

VIADRUS

power of heating

Kalor, Kalor 3, Termo

Grzejniki żeliwne - klasyczny wygląd



Kalor, Kalor 3, Termo

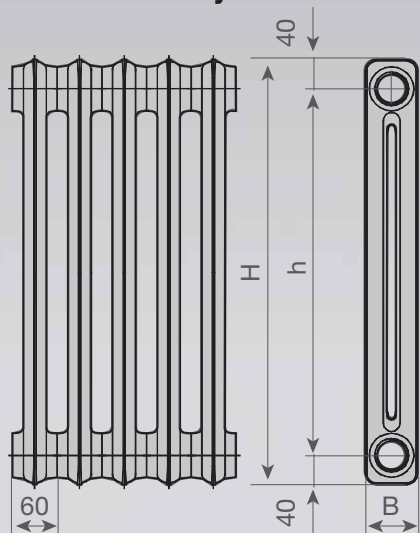
Charakterystyka grzejników

KALOR, KALOR 3 i TERMO są klasycznym rozwiązaniem do ogrzewania większości pomieszczeń. Grzejniki są produkowane w odlewaniach Viadrus z trwałych członów, z wysokiej jakości żeliwa. Są idealnym rozwiązaniem dla zamiany lub uzupełnienia grzejników przy remontach istniejących grawitacyjnych systemów grzewczych jak i obiegów z wymuszonym obiegiem wody grzewczej. Grzejniki są produkowane standardowo w bateriach po 10 elementów i pomalowanych farbą podkładową na biały kolor. Na grzejniki skręcane fabrycznie producent udziela 10 letniej gwarancji. Na zamówienie można wykonać gotowe baterie o określonej mocy (ilości członów) z końcowym wykończeniem powłoką lakierniczą w kolorze wg. zamówienia. Istnieje możliwość estetycznego podłączenia grzejnika od dołu poprzez instalację zintegrowanego zaworu termostatycznego (ITV).

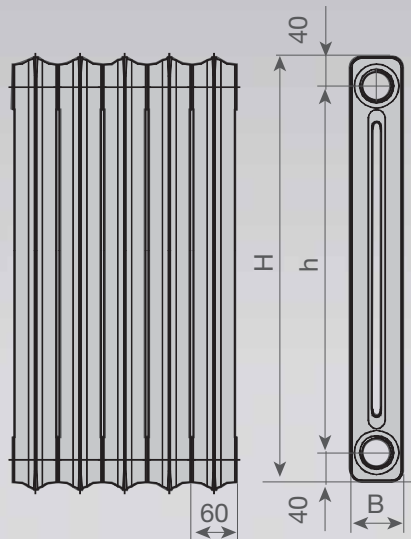
Zalety grzejników

- ▶ Praktycznie nieograniczona żywotność
- ▶ Łatwe czyszczenie i higieniczna praca grzejnika KALOR
- ▶ Możliwość zastosowania baterii wg. zapotrzebowania na moc
- ▶ W grzejnikach skręcanych fabrycznie możliwość zamówienia w dowolnym kolorze
- ▶ Typowe rozwiązania i rozmiary po zastosowaniu zestawu ITV
- ▶ Możliwość dodatkowej zmiany mocy (przez zmianę ilości członów)

