


| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|---|-------------------------------|---|--|-----------------------|--------|---|---------|---------|---------|
|  Productinformatie volgens Verordening (EU) 2015/1185 - Technische documentatie (EU) 2015/1186 | | | | | | | | | | | | |
| Producent | | | Thermocet International B.V. Nederland | | | | ECO DESIGN | | | | | |
| Type aanduiding | | | WOODY LOFT | | | | | | | | | |
| Equivalenten modellen | | | | | | | | | | | | |
| Geharmoniseerde norm | | | EN 16510-1:2022 | | | EN 16510-2-1:2022 | | | | | | |
| Laboratorium | | | gas.be: 2013 | | | | | | | | | |
| Laboratorium adres | | | gas.be: Place Masui 29-1000 Brussel | | | | | | | | | |
| Laboratorium rapport | | | H/2025/0008 | | | | | | | | | |
| Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit | | | neen | | | | | | | | | |
| Directe warmteafgifte | | | 6,4 | | kW | | | | | | | |
| Indirecte warmteafgifte | | | x | | kW | | | | | | | |
| Brandstof | | | Voorkeur-brandstof (uitsluitend één) | Andere geschikte brandstoffen | Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgift (*) [mg/Nm³ (13% O₂)] | | | | Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte (*) (**) [mg/Nm³ (13% O₂)] | | | |
| | | | | | PMnom | OGCnom | COnom | NOXnom | PMslow | OGCslow | COslow | NOXslow |
| Stamhout, vochtgehalte kleiner dan 25% | | | ja | neen | 28 | 53 | 625 | 75 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. |
| Samengeperst hout, vochtgehalte kleiner dan 12% | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Andere houtachtige massa | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Niethoutachtige biomassa | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Antraciet en magerkool | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Harde cokes | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Laagetemperatuurcokes | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Bitumineuze steenkool | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Bruinkoolbriketten | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Turf briketten | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Briketten van gemengde fossiele brandstoffen | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Andere fossiele brandstoffen | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen | | | neen | neen | | | | | | | | |
| Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt | | | | | | | | | | | | |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming | | | ηs | 73 | | | % | | | | | |
| Energie-efficiëntie-index (EEI) | | 109,9 | | | | | | | | | | |
| Energie-efficiëntie-klasse | | A+ | | | | | | | | | | |
| Warmteafgifte | | | Symbol | Waarde | Eenheid | Nuttig rendement (NCV als ontvangen) | | | Symbol | Waarde | Eenheid | |
| Nominale warmteafgifte | | | Pnom | 6,4 | kW | Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte | | | ηth,nom | 82 | % | |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | | | Pmin | n.v.t. | kW | Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief) | | | ηth,min | n.v.t. | % | |
| Aanvullend elektriciteitsverbruik | | | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) | | | | | | | | | |
| Bij nominale warmteafgifte | | | elmax | n.v.t. | kW | Eentrapswarmte, geen sturing van de kamertemperatuur | | | | | neen | |
| Bij minimale warmteafgifte in stand-by-modus | | | elmin | n.v.t. | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur | | | | | ja | |
| | | | elsb | n.v.t. | kW | Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat | | | | | neen | |
| Vermogens eis voor de permanente waakvlam | | | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur | | | | | | | | | neen |
| Vermogens eis voor de permanente waakvlam (indien van toepassing) | | | P pilot | n.v.t. | kW | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | | | | | neen | |
| | | | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | | | | | | | | | neen |
| | | | Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk) | | | | | | | | | |
| | | | Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie | | | | | | | | | neen |
| | | | Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie | | | | | | | | | neen |
| | | | Met de optie van afstandsbediening | | | | | | | | | neen |
| Contactgegevens | | | thermoCet International B.V. Laagerfseweg 27 3931 PC Woudenberg Nederland | | | | www.trimlinefires.com | | | | | |
| (*) PM = zwevende deeltjes, OGC = gasvormige organische verbindingen, CO = koolmonoxide, NOx = stikstofoxiden | | | | | | | | | | | | |
| (**) Uitsluitend vereist indien correctiefactor F(2) of F(3) wordt gebruikt | | | | | | | | | | | | |