

NISKA TEMPERATURA ZASILANIA POMPY CIEPŁA

DLACZEGO 35°C TO IDEAŁ DLA PODŁOGÓWKI?



Niższe rachunki
nawet o **30–40%**
niższe zużycie prądu



Wyższy COP
maksymalna
efektywność
pompy ciepła



Dłuższa żywotność
mniej taktowań,
mniejsze zużycie
sprężarki



Wyższy komfort
równomierne ciepło
i zdrowy mikroklimat

1 IDEALNA TEMPERATURA



35°C
zasilanie
30°C
powrót

Optymalny punkt pracy
dla pompy ciepła i podłogówki

2 WYŻSZA EFEKTYWNOŚĆ



COP nawet
4,0 – 5,0
przy 35°C zasilania

Niższa temperatura =
mniejsze zużycie prądu

3 GĘSTY ROZSTAW RUR



co 10 cm
zapewnia moc
45–55 W/m²
przy 35°C

Równomierne ciepło
i wysoki komfort

4 BEZPIECZEŃSTWO



Maks. temp.
podłogi
29°C
zgodnie z normą
PN-EN 1264

5 NIŻSZE KOSZTY



Oszczędność
nawet
1500–2500 zł
rocznie w domu
120 m²

6 DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ



Mniej taktowań,
mniejsze zużycie
sprężarki

Nawet **20 lat**
bezawaryjnej pracy

35°C – OPTYMALNY WYBÓR

- ✓ Wysoki COP i niższe rachunki
- ✓ Stabilna praca bez taktowania
- ✓ Równomierny komfort cieplny
- ✓ Zgodność z normami
- ✓ Dłuższa żywotność urządzenia

PORÓWNANIE ZASILANIA

35°C
ZASILANIE

VS

45°C
ZASILANIE

Różnica w zużyciu energii
nawet **30–40%**!

45°C – NIEPOTRZEBNE STRATY

- ✗ Niższy COP i wyższe rachunki
- ✗ Ryzyko taktowania sprężarki
- ✗ Mniej komfortu i przegrzewanie
- ✗ Szybsze zużycie urządzenia
- ✗ Niepotrzebnie wyższe koszty



SPRAWDŹ, ILE MOŻESZ ZAOSZCZĘDZIĆ!

Skorzystaj z interaktywnych kalkulatorów na stronie
i zoptymalizuj swoją instalację.



[LINK DO ARTYKUŁU](#)



NISKA TEMPERATURA
– WIĘKSZE OSZCZĘDNOŚCI



EKOLOGICZNIE
I EFEKTYWNE



STABILNA PRACA
PRZESZ LATA



KOMFORT CIEPŁA
NA CO DZIEŃ