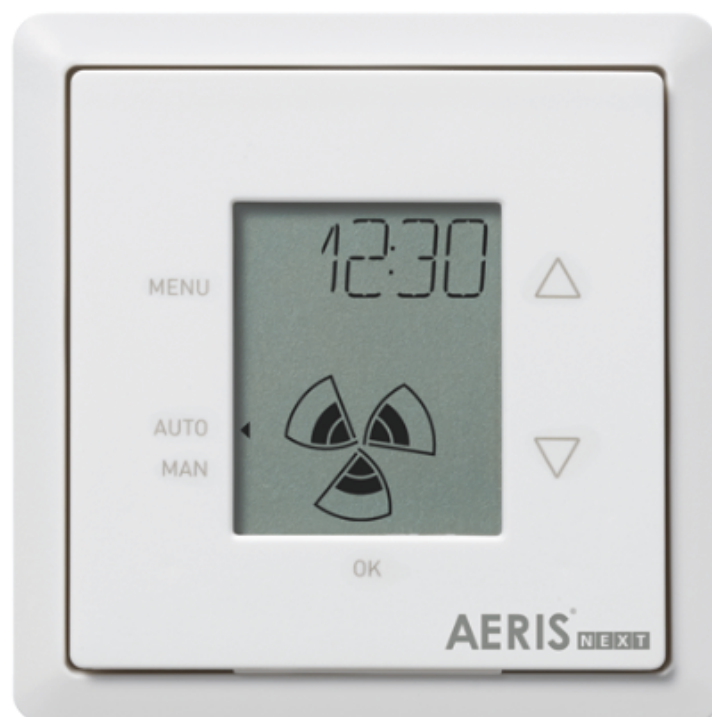


## Sterownik ComfoSense C

Sterownik ComfoSense C współpracuje z **rekuperatorami AERISnext w pełnej wersji** (również z odzyskiem wilgoci) i umożliwia dostęp do wszystkich funkcjonalności centrali.



*Sterownik ComfoSense C do rekuperatora AERISnext w pełnej wersji (również ERV)*

Wersja AERISnext standard obsługiwana jest tylko przez sterownik ComfoSwitch C.

Podstawowe funkcje sterownika ComfoSense C:

- możliwość ustawienia godzinowych indywidualnych programów wentylacji: innych dla dni roboczych, innych dla weekendów i innych dla jednego dnia w tygodniu (różnego od pozostałych dni roboczych)
- ustawienie trybu 'przewietrzanie' (włączenie maksymalnego przewietrzania w celu intensywnej, czasowej wentylacji pomieszczeń) na dowolnie ustawiony czas
- przełączanie pomiędzy trybem AUTO i MANUALNYM
- odczyt z ikony wentylatora na wyświetlaczu aktualnie zadanej intensywności wentylacji
- blokada przed niepożądanym dostępem np. przed dziećmi
- możliwość wyłączenia wentylatora nawiewnego (IN) lub wywiewnego (OUT); stosuje się np. w celu nie przedostawania się z zewnątrz nieprzyjemnych zapachów; uwaga: zaburza to zrównoważoną wentylację, można stosować wyłączenie na krótkie okresy czasu
- funkcja AWAY przełącza wentylację na najniższą wydajność rekuperatora przez określony czas
- możliwość ustawienia trzech profili temperatury w pomieszczeniach (uwaga! ustawienie to wpływa na ilość odzyskiwanego ciepła przez rekuperator): - ciepły (WARM), jeżeli wolisz ogólnie wyższą temperaturę w pomieszczeniu; - normalny (NORMAL), jeżeli wolisz średnią temperaturę (ustawienie fabryczne sterownika), - chłodny (COOL), jeśli wolisz ogólnie niższą temperaturę w pomieszczeniu
- wyłączenie lub włączenie wyświetlania godziny na sterowniku
- wyświetlanie temperatury w stopniach C
- powiadomienia o usterkach centrali poprzez powiadomienie na wyświetlaczu sterownika
- powiadomienie o konieczności wymiany filtra
- kompatybilny z radiowym sterownikiem bezprzewodowym RFZ (sterowanie bezprzewodowe z dowolnego miejsca w domu)

**Wymiary sterownika:** 80 x 80 mm.