

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



Productnaam

Jaga Strada Hybrid.

Toepassingsgebied

Verwarming en warm water; radiatoren en convectoren.

Geschikt voor

- Nieuwbouw
- Renovatie
- Woningbouw
- Utiliteitsbouw

Materiaal

Product van staal, koper, messing en energiezuinige gelijkstroom ventilatoren.

Samenstelling

Laag temperatuur convector van koper en staal gecombineerd met hoog rendement gelijkstroom ventilatoren en automatische sturing met sensoren in een elektrolytisch verzinkt en gespoten plaatstalen ommanteling.

Eigenschappen algemeen

Laag Temperatuur Verwarming met laag H2O technologie voor energiezuinig verwarmen. Met het DBH-systeem, Dynamic Boost Hybrid, zijn lage watertemperaturen mogelijk waardoor de toepassing van duurzame verwarming met warmtepompen mogelijk wordt. Het toestel is voorzien van een automatische sturing met sensoren, zodat telkens de juiste werkingsstand geactiveerd wordt. Het product is in combinatie met een warmtepomp ook geschikt om te koelen.

Eigenschappen bij verwerking

Zorgt voor energiezuinig en comfortabel binnentemperatuur. Toepasbaar voor koeling en eenvoudig te installeren. Geschikt voor niet-condenserend koelen. Laat HR-ketels op hun laagste temperatuur en hoogste seizoen rendement werken. Is de optimale combinatie met een warmtepomp voor een duurzaam verwarmingssysteem.

Productspecificaties

Het product is in een grote variëteit, afmetingen, capaciteit en kleuren beschikbaar waardoor er voor iedere situatie een toepassing is.

Certificaat/label

De warmteafgiftes voldoen aan de normen EN 16430.

Productieproces

De productie kenmerkt zich als een producent van een aantal eigen componenten, inkoop van een aantal essentiële componenten en afgesloten met de assemblage van de eindproducten. Productie ligt binnen een afstand van 250 km van Utrecht en er wordt gebruik gemaakt van duurzame elektriciteit.

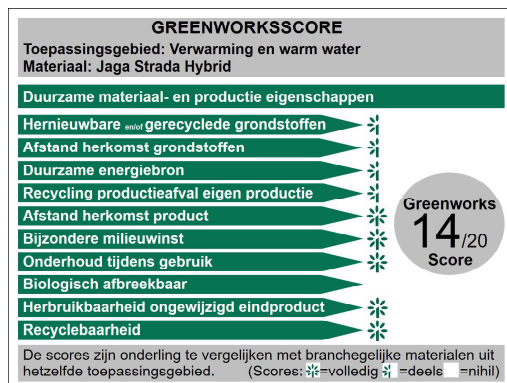
Verpakkingsmateriaal

Karton en hout, welke recyclebaar zijn.

Effect op GPR score

1.1 Energieprestatie; 2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.2 Circulair materiaalgebruik; 3.2 Luchtkwaliteit; 3.3 Thermisch comfort.

Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label



| GREENWORKS COMFORT KENMERKEN | |
|--|---|
| Product: JAGA LVT radiatoren Strade Hybrid, Strada Tempo, Mini | |
| Kenmerken m.b.t. comfort | |
| Thermisch | <input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL HEA 04 (7-10) |
| Geluid | <input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL HEA 05 (1-10) |
| Visueel | |
| Luchtkwaliteit | |
| Economisch | <input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL MAT 01 MAT 07 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw. | |
| Dit product kan bijdragen aan één of meerdere BRECAM-NL 2020 credits | |
| De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw. | |