusel (soovituslik) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga | ei | |
| Täiendav elektritarbimine | | | | Muud seadistamisvõimalused (mitu valikut lubatud) | | |
| Nimisoojusvõimsusel | e _{lmax} | 0 | kW | Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega | ei | |
| Minimaalsel soojusvõimsusel | e _{lmin} | 0 | kW | Kaugjuhtimisvõimalusega | ei | |
| Ooteseisundis | e _{lSB} | 0 | kW | Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega | ei | |

(*) PM = tolm, OGC = orgaanilised gaasilised ühendid, CO = vingugaas, NOx = lämmastikoksiidid.

(**) Nõutav vaid juhul, kui kasutatakse parandustegurit F(2) või F(3).

TIEDOT KIINTEÄN POLTTOAINEEN LÄMMITYSLAITTEISTA
Asetuksen (EU) nro 1185/2015 mukaisesti

| | |
|---------------------------|--|
| Valmistaja | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Mallitunniste(et) | MX86L 16 |
| Merkki | PALAZZETTI |
| Epäsuora lämmitystoiminto | ei |
| Suora lämpöteho | 16 kW |

FI

| polttoaine | Ensisijainen polttoaine (vain yksi): | Muut sopivat polttoaineet: | η_s [x%] | Tilalämmityksen nimellislämpöteho(*) | | | | Tilalämmityksen vähimmäislämpöteho(**) | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|---------------|---|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | päästöt | | | | päästöt | | | |
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 % | kyllä | ei | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Puristettu puu, kosteuspitoisuus < 12 % | ei | ei | | | | | | | | | |

Ominaispiirteet ainoastaan ensisijaista polttoainetta käytettäessä

| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi) | |
|--|--------------------|------|---------|---|-------|
| Lämpöteho | | | | yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä | kyllä |
| Nimellislämpöteho | P _{nom} | 16 | kW | kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä | ei |
| Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) | P _{min} | 0 | kW | mekaanisella termostaatilla toteutetulla huonelämpötilan säädöllä | ei |
| Hyötysuhde (alemman lämpöarvon perusteella) | | | | sähköisellä huonelämpötilan säädöllä | ei |
| Hyötysuhde nimellislämpöteholla | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | sähköisellä huonelämpötilan säädöllä ja vuorokausiajastimella | ei |
| Hyötysuhde vähimmäislämpöteholla (ohjeellinen) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | sähköisellä huonelämpötilan säädöllä ja viikkoajastimella | ei |
| Lisäsähkökulutus | | | | Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita) | |
| Nimellislämpöteholla | e _{l,max} | 0 | kW | huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa | ei |
| Vähimmäislämpöteholla | e _{l,min} | 0 | kW | etäohjausmahdollisuuden kanssa | ei |
| Valmiustilassa | e _{l,SB} | 0 | kW | huonelämpötilan säätö läsnäolotunnistimen kanssa | ei |

(*) PM = hiukkaset, OGC = orgaanisesti sitoutunut hiili, CO = hiilimonoksidi, NOx = typen oksidit

(**) Vaaditaan ainoastaan, jos sovelletaan korjauskerrointa F(2) tai F(3).

INFORMATIONS POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE
Selon le règlement (UE) n° 1185/2015

| | |
|--------------------------------|--|
| Fabricant | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Référence(s) du modèle | MX86L 16 |
| Marquage | PALAZZETTI |
| Fonction de chauffage indirect | non |
| Puissance thermique directe | 16 kW |

FR

| Combustible | Combustible de référence (un seul): | Autre(s) combustible(s) admissible(s): | η_s [%] | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale(*) | | | | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale(*) (**) | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 % | oui | non | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 % | non | non | | | | | | | | | |

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) |
|---|--------------------|--------|-------|--|
| Puissance thermique | | | | |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 16 | kW | contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | 0 | kW | contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce |
| Rendement utile (PCI brut) | | | | |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | contrôle électronique de la température de la pièce |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | |
| À la puissance thermique nominale | e _{l,max} | 0 | kW | contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier |
| À la puissance thermique minimale | e _{l,min} | 0 | kW | contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire |
| En mode veille | e _{l,SB} | 0 | kW | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) |
| | | | | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte |
| | | | | contrôle à distance |
| | | | | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence |

