

Destryfikator powietrza z termostatem



Korzyści wynikające z zastosowania destryfikatora DST:

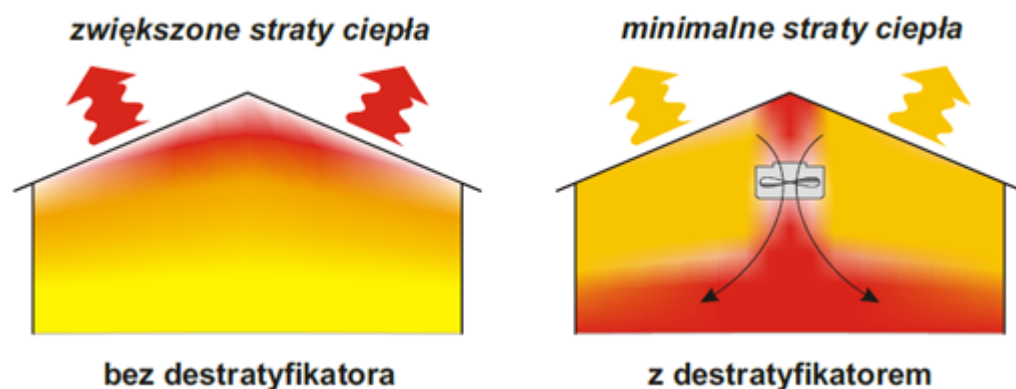
- odzysk ciepłego powietrza dzięki recyrkulacji do strefy przypodłogowej
- oszczędność energii poprzez zmniejszenie czasu pracy systemu grzewczego
- ograniczenie strat ciepła przez strop (obniżenie temperatury powietrza w górnych partiach hali)
- równomierny rozkład temperatury na całej powierzchni hali

Ponadto zastosowanie destryfikatora pozwala na wykorzystanie ciepła odzyskanego z procesów technologicznych.

Destryfikator powietrza DST przeznaczony jest do sprowadzania ogrzanego powietrza, gromadzącego się pod stropem pomieszczenia do strefy przypodłogowej. Urządzenie instaluje się w górnych partiach hal wielokubaturowych. Zalecany do stosowania głównie w wysokich obiektach.

Powietrze nawiewane jest z góry na dół poprzez czterokierunkowy panel nawiewny z ustawianymi lamelami. Destryfikator DST łączy się do pracy całkowicie automatycznie, wyposażony jest w zintegrowany termostaat z możliwością regulacji temperatury załączenia.

Destryfikator DST wyposażony jest w silnik, który może być zasilany zarówno napięciem jednofazowym ~230V, jak i trójfazowym ~400V.



KONTAKT

OMNI SCALA - TECNOCLIMA

E-mail: tc@omniscalap.pl

WWW: www.tecnoclima.pl

Tel: +48 71 342 77 07

Fax: +48 71 342 77 37

Adres:

Księżka 4-6

52-020 Wrocław

☒