

## NEUTRALIZATORY KONDENSATU



### MININEUTRO

Neutralizator kondensatu do instalacji domowych oszczędzający miejsce

Kondensat wytwarzany przez kotły kondensacyjne i klimatyzatory charakteryzuje się kwaśnym pH, dlatego warto jest poddać go neutralizacji (aby zapobiec zanieczyszczeniu i korozji materiałów). Neutralizator złożony jest z materiałów obojętnych, działa poprzez podniesienie wartości pH kondensatu.

W zestawie znajduje się złącze kolankowe, wsporniki i śruby kotwiące umożliwiające mocowanie systemu do ściany.

Urządzenie wyposażone jest w okienko kontrolne szkła do podglądu stanu mediów filtrujących. Możliwość montażu na ścianie w poziomie lub w pionie. Filtr podnosi wartość pH.

Maksymalna wydajność: 3 l/h. Minimalna wysokość od wylotu odpływu kotła: 180 mm. Wymieniać złoża filtrujące co 8/12 miesięcy (lub po zużyciu złoża). Możliwość połączenia 2 systemów szeregowo, aby zwiększyć skuteczność neutralizacji i wydłużyć czas pracy.

Model	Kod producenta	Moc źródła ciepła	A	B	C	Przyłącze
MININEUTRO	MININEUTRO	0 – 35 kW	60	230	130	3/4" z przyłączem na wąż fi 20
Wkład wymienny	NEUTRO1K	Wymiana co 8-12 miesięcy				

### NEUTRAL COMPACT

Kompaktowy naścienny neutralizator kondensatu do kotłów o mocy 35 kW

NEUTRAL COMPACT jest niewielkim neutralizatorem osadnikowym służącym do neutralizacji kondensatu z urządzeń domowych.

Neutralizator wykonany jest w stylu obudowy filtra wstępnego z wymiennymi wkładami. Konstrukcja ułatwia monitorowanie oraz wymianę złoża neutralizatora w postaci gotowego cartridge'a.

NEUTRAL COMPACT wyposażony jest w układ dozujący, który zapewnia dokładniejszą filtrację kondensatu oraz dwa kolana do podłączenia węża fi 20.



Model	Kod producenta	Moc źródła ciepła	Przyłącze
Neutral Compact	MININEUTRO	0 – 35 kW	3/4" z przyłączem na wąż fi 20 mm
Wkład wymienny	NEUTRO5K	Wymiana co 8-12 miesięcy	

## NEUTRALIZATORY KONDENSATU

### NEUTRAL 10"



Neutralizator kondensatu do kotłów o mocy 110 kW

Neutralizator do kotłów o większej mocy.

Urządzenie wyposażone w system podwójnej filtracji:

- regulowanie wartości pH (neutralizacja kondensatu)
- zatrzymywanie tlenków metali (zapobieganie korozji)

Kotłownie wyposażone w kotły gazowe o mocy powyżej 70 kW urzędowo wymagają neutralizacji kondensatu, który następnie trafia do kanalizacji sanitarnej.

Złoże kondensatu wymieniane przy pomocy cartridge'ów, co ułatwia eksploatację.

Model	Kod producenta	Moc źródła ciepła	Przyłącze
Neutral 10"	NEWMAN10	do 110 kW	3/4"
Wkład wymienny	CFP00800	Wymiana co 8-12 miesięcy	

### NEUTRAL BOX i NEUTRAL BOX PUMP

Neutralizator kondensatu do kotłów o mocy do 800 kW.

Urządzenia przeznaczone do neutralizacji kondensatu w dużych kotłowniach.

Występuje w dwóch wersjach – grawitacyjnej i z pompą.

Parametry pompy w wersji NEUTRAL BOX PUMP:

Materiał wykonania	Max. Przepływ	Max. Wysokość podnoszenia
Stal nierdzewna	440 l/h	H = 3,7 m

Model	Kod producenta	Moc źródła ciepła	A	B	C	Przyłącze
Neutral Box grawitacyjny	NEUTROAA	Do 800 kW	220	308	500	Wąż fi 38 mm
Neutral Box z pompą	NEUTPUMP	Do 800 kW	220	308	500	Wąż fi 38 mm
Wkład wymienny 12 kg	NEUTRORI	Wymiana co 8-12 miesięcy				



**UWAGA:** SAMEE Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności w przypadku uszkodzeń urządzenia lub instalacji, a także wypadków, które spowodowane zostały nieprawidłowym montażem, niezgodnym z instrukcją montażu, katalogiem lub wytycznymi producenta i dystrybutora.