



ECO INVERTER

Najważniejsze cechy

- Nowy typoszereg 3 indeksy wydajności
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A++
- Czynnik chłodniczy R32
- Gwarantowany zakres pracy rozszerzony do -20°C
- Współpraca z fotowoltaiką w standardzie

Nowy typoszereg jednostek zewnętrznych Eco Inverter

W celu zapewnienia możliwości optymalnego dopasowania mocy grzewczej do zapotrzebowania ciepła budynku wprowadzono trzy modele o zróżnicowanych indeksach wydajności - SUZ-SWM40VA, SUZ-SWM60VA oraz SUZ-SWM80VA. Wydajność dobrano tak, aby pasowała do potrzeb nowych budynków jednorodzinnych, pozwalając na spełnienie rosnących wymagań energetycznych WT2017 oraz WT2021. Nowe jednostki Eco Inverter odznaczają się ponadto klasą efektywności A+++/A++, a dzięki zastosowaniu czynnika chłodniczego R32 urządzenia te są również wydajniejsze, cichsze oraz bardziej przyjazne środowisku. Zakres pracy w trybie grzania został zwiększony do -20°C, a temperatura zasilania bez użycia grzałek elektrycznych sięga 60°C. Dodatkową zaletą nowych jednostek Eco Inverter jest zastosowanie w nich automatyki pomp ciepła Ecodan - w tym rewolucyjnego systemu regulacyjnego autoadaptacji Mitsubishi Electric.



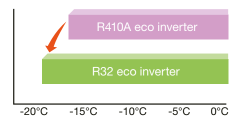
- Nowy czarny grill oraz etykieta
- Nowy typoszereg (indeksy 60 i 80)

	New	New
40	60	80
•	•	•

SUZ-SWM40/60/80VA

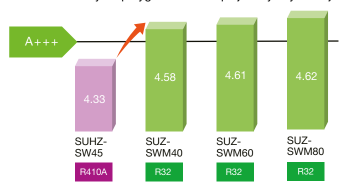
Rozszerzony gwarantowany zakres pracy

Poprzednie modele Eco Inverter gwarantowały pracę do -15°C, podczas gdy nowe jednostki mogą pochwalić się zakresem rozszerzonym do -20°C.



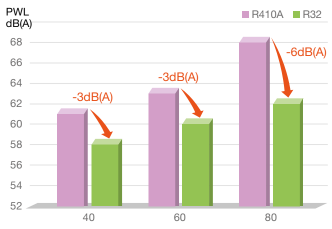
Wysoka wydajność

Klasa efektywności energetycznej A+++ / A++ w trybie grzania oraz A+ w trybie przygotowania ciepłej wody użytkowej.



Cicha praca

W porównaniu z konwencjonalną jednostką zewnętrzną. Nowa jednostka Eco Inverter R32 osiąga niższy poziom ciśnienia akustycznego, zapewniając elastyczność instalacji w obszarach o gęstej zabudowie.



Porównanie SUZ-SWM40/60/80VA

z SUHZ-SW45VA/PUHZ-SW50VKA/PUHZ-SW75VHA

