



POPZEDNIE WYDANIA

NOWOŚCI

TARGI / KONFERENCJE

SZKOLENIA

Z ŻYCIA BRANŻY

ABC zasobników, podgrzewczy i buforów. Drażice/Klimosz



Instalatorom pojemnościowych podgrzewaczy c.w.u. i zbiorników akumulacyjnych z czeskich Drażic nie trzeba przedstawiać. Obecne na rynku od dziesiątek lat zdobyły sobie renomę urzędów o najwyższej jakości i żywotności.

Zobacz artykuł w wersji pdf



Dzięki temu Drażice, obecnie część Grupy NIBE, stały się dostawcą podgrzewaczy pojemnościowych c.w.u. oraz zbiorników akumulacyjnych dla liczących się producentów kotłów, którzy pod swoimi markami oferują je w zestawach. Marka Drażice na rynku czeskim jest tak dobrze znana i cieszy się tak dobrą opinią, że po dziś dzień nie ma praktycznie żadnej poważnej konkurencji. W Polsce dystrybutorem wyrobów marki Drażice jest firma Klimosz. Co takiego wyróżnia produkty z Drażic, że stały się standardem w Czechach i produktem OEM dla większości znanych producentów kotłów?

Firma istnieje na rynku od 1900 r., a konsekwentna polityka rozwoju doprowadziła do powstania nowoczesnego zakładu, w którym jakość produktu i zadowolenie klienta są na pierwszym miejscu. O bogatej historii firmy można się przekonać, odwiedzając wspaniały biurowiec, który pamięta czasy początków działalności firmy, a który teraz jest wydzielony poza teren hal, kryjących nowoczesne linie produkcyjne, malarnię i emaliernię.

Drażice wyspecjalizowały się w powlekanu zbiorników emalią, która nie jest w najmniejszym stopniu przerwana, nawet w podgrzewaczach z wbudowaną grzałką. Emalia pokrywa od dna do szczytu zasobnika wszystkie przejścia przez stalowy płaszcz i chroni metal zbiornika oraz węzłowicy przed kontaktem z wodą. Grzałka ceramiczna nie jest zanurzona w wodzie, jak w większości podgrzewaczy, a jest zainstalowana w tulei wystającej do przestrzeni wodnej podgrzewacza.

Dzięki temu poprzez emaliowanie tulei zapewniono ciągłość powłoki ochronnej na zbiorniku, zaś wymiana grzałki ceramicznej nie wymaga opróżnienia podgrzewacza z wody. Żywotność grzałki jest o wiele wyższa, a konstrukcja z podwójnym obwodem grzewczym zapewnia pracę nawet po uszkodzeniu jednego z obwodów. Grzałka może wtedy podgrzewać wodę z mocą o połowę niższą.



zyczna linia emalierska i jednak również wpływ odzaj podłoża, na jakim est bardzo wrażliwe na rność na mikropęknięcia

Zamknij

Informacje o plikach cookie

Ta strona używa plików Cookies. Dowiedz się więcej o celu ich używania i możliwości zmiany ustawień Cookies w przeglądarce.

Drażice stosują więc do budowy swoich wyrobów blachę stalową o grubościach od 2,5 do 4 mm, co w porównaniu do rynkowego standardu 1,8 mm jest kolosalną różnicą. Tak sztywna konstrukcja zbiorników w połączeniu z doskonałą emalią gwarantuje praktycznie ich nieograniczoną odporność na korozję. Wszystkie modele podgrzewaczy pojemnościowych Drażice są fabrycznie wyposażone w termostat, dzięki czemu instalator może bez problemu wykonać sterowanie pompy zasilającej wymiennik podgrzewacza w zależności od zadanej temperatury wody w podgrzewaczu.

