

# Vermogensverklaring

volgens verordening (EU) 305/2011



Referentienummer: jupiter-gen-3  
Productnaam: Jupiter 450/510/570  
Type/Versie: HK/HS/K/Flach/Prismatisch/Rund/180° Rund  
Generatie: 3  
Gebruiksdoel: Inbouwhaard voor vaste brandstoffen zonder bereiding van warm water  
Fabrikant: Rüegg Cheminée AG  
Schwäntenmos 4  
8126 Zumikon / Zwitserland  
Gevolmachtigde: –

Systeem ter evaluatie van de vermogensbestendigheid: 3  
Gecertificeerd keuringsinstituut: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
NB 1625  
Im Lipperfeld 34b  
46047 Oberhausen / Duitsland  
Keuringscertificaat: RRF-29 00 142

Geharmoniseerde norm	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
Brandveiligheid	Verbrandingswijze A1		
Minimale afstand tot brandbare materialen	Isolatie dikte achterzijde	8	cm
	Isolatie dikte zijkanten	8	cm
	Isolatie dikte plafond	–	cm
	Voorzijde	80	cm
	Bodem	0	cm
Brandgevaar door het uitvallen van brandende brandstoffen	Vervuld		
Oppervlaktetemperatuur	Vervuld		
Elektrische veiligheid	–		
Reinigingsmogelijkheid	Vervuld		
Mechanische stevigheid voor het dragen van de schoorsteen	NPD		
Emissie	CO (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	1250	mg / m <sup>3</sup>
	Stof (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	36.0	mg / m <sup>3</sup>
Maximale waterzijdige bedrijfsdruk	–	bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	320	° C	
Nominaal vermogen	9.0	kW	
Ruimte verwarmingsvermogen	9.2	kW	
Water verwarmingsvermogen	–	kW	
Rendement	80.0	%	

Zumikon, 01.07.2013

Naam: Christoph Rutschmann  
Zaakvoeder

Handtekening:

# Vermogensverklaring

volgens verordening (EU) 305/2011



Referentienummer: jupiter-510-tunnel-gen-1  
Productnaam: Jupiter 510  
Type/Versie: HK/Flach/Tunnel  
Generatie: 1  
Gebruiksdoel: Inbouwhaard voor vaste brandstoffen zonder bereiding van warm water  
Fabrikant: Rüegg Cheminée AG  
Schwäntenmos 4  
8126 Zumikon / Zwitserland  
Gevolmachtigde: –  
Systeem ter evaluatie van de vermogensbestendigheid: 3  
Gecertificeerd keuringsinstituut: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
NB 1625  
Im Lipperfeld 34b  
46047 Oberhausen / Duitsland  
Keuringscertificaat: RRF-29 12 3044

Geharmoniseerde norm	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Brandveiligheid	Verbrandingswijze A1		
Minimale afstand tot brandbare materialen	Isolatiedikte achterzijde	0	cm
	Isolatiedikte zijkanten	8	cm
	Isolatiedikte plafond	–	cm
	Voorzijde	120	cm
	Bodem	0	cm
Brandgevaar door het uitvallen van brandende brandstoffen	Vervuld		
Oppervlaktetemperatuur	Vervuld		
Elektrische veiligheid	–		
Reinigingsmogelijkheid	Vervuld		
Mechanische stevigheid voor het dragen van de schoorsteen	NPD		
Emissie	CO (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	1000	mg / m <sup>3</sup>
	Stof (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	32.0	mg / m <sup>3</sup>
Maximale waterzijdige bedrijfsdruk	–	bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	309	° C	
Nominaal vermogen	9.0	kW	
Ruimte verwarmingsvermogen	9.0	kW	
Water verwarmingsvermogen	–	kW	
Rendement	81.4	%	

Zumikon, 25.06.2013

Naam: Christoph Rutschmann  
Zaakvoeder

Handtekening: