

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:

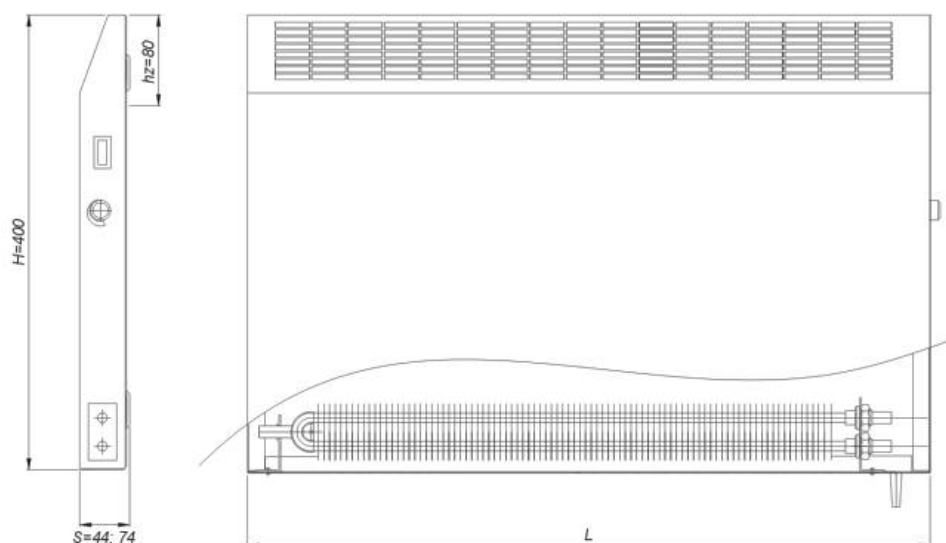
- elementów grzejnych elektrycznych o mocy 300 - 1400 [W]
- przewodu przyłączeniowego z wtyczką z zaciskiem ochronnym
- przełącznika klawiszowego podświetlanego
- termostatu regulującego temperaturę powietrza wypływającego.

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.

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_z [A]	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4,5	5,4	6,3
U [V]	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 (44 lub 74)

OZNACZENIA

Ogrzewacz konwektorowy elektryczny

GKE - S - 44 - 60 - 300

Ścienne

Głębokość [44, 74]

Długość [60, 80, 100, 120, 140]

Moc [300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400]