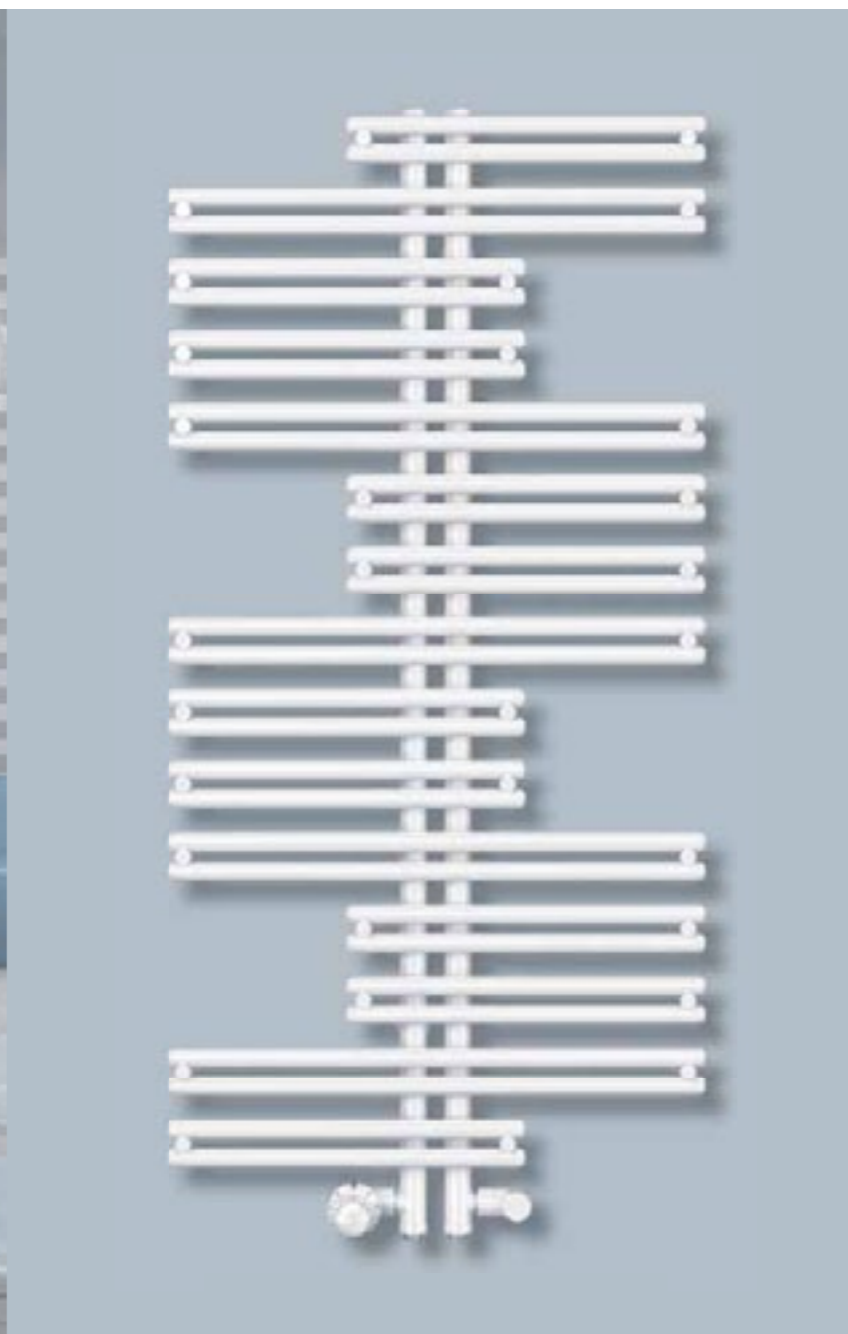


Łazienkowe i dekoracyjne grzejniki COSMO

LIDIA BOHDANOWICZ



PIZA



BERLIN-VM SPA

3 modele grzejników łazienkowych

Grzejniki łazienkowe COSMO występują w 3 rodzajach: STANDARD, STANDARD-M i WAVE. Grzejniki dostępne są w szerokiej rozpiętości wymia-

rów (wysokość od 700 do 1800 mm) oraz w dużym zakresie mocy (od 286 do 1326 W dla parametrów 75/65/20°C). Zapewniają więc możliwość optymalnego doboru urządzenia do danej łazienki. W wyposażeniu standardowym producent zapewnia

wszystkie elementy niezbędne do montażu i prawidłowego funkcjonowania grzejnika (odpowietrznik, zaślepka, zestaw montażowy).

