

GLAMOX[®] H30



Stylowe, modne i nowoczesne

Marka GLAMOX znana między innymi z produkcji najwyższej jakości urządzeń grzewczych wprowadziła nową serię kolorowych ogrzewaczy H30 przeznaczonych do wszystkich wnętrz.

Ogrzewacze Glamox H30 produkowane są w kolorach: czerwonym, czarnym, szarym, białym; z czarnymi bokami.

Kolory stwarzają okazję do podkreślenia produktu w pomieszczeniu. Lakierowane proszkowo gwarantują trwałą i mocną powłokę płyty grzewczej.

Grzejniki produkowane są z zintegrowanym cyfrowym, elektronicznym termostatem DT z możliwością automatycznego obniżenia temperatury w nocy i w dzień, co redukuje zużycie energii grzewczej nawet do 25%.

Inteligentny termostat z programem pięcio- i siedmiodniowym, uruchomiany przyciskami reguluje temperaturę pomieszczenia i zapamiętuje okres obniżania lub podwyższania temperatury. Wyświetlacz LED termostatu pokazuje nastawioną temperaturę i wybór programowania. Zakres regulacji temperatury od 5 do 35 °C.



DT termostat

Elektroniczny cyfrowy termostat z wyświetlaczem i dwoma programami obniżki temperatury.

Dane techniczne:

Wbudowany, automatyczny, energooszczędny układ obniżania temperatury, program 5 lub 7.

Tygodniowy program kontroli temperatury.

Pięciodniowy program kontroli temperatury.

Półprzewodnikowy elektroniczny termostat.

40 -sekundowy okres cyklu.

Równe nagrzewanie przez cały okres jego trwania.

Histeresa +/- 0,3 C.

Zakres temperatury 5 - 35 C.

Kalibracja +/- 1 C.

Stopień ochrony IP 20.

Możliwość elektronicznej regulacji.

Budowa modułowa, łatwość montażu.
Prosta wymiana i modernizacja.

Czerwona dioda informuje o pracy grzejnika.

Migająca zielona dioda informuje o obniżeniu temperatury.

Ciągłe światło zielonej diody oznacza, że obniżanie temperatury zostało zaprogramowane, ale nie jest uaktywnione.

Zintegrowany z grzejnikiem.

Termostat cyfrowy z możliwością automatycznego ustawiania okresów obniżenia temperatury.

Możliwość obniżenia zużycia energii w czasie pracy grzejnika, przy zastosowaniu programów obniżenia temperatury.

Możliwość ustawienia temperatur dla dwóch okresów czasu w ciągu doby (w nocy i w dzień).

Możliwość nieobniżania temperatury w soboty i niedziele.

Możliwość określenia godzin rozpoczęcia okresu kontroli temperatury.

Możliwość określenia długości okresu obniżenia temperatury.

Możliwość określenia temperatury, zapewniającej optymalne zużycie energii.

Możliwość ręcznej regulacji temperatury.

Prosty, czytelny wyświetlacz.

Klasa ochronności I.



Grzejnik listwowy przeznaczony do każdego wnętrza.

Grzejnik płytowy, przewiewowy.

Niska temperatura powierzchni grzejnika i zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Duża powierzchnia grzejnika zapobiega przypalaniu kurzu i osadzeniu się sadzy na ścianach pomieszczenia.

Brak ostrych, wystających elementów ułatwia utrzymanie w czystości.

