

# Inspirujące grzejniki Jaga

Jaga odważnie przełamuje schematy myślenia o grzejnikach dekoracyjnych na różnych płaszczyznach. Kluczowymi składnikami twórczych inspiracji belgijskiego producenta są trzy składniki: forma, materiał i technologia.



Heatwave



Iguana Aplano Plus



Iguana Corner



Vertiga Interior



Knockonwood

## Forma

To właśnie Jaga, jako pierwszy producent na świecie zaczęła eksperymentować z formą grzejnika. W 1985 roku firma wprowadziła na rynek nowy typ grzejników pionowych, co było prawdziwą rewolucją na rynku.

Jednak stylistyczną torpedą Jaga był wyprodukowany dekadę później grzejnik **Iguana**. Model zainspirowany dziecięcym rysunkiem słońca charakteryzuje się nie tylko innowacyjnym kształtem profili grzejnych, ale przede wszystkim elastycznością formy, jaką można uzyskać w procesie produkcyjnym.

Dzięki temu, że w kolekcji dostępna jest szeroka gama modeli (prosty, wygięty w łuk, narożny, oplatający kolumnę i in), grzejniki Iguana można zastosować w różnych przestrzeniach domu. Bogata oferta wyposażenia dodatkowego pozwala na użycie ich zarówno w roli grzejników dekoracyjnych, jak i łazienkowych suszarek. Iguana zdobyły wiele wyróżnień za design (m.in. Design Plus, RedDot oraz iF) włącznie z rolą stałego eksponatu w Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Ghent.

Grzejnikiem dekoracyjnym przełamującym wszelkie schematy jest **Heatwave**. To niezwykle grzejnik-ornament stworzony przez Jagę we współpracy

z Jorisem Larmanem. Mimo że jest na rynku tylko 8 lat, stał się klasykiem nowoczesnego wzornictwa – był wielokrotnie prezentowany na wzorniczych wystawach, stał się bohaterem publikacji i książek z dziedziny designu. Dziś, choć Jaga stworzyła inne oryginalne formy grzejników, to właśnie Heatwave jest jednym z jej symboli.

Na kolejnego klasyka wśród grzejników Jaga wyrasta **Vertiga** – najbardziej wydajny grzejnik na rynku. Model oparty o superwydajną technologię grzewczą małej pojemności wodnej (Low-H<sub>2</sub>O), dołączony został systemem inteligentnych wentylatorów, co sprawia, że może on być jedynym źródłem ciepła w pomieszczeniu.

	popularny	nowość	premium
Producent	Jaga		
Nazwa grzejnika	Strada	Freedom Micro	Veriga Kirei
Moc grzewcza	1611 W	1272 W	1632 W (sterowanie standardowe), 2289 W (3 bieg)
Wymiary szer./wys.	500/650 mm, typ: 20	1320/190 mm	520/2000 mm
Materiał	Miedziano-aluminiowy wymiennik, obudowa ze stali lakierowanej proszkowo	Miedziano-aluminiowy wymiennik, aluminiowa obudowa	Miedziano-aluminiowy wymiennik, obudowa z naturalnego materiału kirei na bazie soi
Maks. ciś. robocze	10 bar	10 bar	10 bar
Maks. temp.	90 st.C.	90 st.C	90 st.C
Podłączenie	Z dołu, ze ściany, z całkowitym ukryciem przyłączy	W jednej z nóg grzejnika (bardzo łatwy dostęp)	Od ściany z zaworem Jaga Deco Pro
Kolor	Standardowo: traffic white RAL (9016), sanblast grey (001), inne z palety kolorów Jaga	Biały, czarny, czarno-biały, multicolor	Obudowa z materiału "Kirei", zabezpieczona matowym wysokiej jakości lakierem na bazie wody, naturalny efekt (poziom połysku <10%). Kasetka ścienna w kolorze szarym, strukturalny metalik (001).
Cena	ok. 1300 zł	ok. 7800 zł	ok. 11000 zł

## Materiał

Kolejnych inspiracji dostarcza Jadze materiał. Już w latach 90. firma sięgnęła po drewno oraz kamień (Knockonwood i Geo), by kilka lat później do galerii stosowanych przez siebie materiałów dołączyć konglomerat (Heatwave, Atlantis), MDF (Play, Vertiga), aluminium (model Freedom) i... soję (ekologiczny materiał kirei, z którego wykonany jest front jednego z modeli grzejników z kolekcji Vertiga). Inspira-

cją do poszukiwań nowych materiałów są dla producenta nie tylko aspekty estetyczne, ale również ekologiczne. Celem Jaga jest jak najmniejsze zużycie materiałów w procesie produkcyjnym oraz jak największe poddanie produktu recyklingowi po zakończeniu eksploatacji.

## Technologia

Aby filozoficzna triada Jagi była kompletna należy dodać do niej technologię. To właśnie ona jest esencją grzejników Jaga – grzejników, które wyznaczają rynkowe trendy i inspirują swoich użytkowników oraz innych producentów. Jak wynika z badań porównawczych technologia małej pojemności wodnej (Low-H2O) opracowana przez Jagę blisko 50 lat temu wciąż jest najbardziej efektywnym i ekonomicznym systemem grzewczym na rynku. ■



Jaga Polska sp. z o.o.  
ul. Zwycięzców 28 lok. 26  
03-938 Warszawa  
tel.: 22 672 88 82  
faks: 22 350 66 78  
info@jaga.com.pl  
www.jaga.com.pl