

Zestaw ZWZ230 ZRD

Zestaw ZWZ230 ZRD pozwala estetycznie zautomatyzować manualne okno dachowe i zdalnie wentylować poddasze, wyposażony w czujnik deszczu. Sterowanie urządzeniem odbywa się za pomocą kontrolera Z-Wave



1. Skład produktu

Dla zestawu ZWZ230 ZRD.

Produkt	Element	Materiał		Waga [kg]	Udział [%]	Nazwa dostawcy
ZWZ230 ZRD	PILOT ZRH12	Metal	Stal	0,006	0,30%	
			Magnes	0,006	0,30%	
		Tworzywo sztuczne	PA	0,002	0,10%	
			ABS	0,039	1,98%	
			Silikon	0,004	0,20%	
		Baterie		0,024	1,22%	
		Płytki drukowane		0,011	0,56%	
	ZASILACZ ZZ60h	Metal	Stal	0,004	0,20%	
			Tworzywo sztuczne	PC	0,039	1,98%
		Silikon	0,135	6,85%		
	Płytki drukowane		0,160	8,12%		
	Siłownik ZWS12	Metal	Stal	0,250	12,69%	
			Miedź	0,030	1,52%	
		Tworzywo sztuczne	POM	0,036	1,83%	
			PBT	0,145	7,36%	
			TPE	0,010	0,51%	
			PVC	0,030	1,52%	
			PA	0,010	0,51%	
	Płytki drukowane		0,030	1,52%		
	ZRD	Metal	Miedź	0,005	0,25%	
			Tworzywo sztuczne	PCV	0,005	0,25%
		ASA	0,010	0,51%		
	Płytki drukowane		0,005	0,25%		
Zestaw montażowy	Metal	Aluminium	0,240	12,18%		
		Stal	0,200	10,15%		
	Tworzywo sztuczne	PC	0,020	1,02%		
		PMMA	0,004	0,20%		
	Metal	Stal	0,090	4,57%		
		Tworzywo sztuczne	PE	0,010	0,51%	
		PBT	0,010	0,51%		
		ABS	0,190	9,64%		
PA	0,010	0,51%				
			0,200	10,15%		
Łącznie:				1,970	100,00%	

2. Skład opakowania

Opakowanie zestawu ZWZ230 ZRD.

Produkt	Materiał		Waga [kg]	[%] Udział w stosunku do wagi opakowania
ZWZ230 ZRD	Papier	Tektura	0,300	85,23%
		Papier	0,050	14,20%
	Akryl		0,002	0,57%
Łącznie:			0,352	100,00%

Inne:



Znak recyklingu na opakowaniach okien i na detalach plastikowych – pętla Möbiusa



Produkt działa w oparciu o system komunikacji radiowej Z-Wave