

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/halogenowy-promiennik-podczerwieni-dimplex-uws75rd-p-972.html>

## Elektryczny promiennik podczerwieni Dimplex UWS75RD



Cena	<b>610 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>AKO106169</b>
Ogrzewa miejscowo	<b>6 m2</b>
Moc grzewcza	<b>1,3 kW</b>
Zasilanie	<b>230 V</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Podczerwień dostarcza ciepło

Halogenowy promiennik podczerwieni **Dimplex UWS 75 RD** dostarcza **silnie ukierunkowany promień ciepła**, emitując dodatkowo promieniowanie świetlne. Ciepło promiennika przenika przez powietrze **znacznie efektywniej** niż w przypadku tradycyjnych grzejników. Oznacza to, że czas potrzebny na ogrzanie jest dużo krótszy, a zakres zastosowań szerszy niż w przypadku grzejników tradycyjnych.

#### Promiennik UWS75RD odporny na deszcz

**Dimplex UWS 75 RD** posiada stopień ochrony **IPX4**, co oznacza wyższą odporność na deszcz. Dzięki temu urządzenie może być z powodzeniem **wykorzystywane w ogrodach lub na placach budowy** bez możliwości zadaszenia. Promienniki podczerwieni nadają się do stosowania w miejscach, w których ogrzanie w tradycyjny sposób można by uznać za niemożliwe, np. hale fabryczne, magazyny, kościoły, itp.

### Zastosowanie

- Budownictwo:
- Ogrzewanie placów budowy
- Warsztaty i garaże / produkcja i logistyka
- Ogrzewanie miejscowe

### Zalety i funkcje promiennika Dimplex UWS75RD

- skuteczne urządzenia grzewcze dostarczające ciepło natychmiast bez konieczności wcześniejszego nagrzewania pomieszczenia,
- **szeroki zakres zastosowania wewnątrz jaki na zewnątrz,**
- **dwie lampy grzewcze,**
- przeznaczony do montażu ściennego w poziomie,
- kąt regulacji w zakresie 0°-40°,
- bezgłośna praca,
- obudowa w kolorze srebrnym,
- stopień ochrony IPX 4,
- klasa ochrony I,
- znak kontrolny VDE

---

Typ: **halogenowy**

## Dane techniczne

### Elektryczny promiennik podczerwieni Dimplex

Model UWS75RD	
Wydajność:	1,3 kW
Metraż ogrzewanej powierzchni:	ok. 6 m <sup>2</sup> (ogrzewanie miejscowe)
Napięcie zasilania:	220 - 240 V / 50 Hz
Minimalna wysokość montażu:	1,8 m
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	750 x 105 x 100 mm
Waga netto/brutto:	1,8 kg
Gwarancja:	36 miesięcy - konsument / firma