Jako praktyczne doposażenie grzejników oferowane są akcesoria takie, jak: chromowane wieszaki, szkla-

ne półki. Oczywiście w grzejnikach tych przewidziano także możliwość zainstalowania grzałki elektrycznej. Model STANDARD to klasyk wśród grzejników. Ten grzejnik łazienkowy przykuwa wzrok poprzez swoją elegancję i prostotę wykonania, a montaż grzejnika do ściany przebiega płynnie i bezproblemowo. Grzejnik STANDARD występuje również w wersji M jako grzejnik z podłączeniem środkowym. Wygięta wersja grzejnika łazienkowego WAVE to świeży powiew nowoczesnej łazienki, pozwalający na odkrycie zupełnie nowych rozwiązań.

Indywidualizm i różnorodność w grzejnikach dekoracyjnych

We współczesnym świecie podczas aranżacji pomieszczeń dużą wagę przywiązuje się do innowacyjności. Dzięki indywidualnie zaprojektowanym grzejnikom dekoracyjnym w prosty sposób można podnieść standard pomieszczenia oraz sprostać oczekiwaniom użytkowników. Duża różnorodność w wyborze wzoru czy też koloru spośród licznych niepowtarzalnych barw pozwala na stworzenie grzejnika idealnie harmonizującego z naszym wnętrzem. Kompletny program grzejników dekoracyjnych COSMO sprawia, że każdy znajdzie produkt spełniający jego oczekiwania: od prostych, funkcjonalnych drabinek aż do indywidualnie zaprojektowanego, nowoczesnego grzejnika. Wśród grzejników COSMO reprezentujących najnowsze trendy znajdziemy modele: **NERO, BERLIN, WIEDEŃ czy DREZNO.**

W dzisiejszym świecie wystrój wnętrza hołduje najaktualniejszym trendom. Grzejnik tworzy klimat nowo-

Producent	COSMO			
Nazwa grzejnika	COSMO Wave	NERO (standard, elegance)	BERLIN-VM SPA	PIZA
Moc grzewcza	286-1326 W	451-968 W	595-1201 W	499-1194 W
Wymiary	szer. 399, 498, 596, 742, 887 mm wys. 700, 1100, 1500, 1800 mm	szer. 530, 630 mm wys. 1000, 1400, 1800 mm	szer. 510, 610, 760 mm wys. 1200, 1500, 1800 mm	szer. 600, 750, 900 mm wys. 1000, 1300, 1500, 1800 mm
Materiał	stal	stal	stal	stal
Maks. ciś. robocze	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Maks. temp.	110°C	110°C	110°C	110°C
Podłączenie	4 x GW 1/2"	1 x GW 1/4" (dla odpowietrznika), 2 x GZ 3/4" (podłączenie kątowe lub proste)	12 x GZ 3/4" (dla kąтового zestawu zaworowego), 2 x GW 1/2" oraz 1 x GW 1/4" (dla odpowietrznika)	4 x GW 1/2" oraz 1 x GW 1/4" (dla odpowietrznika)
Kolor	biały RAL 9016	standard: biały RAL 9016 (grzejnik i panel dekoracyjny), szaroalumiowy RAL 9007 (rama dekoracyjna, listwy dekoracyjne), na zamówienie inne kolory z palety RAL i kolory specjalne	w standardzie biały RAL 9016, na zamówienie inne kolory z palety RAL i kolory specjalne	w standardzie biały RAL 9016, na zamówienie inne kolory z palety RAL
Cena	od 438 zł netto	od 4523 zł netto	od 1706 zł netto	od 1795 zł netto

czesnego pomieszczenia, a oprócz funkcji grzewczej może także spełniać dodatkową rolę, np. Florencia-T dzieli pomieszczenie dzięki elastycznemu montażowi przy ścianie. Modele z serii grzejników ponadczasowych to **PIZA, GRAZ, GENEWA** czy **RZYM**.