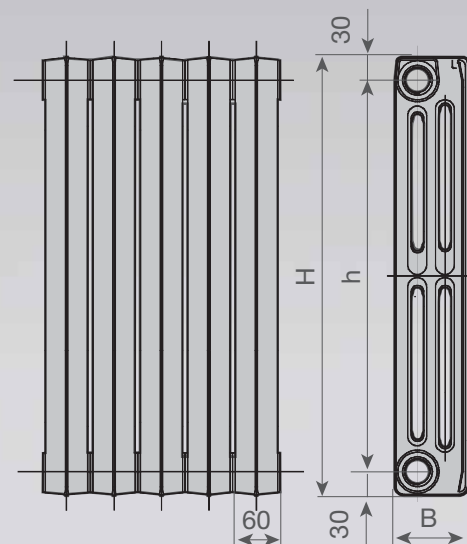
Schemat z wymiarami



Kalor



Kalor 3



Termo

VIADRUS

www.viadrus.cz

ITV – zintegrowany zawór termostatyczny

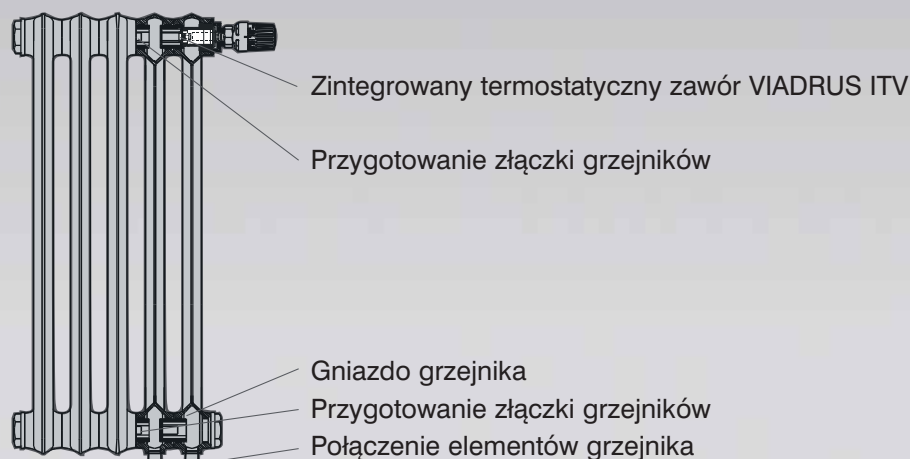
Charakterystyka ITV

Wbudowany zawór termostatyczny przedstawia zupełnie nowy wymiar zestawów grzewczych VIADRUS przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich cech i zalet grzejnika żeliwnego. Zestaw zintegrowanego zaworu termostatycznego umożliwia zainstalowanie podejścia do grzejnika z podłogi lub bezpośrednio ze ściany nad podłogą. Komplet ITV składa się z dwóch skrajnych żeber danego typu i rozmiaru grzejnika, odpowiedniego zaworu termostatycznego oraz głowicy termostatycznej.

Zalety ITV

- ▶ Można instalować do wszystkich grzejników VIADRUS za wyjątkiem grzejnika BOHEMIA
- ▶ Umożliwia podłączenie od spodu zestawów grzewczych
- ▶ Możliwość uzupełnienia standardowych znormalizowanych grzejników
- ▶ Estetyczny wygląd grzejników żeliwnych

Dolne podłączenie ITV



Woda powrotna
Woda grzewcza

VIADRUS

ŽDB GROUP a.s. / závod VIADRUS

Bezručova 300 / 735 93 Bohumín / CZ

Tel.: +420 596 083 050 / Fax: +420 596 082 822

www.viadrus.cz / info@viadrus.cz

ŽDB GROUP a.s., Člen skupiny KKCG Industry

Podstawowe dane techniczne

| Typ | Rozstaw przyłączy/głębokość h/B mm | Gwint podłączenia inch | Wysokość całkowita H mm | Masa członu kg / szt | Moc członu | | Powierzchnia grzewcza m ² / szt | Objętość wodna członu l / szt |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | 75/65/20 °C W / szt | 90/70/20 °C W / szt | | |
| KALOR | 350/160 | 5/4" | 430 | 4,30 | 70,3 | 88,3 | 0,185 | 0,8 |
| | 500/70 | 5/4" | 580 | 3,20 | 53,8 | 67,4 | 0,120 | 0,5 |
| | 500/110 | 5/4" | 580 | 4,00 | 70,3 | 88,3 | 0,180 | 0,8 |
| | 500/160 | 5/4" | 580 | 5,60 | 91,7 | 115,2 | 0,255 | 1,1 |
| | 500/220 | 5/4" | 580 | 6,95 | 119,7 | 151,3 | 0,345 | 1,3 |
| | 600/160 | 5/4" | 680 | 6,60 | 109,8 | 138,4 | 0,306 | 1,2 |
| | 900/70 | 5/4" | 980 | 5,20 | 82,9 | 104,7 | 0,205 | 0,8 |
| KALOR 3 | 900/160 | 5/4" | 980 | 10,60 | 149,7 | 190,1 | 0,440 | 1,5 |
| | 350/160 | 5/4" | 430 | 4,90 | 82,9 | 104,1 | 0,208 | 0,8 |
| | 500/70 | 5/4" | 580 | 3,70 | 60,8 | 76,5 | 0,163 | 0,5 |
| | 500/110 | 5/4" | 580 | 4,70 | 78,3 | 98,5 | 0,215 | 0,8 |
| | 500/160 | 5/4" | 580 | 6,20 | 102,2 | 129,3 | 0,290 | 1,1 |
| TERMO | 900/70 | 5/4" | 980 | 6,10 | 95,8 | 121,6 | 0,240 | 0,8 |
| | 500/95 | 1" | 560 | 4,35 | 73,4 | 92,9 | 0,192 | 0,6 |
| | 500/130 | 1" | 560 | 5,36 | 91,0 | 115,2 | 0,254 | 0,8 |
| | 623/95 | 1" | 683 | 5,08 | 88,7 | 112,8 | 0,230 | 0,8 |
| | 623/130 | 1" | 683 | 6,46 | 108,8 | 137,9 | 0,303 | 1,0 |
| | 813/95 | 1" | 873 | 6,70 | 109,3 | 139,6 | 0,310 | 1,0 |
| | 813/130 | 1" | 873 | 8,80 | 136,1 | 173,0 | 0,380 | 1,3 |

Powierzchniowe wykończenie wg palety RAL.

Wasz sprzedawca:

Niniejszy materiał ma tylko charakter ilustracyjny i informacyjny.