

Ciepło systemowe



Ekologia

Komfort

Oszczędności

Bezpieczeństwo

System Ciepłowniczy: Wytwórca - Dostawca - Klient

ELEKTROCIĘPŁOWNIA



POWRÓT ZASILANIE

Po przekazaniu ciepła w wymienniku, schłodzona woda wraca do elektrociepłowni lub ciepłowni do ponownego podgrzania, natomiast woda w instalacji odbiorczej budynku zapewnia komfort jego użytkownikom.

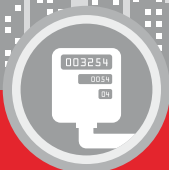
Woda z systemu ciepłowniczego nie miesza się z tą w instalacji budynku.

Ciepło wytworzone w procesie produkcji przekazywane jest do sieci w postaci gorącej wody lub pary wodnej.

Następnie poprzez przyłącze trafia do węzła cieplnego/wymiennika ciepła, którego zadaniem jest przekazanie ciepła z wody krążącej w sieci do wody obecnej w instalacji grzewczej budynku. W ten sposób ciepło trafia do kaloryferów oraz podgrzewa wodę na cele użytkowe.

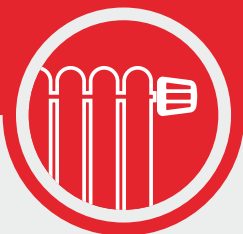
WĘZŁ CIEPLNY

WYMIENNIK CIEPŁA



PODZIELNIK KOSZTÓW

Na podstawie wskazań podzielnika możliwe jest określenie poziomu wykorzystania ciepła po stronie odbiorcy.





Ciepło Systemowe - najlepsze rozwiązanie dla miast

Ciepło Systemowe codziennie ogrzewa ponad 15 mln Polaków. To całkowicie bezpieczny produkt, zapewniający ogrzewanie i ciepłą wodę, dostarczany do budynków sieciami miejskimi. Zapewnia ono konkurencyjne cenowo ciepło w pracy i w domu, które nie wymaga praktycznie żadnego zaangażowania ze strony użytkownika. Ciepło Systemowe to bezobsługowe, ekonomiczne ogrzewanie dostępne przez cały rok.

BEZPIECZEŃSTWO



KOMFORT



EKONOMICZNOŚĆ



EKSPLOATACJA



EKOLOGIA



Bezpieczeństwo

Ponad 80% Polaków korzystających z ciepła systemowego szczególnie ceni bezpieczeństwo dostaw i eksploatacji, nad którym czuwają specjaliści. Ciepło systemowe to ogrzewanie i ciepła woda dostępne od razu bez ryzyka wybuchu i zaccadzenia.



Wygoda

Korzystając z ciepła systemowego nie trzeba troszczyć się o przeglądy urządzeń ani o zakup opału. Z ciepła systemowego korzystasz zawsze, gdy tego potrzebujesz - dostępne jest cały rok bez uciążliwej obsługi.



Ekonomiczność

Ciepło systemowe to rzeczywiste oszczędności pieniędzy i czasu, a dla środowiska to racjonalność wykorzystania zasobów Ziemi. Dzięki inteligentnym systemom możliwa jest regulacja i kontrola dostaw ciepła zgodnie z warunkami atmosferycznymi i własnymi upodobaniami. Ciepło systemowe to również stabilne i konkurencyjne ceny oraz koszty eksploatacji.



Eksploatacja

Korzystanie z ciepła systemowego to współpraca ze stabilnym i sprawdzonym dostawcą, która przekłada się na zadowolenie i wygodę eksploatacji urządzeń ciepłowniczych przez 24 h na dobę 7 dni w tygodniu.



Ekologia

Ciepło systemowe wytwarza się wykorzystując również paliwa odnawialne, w optymalnym dla środowiska procesie kogeneracji tzn. jednoczesnej produkcji ciepła i energii elektrycznej. Dzięki temu zmniejsza się ilość zużywanego paliwa, ograniczone zostają emisje do środowiska. Ciepło systemowe rzeczywiście poprawia warunki życia w miastach.

Odnawiamy zasoby świata

Folder wyprodukowany na papierze MaxiSilk (bezdrewnym papierze kredowanym).



Grupa Veolia w Polsce

centrala - ul. Puławska 2 • 02-566 Warszawa

tel. +48 22 568 81 00

www.veolia.pl