

GKE-S



ANWENDUNG

Die Wandkonvektorheizkörper mit dem elektrischen Einsatz dienen zur Heizung der Wohnräume und der öffentlichen Räume.

BESCHREIBUNG DER ANLAGE

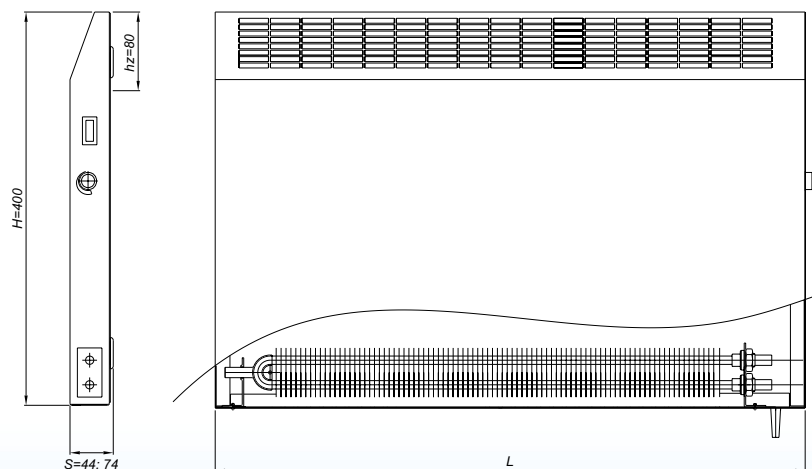
Die Heizkörper bestehen aus folgenden Untergruppen:

- elektrischen Heizelementen, deren Leistung 300-1400[W] beträgt
- einer Anschlussleitung mit einem Stecker, der in einer Schutzklemme ausgestattet ist
- einem von unten beleuchteten Drucktastenschalter
- einem, die ausströmende Luft regelnden Thermostat

Das Heizelement im unteren Teil des Gehäuses angebracht. Das Gehäuse wurde aus Stahlblech angefertigt und mit Pulverlack angestrichen. Im oberen Teil des Gehäuses befindet sich ein Austrittsgitter der erheizten Luft.

TECHNISCHE ANGABEN

Grundaussmaße



Das Ausmaß s=44 betrifft den Heizkörper mit einem Heizelement, s=74 betrifft den Heizkörper mit einem doppelten Heizelement.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Die Versorgung der Heizelemente: 230V/50 Hz

Leistung[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								

WÄRMELEISTUNG

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

L-Länge des Heizkörpers
S-Tiefe des Heizkörpers

BEZEICHNUNGEN

Elektrokonvektorheizkörper

GKE - S - 44 - 60 - 300

Wand- _____

Tiefe[44, 74] _____

Länge[68, 80, 100, 120, 140] _____

Leistung[300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400] _____