

Link do produktu: <https://www.marax.pl/destryfikator-zrzutnia-powietrza-wentylator-przysufitowy-sonniger-heater-mix-2-wydatek-powietrza-7200m3h-wysokosc-montazu-9-16m-p-3974.html>

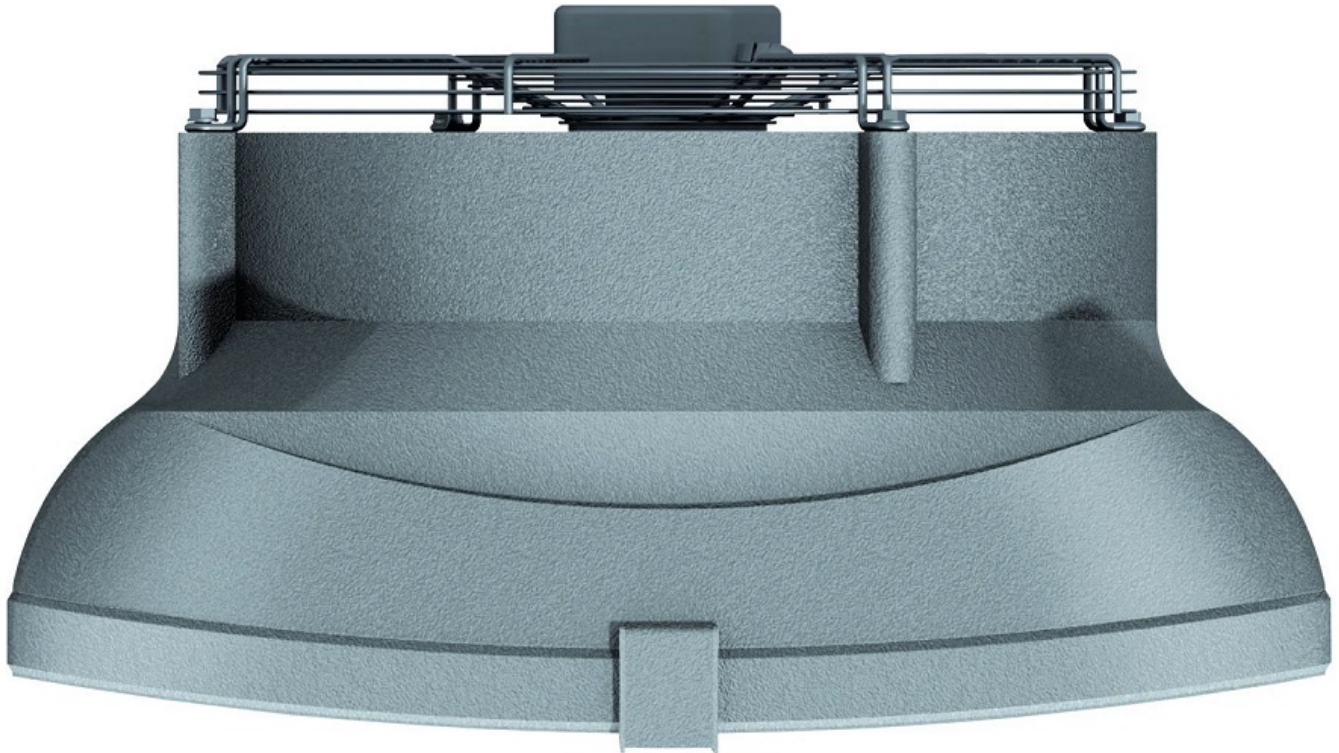


## Destryfikator, zrzutnia powietrza, wentylator przysufitowy Sonniger HEATER MIX 2 wydatek powietrza: 7200m<sup>3</sup>/h, wysokość montażu: 9-16m

Cena brutto	<b>1 599,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 300,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 899,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>HEATER MIX2</b>
Kod producenta	<b>WA0027</b>
Kod EAN	<b>5906660483601</b>
Producent	<b>SONNIGER</b>

### Opis produktu

Destryfikator, zrzutnia powietrza, wentylator przysufitowy Sonniger HEATER MIX 2 wydatek powietrza: 7200m<sup>3</sup>/h, wysokość montażu: 9-16m



Destryfikatory **Sonniger HEATER** seria **MIX** to linia prostych i niezawodnych urządzeń: zrzutni powietrza - wentylatorów przysufitowych, dzięki którym znacznie zwiększa się efektywność ogrzewania wielokubaturowego obiektu.