Oferta produktów Drażice jest ogromna: od małych elektrycznych podgrzewaczy wody, przez podgrzewacze zasobnikowe we wszystkich wariantach wykonania (elektryczne, w tym zasilane fotowoltaiką i z inteligentnym sterowaniem obniżającym zużycie energii elektrycznej, z węzłowicami o mocach do 32 kW, płaszczowe czy biwalentne, w tym dedykowane do układów solarnych przez instalację na podgrzewaczu grupy pompowej i regulatora układu solarnego), po całą gamę doskonałych zbiorników akumulacyjnych, również z wbudowanymi podgrzewaczami wody pojemnościowymi lub przepływowymi Inox, a nawet zbiorniki akumulacyjne do instalacji na zewnątrz budynku. Profesjonalnie opracowane katalogi umożliwiają łatwy dobór urządzeń, a niebanalne wzornictwo podgrzewaczy pozwala na ich montaż również poza typowo technicznymi pomieszczeniami. Producent podgrzewaczy udziela 5-letniej gwarancji na szczelność zbiorników.

Firma Klimosz oferuje czerwony model podgrzewacza Drażice z węzłowicą, dopasowany kolorystycznie do kotłów serii Ling.

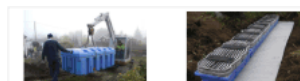
ekspert:
Tomasz Krakowczyk
Klimosz Sp. z o.o.
tel. 32 47 43 957
krakowczyk@klimosz.pl
www.klimosz.pl



- ▶ Nie pamiętasz hasła? ▶ Nie pamiętasz nazwy?
- ▶ Zarejestruj się! ▶ Poczta ▶ Stwórz konto e-mail

 Zapamiętaj

wpisz szukane wyrażenie



Najczęściej Szukane

- ▶ kotły co
- ▶ pompy ciepła
- ▶ połączenia rur
- ▶ ogrzewanie podłogowe
- ▶ zasobnik ciepła
- ▶ kolektory słoneczne
- ▶ ogrzewanie podłogowe

Najczęściej Czytane

- ▶ Dziś na ringu „MI”: kolektory słoneczne. Hewalex
- ▶ Niemieckie systemy uszczelnień przejść instalacji przez mury
- ▶ Systemy ogrzewania podłogowego. Płyn w instalacji
- ▶ ABC klimatyzacji. Energia z powietrza
- ▶ Pompa ciepła to nie kocioł. Przepompowywanie energii
- ▶ Dziś na ringu „MI”: OZE - kolektory słoneczne i fotowoltaika. Rotex
- ▶ Oszczędzaj energię z Zypto
- ▶ Ring „MI”: OZE - kolektory słoneczne. Galmet
- ▶ Umowy pomiędzy wykonawcami i podwykonawcami. Contractus w instalacjach
- ▶ Moduł ładowania warstwowego do dużych instalacji solarnych

Repliki Na Polemiki

- ▶ Czym grzać? Nośniki ciepła.
- ▶ Spiro - (bez) szczelna rura spalnicowa.
- ▶ Zgodnie z SI

Wyszukiwanie ogłoszeń

 Szukaj

Dodaj ogłoszenie Zobacz wszystkie

Wolne Żarty

- ▶ facet przy pracy
- ▶ mąż jest w domu



Like Share 0

Share

« poprzednia następną »

© Wszystkie prawa zastrzeżone

- ▶ [małp nie jadam](#)
- ▶ [zły pin](#)
- ▶ [jutro egzamin](#)
- ▶ [dwa złote](#)
- ▶ [baca w kąpeli](#)
- ▶ [piękne koty](#)
- ▶ [fax pani wysłała](#)
- ▶ [podwyżka](#)
- ▶ [świat jest mały...](#)
- ▶ [czemu meczu nie oglądasz?](#)



Zapisz Się Do Newsletter

Imię E-mail Zamawiam

Naszą witrynę przegląda teraz 572 gości



- ▶ START ▶ POPRZEDNIE WYDANIA ▶ PRENUMERATA ▶ FACEBOOK ▶ O NAS ▶ KONTAKT ▶ MAPA STRONY

Copyright © 2014 Magazyn Instalatora - Stworzone dzięki Ex-ist Studio.