

GRZEJNIKI KONWEKTOROWE ELEKTRYCZNE GKE-S



ZASTOSOWANIE

Ogrzewacze konwektorowe ściennie z wkładem elektrycznym służą do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej, itp.

OPIS URZĄDZENIA

Ogrzewacze składają się z następujących podzespołów:

- elementów grzejnych elektrycznych o mocy 300 - 1400 [W];
- przewodu przyłączeniowego z wtyczką z zaciskiem ochronnym;
- przełącznika klawiszowego podświetlanego;
- termostatu regulującego temperaturę powietrza wypływającego.

Element grzejny umieszczony jest w dolnej części obudowy. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej malowanej farbami proszkowymi.

Zadaniem obudowy jest ochrona elementu grzejnego i wzmożenie przepływu powietrza przez wymiennik. W górnej części obudowy znajduje się kratka wylotowa ogrzanego powietrza.

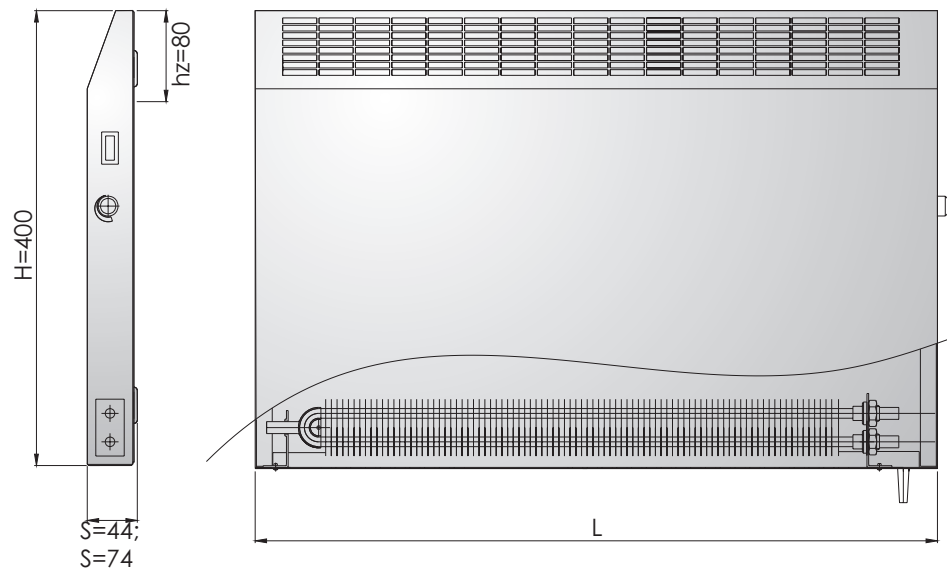
OZNACZENIA

Grzejnik konwektorowy elektryczny GKE - S - 44 - 60 - 300

Ścienny	
Głębokość	44; 74
Długość	60; 80; 100; 120; 140
Moc	300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1400

DANE TECHNICZNE

Podstawowe wymiary



Wymiar $s=44$ dotyczy ogrzewacza z jednym elementem grzejnym, $s=74$ dotyczy ogrzewacza z podwójnym elementem grzejnym.

WARUNKI PRACY

Zasilanie elementów grzejnych: 230V / 50 Hz

Moc [W]	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
J_i[A]	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4,5	5,4	6,3
U[V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230

MOC CIEPLNA

L [cm]	60	80	100	120	140
S[mm]	P[W]				
44	300	400	500	600	700
74	600	800	1000	1200	1400

L - długość ogrzewacza
S - głębokość ogrzewacza