(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

INFORMACIJE ZA UREĐAJE ZA GRIJANJE NA KRUTA GORIVA

Prema uredbi (UE) br. 1185/2015

| | |
|--|--|
| Proizvođač | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Identifikacijska/identifikacijske oznaka/oznake modela | MX86L 16 |
| Robna marka | PALAZZETTI |
| Funkcija posrednog grijanja | ne |
| Neposredna toplinska snaga | 16 kW |

HR

| gorivo | Preferirano gorivo (samo jedno): | Drugo/druga pogodno/pogodna gorivo/goriva: | η_s [%] | Emisije grijanja prostora pri nazivnoj toplinskoj snazi(*) | | | | Emisije grijanja prostora pri minimalnoj toplinskoj snazi(**) | | | |
|--|----------------------------------|--|--------------|--|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Drveni trupci s udjelom vlage ≤ 25 % | da | ne | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Komprimirano drvo s udjelom vlage ≤ 12 % | ne | ne | | | | | | | | | |

Značajke pri radu samo s preferiranim gorivom

| Stavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica | Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | |
|--|-----------------|------------|----------|--|----|
| Toplinska snaga | | | | | |
| nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 16 | kW | jednostupanjska predaja topline, bez regulacije sobne temperature | |
| minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | 0 | kW | dva ručna stupnja ili više njih, bez regulacije sobne temperature | |
| Iskoristivost (na temelju NKV-a) | | | | s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom | |
| iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | s elektroničkom regulacijom sobne temperature | |
| iskoristivost pri minimalnoj toplinskoj snazi (referentna) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | s elektroničkom regulacijom sobne temperature i dnevnim uklopnim satom | |
| Potrošnja pomoćne električne energije | | | | s elektroničkom regulacijom sobne temperature i tjednim uklopnim satom | |
| pri nazivnoj toplinskoj snazi | $e_{l,max}$ | 0 | kW | Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | |
| pri minimalnoj toplinskoj snazi | $e_{l,min}$ | 0 | kW | regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora | ne |
| u stanju pripravnosti | $e_{l,SB}$ | 0 | kW | s mogućnošću regulacije na daljinu | ne |
| | | | | regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti | ne |

(*) PM = čestične tvari, OGC = organski plinski spojevi, CO = ugljični monoksid, NOx = dušikovi oksidi.

(**) Zahtijeva se samo ako se primjenjuju korektivni faktori F(2) ili F(3).

**INFORMÁCIÓK A SZILÁRD TÜZELŐNYÚ FŰTÉSI KÉSZÜLÉKEKHEZ
A 1185/2015/EU rendelet alapján**

HU

| | |
|---------------------------|--|
| Gyártó | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Modellazonosító(k) | MX86L 16 |
| Márka | PALAZZETTI |
| Közvetett fűtési képesség | nem |
| Közvetlen hőteljesítmény | 16 kW |

| üzemanyag | Optimális tüzelőanyag (csak egy lehet!) | További alkalmas tüzelőanyag(ok) | η_s [x%] | Kibocsátások a helyiségfűtés során, a névleges hőteljesítményen(*) | | | | Kibocsátások a helyiségfűtés során, a minimális hőteljesítményen(**) | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|--|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Tűzifa, legfeljebb 25 % nedvességtartalommal | igen | nem | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Préselt faanyag, 12 %-nál kisebb nedvességtartalommal | nem | nem | | | | | | | | | |

A kizárólag az optimális tüzelőanyaggal üzemeltetett termék jellemzői

| Jellemző | Jel | Érték | Mértékegység | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg) |
|--|--------------------|-------|--------------|---|
| Hőteljesítmény | | | | |
| Névleges hőteljesítmény | P _{nom} | 16 | kW | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül |
| Minimális hőteljesítmény (indikatív) | P _{min} | 0 | kW | Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül |
| Hatásfok (eredeti fűtőérték) | | | | |
| A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás |
| A minimális hőteljesítményhez tartozó hatásfok (indikatív) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás |
| Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás | | | | |
| A névleges hőteljesítményen | e _{l,max} | 0 | kW | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás |
| A minimális hőteljesítményen | e _{l,min} | 0 | kW | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás |
| Készenléti üzemmódban | e _{l,SB} | 0 | kW | Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) |
| | | | | Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel |
| | | | | Távszabályozási lehetőség |
| | | | | Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel |

(*) PM: por, OGC: gáznemű szerves vegyületek, CO: szén-monoxid, NOx: nitrogén-oxidok

(**) Csak az F(2) vagy az F(3) korrekciós tag alkalmazása esetén kell megadni.