W przypadku wysokich obiektów, destryfikator umożliwia lepsze rozprowadzenie ciepła na całej wysokości pomieszczenia (hali) przy jednoczesnym utrzymywaniu mas ciepłego powietrza w strefie przebywania ludzi.

Dzięki uśrednieniu temperatury powietrza na całej wysokości hali mamy olbrzymie oszczędności na paliwie - rzadziej włącza się system grzewczy, co pozwala na uzyskanie dodatkowych oszczędności oraz ograniczenie strat ciepła. Zdecydowanie jest lepszy komfort pracy ludzi przebywających w hali.

## Destryfikatory HEATER MIX

OSZCZĘDZAMY ENERGIĘ



Destryfikator wymusza przepływ powietrza z górnej części pomieszczenia do dolnej.  
Oszczędność energii nawet do 30%.



TYPOSZEREG

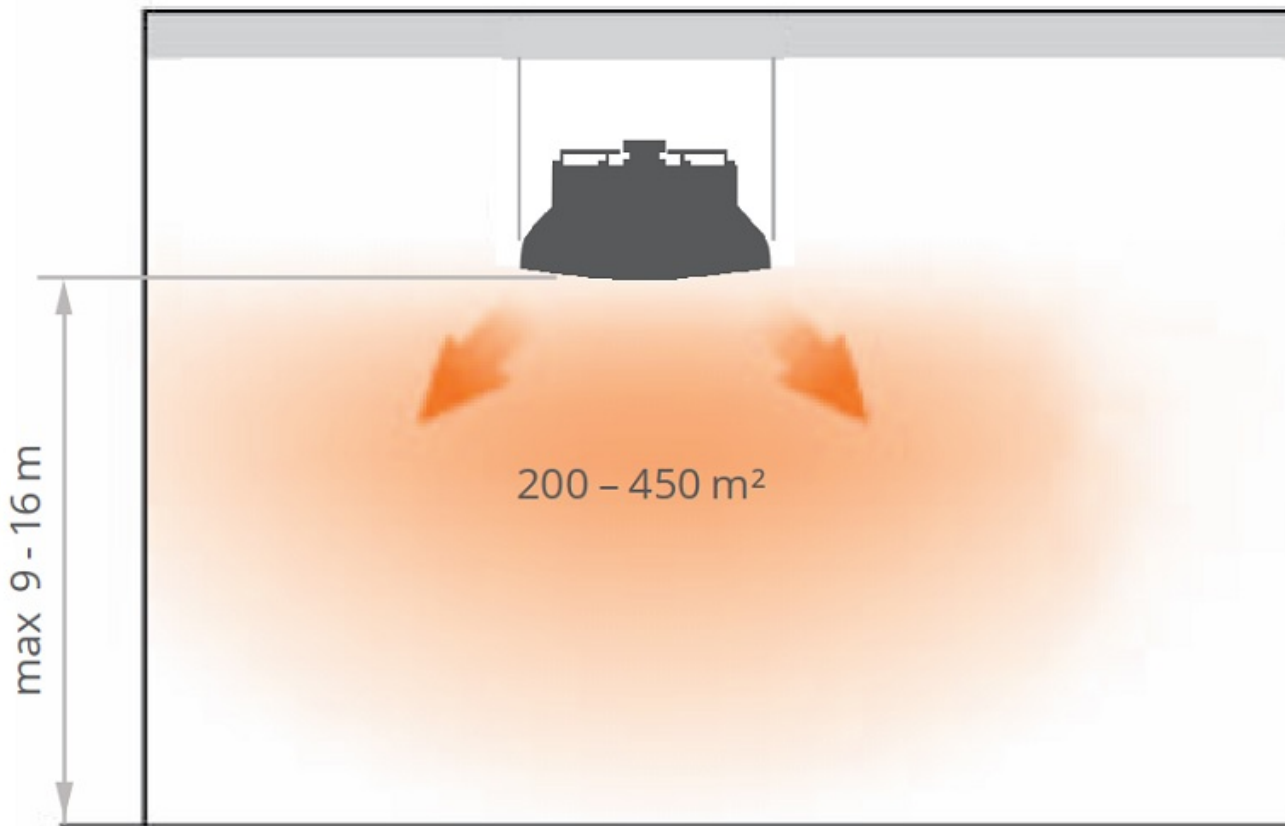
MIX 1 zasięg do 13 m

MIX 2 zasięg do 16 m

**UWAGA: przy wysokiej hali i dobrym ociepleniu sufitu temperatura pod sufitem może wynosić nawet 50-60 st. C a w strefie do 2 m - tylko 10 st.C!!!!**

**Destryfikator zrzuca powietrze na dół dzięki czemu temperatura wyniesie pod sufitem 30-40 st. C, a w strefie przebywania ludzi temperatura wzrośnie do nawet 15 - 25 st. C.**

## POLE PRACY DESTRYFIKATORA SONNIGER HEATER MIX1 i MIX2



## ZALETY DESTRYFIKATORA SONNIGER HEATER MIX2

- Wydatek powietrza: **7200 m<sup>3</sup>/h**
- Wysokość montażu: **9m do 16m\***
- Pole pracy: **do 450 m<sup>2</sup>**
- Głośność pracy I/II/III stopień: **31/42/49 dB**
