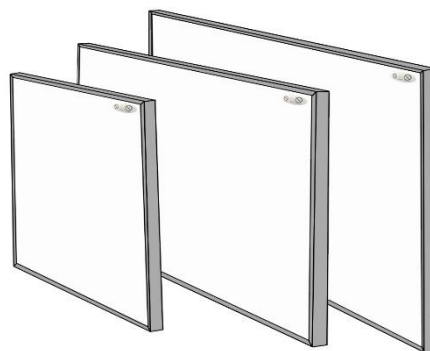


Karta katalogowa paneli grzewczych na podczerwień IR 520W – 850W



Specyfikacja techniczna:

Element grzejny	Carbon
Sposób ogrzewania	Ogrzewanie na podczerwień
Napięcie	220-240V/50Hz
Temperatura powierzchni	Montaż ścienny: 75-95 °C Montaż sufitowy: 80-100 °C
Ramka	Aluminium
Stępień szczelności IP	IP54 (bez wtyczki)
Ochrona przed przegrzaniem	TAK
Długość przewodu zasilającego	1.9m

Model	Rozmiar (cm)	Moc (W)	Prąd znamionowy	Sposób montażu
GT-HL0906P	90.5*60.5*2.2	520	2.3A	Ściana
GT-A0906P	90.5*60.5*2.2	580	2.5A	Ściana
GT-A1206P	120.5*60.5*2.2	700	3.0A	Ściana
GT-A1207P	120.5*60.5*2.2	700	3.0A	Ściana
GT-HL1207P	120.5*60.5*2.2	850	3.5A	Ściana

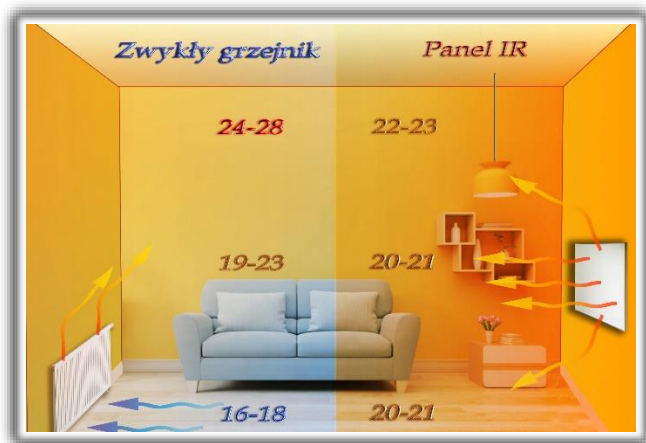


Panel grzewczy to elektryczny promiennik podczerwień. Działanie podczerwień oparte jest o **innowacyjną technologię** wykorzystującą fale światła podczerwonego. Naturalnymi źródłami promieniowania podczerwonego są np. słońce i ogień. Ciepło emitowane przez panel daje podobne odczucie **przyjemnego i łagodzącego ciepła** jak promienie słoneczne.

Skuteczność:

Promieniowanie podczerwone nie jest widzialne dla ludzkiego oka - ale jest odczuwalne w postaci ciepła. Niezależnie od konstrukcji promiennika podczerwień dąży się zawsze do tego, aby z jak najmniejszymi stratami doprowadzić do elementu ogrzewanego emitowane z promiennika podczerwień promieniowanie cieplne, które rozchodzi się falowo niezależnie od innego medium transportowego.





Zalety:

- Najlepsza metoda ogrzewania
- Najbardziej skuteczne i precyzyjne urządzenie w porównaniu z konwencjonalnymi grzejnikami
- Szybsze efekty ciepła
- Pozytywne odczucia przy stosowaniu podczerwieni, która ma działanie relaksującego ciepła
- Grzejnik jest zrobiony z ultranowoczesnej technologii na podczerwień - materiał zawierający krzemian wapnia

Spełnione standardy CE:

Bezpieczeństwo:

- EN 60335-2-30:2009+A11:12+AC:14
- EN 60335-1:2012+A11:14+A13:17

Zdrowie:

- EN 62311:2008

EMC:

- EN 301 489-1 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.1.1
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Promieniowanie:

- EN 300 328 V2.1.1

