



OWE

Ogrzewacz elektryczny jest urządzeniem przeznaczonym do ogrzewania powietrza wewnątrz pomieszczeń w których brak jest tradycyjnej instalacji grzewczej bądź jej wydajność jest niedostateczna.

Mogą być stosowane przy temperaturze otoczenia od -15°C do +40°C. Zastosowany wyłącznik posiada trzy pozycje pracy:

- poz. 1 - pracuje tylko wentylator,
- poz. 2 - pracuje wentylator i część grzałek (50% mocy),
- poz. 3 - pracuje wentylator i wszystkie grzałki (100% mocy).

W ogrzewaczu zastosowano ogranicznik temperatury, który odłącza grzałki w przypadku awarii wentylatora.

BUDOWA:

- 1) regulator temperatury (16-32°C)*
- 2) przełącznik trójpołożeniowy
- 3) wtyczka jedno- lub trójfazowa

* dla OWE-2,4 tylko na zamówienie specjalne

OWE

The electric heater is a device intended for heating indoor air in rooms where a traditional heating system is not available or its capacity is insufficient.

They can be used in temperature range between -15 and +40°C. The switch has three working positions:

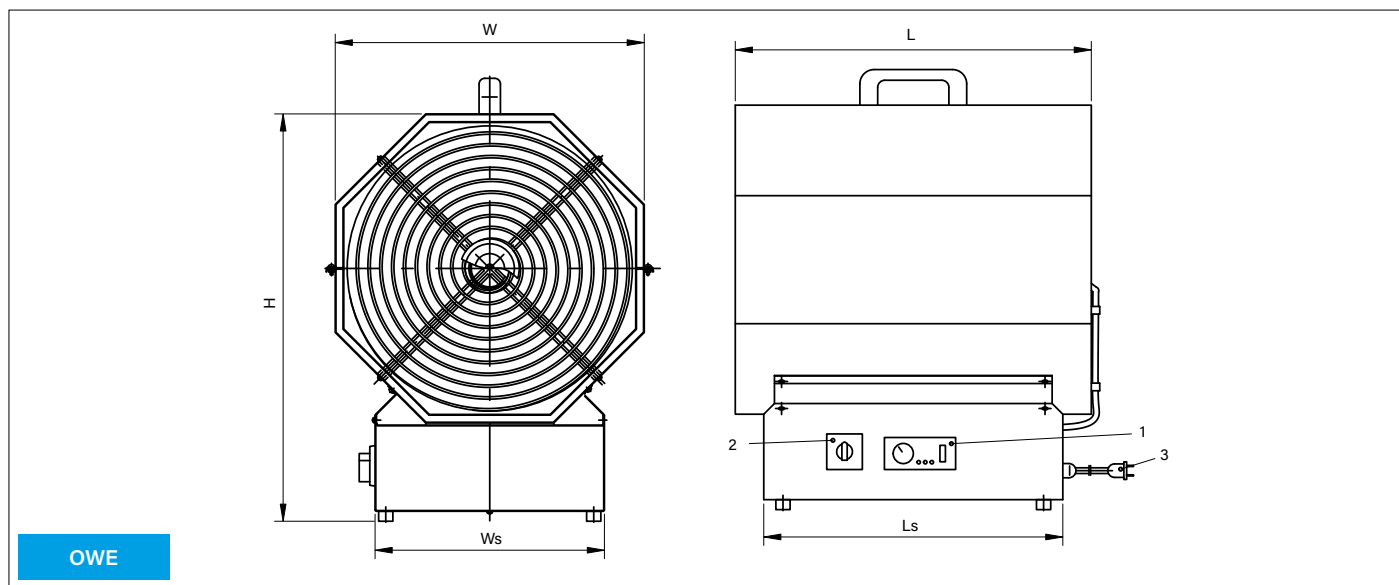
- pos. 1 only the fan works,
- pos. 2 the fan and a part of heaters work (50% power),
- pos. 3 the fan and all heaters work (100% power).

The heater is fitted with temperature limiter which switches the heaters off in case of the fan malfunctioning.

DESIGN:

- 1) temperature regulator (16-32°C)*
- 2) three-position switch
- 3) single or three phase plug

* for OWE 2,4 only special order



Parametry techniczne i wymiary [mm] | Technical parameters and dimensions [mm]

Typ Type	Moc Power [kW]	Zasilanie Feeding	Przepływ powietrza Air flow [m³/h]	Wymiary Dimensions [mm]					Masa Weight [kg]
				W	L	H	Ls	Ws	
OWE-2,4	2,4/1,2*	1~	400	234	300	320	220	180	8
OWE-6	6/3*	3~	780	284	400	420	320	262	12
OWE-12	12/6*	3~	1600	334	400	470	320	262	16
OWE-18	18/9*	3~	2500	384	500	520	420	322	26
OWE-28	28/14*	3~	3400	434	500	570	420	322	29

Uwaga: Wydajność wentylatora zamieszczona w jednostce [kg/s] odniesiono do temperatury powietrza przetłaczanego t=+20°C
*możliwość wykorzystania 100% lub 50% mocy

Note: The fan capacity in the unit [kg/s] is specified for pumped air temperature of t=+20°C
*100% or 50% power can be used