INFORMACIJA APIE ŠILDYMO PRIETAISIAUS KIETUOJU KURU
Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1185/2015

LT

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Gamintojas | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it | | |
| Modelio žymuo (-enys) | MX86L 16 | | |
| Ženklas | PALAZZETTI | | |
| Netiesioginio šildymo funkcij | ne | | |
| Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia | 16 kW | | |

| kuras | Tinkamiausias kuras (tik vienas) | Kitas tinkamas kuras (gali būti keli) | η_s [x%] | Šildant patalpas išmetamų teršalų kiekis esant vardinei šiluminei galiai(*) | | | | Šildant patalpas išmetamų teršalų kiekis esant esant mažiausiai šiluminei galiai(**) | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|---------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Raštinė mediena, kurios drėgnumas ≤ 25 % | taip | ne | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Presuota mediena, kurios drėgnumas ≤ 12 % | ne | ne | | | | | | | | | |

Charakteristikos, kai naudojamas tik tinkamiausias kuras

| Parametras | Ženklas | Vertė | Vienetai | Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną) |
|--|--------------------|-------|----------|---|
| Šiluminė galia | | | | |
| Vardinė šiluminė galia | P _{nom} | 16 | kW | Vieno šiluminės galios lygio, be patalpos temperatūros reguliavimo |
| Mažiausioji šiluminė galia (orientacinė) | P _{min} | 0 | kW | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo |
| Naudingasis efektyvumas (NCV, kaip pateikta) | | | | |
| Naudingasis efektyvumas esant vardinei šiluminei galiai | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija |
| Naudingasis efektyvumas esant mažiausiai šiluminei galiai (orientacinis) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija |
| Pagalbinės elektros energijos suvartojimas | | | | |
| Esant vardinei šiluminei galiai | e _{l,max} | 0 | kW | Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija ir paros laikmačiu |
| Esant mažiausiai šiluminei galiai | e _{l,min} | 0 | kW | Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija ir savaitės laikmačiu |
| Veikiant budėjimo veiksenai | e _{l,SB} | 0 | kW | |
| | | | | Kitos valdymo pasirinktys (galimi keli variantai) |
| | | | | Patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažinimo funkcija |
| | | | | Su nuotolinio valdymo pasirinktimi |
| | | | | Patalpos temperatūros reguliavimas su žmonių buvimo atpažinimo funkcija |

(*) KD – kietosios dalelės, DOJ – dujiniai organiniai junginiai, CO – anglies monoksidas, NOx – azoto oksidai

(**) Būtina tik jeigu taikomi pataiso koeficientai F(2) arba F(3)

INFORMĀCIJA PAR CIETĀ DEGURINĀJUMA SILDES IEKĀRTĀM Pagal Reglamentu (ES) 1185/2015

| | |
|------------------------------|--|
| Ražotājs | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Modeļa identifikators(-i) | MX86L 16 |
| Zīmols | PALAZZETTI |
| Netiešas sildīšanas funkcija | nē |
| Tiešā siltuma jauda | 16 kW |

LV

| degviela | Rekomendētais kurināmais (tikai viens): | Cits piemērots kurināmais(-ie): | η_s [x%] | Telpu apsildes emisijas pie nominālās siltuma jaudas (*) | | | | Telpu apsildes emisijas pie minimālās siltuma jaudas(*) (**) | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------|--|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Malka ar mitruma saturu ≤ 25 % | jā | nē | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Presēta koksne ar mitruma saturu < 12 % | nē | nē | | | | | | | | | |

Parametri, kad katlu darbina tikai ar rekomendēto kurināmo

| Pozīcija | Apzīmējums | Vērtība | Vienība | Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vienu) |
|---|--------------------|---------|---------|---|
| Siltuma jauda | | | | |
| Nominālā siltuma jauda | P _{nom} | 16 | kW | vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas |
| Minimālā siltuma jauda (indikatīvi) | P _{min} | 0 | kW | manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas |
| Lietderības koeficients (ražotāja norādītā NCV) | | | | |
| Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu |
| Lietderības koeficients pie minimālās siltuma jaudas (indikatīvi) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu |
| Papildu elektroenerģijas patēriņš | | | | |
| Pie nominālās siltuma jaudas | e _{l,max} | 0 | kW | ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeru |
| Pie minimālās siltuma jaudas | e _{l,min} | 0 | kW | ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeru |
| Gaidstāves režīmā | e _{l,SB} | 0 | kW | Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus) |
| | | | | telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu |
| | | | | ar tālvadības funkciju |
| | | | | telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu |

(*) PM = daļiņas, OGC = organiskie gāzveida savienojumi, CO = oglekļa monoksīds, NOx = slāpekļa oksīdi.

