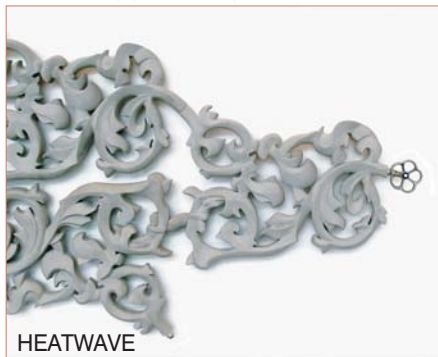




JAGA – grzejniki, które zachwycają architektów, rozwiązania technologiczne, które rewolucjonizują rynek grzewczy. Do tego kompleksowa oferta, m.in. grzejniki dekoracyjne, o małej pojemności wodnej, kanałowe, do zabudowy, wentylokonwektory, nagrzewnice.

HEATWAVE, najnowszy grzejnik Jaga, ma kształt finezyjnego, roślinnego ornamentu. Grzejnik wykonany ze specjalnego rodzaju betonu przygotowano jako system modu-



HEATWAVE



KNOCKONWOOD



CLIMA CANAL

łów, które w razie potrzeby można ze sobą połączyć.

Grzejniki **Low H₂O**, do których należy m.in. STRADA, to znakomita alternatywa dla grzejników panelowych. Sercem grzejnika jest nowoczesny wymiennik ciepła o małej pojemności wodnej (Low H₂O), który zużywa mniej energii, wytwarza więcej ciepła i pozwala grzejnikom Jaga na pracę w systemach niskotemperaturowych.

KNOCKONWOOD to grzejnik dla osób, które cenią sobie niebanalną stylistykę i nowatorskie rozwiązania. Obudowa grzejnika w wersji ściennej oraz wolno stojącej wykonana została z naturalnego drewna. Piękna powierzchność skrywa inteligentne wnętrze – nowoczesny wymiennik ciepła Low H₂O oraz system Dynamic Boos Effect (DBE), który dwukrotnie zwiększa wydajność cieplną grzejnika. Jednostka DBE to zespół wysokiej jakości wentylatorów sterowanych mikroprocesorem, których uruchomienie powoduje szybszy przepływ powietrza przez wymiennik ciepła.

IGUANA – grzejnik z rysunkiem świecącego słońca jako planem konstrukcyjnym – to produkt wielkich możliwości. Dzięki charakterystycznym, trójkątnym profilom połączonym systemem niewidocznych kolektorów, Iguana może przybierać dowolne kształty: smukłego lekkiego grzejnika ściennego, zabudowy filaru lub narożnika, wolno stojącej kolumny i in. Eleganckie relingi, wieszaki oraz drewniane półki dostosują grzejnik do potrzeb kuchni, łazienki, holu czy salonu.

Grzejniki podłogowe **CANAL** to wygodny i estetyczny sposób na dostarczenie niezbędnej ilości ciepła przy dużych przeszkleniach – miejscach narażonych na niedogrzenie i największe straty ciepła. Grzejniki podłogowe umieszczane są w specjalnym kanale poniżej poziomu posadzki, na zewnątrz widoczna jest tylko elegancka kratka wykonana z drewna lub aluminium. Element grzejny Low H₂O błyskawicznie reaguje na zmiany temperatury otoczenia i dostarcza odpowiednią ilość ciepła. Model CLIMA CANAL to grzejnik kanałowy, który łączy system grzejny i klimatyzacyjny.



STRADA



IGUANA



CANAL

ADRES FIRMY:

ANB Sp. z o.o.
– Przedstawiciel firmy Jaga
ul. Ostrobramska 91
04-118 Warszawa
tel. 022 612 16 16
www.jaga.com.pl
e-mail: jaga@anb.com.pl