

KALOR - KALOR 3, TERMO

ZALETY GRZEJNIKÓW:

- Nowoczesne grzejniki żeliwne KALOR, KALOR3 oraz TERMO produkowane przez Zakład Techniki Grzewczej VIADRUS dzięki swojej konstrukcji i zastosowanym materiałom zapewniają ekonomiczną eksploatację układu centralnego ogrzewania oraz posiadają praktycznie nieograniczoną żywotność.
- Przeznaczone są do pracy w systemach centralnego ogrzewania o temperaturze roboczej do 115°C i ciśnieniu roboczym do 0,6 Mpa w systemach wodnych i 0,07MPa w systemach parowych.
- Zgodne z wymaganiami normy PN-EN 442-1 i 2, badania w Instytucie Techniki Grzewczej Sanitarnej w Radomiu.
- Wysoka akumulacyjność cieplna użytego żeliwa zapewnia stabilizację pracy układu grzewczego i zapobiega niekorzystnym wahaniom temperatury.



- Standardowy typ grzejnika **KALOR** jest uzupełniony o typ **KALOR 3** z dodatkową, przednią powierzchnią grzewczą.
- Typ **TERMO** jest zupełnie odrębnym rodzajem grzejnika z przednią powierzchnią grzewczą. W porównaniu do typów KALOR/KALOR 3 ma obniżoną o 25 % pojemność wodną oraz zmniejszoną średnicę króćca przyłączeniowego do 1", a dzięki zastosowanej konstrukcji uzyskano wysoką moc w stosunku do masy grzejnika.
- Możliwość zestawienia odpowiedniej ilości żeberk w stosunku do rzeczywistego zapotrzebowania na ciepło w budynku. Zapewnia to maksymalne wykorzystanie energii cieplnej bez przewymiarowania grzejnika.
- Szeroka gama rozmiarów zapewnia swobodę doboru grzejnika do wymiarów miejsca montażu.
- Równomierny rozkład temperatury na powierzchni grzejnika poprawia efektywność cieplną ogrzewania.
- Standardowo grzejniki pokrywane są białą farbą podkładową i dostarczane w pakietach po 10 żeber.
- Na życzenie istnieje możliwość:
 - pokrycia grzejnika lakierem proszkowym o dowolnej barwie z palety RAL, ze specjalnym podkładem fosforowym.
 - wyposażenia w głowice termostatyczne oraz zestaw dwóch żeberk umożliwiający dolne zasilanie.
 - dostarczenia uchwytów montażowych ułatwiających mocowanie grzejników w ścianie.

LINIA PRODUKCYJNA:

GRZEJNIKI ŻELIWNE