(**) Jānorāda tikai tad, ja piemēro korekcijas koeficientu F(2) vai F(3).

INFORMAZZJONI GĦAL APPARAT GĦAL TAS-TISHIN TA' KARBURANTI SOLIDU
Skont ir-Regolament (UE) Nru. 1185/2015

| | |
|----------------------------------|--|
| Produttur | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Identifikatur(i) tal-mudell | MX86L 16 |
| L-isem tad-ditta | PALAZZETTI |
| Funzjonalità ta' tishin indirett | le |
| Potenza termika diretta | 16 kW |

MT

| | Il-fjuwil ippreferut (wiehed biss): | Fjuwils oħrajn adattati: | η_s [%] | L-emissjonijiet mit-tishin tal-post fil-potenza termika nominali (*) | | | | L-emissjonijiet mit-tishin tal-post fil-potenza termika minima(*) (**) | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------|--|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Zkuk tal-injam li jkun fihom 25 % ndewwa jew inqas | iva | le | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Injam ikkompresat li jkun fih inqas minn 12 % ndewwa | le | le | | | | | | | | | |

Karatteristiċi meta l-hiter ikun qed jaħdem bil-fjuwil ippreferut biss

| Fattur | Simbolu | Valur | Unità | It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (jekk jogħġbok aghzel waħda minn dawn l-għażliet) | |
|--|--------------------|-------|-------|--|-----|
| Potenza termika | | | | | |
| Potenza termika nominali | P _{nom} | 16 | kW | potenza termika bi stadju wiehed mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | iva |
| Potenza termika minima (valur ta' referenza) | P _{min} | 0 | kW | żewġ stadji jew aktar irregolati b'mod manwali mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | le |
| Effiċjenza utli (abbazi tan-NCV kif jasal) | | | | | |
| Effiċjenza utli fil-potenza termika nominali | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | b'kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku | le |
| Effiċjenza utli fil-potenza termika minima (valur ta' referenza) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali | le |
| Konsum tal-elettriku awżiljarju | | | | | |
| Fil-potenza termika nominali | e _{l,max} | 0 | kW | b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġurnata | le |
| Fil-potenza termika minima | e _{l,min} | 0 | kW | b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġimgħa | le |
| Fil-modalità Stennija | e _{l,SB} | 0 | kW | Għażliet oħra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażliet) | |
| | | | | kontroll tat-temperatura ambjentali b'detezzjoni ta' tieqa miftuħa | le |
| | | | | b'għażla ta' kontroll mill-bogħod | le |
| | | | | kontroll tat-temperatura ambjentali b'detezzjoni ta' preżenza | le |

(*) MP = il-materja partikulata, KOG = il-komposti organiċi gassużi, CO = il-monossidu tal-karbonju, NOx = l-ossidi tan-nitroġenu.

(**) Dawn huma meħtieġa biss jekk jiġu applikati l-fatturi ta' korrezzjoni F(2) jew F(3).

INFORMATIE VOOR VASTE BRANDSTOFVERWARMINGSAPPARATEN
Volgens Verordening (EU) nr. 1185/2015

| | |
|--------------------------------------|--|
| Producent | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Typeaanduiding(en) | MX86L 16 |
| Merk | PALAZZETTI |
| Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit | neen |
| Directe warmteafgifte | 16 kW |

NL

| brandstof | Voorkeurbrandstof (uitsluitend één): | Andere geschikte brandstof(fen): | η_s [x%] | Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte(*) | | | | Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte(*) (**) | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 % | ja | neen | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 % | neen | neen | | | | | | | | | |