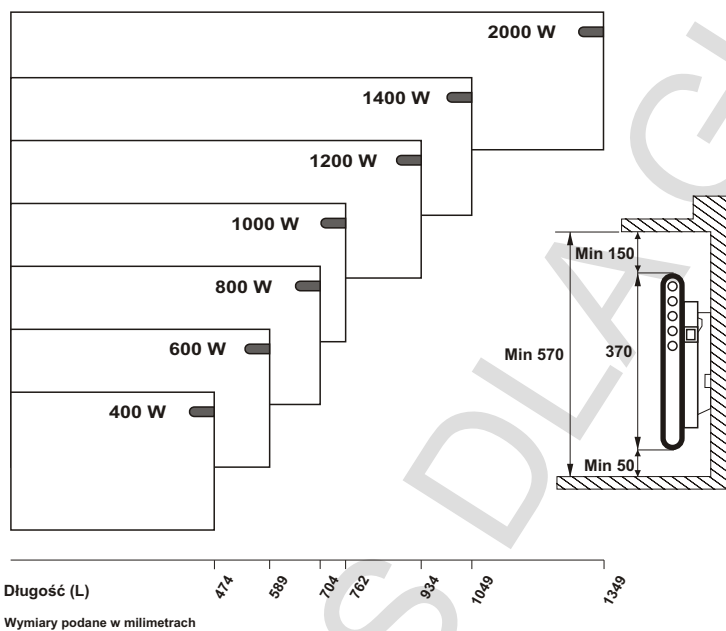
Do montażu stałego, możliwość zamontowania nóżek.

Dane techniczne:

Maksymalna temperatura powierzchni zewnętrznych: 90°C.
Osobno montowany uchwyt montażowy i skierowany do wnętrza pomieszczenia grzejnik.
Wytrzymała obudowa powleczona poliestrową emalią.
Stopień ochrony: IP 20.
Klasa ochronności: I.
Wysokość grzejnika: 370 mm.
Minimalna wymagana przestrzeń nad grzejnikiem: 150 mm.
Minimalna wymagana przestrzeń pod grzejnikiem: 50 mm.
Całkowita wymagana wysokość przy instalacji grzejnika: 570 mm.

Podłączenie:

Ogrzewacz połączony za pomocą kabla z wtyczką.
Dwubiegunowy przełącznik ON/OFF.
Zasilanie 230 V.



H30 H Grzejnik panelowy

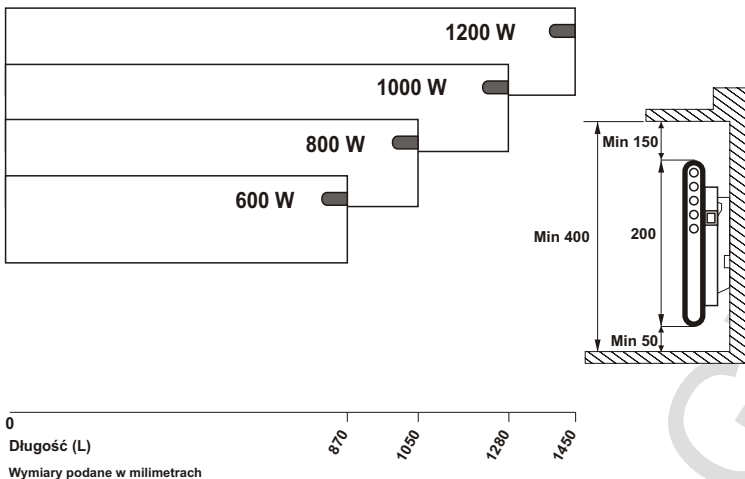
Kolory RAL: **V** - Biały - 9016, **P** - Czerwony - 3020, **M** - Czarny - 9005, **H** - Szary - 9007

H30 H 400 W	670004	670104	670204	670304
H30 H 600 W	670006	670106	670206	670306
H30 H 800 W	670008	670108	670208	670308
H30 H 1000 W	670010	670110	670210	670310
H30 H 1200 W	670012	670112	670212	670312
H30 H 1400 W	670014	670114	670214	670314
H30 H 2000 W	670020	671020	670220	670320

Akcesoria

Mocowanie podłogowe **P** **914010**





Grzejnik listkowy przeznaczony do każdego wnętrza.

W zastosowaniach wymagających klasy zabezpieczenia IP 20.

Grzejnik płytowy, przewiewowy.

Niska temperatura powierzchni grzejnika i zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Duża powierzchnia grzejnika zapobiega przypalaniu kurzu i osadzeniu się sadzy na ścianach pomieszczenia.

Brak ostrych, wystających elementów ułatwia utrzymanie w czystości.

Do montażu stałego, możliwość zamontowania nóżek.

