

# Grupa Armatura

## – koniec rur przy grzejniku!

W nowoczesnych wnętrzach dąży się do wyeliminowania wszelkich zbędnych elementów. Nowy grzejnik aluminiowy G500 F/D Grupy Armatura wychodzi naprzeciw potrzebom związanym z tym trendem. Dzięki nowemu sposobowi przyłączenia, doprowadzające wodę rury pozostają niewidoczne.

■ Z wyjątkiem pomieszczeń w stylu industrialnym, rury raczej rzadko wpisują się w wystrój mieszkania. Jednak użytkownicy, przykładając do grzejników przede wszystkim funkcjonalne, a nie estetyczne kryteria oceny, akceptowali dotychczas widoczne przyłącza jako zło konieczne. Dzięki grzejnikom G500 F/D – nowości w ofercie produktowej Grupy Armatura – można sprawić, że rury znikną z widoku.

G500 F/D to aluminiowy grzejnik dający możliwość montażu przewodów wody bezpośrednio, od dołu kaloryfera. Rury, zawory i zespół przyłączyowy pozostają mniej widoczne. Rozwiązanie nie tylko pozytywnie wpływa na estetykę pomieszczenia, w którym znajduje się grzejnik, ale również znacząco ułatwia proces instalacji. Pozwala bowiem ograniczyć liczbę przewodów niezbędnych do jego montażu.



<b>Model</b>	<b>G500 F/D</b>
<b>Głębokość elementu</b>	90 mm
<b>Wysokość elementu</b>	57 mm
<b>Szerokość elementu</b>	80 mm
<b>Rodzaj podłączenia/rozstaw</b>	dolne / 81 mm
<b>Moc elementu</b>	1120 W
<b>Materiał</b>	aluminium
<b>Kolor</b>	biały
<b>Maks. ciśnienie robocze</b>	1,6 MPa
<b>Maksymalna temperatura</b>	95°C
<b>Gwarancja</b>	15 lat
<b>Cena producenta</b>	230 zł netto

Wodę do G500F/D doprowadza się od dołu, przez przyłącze umiejscowione skrajnie po prawej stronie. Obok znajduje się rura odprowadzająca. Taka budowa grzejnika pozwala osiągać doskonałe parametry funkcjonalne. Moc grzewcza wynosi 112-141 W (odpowiednio dla  $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$  i  $60^{\circ}\text{C}$ ), ciśnienie robocze – 1,6 MPa, a maksymalna temperatura robocza to  $95^{\circ}\text{C}$ . Dodatkowo, grzejnik G500 F/D jest w standardzie wyposażony w armaturę współpracującą z głowicą termostatyczną, wbudowaną wkładkę regulacyjną, zawory odcinające oraz korki zaślepiające. Grzejniki aluminiowe produkowane przez Armaturę Kraków SA dostosowane są do samodzielnych systemów zamkniętych, zabezpieczonych przeponowym naczyniem wzbiorczym, jak i w otwartych instalacji grzewczych. Montaż możliwy jest w instalacjach zawierających elementy z miedzi i jej stopów, stali oraz tworzyw sztucznych. W celu zintensyfikowania procesu oddawania ciepła przez konwekcję, produkty te mają wyprofilowane wloty i wyloty powie-

trza. Grzejniki dzięki niskiej bezwładności cieplnej płynnie i szybko reagują na zmiany temperatury.

Produkcja grzejników objęta jest stałą kontrolą jakości na poszczególnych jej etapach, co gwarantuje bezpieczne i długotrwałe bezawaryjne użytkowanie. Przy odpowiednim doborze zapewniają one równomierny rozkład temperatury w całym pomieszczeniu, gwarantując wysoki komfort. Mają dużą powierzchnię oddawania ciepła, co czyni je bardziej wydajnymi. ■



**Armatura®**  
GRUPA ARMATURA

Armatura Kraków SA  
ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków  
tel. 12 25 44 200, faks 12 25 44 201  
Bezpłatna infolinia: 0 800 433 334  
www.grupa-armatura.pl  
biuro@grupa-armatura.pl