

SAUTER Material- und Umweltdeklaration

Produkt

1/5



Typ TRT317F210 / TRT317F212
TRT327F210 / TRT327F212

Bezeichnung Elektronischer Raumthermostat

für Heizen und Heizen/Kühlen

Sortiment Stand-Alone-Regler Ökobilanzleitgruppe Regler und Sensoren

Hersteller	Fr. Sauter AG	
	Im Surinam 55, CH-4016 Basel	
Produktbeschreibung	CE-Konformität	
	Funktion, Betrieb, Wartung, Unterhalt	PDS 45.025
Umweltrisiko	Brandschutz gemäss	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Brandlast ¹	2,6 MJ
	Gefährliche Stoffe ²	RoHS 2011/65/EU konform
	Verbotene Stoffe(Link siehe unten)	REACH 1907/2006EG konform
	Halogenhaltige Teile (bewirken korrosive Rauchentwicklung)	Leiterplatte
	gewässergefährdende Flüssigkeiten	keine
	explosionsgefährliche Stoffe	keine
Verpackung ³	Faltkarton	26 g

Materialien

	Totalgewicht des Produktes ⁴	8292 g	Sicherheitsdatenblatt	EU Abfallcode ⁵
Kunststoff				
ABS		63,8 g	Ja	20 01 39
Metall				
kein				
Leiterplatte				
Leiterplatte bestückt, I	Lot bleifrei			
TRT317F210		26,5 g		
TRT317F212		18,2 g		
TRT327F210		28,2 g	Nicht erforderlich	20 01 36
TRT327F212		21,2 g		
Diverses				
Keine				

Spezielle Komponenten

Keine

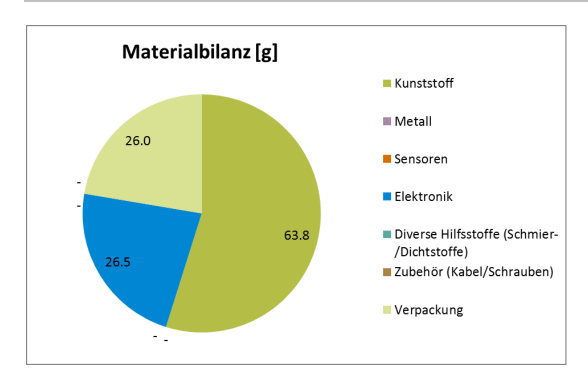
¹ Siehe **Bemerkungen** letzte Seite ² Betrifft nur elektrische Geräte ³ Richtlinie 94/62/EG und Folgedokument, Entscheid 97/129/EG ⁴ Siehe **Bemerkungen** letzte Seite ⁵ Richtlinie 75/442/EWG und Folgedokument, Entscheid 2001/118/EG



Hinweis

Die nachfolgend dargestellte Materialbilanz und die Berechnung der Umweltauswirkungen beziehen sich auf den Typ TRT317F210

Materialbilanz



Energiebedarf in der Nutzungsphase

Leistungsbedarf Komponente

<0,3 W Leistungsaufnahme

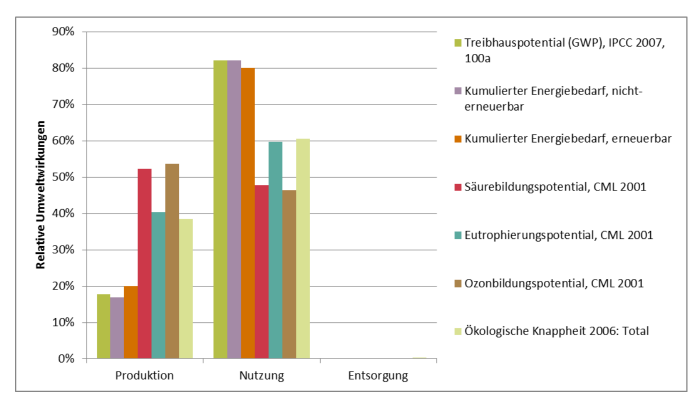
Typischer Energieverbrauch im Jahr 2,6 kWh/a

Die Auswertung des Energiebedarfes erfolgte für ein typisches Anwendungsszenario. Für die Auswertung des Stromverbrauches in der Nutzungsphase wurde der europäische Strommix aus ecovent 2.2 verwendet.