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt

| Item | Symbool | Waarde | Eenheid | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) | |
|--|--------------------|--------|---------|--|------|
| Warmteafgifte | | | | Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur | ja |
| Nominale warmteafgifte | P _{nom} | 16 | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur | neen |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | P _{min} | 0 | kW | Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat | neen |
| Nuttig rendement (NCV als ontvangen) | | | | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur | neen |
| Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | neen |
| Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | neen |
| Aanvullend elektriciteitsverbruik | | | | Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk) | |
| Bij nominale warmteafgifte | e _{l,max} | 0 | kW | Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie | neen |
| Bij minimale warmteafgifte | e _{l,min} | 0 | kW | Met de optie van afstandsbediening | neen |
| In stand-by-modus | e _{l,SB} | 0 | kW | Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie | neen |

(*) PM = zwevende deeltjes, OGC = gasvormige organische verbindingen, CO = koolmonoxide, NOx = stikstofoxiden

(**) Uitsluitend vereist indien correctiefactor F(2) of F(3) wordt gebruikt

INFORMACJE DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH NA PALIWO STAŁE
Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 1185/2015

| | |
|--------------------------------|--|
| Producent | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Identyfikator(-y) modelu | MX86L 16 |
| Znak | PALAZZETTI |
| Funkcja ogrzewania pośredniego | nie |
| Bezpośrednia moc cieplna | 16 kW |

PL

| paliwo | Paliwo zalecane (tylko jedno): | Inne odpowiednie paliwo(-a): | η_s [%] | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej(*) | | | | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej(*) (**) | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|--|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Polana drewna o wilgotności ≤ 25 % | tak | nie | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Drewno prasowane o wilgotności < 12 % | nie | nie | | | | | | | | | |

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego

| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) |
|---|--------------------|---------|-----------|--|
| Moc cieplna | | | | |
| Nominalna moc cieplna | P _{nom} | 16 | kW | jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu tak |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P _{min} | 0 | kW | co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu nie |
| Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym) | | | | |
| Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu nie |
| Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu nie |
| Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne | | | | |
| Przy nominalnej mocy cieplnej | e _{l,max} | 0 | kW | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy nie |
| Przy minimalnej mocy cieplnej | e _{l,min} | 0 | kW | |
| W trybie czuwania | e _{l,SB} | 0 | kW | |
| | | | | Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) |
| | | | | regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna nie |
| | | | | opcja regulacji na odległość nie |
| | | | | regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności nie |

(*) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NOx = tlenki azotu

(**) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcji F(2) lub F(3).

INFORMAÇÕES PARA APARELHOS DE AQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL SÓLIDO

Em base com o regulamento (UE) nº. 1185/2015

| | |
|--|--|
| Fabricante | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Identificador(es) de modelo | MX86L 16 |
| Marca | PALAZZETTI |
| Funcionalidade de aquecimento indireto | não |
| Potência calorífica direta | 16 kW |

PT

| combustível | Combustível preferencial (apenas um): | Outro(s) combustível(eis) adequado(s): | η_s [x%] | Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica nominal (*) | | | | Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica mínima(*) (**) | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Toros, teor de humidade ≤ 25 % | sim | não | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Madeira prensada, teor de humidade < 12 % | não | não | | | | | | | | | |

Características quando em funcionamento apenas com o combustível preferencial

| Elemento | Símbolo | Valor | Unidade | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) | |
|---|--------------------|-------|---------|--|-----|
| Potência calorífica | | | | | |
| Potência calorífica nominal | P _{nom} | 16 | kW | Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior | sim |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 0 | kW | Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior | não |
| Eficiência útil (PCI recebido) | | | | | |
| Eficiência útil à potência calorífica nominal | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | Com comando da temperatura interior por termostato mecânico | não |
| Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | Com comando eletrónico da temperatura interior | não |
| Consumo de eletricidade auxiliar | | | | | |
| À potência calorífica nominal | e _{l,max} | 0 | kW | Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | não |
| À potência calorífica mínima | e _{l,min} | 0 | kW | Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | não |
| Em estado de vigília | e _{l,SB} | 0 | kW | Outras opções de comando (seleção múltipla possível) | |
| | | | | Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas | não |
| | | | | Com opção de comando à distância | não |
| | | | | Comando da temperatura interior, com deteção de presença | não |

(*) PM = partículas, COG = compostos orgânicos gasosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de azoto

(**) Necessário apenas se forem aplicados os fatores de correção F(2) ou F(3).

