



## HERZ-KRAKÓW De Luxe

mieszaniowa stacja wymiennikowa

---



Złoty Medal

Międzynarodowych Targów Poznańskich  
MTI INSTALACJE 2016





## Laureat Złotego Medalu Mi dzynarodowych Targów Poznańskich MTI INSTALACJE 2016

Mieszkańcowa stacja wymiennikowa HERZ-KRAKÓW De Luxe, to kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne, które przygotowuje ciepłą wodę użytkową oraz zasila instalację centralnego ogrzewania w mieszkaniu. Stacja przeznaczona jest do zabudowy indywidualnej w mieszkaniach lub do zabudowy zbiorowej w szachtach instalacyjnych. Konstrukcja stacji umożliwia zabudowę urządzeń służących do opomiarowania zużycia wody, energii do ogrzewania oraz energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Dedykowana specjalnie na rynek polski, wielofunkcyjna stacja mieszkańcowa HERZ-KRAKÓW De Luxe wymaga zasilania zewnętrznego w układzie trzypięciowym tj. woda zimna, czynnik grzewczy zasilanie, czynnik grzewczy powrót. Stacja zasila instalacje wewnętrzne w mieszkaniach lub lokalach użytkowych, w układzie czteropięciowym: woda zimna, ciepła woda użytkowa, czynnik grzewczy zasilanie, czynnik grzewczy powrót do zasilania grzejników. Stacja HERZ-KRAKÓW charakteryzuje się dużą mocą grzewczą oraz dużą wydajnością w zakresie przygotowania czynnika grzewczego. Niewątpliwą zaletą stacji jest niski opór hydrauliczny po stronie wody pitnej oraz instalacji zasilającej, pozwalający zredukować ciśnienia dyspozycyjne instalacji zewnętrznych. Wyposażeniem standardowym jest tzw. mostek cieplny, pozwalający na ciągłą dyspozycyjność stacji do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Jako wyposażenie dodatkowe oferowane są sterowniki elektroniczne z programatorami czasowymi, konsole przyłączeniowe z zaworami odcinającymi oraz szafka instalacyjna do zabudowy na ciennej (na- i podtynkowej). Przygotowanie ciepłej wody realizowane jest z priorytetem ciepłej wody użytkowej, a przemyślna konstrukcja stacji umożliwia także podłączenie wodomierza i ciepłomierza o typowej wydajności.

Najważniejsze zalety stacji HERZ-KRAKÓW De Luxe:

- niskie zużycie energii
- duża moc chwilowa
- małe wymiary
- priorytet ciepłej wody użytkowej
- możliwość przegrzewu instalacji ciepłej wody użytkowej w mieszkaniu
- bogate wyposażenie standardowe i dodatkowe

### Parametry pracy

moc grzewcza:	37,8 kW
wydajność :	12 l/min
temperatura c.w.u.:	55 °C
temperatura przegrzewu:	75 °C
moc instalacji c.o.:	10 kW
ciśnienie dyspozycyjne c.o.:	23 kPa

### Parametry zasilania stacji

temperatura nominalna:	65-80 °C.
temperatura minimalna:	60 °C
ciśnienie dyspozycyjne nominalne c.o.:	35 kPa
ciśnienie dyspozycyjne minimalne c.o.:	30 kPa
spadek ciśnienia na wodzie pitnej:	1,2 bar

### Wymiary geometryczne (w szafce podtynkowej)

wysokość :	970 mm
szerokość :	560 mm
głębokość :	150 mm