Berechnung Umweltauswirkungen

Auswertung über den gesamten Lebensweg von 8 Jahren bei einem typischen Anwendungsszenario. Die dargestellten Resultate basieren auf einer Methode der ökologischen Knappheit, die verschiedenen Umweltwirkungen zu einer Kennzahl "Umweltbelastungspunkte" zusammenfasst. Die Methode orientiert sich an den Umweltzielen der Schweiz und bewertet die einzelnen Wirkungen abhängig von der Zieleerreichung "Distance to Target".

Indikator	Einheit	Produktion	Nutzung	Entsorgung	Total
Treibhauspotential (GWP), IPCC					
	kg CO2 eq.	2.4	11.3	0.0	13.7
Kumulierter Energiebedarf, nicht-					
erneuerbar	MJ eq.	47	230	0.1	280
Kumulierter Energiebedarf,					
_	MJ eq.	4.3	17	0.00	22
Säurebildungspotential, CML					
2001	kg SO2 eq.	5.08E-02	4.65E-02	2.47E-05	9.72E-02
Eutrophierungspotential, CML					
	kg PO4 eq.	2.50E-02	3.69E-02	1.37E-05	6.20E-02
Ozonbildungspotential, CML					
· .	kg C2H4 eq.	2.16E-03	1.87E-03	9.39E-07	4.03E-03
Ökologische Knappheit 2006:					
Total	UBP	7'300	11'500	60	19'000



Das Verhältnis der Beiträge der Nutzung im Vergleich zu jenen der Reduktion und Entsorgung ist abhängig von der Intensität der Nutzung (Anwendungsszenario).

Entsorgung

Produkt:

Das Gerät gilt für die Entsorgung als Abfall aus elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (Elektro-/Elektronikschrott) und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Dies trifft im Besonderen auf die bestückte Leiterplatte zu.

Eine Sonderbehandlung für spezielle Komponenten ist unter Umständen zwingend von Gesetzes wegen oder ökologisch sinnvoll.

Verpackung:

Rezyklierbar

Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung (WEEE2012/19/EU) ist zu beachten.

Besondere Hinweise:

keine

	Keine		
Bemerkungen	⁽¹⁾ je nach Typen Brandlast:		
	TRT317F210, TRT317F212, TRT327F210, TRT327F212	2,6 MJ	
	²⁾ je nach Typen Gewicht:		
	TRT317F210	90 g	
	TRT317F212	82 g	
	TRT327F210	92 g	
	TRT327F212	85 g	
Umweltnutzen	Mit diesen Produkten leisten wir einen massgeblichen Beitrag zur Energie- Einsparung in Gebäuden und zur Reduktion der Klimaerwärmung.		
	Im Bereich "Green Buildings" sorgen unsere Produkte für die Optimale Erfüllung der Kundenbedürfnisse und der Kosteneffizienz über den gesamten Gebäudelebenszyklus.		
Geltungsbereich	Diese Deklaration ist eine Umweltdeklaration angelehnt an ISO 14025 und beschreibt Umweltwirkungen des Produktes über den gesamten Lebensweg. Die Deklaration erfolgt in einer kompakten Form ohne externe Prüfung und Registrierung.		
	Die erhobenen Daten mit bestehenden Dateninventaren zu Produktionsprozessen wurden aus der europäischen Datenbank ecoinvent 2.2 ausgewertet.		
	Für die Ermittlung des Energiebedarfes während der Nutzungsphase des Produktes wurden, anhand der Ökobilanzierung der entsprechenden Leitgruppe, übliche HLK- Applikationen und mittelwertigen klimatischen		



Haftungsausschluss: Diese Deklaration dient ausschliesslich zu Informationszwecken.

Es können ohne Meldung unter Umständen Abweichungen zu den darin enthaltenen Angaben auftreten. Die Fr. Sauter AG schliesst jegliche Haftung für Folgen, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können, explizit aus.

Bedingungen in der Schweiz angenommen.



Weitere Auskünfte zu Umweltaspekten und zur Entsorgung im Speziellen erteilt die lokale SAUTER Vertretung.

Referenzen

Ecoinvent 2010 ecoinvent Daten v2.2, Schweizer Zentrum für Ökoinventare, Dübendorf BAFU 2008 Ökobilanzen: Methode der ökologischen Knappheit – Ökofaktoren 2006, BAFU