



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Klimatyzacja przeno na Nie wymaga montażu przez serwis

Parametry techniczne

TYP	AC120E
Wydajność - chłodzenie:	3 500 W 11 950 Btu/h 3 000 Kcal/h
Temperatura pracy:	16 - 31°C
Zegar:	24 h
Max. przepływ powietrza	450 m ²
Ilość usuwanej wilgoci	1,5 l/h
Czynnik chłodniczy	R407C
Zasilanie	220 - 240 V/50 Hz
Prędkość wentylatora	3



Zalety klimatyzatora

- urządzenie przenośne jednoczynnikowe wielosezonowe
- sterowanie przy pomocy pilota
- nowoczesne wzornictwo
- kontroluje temperaturę i wilgotność
- niezależny od instalacji - brak kosztów montażu
- ułatwia utrzymanie komfortowej temperatury powietrza
- oczyszcza powietrze za pomocą filtra wlotowego
- sterowanie zegarem dobowym



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Klimatyzacja przenośna Nie wymaga montażu przez serwis

Parametry techniczne

TYP	AC120EH
Wydajność - chłodzenie:	3 500 W 11 950 Btu/h 3 000 Kcal/h
Wydajność - grzanie:	2000 W
Temperatura pracy:	16 - 31°C
Zegar:	24 h
Max. przepływ powietrza	450 m ²
Ilość usuwanej wilgoci	1,5 l/h
Czynnik chłodniczy	R407c
Zasilanie	220 - 240 V/50 Hz
Prędkość wentylatora	3



Zalety klimatyzatora

- urządzenie przenośne jednoczesne
- sterowanie przy pomocy pilota
- nowoczesne wzornictwo
- kontroluje temperaturę i wilgotność
- niezależny od instalacji - brak kosztów montażu
- ułatwia utrzymanie komfortowej temperatury powietrza
- oczyszcza powietrze za pomocą filtra wlotowego
- dodatkowo funkcja grzania
- sterowanie zegarem dobowym



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Klimatyzacja przeno na Nie wymaga montażu przez serwis

Parametry techniczne

TYP	AC140E
Wydajność - chłodzenie:	4 000 W 13 650 Btu/h 3 430 Kcal/h
Temperatura pracy:	16 - 31°C
Zegar:	24 h
Max. przepływ powietrza	450 m ²
Ilość usuwanej wilgoci	1,8 l/h
Czynnik chłodniczy	R407c
Zasilanie	220 - 240 V/50 Hz
Prędkość wentylatora	3



Zalety klimatyzatora

- urządzenie przenośne jednoczynnikowe
- sterowanie przy pomocy pilota
- nowoczesne wzornictwo
- kontroluje temperaturę i wilgotność
- niezależny od instalacji - brak kosztów montażu
- ułatwia utrzymanie komfortowej temperatury powietrza
- oczyszcza powietrze za pomocą filtra wlotowego
- sterowanie zegarem dobowym



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Osuszacze powietrza DH 711



dane techniczne

Wydajno (RT 30°C, RH 80%)	10 l / 24h
Zakres działania	5 - 35 °C
Zasilanie	230V / 50 Hz
Pobór mocy	200 W
Przepływ powietrza	130 m ³ /h
Pojemno zbiornika	2,5 l
Czynnik chłodniczy	R - 134a
Waga	15 kg
Wymiary	270x330x550 mm

Zalety osuszacza:

urządzenie przenośne
lekki i nieduży
nowoczesne wzornictwo
oczyszcza powietrze za pomocą filtra wlotowego
wyłącza się automatycznie przy pełnym zbiorniku
idealny podczas prac remontowych
usuwa wilgoć z mieszkań, łazienek, archiwów itd.



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Osuszacze powietrza DH 721



dane techniczne

Wydajno (RT 30°C, RH 80%)	20 l / 24h
Zakres działania	5 - 35 °C
Zasilanie	230V / 50 Hz
Pobór mocy	350 W
Przepływ powietrza	240 m ³ /h
Pojemno zbiornika	4,7 l
Czynnik chłodniczy	R - 134a
Waga	22,5 kg
Wymiary	305x335x580 mm

Zalety osuszacza:

urz dzenie przeno ne
lekki i niedu y
nowoczesne wzornictwo
oczyszcza powietrze za pomoc filtra w glowego
wył cza si automatycznie przy pełnym zbiorniku
idealny podczas prac remontowych
usuwa wilgo z mieszka , łazienek, archiwów itd.