- IP silnika: **IP54**
- Moc silnika: **520W**
- Obroty silnika: **1380 obr/min**
- Zasilanie: **230V**
- Natężenie prądu: **2,2A**
- Dożywotnia gwarancja na obudowę
- Wymiary: **780mm x 700 x 385mm**
- Waga: **15,8kg**

\* max wysokość montażu dla nadmuchu pionowego, przy prędkości granicznej 0,5 m/s

## PARAMETRY TECHNICZNE DESTRYFIKATORA SONNIGER HEATER MIX1 i MIX2

Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] 4800 Napięcie [V] 230 / 1-fazowe Częstotliwość [Hz] 50 Rodzaj przepływu powietrza nadmuch  
Wyposażenie uchwyt montażowy Szerokość [cm] 57,0 Głębokość [cm] 37,5 Wysokość [cm] 57,0 wentsystem

Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] 4800 Napięcie [V] 230 / 1-fazowe Częstotliwość [Hz] 50 Rodzaj przepływu powietrza nadmuch  
Wyposażenie uchwyt montażowy Szerokość [cm] 57,0 Głębokość [cm] 37,5 Wysokość [cm] 57,0 wentsystem

Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] 4800 Napięcie [V] 230 / 1-fazowe Częstotliwość [Hz] 50 Rodzaj przepływu powietrza nadmuch

Wyposażenie uchwyt montażowy Szerokość [cm] 57,0 Głębokość [cm] 37,5 Wysokość [cm] 57,0 wentsystem

Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] 4800 Napięcie [V] 230 / 1-fazowe Częstotliwość [Hz] 50 Rodzaj przepływu powietrza nadmuch  
Wyposażenie uchwyt montażowy Szerokość [cm] 57,0 Głębokość [cm] 37,5 Wysokość [cm] 57,0 wentsystem