INFORMAȚII PENTRU APARATELE DE ÎNCĂLZIRE PE COMBUSTIBIL SOLID
În baza regulamentului (UE) nr. 1185/2015

| | | | |
|--|--|--|--|
| Producător | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it | | |
| Identificator sau identificatoare de model | MX86L 16 | | |
| Marca | PALAZZETTI | | |
| Funcție de încălzire indirectă | nu | | |
| Putere termică directă | 16 kW | | |

RO

| combustibil | Combustibil de bază (unul singur): | Alt combustibil admis (alți combustibili admiși): | η_s [x%] | Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică nominală(*) | | | | Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică minimă(*) (**) | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------|--|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Bușteni cu un conținut de umiditate ≤ 25 % | da | nu | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Lemn comprimat cu un conținut de umiditate < 12 % | nu | nu | | | | | | | | | |

Caracteristici atunci când funcționează numai cu combustibilul de bază

| Parametru | Simbol | Valoare | Unitate | Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă) | |
|---|--------------------|---------|---------|--|----|
| Puterea termică | | | | | |
| Puterea termică nominală | P _{nom} | 16 | kW | o singură treaptă de putere termică, fără controlul temperaturii camerei | da |
| Puterea termică minimă (cu titlu indicativ) | P _{min} | 0 | kW | două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei | nu |
| Randamentul util (PCN ca atare) | | | | | |
| Randamentul util la puterea termică nominală | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic | nu |
| Randamentul util la puterea termică minimă (cu titlu indicativ) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | cu control electronic al temperaturii camerei | nu |
| Consumul auxiliar de energie electrică | | | | | |
| La puterea termică nominală | e _{l,max} | 0 | kW | cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică | nu |
| La puterea termică minimă | e _{l,min} | 0 | kW | cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală | nu |
| În modul standby | e _{l,SB} | 0 | kW | Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) | |
| | | | | controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise | nu |
| | | | | cu opțiune de control la distanță | nu |
| | | | | controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței | nu |

(*) PM = particule, COG = compuși organici gazoși, CO = monoxid de carbon, NOx = oxizi de azot

(**) Sunt necesare numai dacă sunt aplicați factorii de corecție F(2) sau F(3).

INFORMÁCIE PRE VYKUROVACIE ZARIADENIA NA TUHÉ PALIVO
Podľa nariadenia (EÚ) č. 1185/2015

| | |
|------------------------------------|--|
| Výrobca | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Identifikačný (-é) kód (-y) modelu | MX86L 16 |
| Značka | PALAZZETTI |
| Funkcia nepriameho vykurovania | nie |
| Priamy tepelný výkon | 16 kW |

SK

| palivo | Uprednostňované palivo (iba jedno): | Iné vhodné palivo (palivá): | η_s [x%] | Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone(*) | | | | Emisie z vykurovania priestoru pri minimálnom tepelnom výkone(*) (**) | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|---|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Gulatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 % | áno | nie | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Lisované drevo s obsahom vlhkosti < 12 % | nie | nie | | | | | | | | | |

Vlastnosti pri prevádzke iba s uprednostňovaným palivom

| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka | Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) |
|---|--------------------|---------|----------|---|
| Tepelný výkon | | | | |
| Menovitý tepelný výkon | P _{nom} | 16 | kW | jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty |
| Minimálny tepelný výkon (orientačne) | P _{min} | 0 | kW | dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty |
| Užitočná účinnosť (na základe čistej výhrevnosti) | | | | |
| Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom |
| Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone (orientačne) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | s elektronickým ovládaním izbovej teploty |
| Vlastná spotreba elektrickej energie | | | | |
| Pri menovitom tepelnom výkone | e _{l,max} | 0 | kW | s elektronickým ovládaním izbovej teploty a denným časovačom |
| Pri minimálnom tepelnom výkone | e _{l,min} | 0 | kW | s elektronickým ovládaním izbovej teploty a týždenným časovačom |
| V pohotovostnom režime | e _{l,SB} | 0 | kW | Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu) |
| | | | | ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna |
| | | | | s možnosťou diaľkového ovládania |
| | | | | ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti |

(*) PM = tuhé častice, OGC = plynné organické zlúčeniny, CO = oxid uhoľnatý, NOx = oxidy dusíka

(**) Vyžaduje sa iba, ak sa uplatňujú korekčné faktory F(2) alebo F(3).

