

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/pompa-ciepła-powietrze-woda-split-jednostka-wewnętrzna-8kw-1f-r32-yutaki-s-p-16553.html>



POMPA CIEPŁA POWIETRZE- WODA SPLIT JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA 8KW 1F R32 YUTAKI S

Cena brutto	8 643,14 zł
Cena netto	7 026,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RWM-3.0R1E
Kod producenta	RWM-3.0R1E
Kod EAN	5900000015354
Stopień ochrony (IP) jednostki zewnętrznej	Inne
Stopień ochrony (IP) jednostki wewnętrznej	Inne
Współczynnik COP przy 7/35°C zgodnie z EN 14511	4.6
Z grzałką elektryczną	Tak
Moc elektrycznego elementu grzewczego	3
Napięcie podłączenia	230
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
Moc grzewcza przy 7/35°C zgodnie z EN 14511	8
Ilość czynnika chłodniczego	1.3
Model	Jednostka wewnętrzna

Opis produktu

YUTAKI S - Pompa ciepła typu split powietrze-woda

Dzięki szerokiemu zakresowi pracy od -20 do 46 st.C Yutaki S jest prawdziwie uniwersalna. Może dostarczać ciepło i chłodzenie poprzez klimakonwektory, grzejniki jak i ogrzewanie podłogowe. Jest również kompatybilna z każdym zbiornikiem ciepłej wody użytkowej.

Wysokowydajna technologia pomp ciepła utrzymuje komfortową temperaturę w Twoim domu nawet w najzimniejsze dni. Jednocześnie zmniejsza zużycie energii



**ANGRY
EXPERT**

PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

angryexpert@gmail.com

elektrycznej w gospodarstwach domowych i emisję CO2 oraz jest kompatybilna z kolektorami słonecznymi.

Program Czyste powietrze

Nowa linia pomp ciepła Yutaki S zostanie w całości zarejestrowana w ramach Programu Czyste Powietrze w Polsce. Więcej informacji na temat możliwości wkładu państwa na budowę systemu grzewczego z pompą ciepła można znaleźć na stronie:

<https://czystepowietrze.gov.pl/>

Niewielka waga jednostek wewnętrznych o mocy 2, 2,5 i 3 HP sprawia, że można je łatwo zamontować w niewielkich pomieszczeniach, takich jak szafki kuchenne.

Duży wyświetlacz LCD ułatwia obsługę i jest intuicyjny. Zaprogramuj tygodniowy zegar sterujący ogrzewaniem i ciepłą wodą, aktywuj tryb oszczędności energii pompy i nie tylko.