## HEATER MIX

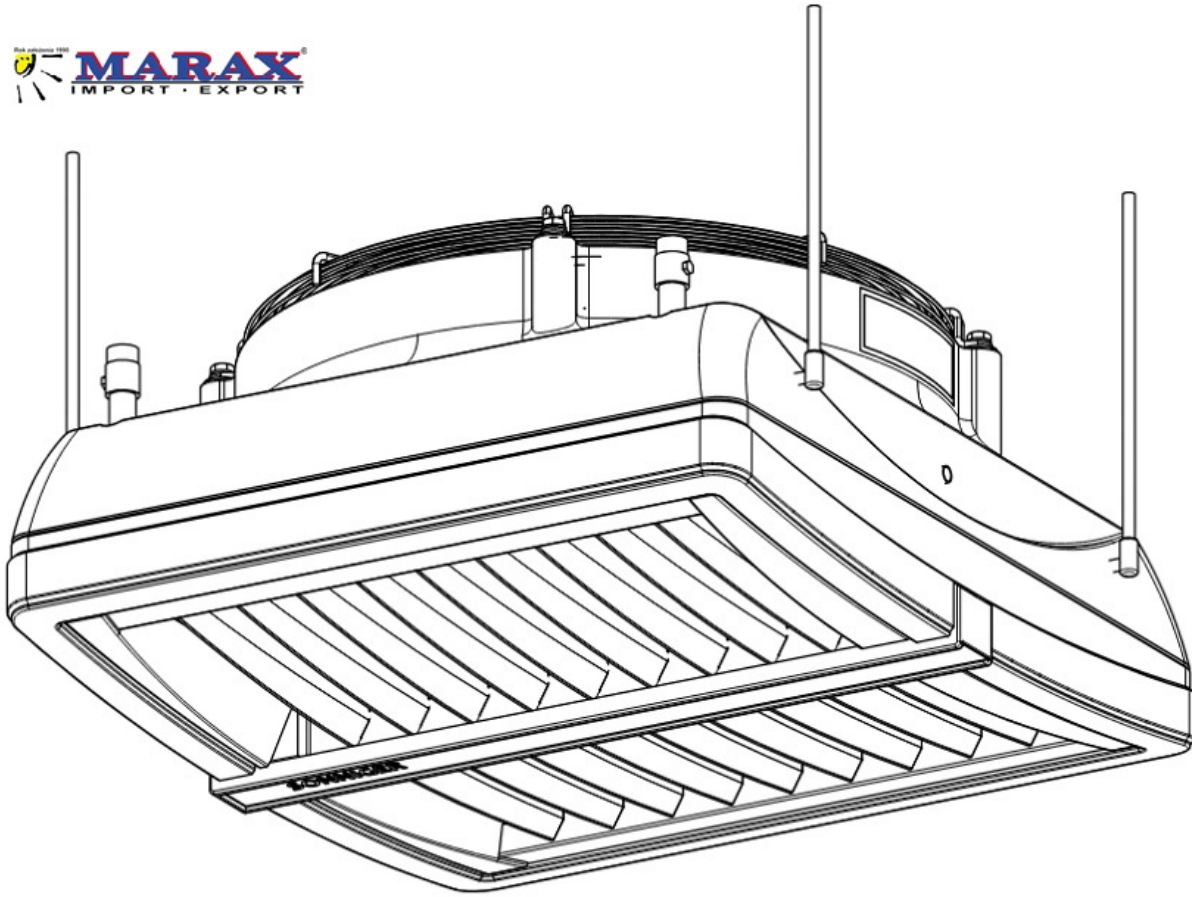
### PARAMETRY TECHNICZNE

		HEATER MIX 1	HEATER MIX 2
maksymalny wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	4800	7200
wysokość montażu	m	6-13	9-16
pole pracy	m <sup>2</sup>	200-380	300-450
napięcie zasilania	V/Hz	230/50 1,08 A	230/50 2,2 A
moc silnika	kW	0,25	0,52
obroty silnika	obr/min	1350	1380
IP silnika		IP54	IP54
głośność pracy	dB(A)	54	49
waga	kg	9,2	15,8

### Montaż destryfikatora HEATER MIX 1, MIX 2

Do montażu destryfikatora **HEATER MIX** pod sufitem należy użyć szpilek montażowych M8. W tym celu należy wywiercić cztery otwory Ø8-9 mm. Miejsce pod szpilki są oznaczone widocznym wskaźnikiem na obudowie. Szpilki można wkręcić w ramę wymiennika na głębokość maksymalnie 20 mm.

Szpilki montażowe oraz elementy łączące nie wchodzi w skład urządzenia



**UWAGA:**

tutaj kupujesz destryfikator HEATER MIX 2 o wysokości montażu 9m do 16m, wydatku powietrza 7200m<sup>3</sup>/h i polu pracy do 450m<sup>2</sup>

---

