

Zestaw ZWZ230

Zestaw ZWZ230 pozwala estetycznie zautomatyzować manualne okno dachowe i zdalnie wentylować poddasze. Sterowanie urządzeniem odbywa się za pomocą kontrolera Z-Wave.



1. Skład produktu

Dla zestawu ZWZ230.

| Produkt | Element | Materiał | | Waga [kg] | Udział [%] | Nazwa dostawcy | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|--|
| ZWZ230 | PILOT ZRH12 | Metal | Stal | 0,006 | 0,31% | | |
| | | | Magnes | 0,006 | 0,31% | | |
| | | Tworzywo sztuczne | PA | 0,002 | 0,10% | | |
| | | | ABS | 0,039 | 2,01% | | |
| | | | Silikon | 0,004 | 0,21% | | |
| | | Baterie | | 0,024 | 1,23% | | |
| | | Płytki drukowane | | 0,011 | 0,57% | | |
| | ZASILACZ ZZ60h | Metal | Stal | 0,004 | 0,21% | | |
| | | | Tworzywo sztuczne | PC | 0,039 | 2,01% | |
| | | Silikon | 0,135 | 6,94% | | | |
| | Płytki drukowane | | 0,160 | 8,23% | | | |
| | Siłownik ZWS12 | Metal | Stal | 0,25 | 12,85% | | |
| | | | Miedź | 0,03 | 1,54% | | |
| | | Tworzywo sztuczne | POM | 0,04 | 1,85% | | |
| | | | PBT | 0,15 | 7,46% | | |
| | | | TPE | 0,01 | 0,51% | | |
| | | | PVC | 0,03 | 1,54% | | |
| | | PA | 0,01 | 0,51% | | | |
| | Płytki drukowane | | 0,03 | 1,54% | | | |
| | Zestaw montażowy | Metal | Aluminium | 0,240 | 12,34% | | |
| | | | Stal | 0,200 | 10,28% | | |
| | | Tworzywo sztuczne | PC | 0,020 | 1,03% | | |
| | | | PMMA | 0,004 | 0,21% | | |
| | | Metal | Stal | 0,09 | 4,63% | | |
| | | | PE | 0,01 | 0,51% | | |
| | | | Tworzywo sztuczne | PBT | 0,01 | 0,51% | |
| | | | | ABS | 0,19 | 9,77% | |
| PA | | | | 0,01 | 0,51% | | |
| | | 0,20 | 10,28% | | | | |
| Łącznie: | | | | 1,945 | 100,00% | | |

2. Skład opakowania

Opakowanie zestawu ZWZ230.

| Produkt | Materiał | | Waga [kg] | [%] Udział w stosunku do wagi opakowania |
|-----------------|----------|---------|--------------|--|
| ZWZ230 | 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 Mobiusa



Produkt działa w oparciu o system komunikacji radiowej Z-Wave