

productinformatie

zoals vereist door EU-verordeningen Nr 811/2013 en Nr 813/2013

productfiche (volgens EU-verordening Nr 811/2013)

(a) Naam van de leverancier of het handelsmerk	<i>Vaillant</i>				
(b) Typeaanduiding van de leverancier	<i>VKK SWE 366/4</i>				
(c) Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming	<i>A</i>				
(d) Nominaal thermisch vermogen, inclusief het nominaal thermisch vermogen van elke bijkomende warmteopwekker	<i>35</i>	<i>kW</i>			
(e) Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	<i>92</i>	<i>%</i>			
(f) Jaarlijks energieverbruik	<i>29403</i>	<i>kWh</i>	en/ of	<i>106</i>	<i>GJ</i>
(g) Geluidsvermogen, binnen	<i>46</i>	<i>dB(A)</i>			
(h) Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de montage, installatie en onderhoud	Gelieve de gebruikers- en installatiehandleiding aandachtig door te nemen en op te volgen voor elke samenstelling, installatie of onderhoud				

productinformatievereisten (volgens EU-verordening Nr 813/2013)

model	VKK SWE 366/4		
Condensatieketel	ja		
Laagtemperatuurketel**	ja		
Atmosferische ketel B11BS	nee		
warmte-krachtkoppeling		Zo ja, uitgerust met bijkomende warmteopwrekker	
combi-warmteopwrekker			

item	symbool	waarde	eenheid	item	symbool	waarde	eenheid
Nominaal thermisch vermogen	P_{rated}	35	kW	Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	η_s	92	%
Voor solo-verwarmingketels en combi-verwarmingketels: Nuttig vermogen				Voor solo-verwarmingketels en combi-verwarmingketels: Nuttige efficiëntie			
bij nominaal thermisch vermogen en hoogtemperatuurregime (*)	P_4	34,6	kW	bij nominaal thermisch vermogen en hoogtemperatuurregime (*)	η_4	87,2	%
bij 30%-deellast en laagtemperatuurregime (**)	P_1	11,4	kW	bij 30%-deellast en laagtemperatuurregime (**)	η_1	97,3	%
Hulpenergieverbruik				Bijkomende warmteopwrekker			
bij vollast	el_{max}	0,050	kW	Nominaal thermisch vermogen	P_{sup}	-	kW
bij deellast	el_{min}	0,015	kW	Type gebruikte energie			
In standby-bedrijf	P_{SB}	0,004	kW	andere items			
				Stilstandsverliezen	P_{stby}	0,101	kW
				Energieverbruik van de ontstekingsbrander	P_{ign}	-	kW
				Emissies van NOx	NO_x	22	mg/kWh
contactgegevens	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany						

(*) Hoogtemperatuurregime betekent 60°C retourtemperatuur bij ingang warmteopwrekker en 80°C vertrekwatertemperatuur bij uitgang warmteopwrekker

(**) Lage temperatuur betekent een retourtemperatuur van 30°C voor condenserende ketels, 37°C voor laagtemperatuurketels en 50°C voor andere warmteopwekkers (bij ingang warmteopwrekker).

Specifieke te nemen voorzorgsmaatregelen bij samenstellen, installeren of onderhouden van de ruimteverwarmingstoestel/ relevant informatie voor het ontmantelen, recyclen en/of verwerking bij einde-levensduur

De gebruikers- en installatiehandleiding dient aandachtig doorgenomen en gevolgd te worden voor elke samenstelling, installatie en/of onderhoud. De gebruikers- en installatiehandleiding dient aandachtig doorgenomen en gevolgd te worden voor elke ontmanteling, recycling en/of verwerking bij einde-levensduur.

Voor solo-ketels en combi-ketels van het type B1:

Deze atmosferische ketel met natuurlijke trek is enkel bedoeld om aan te sluiten op een gemeenschappelijke schoorsteen in meergezinswooneenheden in bestaande gebouwen, die de rookgassen afvoert buiten de ruimte waar de ketel is opgesteld. Het toestel gebruikt de verbrandingslucht uit de ruimte en bevat een trekonderbreker. Gezien de lage efficiëntie moet het gebruik van dergelijke ketel in elke andere situatie vermeden worden omdat het leidt tot een hoger energieverbruik en werkingskost.