Dane techniczne:

Maksymalna temperatura powierzchni zewnętrznych: 90°C.

Osobno montowany uchwyt montażowy i skierowany do wnętrza pomieszczenia grzejnik.

Wytrzymała obudowa powleczona poliestrową emalią. Stopień ochrony: IP 20.

Klasa ochronności: I.

Wysokość grzejnika: 200 mm.

Minimalna wymagana przestrzeń nad grzejnikiem: 150 mm.

Minimalna wymagana przestrzeń pod grzejnikiem: 50 mm.

Całkowita wymagana wysokość przy instalacji grzejnika: 400 mm.

Podłączenie:

Ogrzewacz połączony za pomocą kabla z wtyczką. Dwubiegunowy przełącznik ON/OFF.

Zasilanie 230 V.

H30 L Grzejnik listkowy

Kolory RAL: V - Biały - 9016, P - Czerwony - 3020, M - Czarny - 9005, H - Szary - 9007,

H30 L 600 W	680006	680106	680206	680306
H30 L 800 W	680008	680108	680208	680308
H30 L 1000 W	680010	680110	680210	680310
H30 L 1200 W	680012	680112	680212	680312

Akcesoria

Mocowanie podłogowe L 914011





P FOOTSET

Mocowania podłogowe P **914010**

Mocowania podłogowe L **914011**



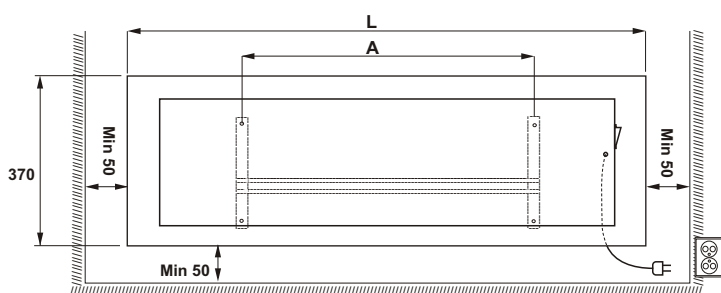
L FOOTSET

Możliwość montażu na listwie mocowanej do wolno-stojących
nózek **P** - do grzejników Glamox H30 H;
nózek **L** - do grzejników Glamox H30 L.



H30 H Grzejnik panelowy

	POW. W/m ²
H30 H DT (VPMH) 400 W	3 - 5
H30 H DT (VPMH) 600 W	5 - 7
H30 H DT (VPMH) 800 W	7 - 12
H30 H DT (VPMH) 1000 W	12 - 15
H30 H DT (VPMH) 1200 W	15 - 19
H30 H DT (VPMH) 1400 W	19 - 23
H30 H DT (VPMH) 2000 W	23 - 27

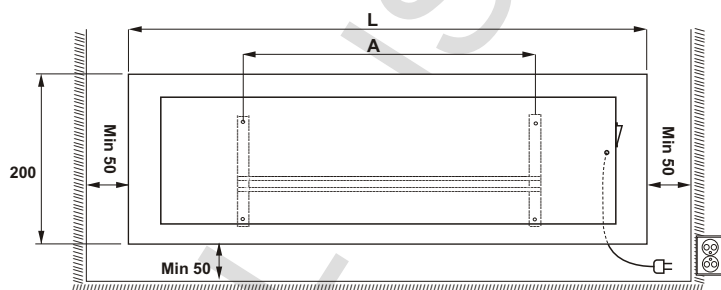


Wymiary podane w milimetrach

H30 H wys. 370 mm	L	A
400	474	202
600	589	202
800	704	302
1000	762	302
1200	934	605
1400	1049	605
2000	1349	605

H30 L Grzejnik listwowy

	POW. W/m ²
H30 L DT (VPMH) 600 W	5 - 7
H30 L DT (VPMH) 800 W	7 - 12
H30 L DT (VPMH) 1000 W	12 - 15
H30 L DT (VPMH) 1200 W	15 - 17



Wymiary podane w milimetrach

H30 L wys. 200 mm	L	A
600	589	202
800	704	302
1000	762	302
1200	934	605