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Nawilacz ewaporacyjny HF 608



Parametry techniczne

Sterowanie:	remote
Napięcie:	230V/75W
Wydajność:	60/75 W
Pojemność zbiornika na wodę:	13 l
Zużycie wody:	0,45 l/h
Pojemność zbiornika na lód:	4 l
Zużycie lodu:	0,35 l/h
Waga netto:	9,7 kg
Prędkość wentylatora:	3
Max. przepływ powietrza:	670 m ³ /h

Zalety nawilacza ewaporacyjnego

urządzenie przenośne
nowoczesne wzornictwo
spełnia funkcje chłodzenia, wentylacji i nawilżania
ułatwia utrzymanie komfortowej temperatury powietrza
zapewnia odpowiednią wilgotność
ekologiczny i energooszczędny
oczyszcza powietrze
mały zużycie energii elektrycznej przez zapewnienie parowania lustra wody
pod wpływem nadmuchu powietrza
(bez wytworzenia kropeł wody)



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Srebrna woda bakteriobójcza do nawil aczy

Oferujemy Pa stwu trzy produkty do nawil aczy

1.Srebrn Wod Bakteriobójcz koncentrat (do rozcie czania przez klientów)
dolewa si do wody znajduj cej si w pojemniku w max. stosunku 1:99 cena
netto koncentratu wynosi 80 zł za butelk 1 l.

2.Srebrn Wod Bakteriobójcz Silver Cloth (do rozcie czania przez klientów)
dolewa si jej do wody znajduj cej si w pojemniku w max stosunku 1:8
- cena netto preparatu wynosi 24 zł za butelk 1 l.

3.Srebrn Wod Bakteriobójcz gotowy preparat do u ytku zamiast zwykłej
wody w 5 litrowych kanistrach. Cena netto preparatu wynosi 18 zł.

Wyj tkowo oferowanej wody polega na wykorzystywaniu wyj tkowych cech
dwóch metali srebra i miedzi. Metale te posiadaj naturalne niezwykle
wła ciwo ci bakteriobójcze i grzybobójcze.





STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Srebrna woda bakteriobójcza

Wysokiej jakości demineralizowana woda i nanocząsteczki srebrne, to jedyne składniki produktu. Przeprowadzono badania dermatologiczne stwierdzające, że srebrna woda bakteriobójcza nie wykazuje właściwości drażniących i uczulających oraz spełnia wymagania odnośnie bezpieczeństwa dla zdrowia ludzi. Wytworzenie tak czystych cząstek za pomocą chemii jest niewykonalne. Oferujemy produkt jedyne na świecie producenta srebrnej wody bakteriobójczej o tak wysokich walorach jakociowych.

Zastosowania

W chemii gospodarstwa domowego:

do dezynfekcji ciała, twarzy

do dezynfekcji bakteriobójczej i grzybobójczej powierzchni klimatyzacyjnych i powietrza do prania odzieży, szczególnie polecana do prania ubrań dziecięcych ze względu na łagodne działanie i brak przeciwwskazań alergicznych.

Spryskiwany regularnie w pomieszczeniach likwiduje nieprzyjemne zapachy, w tym zapach z dymu papierosowego. Można spryskiwać wnętrza lodówek, dezynfekując je a przy okazji przedłużając przydatność produktów do spożycia.

Przeciwwskazanie występuje jedynie dla osób uczulonych na srebro.

Ponadto mogą one mieć zastosowanie w wielu innych dziedzinach np. do dezynfekcji pomieszczeń szpitalnych, odkażania urządzeń i instalacji medycznych, do dezynfekcji rodków opatrunkowych, oraz podczas procesów produkcyjnych gdzie jest wymagany wysoki poziom sterylności.

Srebrna woda bakteriobójcza jest dopuszczona do obrotu przez Ministerstwo Zdrowia (Srebrna Woda Bakteriobójcza-pozwolenie nr 2504/05 i Grzybobójcza Miedziana Woda - pozwolenie nr 2505/05 przebadana dermatologicznie, mikrobiologicznie, toksykologicznie).