

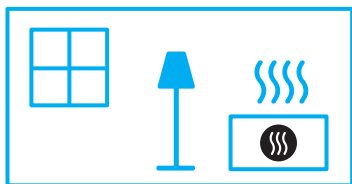
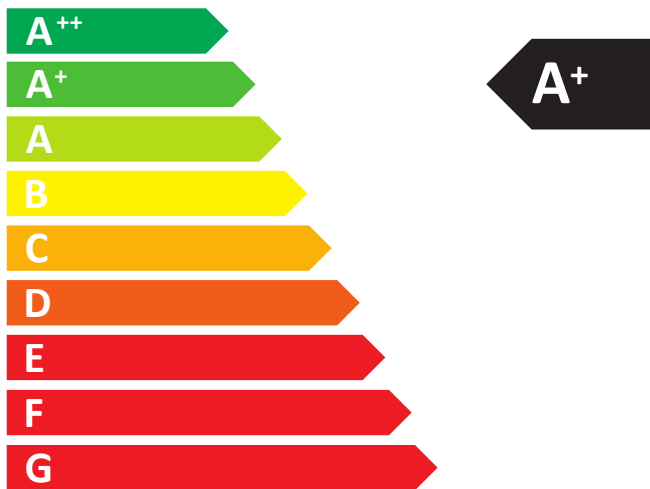


ENERG
енергия · ενεργεια



Buderus

Logastyle
HLG416-12 Re
8718593630



12,0
kW

ENERGIA • ЕНЕРГИЯ • ΕΝΕΡΓΕΙΑ • ENERGIJA • ENERGY • ENERGIE • ENERGI

2015/1186

Logastyle

HLG416-12 Re

8718593630

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 2015/1185 und (EU) 2015/1186.

| Produktdaten | Symbol | Einheit | 8718593630 |
|--|--|-------------------|------------|
| Energieeffizienzklasse | | | A+ |
| Direkte Wärmeleistung | | kW | 12,0 |
| Indirekte Wärmeleistung | | kW | - |
| Energieeffizienzindex | EI | | 114 |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | $\eta_{th,nom}$ | % | 85,2 |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) | $\eta_{th,min}$ | % | - |
| Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen | - | | |
| Indirekte Heizfunktion | | | Nein |
| Bevorzugter Brennstoff ¹⁾ | Scheitholz Feuchtigkeitsgehalt \leq 25 % | | |
| Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) ¹⁾ | | | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM | PM | mg/m ³ | 37 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC | OGC | mg/m ³ | 24 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO | CO | mg/m ³ | 581 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx | NOx | mg/m ³ | 110 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM | PM | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC | OGC | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO | CO | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx | NOx | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM | PM | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC | OGC | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO | CO | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx | NOx | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM | PM | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC | OGC | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO | CO | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx | NO _x | mg/m ³ | - |
| Nennwärmeleistung | P _{nom} | kW | 12,0 |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P _{min} | kW | - |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung | el _{max} | kW | - |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung | el _{min} | kW | - |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand | el _{SB} | kW | - |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) | P _{pilot} | kW | - |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle | keine Raumtemperaturkontrolle/einstufig | | |
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | | | Nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | | | Nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit Fernbedienungsoption | | | Nein |

Spezifische Vorkehrungen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.

1) Es dürfen nur die angegebenen Brennstoffe verwendet werden (detaillierte Definition siehe Bedienungsanleitung) – andere Brennstoffe sind nicht zulässig