

Vermogensverklaring

volgens verordening (EU) 305/2011



Referentienummer: neptun-450-gen-2
Productnaam: Neptun 450
Type / Versie: HK / HS / Flach / Stil
Generatie: 2
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 07 1468 / RRF-00 1468

Geharmoniseerde norm	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Brandveiligheid	Verbrandingswijze A1		
Minimale afstand tot brandbare materialen	Isolatie dikte achterzijde	8	cm
	Isolatie dikte zijanten	8	cm
	Isolatie dikte plafond	–	cm
	Voorzijde	80	cm
	Isolatie dikte bodem	4	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 ₂)	1250	mg / m ³
	Stof (bij 13 Vol-% O ₂)	34.0	mg / m ³
Maximale waterzijdige bedrijfsdruk	–	bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	280	° C	
Nominaal vermogen	9.0	kW	
Ruimte verwarmingsvermogen	9.1	kW	
Water verwarmingsvermogen	–	kW	
Rendement	81.3	%	

Zumikon, 01.07.2013

Naam: Christoph Rutschmann
Zaakvoeder

Handtekening:

Vermogensverklaring

volgens verordening (EU) 305/2011



Referentienummer: neptun-510-gen-2
Productnaam: Neptun 510 Flach Stil
Type/Versie: HK / HS
Generatie: 2
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 08 1755

Geharmoniseerde norm	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Brandveiligheid	Verbrandingswijze A1		
Minimale afstand tot brandbare materialen	Isolatiedikte achterzijde	8	cm
	Isolatiedikte zijkanten	8	cm
	Isolatiedikte plafond	–	cm
	Voorzijde	80	cm
	Isolatiedikte bodem	4	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 ₂)	1000	mg / m ³
	Stof (bij 13 Vol-% O ₂)	34.0	mg / m ³
Maximale waterzijdige bedrijfsdruk	–	bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	340	° C	
Nominaal vermogen	10.0	kW	
Ruimte verwarmingsvermogen	10.2	kW	
Water verwarmingsvermogen	–	kW	
Rendement	79.0	%	

Zumikon, 01.07.2013

Naam: Christoph Rutschmann
Zaakvoeder

Handtekening:

Vermogensverklaring

volgens verordening (EU) 305/2011



Referentienummer: neptun-510-flach-tunnel-stil-gen-2
Productnaam: Neptun 510
Type/Versie: HK/Flach/Tunnel/Stil
Generatie: 2
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 08 1755

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
	Isolatie dikte bodem	4	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 ₂)	1000	mg / m ³
	Stof (bij 13 Vol-% O ₂)	34.0	mg / m ³
Maximale waterzijdige bedrijfsdruk	—	bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	340	° C	
Nominaal vermogen	10.0	kW	
Ruimte verwarmingsvermogen	10.2	kW	
Water verwarmingsvermogen	—	kW	
Rendement	79.0	%	

Zumikon, 01.07.2013

Naam: Christoph Rutschmann
Zaakvoeder

Handtekening: