

Vermogensverklaring

volgens verordening (EU) 305/2011



Referentienummer: pi-compact-gen-2
Productnaam: Pi Compact
Type/Versie: S / V
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 12 2736

Geharmoniseerde norm	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Brandveiligheid	Verbrandingswijze A1		
Minimale afstand tot brandbare materialen	Isolatie dikte achterzijde	11	cm
	Isolatie dikte zijkanten	0	cm
	Isolatie dikte plafond	–	cm
	Voorzijde	100	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 ₂)	1250	mg / m ³
	Stof (bij 13 Vol-% O ₂)	37.0	mg / m ³
Maximale waterzijdige bedrijfsdruk	–	bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	266	° C	
Nominaal vermogen	11.0	kW	
Ruimte verwarmingsvermogen	11.9	kW	
Water verwarmingsvermogen	–	kW	
Rendement	79.3	%	

Zumikon, 01.07.2013

Naam: Christoph Rutschmann
Zaakvoeder

Handtekening:

Vermogensverklaring

volgens verordening (EU) 305/2011



Referentienummer: pi-classic-gen-2
Productnaam: Pi Classic
Type/Versie: S / V
Generatie: 2
Gebruiksdoel: Inbouwhaard voor vaste brandstoffen zonder bereiding van warm water
Fabrikant: Rüegg Cheminée AG
Schwättenmos 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 05 924

Geharmoniseerde norm	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Brandveiligheid	Verbrandingswijze A1		
Minimale afstand tot brandbare materialen	Isolatie dikte achterzijde	6	cm
	Isolatie dikte zijkanten	6	cm
	Isolatie dikte plafond	–	cm
	Voorzijde	100	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)	875	mg / m ³
	Stof (bij 13 Vol-% O ₂)	30.0	mg / m ³
Maximale waterzijdige bedrijfsdruk	–	bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	350	° C	
Nominaal vermogen	11.0	kW	
Ruimte verwarmingsvermogen	13.7	kW	
Water verwarmingsvermogen	–	kW	
Rendement	78.9	%	

Zumikon, 01.07.2013

Naam: Christoph Rutschmann
Zaakvoeder

Handtekening: