

# UTK Gazowe aparaty grzewczo-wentylacyjne



**UTK**  
GAZOWE APARATY  
GRZEWCZO-WENTYLACYJNE  
do instalacji na zewnątrz

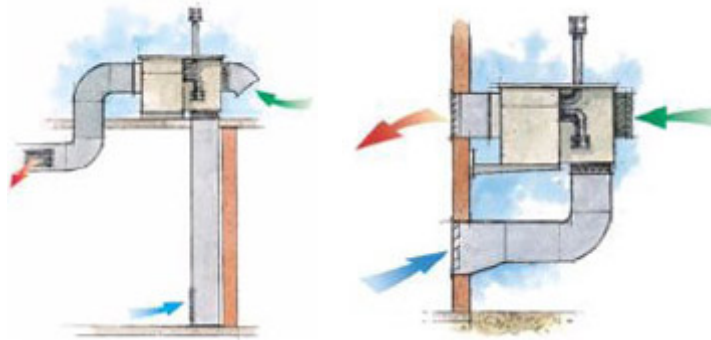
Przeznaczone do  
**ogrzewania i wentylacji:**

- hal przemysłowych
- hal magazynowych
- hala widowiskowo-sportowych
- obiektów użyteczności publicznej
- warsztatów samochodowych
- stacji diagnostycznych,...

## **Bezpieczeństwo**

Stosowany tam, gdzie względy bezpieczeństwa, estetyki lub agresywne własności powietrza wykluczają stosowanie jednostek wewnętrznych.

**KORZYŚCI ZASTOSOWANIA URZĄDZEŃ UTK**

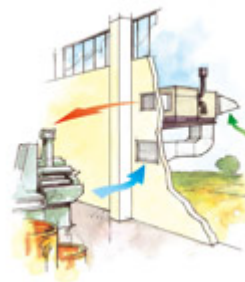


- nawiewny wentylator promieniowy
- wysoki spręż dyspozycyjny od 200 do nawet 500 Pa
- możliwość zastosowania filtrów powietrza klasy G4 i wyższej;
- instalacja gazowa na zewnątrz obiektu - pominięcie kosztów systemu detekcji gazu
- przekładnia pasowa z możliwością regulacji
- zewnętrzna instalacja spalinowo-powietrzna w wyposażeniu standardowym
- dowolna regulacja udziału powietrza świeżego - znaczna oszczędność energii
- łatwy dostęp dla czynności konserwacyjnych
- optymalne wykorzystanie cennej powierzchni obiektu

Model		UTK 26	UTK 36	UTK 46	UTK 66	UTK 86	UTK 106
		UTK 26-2 UTK 26-S UTK 26-2S	UTK 36-2 UTK 36-S UTK 36-2S	UTK 46-2 UTK 46-S UTK 46-2S	UTK 66-2 UTK 66-S UTK 66-2S	UTK 86-2 UTK 86-S UTK 86-2S	UTK 106-2 UTK 106-S UTK 106-2S
Obciążenie cieplne max	kW	25,4	33,8	46,3	65,0	85,0	104,7
Obciążenie cieplne min	kW	17,4	23,3	32,0	44,9	58,7	72,4
Strumień powietrza	m <sup>3</sup> /h	1820	2920	4130	5900	7900	8750
Spręż dyspoz. standardowy	Pa	200	200	200	200	200	200
Spręż dyspoz. wzmocniony	Pa	500	450	440	470	440	500

Obciążenie cieplne max i min dotyczy modeli UT-2 i UT-2S  
 Spręż. dyspozycyjny wzmocniony dotyczy modeli UT-S i UT-2S

### Zastosowania:



 [prospekt UTK \(PDF 773KB\)](#)

 [cennik UTK \(PDF 245KB\)](#)

 [Dokumentacja techniczna UTK](#)

Źródło: [omniscala.pl](http://omniscala.pl)

[Dowiedz się więcej o firmie...](#)