Wypożyczenie standardowe, w cenie grzejnika w zależności od modelu obejmuje: zintegrowany zestaw zaworowy z głowicą termostatyczną, zestaw monta-

żowy, zestawy kątowe i alternatywnie zestawy proste do podłączenia instalacji, niklowane, mosiężne, obrotowe odpowietrzniki, niklowane, mosiężne zaślepki, czasami także wieszak (pozostałe można zamówić jako wyposażenie dodatkowe).

Grzejniki dekoracyjne – podobnie jak łazienkowe – można wyposażyć w grzałkę elektryczną, aby mogły być używane również poza sezonem grzewczym. ■

Sprawdź swój poziom wiedzy z Zieloną Eskadrą

1. Co jest najbardziej ekologicznym sposobem ogrzewania domu?

- Kocioł olejowy
- Pompa ciepła
- Kocioł gazowy

2. Czy można zasilać latarnie psimi odchodami?

- Oczywiście
- Absurd

3. Czy znasz miejsce, w którym wystrój jest zrobiony w pełni z recyklingowych materiałów?

- Tak
- Nie

4. Czy w Polsce istnieją dofinansowania do instalacji OZE – pomp ciepła?

- Tak
- Nie

5. Ile ludzkość wyprodukowała plastiku od 1950 roku?

- 8,3 milionów ton
- 6,2 milionów ton
- 12 milionów ton

6. Co w największym stopniu przyczynia się do powstawania smogu?

- Transport
- Przemysł
- Niska emisja, czyli zanieczyszczenia powstające w wyniku ogrzewania domu w procesie spalania

1. Pompy ciepła to najbardziej ekologiczne rozwiązanie grzewcze, ponieważ korzystają z odnawialnych źródeł energii i nie emitują żadnych zanieczyszczeń.

2. Oczywiście, że można zasilać latarnie psimi odchodami. Jest to surowiec, którego pełno w naszym otoczeniu. Pierwsza taka lampa działa w Anglii w rejonie Malvern Hills. Zamiast wyrzucać odpady do śmietnika bądź pozostawiać na trawniku należy je wrzucać

w specjalnej torebce do pojemnika w latarni. Tam mikroorganizmy rozkładają „nośnik energii” na metan, który zasila urządzenie, a pozostałości zostają wykorzystane jako nawóz. Do zasilania lampy przez 2 godziny potrzeba mniej więcej 10 worków odchodów.

3. Ekostyl opanował świat, nawet branża luksusowa zaczyna korzystać z materiałów z recyklingu. Butik Bottletop w Londynie sprzedaje produkty z materiałów z recyklingu. Właściciele sklepu żyją w nurcie zerowaste i określają swój sklep jako „zrównoważony luksus”.

4. Instalacja pompy ciepła jest dotowana przez instytucje takie, jak: Urzędy Marszałkowskie w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych ARiMR, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusz Termomodernizacji i Remontów (zarządzany przez Bank Gospodarstwa Krajowego), samorządy gminne i powiatowe. Więcej informacji na temat możliwości dofinansowania w publikacji M. Smuczyńskiej (→ str. 7).

5. Aż 8,3 milionów ton plastiku zostało wyprodukowanych od 1950 roku. Z czego aż 6,5 milionów ton to odpady, które straciły zdatność do użytku, 9% z nich poddanych zostało recyklingowi, a 12% udało się zutylizować poprzez spalanie. Reszta, czyli 79% znajduje się na wysypiskach i prawdopodobnie nigdy nie zostanie w żaden sposób zutylizowana.

6. Niska emisja to zanieczyszczenia pochodzące z kotłów i pieców do ogrzewania domów. Stanowi 52% smogu. Inne czynniki to: przemysł – 17%, transport – 10%, energetyka – 9%, inne źródła – 8%, rolnictwo – 4%.

Test powstał w ramach działań „Zielonej Eskadry” (inicjatywy firmy NIBE-BIAWAR). Celem kampanii jest promowanie życia w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, promowanie ekologicznych rozwiązań technicznych, a także prośrodowiskowej postawy. Strona internetowa: www.zielonaeskadra.pl

COSMO



DYSTRYBUTOR:
www.bimsplus.com.pl