

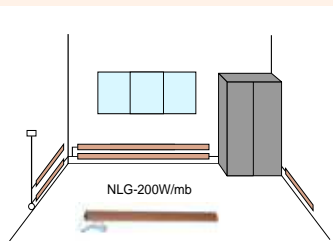
# GRZEJNIKI KONWEKCYJNE



typ OLW



typ OLS



typ NLG

## OGRZEWACZ LISTWOWY typ OLW

Typ 230 V	Moc kW	Wymiary			Dobór m <sup>2</sup>
		Wys.	Gł b.	Dług.	
OLW 07	0,75	200	50	1340	9-12
OLW 20	2,0	200	50	2090	26-34

## OGRZEWACZ LISTWOWY typ OLS

Typ 230 V	Moc kW	Wymiary			Dobór m <sup>2</sup>
		Wys.	Gł b.	Dług.	
OLS 04	0,40	350	50	592	6-9
OLS 07	0,75	350	50	1340	9-12
OLS 15	1,5	350	50	1590	21-26

**Samoczynne** wymuszenie strumienia cyrkulacji powietrza bez zastosowania wentylatorów, gwarantuje bezawaryjn prac grzejnika. Temperatura w pomieszczeniu optymalnie zbli ona do temperatury przy grzejniku. Dzi ki specjalnie ukształtowanemu wylotowi powietrza ogrzanego, ró nicy ci nienia powietrza wlotowego i wylotowego z grzejnika - nie jest potrzebny wentylator wydmuchu ogrzanego powietrza, a przez to nie nast puje zjawisko palenia si kurzu na elemencie grzejnym.

Dzi ki mechanizmowi grawitacyjnego przepływu powietrza w ogrzewaczu (a nie wymuszonego wentylatorem) nie ma zawirowa powietrza ani rozdmuchiwania kurzu - co istotne jest dla jako ci powietrza w pomieszczeniu (szczególnie wa ne dla alergików). Obudowa grzejnika nie jest przegrzewana.

**Zastosowanie** - do ogrzewania i dogrzewania pomieszcze mieszkalnych, u ytkowych i technicznych.

**Budowa** - konstrukcja skr cana, zwarta z blachy stalowej ocynkowanej, lakierowanej, element grzejny radiatorowy, kratka wlotowa i wylotowa chromoniklowa, płynna regulacja temperatury, sygnalizator pracy grzejnika, niesamoczynny wył cznik przeci eniowy. Płyta grzejnika uchylna - pomocne przy monta u i demonta u oraz czyszczeniu i konserwacji.

**Wykonanie** - w ci niem i regulatorem temp. - bez wył cznika i regulatora temperatury sterowany centralnie np. regulatorem zawieszonym na cianie lub z wtyczk z diod i wył cznikiem.

**Miejsce pracy** - mocowane do ciany (4 kołki rozporowe)

## NOWE LISTWY GRZEJNE typ NLG

Typ 230 V	Moc Watt	Wymiary		
		Wys.	Gł b.	Dług.
NLG-1	100	65	55	500
NLG-2	200	65	55	1000
NLG-3	300	65	55	1500
NLG-4	400	65	55	2000
NLG-6	600	65	55	3000
NLG-8	800	65	55	4000
NLG-10	1000	65	55	5000

Wielofunkcyjny ogrzewacz liniowy, niskotemperaturowy o du ej powierzchni grzewczej, do ogrzewania pomieszcze mieszkalnych, u ytkowych oraz technicznych.

**Budowa** - profil aluminiowy anodowany, kolor srebrny, strona czołowa posiada osłon - kolor wg zamówienia. Wewn trz element grzejny.

Grzejnik z nastawialnym k tem obrotu 45°

**Wykonanie** - w ci gu liniowym jak na rysunku, sterowany regulatorem temp. - listwa samodzielna z przewodem zasilaj cym z wtyczk z wył cznikiem pod wietlanym.

**Monta** - mocowanie do ciany na kołki rozporowe.

# GRZEJNIKI PROMIENNIKOWE

## OGRZEWACZ PROMIENNIKOWY typ OPM

Typ	230V	OPM
Moc		0,2 kW
Szeroko		80
Gł boko		50
Długo		200

**Grzejnik (promiennik)** małej mocy, do czasowego ogrzewania.

**Zastosowanie** - ogrzewanie małej przestrzeni, np. stanowisko pracy, pomieszczenia - kiosku, WC.

**Budowa** - rurkowy element grzejny, ekran odblaskowy, wtył cznik pod wietlany, przewód zasilaj cy z wtyczk .

**Konstrukcja** - wykonana z blachy polerowanej chromoniklowej.

**Funkcja** - ogrzewacze promiennikowe nie ogrzewaj całej kubatury, lecz emituj ciepło w okre lone miejsca np: stanowisko pracy w halach produkcyjnych, sklepach, domach towarowych - nad kasami, stanowisko obsługi klienta, barach, restauracjach - nad stolikami, a tak e na zewn trz - taras, pomieszczenia magazynowe, wiaty, wej cia drzwiowe.

## OGRZEWACZ PROMIENNIKOWY typ OPS

Typ	Moc	Dług.
230 V	kW	mm
OPS-1	1,0	620
OPS-2	1,0	1120
OPS-3	1,5	1620
OPS-4	2,0	2120
OPS-5	2,5	2620

**Grzejnik promiennikowy** do czasowego ogrzewania. Zastosowanie w pomieszczeniach mieszkalnych, u ytkowych i technicznych.

**Budowa** - element grzejny, kwarcowy lub stalowy, ekran odblaskowy, przewód zasilaj cy z wtyczk , wtył cznikiem i diod .

**Konstrukcja** - zwarta, wykonana z blachy polerowanej chromoniklowej, profil aluminiowy anodowany.

**Miejsce pracy** - ciana, sufit, nastawialny k t obrotu 45°.

## OGRZEWACZ PROMIENNIKOWY typ OWP

Typ	Moc	Dług.
230 V	kW	mm
OWP-2	1,5	830
OWP-3	2,0	1080
OWP-4	2,5	1330

**Grzejnik promiennikowy** do czasowego ogrzewania. Zastosowanie w pomieszczeniach mieszkalnych, u ytkowych i technicznych.

**Budowa** - element grzejny, ekran odblaskowy, wtył cznik pod wietlany, przewód zasilaj cy z wtyczk .

**Konstrukcja** - zwarta, wykonana z blachy polerowanej chromoniklowej.

**Miejsce pracy** - podłoga, ciana, nastawialny k tobtu 45°.

## PROMIENNIK SKRZYNKOWY typ PS

Typ	PS	230 V	Moc	Wymiary mm			Ci ar
				kW	Wys.	Gł b.	
	PS-1	1,2	300	60	1000	7,2	
	PS-2	1,6	300	60	1000	7,2	
	PS-3	2,0	300	60	1000	7,2	
	PS-4	2,4	300	60	1000	7,2	
	PS-5	3,0	300	60	1000	7,2	

**Zastosowanie:**

do czasowego ogrzewania pomieszcze mieszkalnych, u ytkowych i technicznych.

**Budowa** - element grzejny kwarcowy, ekran odblaskowy, dwuzakresowy wtył cznik pod wietlany, przewód zasilaj cy z wtyczk .

**Konstrukcja** - zwarta, wykonana z blachy ocynkowanej, malowana elektrostatycznie proszkowo.

**Miejsce pracy** - zawieszony: ciana, sufit.



typ OPM



typ OPS



typ OWP



typ PS