INFORMACIJE ZA OGREVALNE APARATE NA TRDA GORIVA

Glede na določila (UE) št. 1185/2015

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Proizvajalec: | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it | | |
| Identifikacijska oznaka modela(-ov) | MX86L 16 | | |
| Blagovna znamka: | PALAZZETTI | | |
| Posredno ogrevanje | ne | | |
| Neposredna izhodna toplotna moč | 16 kW | | |

SL

| gorivo | Osnovno gorivo (samo eno): | Druga primerna goriva: | η_s [x%] | Emisije pri ogrevanju prostorov pri nazivni izhodni toplotni moči(*) | | | | Emisije pri ogrevanju prostorov pri minimalni izhodni toplotni moči(**) (**) | | | |
|--|----------------------------|------------------------|---------------|--|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 % | da | ne | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Stisnjen les z vsebnostjo vlage < 12 % | ne | ne | | | | | | | | | |

Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom

| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota | Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | |
|--|-----------------|----------|-------|--|----|
| Izhodna toplotna moč | | | | | |
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 16 | kW | Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru | da |
| Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno) | P_{min} | 0 | kW | Z dvema ali več ročno nastavljivimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru | ne |
| Izkoristek (NCV, kakor je prejeta) | | | | | |
| Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom | ne |
| Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči (okvirno) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru | ne |
| Dodatna potreba po električni moči | | | | Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti) | |
| Pri nazivni izhodni toplotni moči | e_{lmax} | 0 | kW | Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna | ne |
| Pri minimalni izhodni toplotni moči | e_{lmin} | 0 | kW | Z možnostjo uravnavanja na daljavo | ne |
| V stanju pripravljenosti | e_{lSB} | 0 | kW | Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti | ne |

(*) PM = trdni delci, OGC = plinaste organske spojine, CO = ogljikov monoksid, NOx = dušikovi oksidi

(**) Potrebno le, če se uporabi korekcijski faktor F(2) ali F(3).

INFORMATION FÖR VÄRMEAPPARATER FÖR FAST BRÄNSLE

Enlighet med förordningen (EU) nr. 1185/2015

| | |
|-------------------------------|--|
| Tillverkare | Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| Modellbeteckning(ar) | MX86L 16 |
| Varumärke | PALAZZETTI |
| Indirekt uppvärmningsfunktion | nej |
| Direkt värmeeffekt | 16 kW |

SV

| bränsle | Rekommenderat bränsle (endast ett alternativ får väljas): | Annat lämpligt bränsle (eller bränslen): | η_s [%] | Utsläpp från rumsvärmare vid nominell avgiven värmeeffekt(*) | | | | Utsläpp från rumsvärmare vid minsta värmeeffekt(**) (**) | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------|---|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | | [x] mg/Nm ³ at 13%O ₂ | | | |
| Ved med fukthalt ≤ 25 % | ja | nej | 69 | 24 | 38 | 1163 | 84 | | | | |
| Ved med fukthalt < 12 % | nej | nej | | | | | | | | | |

Egenskaper vid drift med endast rekommenderat bränsle

| Post | Beteckning | Värde | Enhet | Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) | | |
|--|--------------------|-------|-------|--|-----|-----|
| Värmeeffekt | | | | enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | | ja |
| Nominell avgiven värmeeffekt | P _{nom} | 16 | kW | två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering | nej | |
| Lägsta värmeeffekt (indikativt) | P _{min} | 0 | kW | med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | nej | |
| Nyttöverkningsgrad (NCV tillförd) | | | | med elektronisk rumstemperaturreglering | | nej |
| Nyttöverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt | $\eta_{th,nom}$ | 78.5 | % | med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer | nej | |
| Nyttöverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt (indikativt) | $\eta_{th,min}$ | 0 | % | med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | nej | |
| Tillsatsförbrukning | | | | Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras) | | |
| Vid nominell avgiven värmeeffekt | e _{l,max} | 0 | kW | rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster | nej | |
| Vid lägsta värmeeffekt | e _{l,min} | 0 | kW | med möjlighet till fjärrstyrning | nej | |
| I standbyläge | e _{l,SB} | 0 | kW | rumstemperaturreglering med närvarodetektering | nej | |

(*) PM = partiklar, OGC = organiska gasformiga föreningar, CO = kolmonoxid, NOx = kväveoxider

(**) Obligatoriskt endast om korrektionsfaktorn F(2) eller F(3) tillämpas.