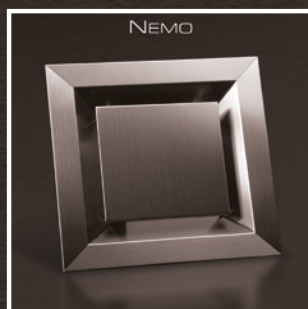


Nowoczesne kratki wentylacyjne



Kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej – design w parze z funkcjonalnością

W naszych domach i mieszkaniach coraz częściej gości nowoczesne wzornictwo. Swoje wymarzone cztery kąty wyposażamy w najnowszej generacji sprzęty AGD, RTV, a niebanalny design pojawia się także w wykończeniu kuchni czy łazienki.

Kratki wentylacyjne i drzwiczki rewizyjne wykonane ze stali nierdzewnej (satyna, chrom) podkreślą nowoczesny styl każdego wnętrza – mówi Konrad Frączek, prezes firmy RAFA Konrad Frączek, która zajmuje się produkcją kratek wentylacyjnych i kominkowych.

Ważną rzeczą jest zapewnienie w tych pomieszczeniach dobrej wentylacji. Panująca w nich podwyższona wilgotność wymaga zastosowania krater wentylacyjnych odpornych na rdzę. Na rynku dostępne są zarówno bardzo tanie kratki plastikowe, kratki lakierowane lub chromowane wykonane z blachy czarnej, jak również kratki wykonane w 100% ze stali nierdzewnej.

W łazience czy kuchni zasadne jest stosowanie krater o podwyższonej odporności na wilgoć. Ważna jest również łatwość ich okresowego czyszczenia dla zapewnienia estetyki, ale przede wszystkim dla zagwarantowania odpowiedniej wentylacji – podkreśla Konrad Frączek.

Kratki wentylacyjne odporne na rdzę

Z uwagi na estetykę oraz higienę pomieszczenia, w łazience i kuchni ważne jest stosowanie elementów odpornych na rdzę. Kratki plastikowe owszem – są odporne na rdzę – ale bardzo często po kilku latach parcieją i żółkną. W kratkach lakierowanych lub chromowanych często po pewnym czasie rdza i tak przebija się spod powłoki farby bądź warstwy chromowanej.

Jedynie kratki wentylacyjne wykonane w 100% ze stali nierdzewnej zapewniają zachowanie pełnej estetyki oraz higieny użytkowania. Na polskim rynku jest paru producentów krater wentylacyjnych ale tylko dwóch–trzech z nich wytwarza kratki wentylacyjne i drzwiczki rewizyjne wykonane w 100% ze stali nierdzewnej.

Ważne jest także utrzymanie krater w czystości, pozwala to zachować odpowiednią higienę w łazienkach i kuchniach. Tę funkcję łatwo osiągnąć poprzez kupno krater wentylacyjnych z ramką montażową, którą umieszcza się na stałe w otworze wentylacyjnym, a następnie w taką ramkę wkłada się kratkę. Takie rozwiązanie pozwala na wyciągnięcie kratki i późniejsze jej oczyszczenie.

**Tylko kratki
ze stali
nierdzewnej lub
kwasoodpornej
zapewnią
odpowiednią
odporność na
rdzę.**



Ze szczegółową ofertą firmy można zapoznać się na stronie: www.kratki24.pl oraz www.rade.pl