

BEAMS MONO-EL

OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE,
ZRÓWNOWAŻONA ALTERNATYWA



Ogrzewanie to gorący temat. Z roku na rok wciąż rośnie zapotrzebowanie instalatorów i klientów na innowacyjne rozwiązania w zakresie ogrzewania elektrycznego. W miarę doskonalenia izolacji systemów fotowoltaicznych w naszych domach ogrzewanie elektryczne stanowi alternatywne rozwiązanie, które jest oszczędne i przyjazne dla użytkownika.

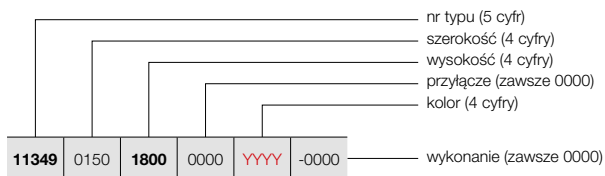
Ogrzewanie elektryczne działa na zasadzie *plug-and-play*, tj. bez inwazyjnego wiercenia, prowadzenia instalacji czy prac konserwacyjnych. Rozwiązania te łączą estetykę systemów ogrzewania elektrycznego z wysokimi wymogami w kwestii zużycia energii.



CZYSTY DESIGN, TERAZ RÓWNIEŻ ELEKTRYCZNY

Ten nowy designerski grzejnik wykonany z aluminium łączy w sobie wszystkie zalety ogrzewania elektrycznego z czystością konstrukcji – pozycja obowiązkowa dla osób ceniących minimalizm! W trakcie opracowywania grzejnika Beams Mono-EL projektanci firmy Vasco stanęli na wysokości zadania, aby móc zintegrować instalację elektryczną ze smukłymi pionowymi profilami (szer. 150 mm). Profile wyposażone zostały w dodatkowe lamele zwiększające wydajność cieplną. Z tyłu urządzenia znajduje się panel osłonowy, w tym samym kolorze co przód, który mieści w sobie instalację elektryczną. Dzięki temu grzejnik można nagrzać do maksymalnej temperatury – oczywiście istnieje też opcja automatycznej regulacji temperatury powierzchni według potrzeb użytkownika.





BEAMS MONO-EL



GRUPA PRODUKTÓW: ELEKTRYCZNE

KOD PRODUKTU NA ZAMÓWIENIE BEAMS MONO MONO	DANE TECHNICZNE				KOLOR STANDARD		KOLORY
	Szer. L mm	Wys. H mm	Ciężar kg	Moc grzałki el. Wat	Cena netto S600 PLN	Kod produktu magazynowy S600*	Cena netto kolor PLN
BEAMS MONO-EL : 11349							
11349 0150 1800 0000 YYY -0000	150	1800	9,7	950	3 355	11349-01	3 858

Zgodne z normą EN442-1: 2014:grzejniki i konwektory

* Dotyczy grzejników magazynowych w zakładzie produkcyjnym w Belgii.

REGULACJA (TERMOSTAT RF)

WLICZONY W CENĘ

- Napięcie robocze odbiornika RF: 230 V AC, 50 Hz
- Termostat RF: 2 × baterie alkaliczne 1,5 V
- Programowanie tygodniowe i dzienne



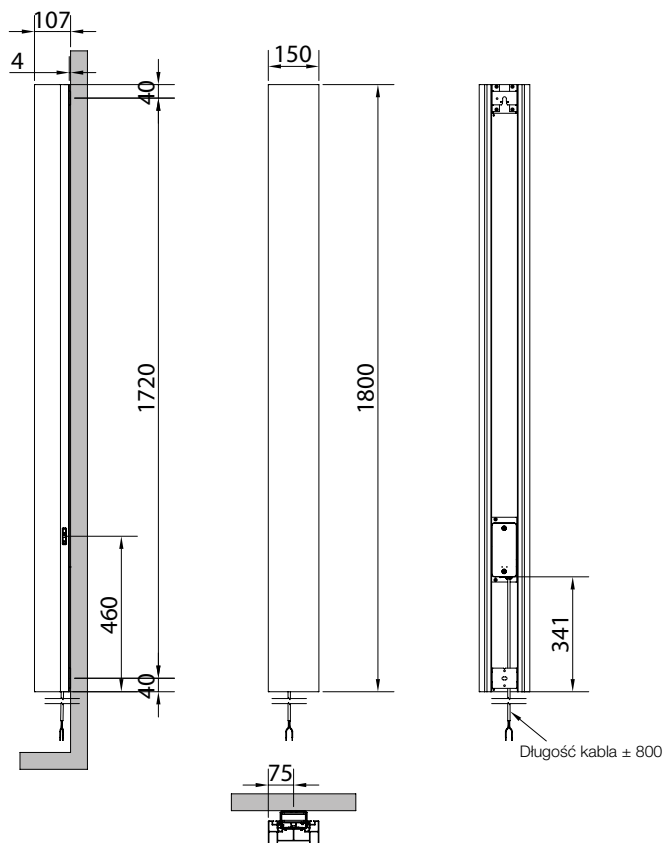
wys.: 95 mm, szer.: 120 mm, głęb.: 25 mm

- Kontrola temperatury w pomieszczeniu od 7°C do 30°C
- Kontrola temperatury powierzchni od 20°C do 80°C
- Podwyższenie temperatury: standardowo 60 minut
- Tryby Auto, Comfort, Eco lub ochrony przed mrozem
- Możliwość zmiany programów zadanych P1, P2 i P3
- Odbiornik RF: IPX4 klasa II (niewidoczny – z tyłu grzejnika)
- Termostat: IP30
- Długość kabla: 0,8 m (najlepiej użyć bezpośredniego gniazda ściennego)
- Wskaźnik zużycia energii
- Wskaźnik wykrycia otwartego okna
- Komunikacja RF między odbiornikiem a podłączanym termostatem

AKCESORIA DO BEAMS MONO-EL

OPCJONALNE (patrz cennik techniczny)

- Poręcz krótka
- Poręcz prostokąt
- Poręcz kwadrat



Odbiornik RF z tyłu

