



GKE-S

GRZEJNIKI KONWEKTOROWE ELEKTRYCZNE

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 wzmoczenie przepływu powietrza przez wymiennik.

W górnej części obudowy znajduje się kratka wylotowa ogrzanego powietrza.

WARUNKI PRACY

Zasilanie elementów grzejnych: 230V/50 Hz

OZNACZENIA

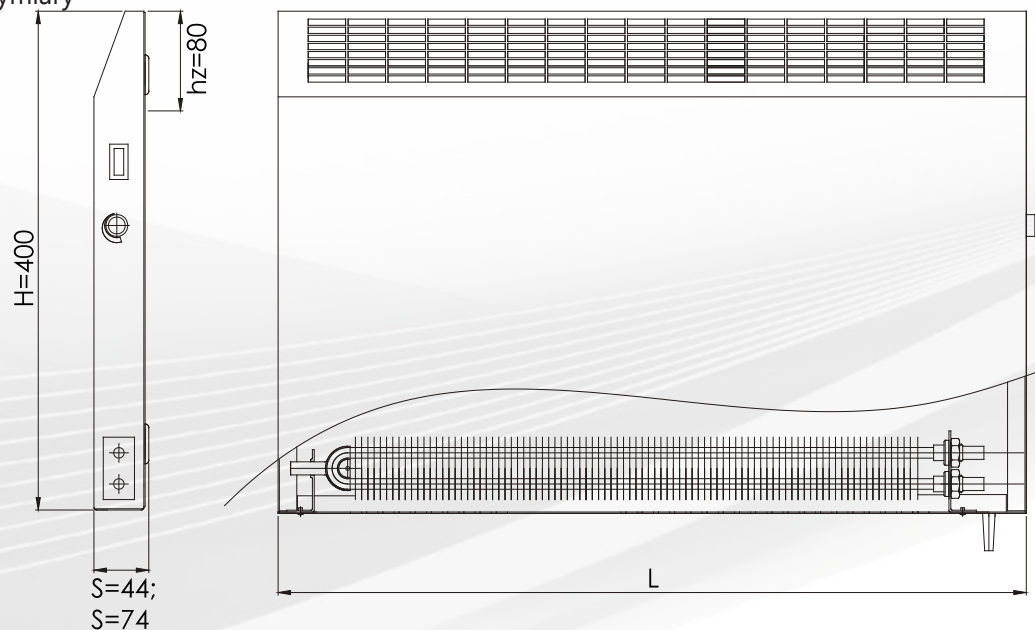
Grzejnik konwektorowy elektryczny

GKE-S-74-140-1400

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

DANE TECHNICZNE

Podstawowe wymiary



$S=44$;
 $S=74$

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

L [mm]	60		80		100		120		140	
S [mm]	44	74	44	74	44	74	44	74	44	74
Napięcie [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc [W]	300	600	400	800	500	1000	600	1200	700	1400
Prąd [A]	1,3	2,7	1,8	3,6	2,2	4,5	2,7	5,4	3,1	6,3