

Podłączenie wentylatora z wyłącznikiem czasowym (timerem).

Wentylator opatrzony symbolem T czyli wyposażony w opóźnione wyłączenie należy podłączyć w następujący sposób:

Przewód fazowy (z napięciem, zazwyczaj przewód w kolorze brązowym) należy podłączyć do zacisku na układzie elektronicznym wentylatora opatrzonego literą L. Natomiast zero (zazwyczaj przewód w kolorze niebieskim) do zacisku na układzie elektronicznym wentylatora opatrzonego literą N. Do zacisku na układzie elektronicznym wentylatora opatrzonego literą T podłączamy również przewód fazowy ten sam co do zacisku L ale poprowadzony przez włącznik światła lub oddzielny włącznik który będzie uruchamiał wentylator. Jest to tak zwana faza uruchamiająca dająca impuls wentylatorowi do uruchomienia się.

Przy takim podłączeniu będzie możliwość uruchomienia wentylatora za pomocą włącznika razem ze światłem lub oddzielnym włącznikiem. Po wyłączeniu światła lub włącznika, którym był uruchomiony wentylator, układ opóźnienia wentylatora zacznie odliczać czas, po którym wentylator zostanie wyłączony. Zakres opóźnienia wyłączenia jest regulowany płynnie za pomocą potencjometru. Minimalny czas opóźnienia wyłączenia to 3 minuty, natomiast maksymalny czas to 30 minut.