

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green  
works  
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

**Productnaam** Jaga Strada Hybrid.

**Toepassingsgebied** Verwarming en warm water; radiatoren en convectoren.

**Geschikt voor**  Nieuwbouw  Woningbouw  
 Renovatie  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

