

## OŚWIETLENIE I WENTYLACJA

ROCZNE WYDATKI NA ENERGIĘ TYPOWEGO  
GOSPODARSTWA DOMOWEGO



z lampowentylatorem  
do **30%** oszczędności

## WYBIERZ SWÓJ MODEL

LWK 05 A  
stare złoto  
LWK 05 Z  
złoto



LWK 01 A  
stare złoto  
LWK 01 B  
biały



LWK 04 Z  
złoto  
LWK 04 A  
stare złoto



LWK 01 PCH  
chrom  
LWK 01 PA  
stare złoto



LWK 03 A  
stare złoto



## OSZCZĘDNOŚĆ ZIMĄ



DO **30%** OSZCZĘDNOŚCI NA OGRZEWANIU

# LAMPOWENTYLATORY

ZMNIEJSZAJĄ ODCZUWALNĄ TEMPERATURĘ O **10°C**

**Mercury**  
**Market**



# KOMFORT LATEM

**Mercury** **Market**

[www.merkurymarket.pl](http://www.merkurymarket.pl)



## OSZCZĘDNOŚĆ

### JAK LAMPOWENTYLATOR OCHŁADZA POWIETRZE?



Lampowentylator obniża odczuwalną temperaturę w pomieszczeniu nawet o **10°C** dzięki szybkiej wymianie powietrza na powierzchni skóry i efektowi bryzy powietrza, która opływa nasze ciało.

### JAK LAMPOWENTYLATOR OGRZEWA POMIESZCZENIE?

W okresie grzewczym, dzięki możliwości zmiany kierunku obrotów, lampowentylator **spycha ciepłe powietrze w dół**, co sprawia, że odczuwalna temperatura wzrasta.

Powietrze jest mieszane, temperatura zostaje wyrównana, uzyskujemy równomierny rozkład temperatur, a dzięki temu komfort cieplny oraz oszczędność na ogrzewaniu.



## ESTETYKA

### DO JAKICH POMIESZCZEŃ NAJODPOWIEDNIEJSZY JEST LAMPOWENTYLATOR, A DO JAKICH KLIMATYZACJA?

Klimatyzacja najlepiej sprawdza się w biurach i obiektach przemysłowych, ponieważ wymaga oczyszczania filtrów co dwa tygodnie oraz czyszczenia przewodów kilka razy w roku.

W mieszkaniach i domach świetnie spełnia swoją funkcję lampowentylator:

- poprawia cyrkulację i przyspiesza wymianę powietrza
- odczuwalnie poprawia warunki klimatyczne w pomieszczeniach



#### WARTO WIEDZIEĆ

Używanie lampowentylatora zapobiega kondensacji pary wodnej na szybach i ścianach, co chroni powierzchnie metalowe przed powstawaniem nalotu i rdzy, a ściany przed zagrzybieniem.

## KOMFORT

### ILE MOŻNA ZAOSZCZĘDZIĆ NA OGRZEWANIU UŻYWAJĄC LAMPOWENTYLATORA?

Używając lampowentylatora można zaoszczędzić do **30%** na ogrzewaniu.

Lampowentylator spycha ciepłe powietrze w dół w strefę przebywania ludzi, zmniejszając straty ciepła przez sufit. Zawrócenie nagrzanego powietrza do poziomu podłogi, pozwala zaoszczędzić energię, uzyskując bezcenny dla człowieka komfort cieplny.



### CO TO JEST KOMFORT CIEPLNY?

Komfort cieplny czyli stan, w którym organizm człowieka nie odczuwa ani ciepła, ani zimna - znajduje się w stanie zrównoważonego bilansu cieplnego.

Optymalna temperatura w okolicy stóp to 20 – 21°C, na wysokości głowy 19° i 16°C pod sufitem. Zgodnie z prawami fizyki naturalnie rozkład temperatur przebiega odwrotnie do pożądanego, czyli ciepłe powietrze gromadzi się pod sufitem, a najchłodniej jest nad podłogą.

**CICHY I NIEZAWODNY LAMPOWENTYLATOR  
ZAPEWNIĄ PRAWDŁOWY ROZKŁAD TEMPERATUR.**