

Węzeł ciepły - DSA WALL

Gwarancja **dużej wydajności układu**. Zapewnia **maksimum korzyści**



+90%

zgodności węzła
DSA WALL
z wymaganiami
technicznymi sieci
ciepłych.

Poznaj węzeł DSA WALL



- Węzeł ciepły DSA WALL jest przeznaczony do stosowania w pośrednich systemach CO, układach ciepłej wody użytkowej, ogrzewaniu podłogowym i klimatyzacji.
- Nadaje się do ogrzewania domów jedno- i wielorodzinnych, a także budynków komercyjnych i przemysłowych.
- Zakres wydajności do 145 kW CO/120 kW CWU*.
- Zgodność z ponad 90% wszystkich wymogów technicznych dotyczących połączeń w typowych sieciach ciepłych.
- Modułowa budowa węzła DSA WALL, dostosowana do układów z jednym lub dwoma obiegami, pozwala na łatwe stworzenie 3-obiegowego węzła ciepłego.

* W oparciu o wartość temperatury, dopuszczalny spadek ciśnienia i obowiązujące przepisy.

Po otrzymaniu węzła DSA WALL

...zyskujesz uniwersalne, modułowe i elastyczne rozwiązanie do stosowania w pośrednich układach CO, które z pewnością zrobi wrażenie na pracownikach ciepłowni, instalatorach i właścicielach budynków.



Urządzenie dostarczane jest w krótkim czasie, a dzięki niewielkiej i lekkiej konstrukcji można je łatwo przetransportować (na europalecie).

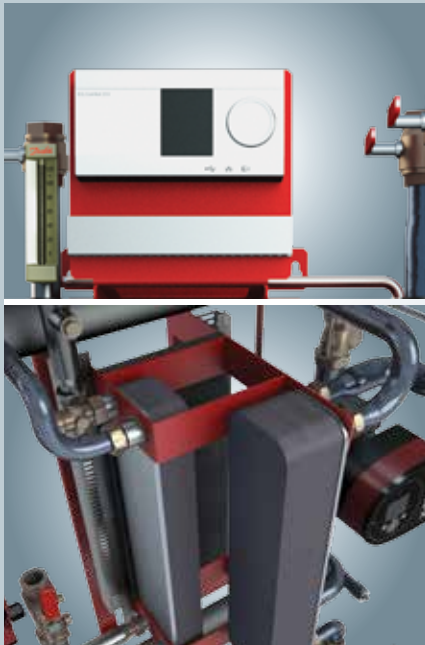


Węzeł można przed instalacją w prosty sposób zamontować na ścianie i podłączyć do niego wszystkie przewody rurowe (wspornik montażowy - rury lewej i prawej strony).



Instalacja węzła DSA WALL przebiega szybko, a samo urządzenie nie zajmuje dużo miejsca.

Korzyści związane z użytkowaniem węzła DSA WALL w układzie ogrzewania



Wysoka wydajność energetyczna zapewniana przez wydajność układu

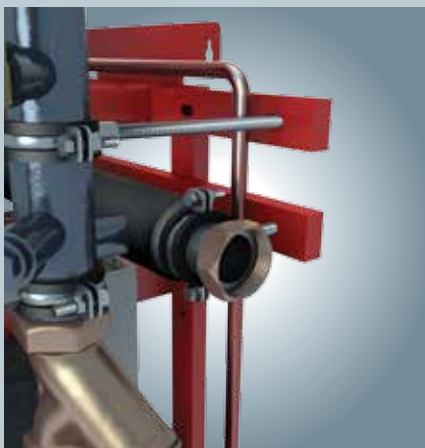
Węzeł DSA WALL ustanawia nowe standardy wydajności energetycznej układów ciepłych. Gwarantują to następujące czynniki:

- Elektroniczny regulator ECL Comfort sterujący obiegami CO i CWU
- Dostęp do narzędzia SCADA w serwisie ECL Portal, umożliwiającego monitorowanie układu i sterowanie nim
- Lutowane wymienniki ciepła MicroPlate™ z opatentowaną technologią płyt wymiany ciepła
- Niezwykle wydajne pompy obiegowe klasy A
- Opcjonalna izolacja (w zależności od rynku)



Gwarancja i bezproblemowy serwis

- Łatwy dostęp do wszystkich kluczowych komponentów pozwala na szybkie serwisowanie i bezproblemową konserwację systemu
- Zaawansowany system uszczelek zapewniający bezpieczne i szczelne połączenie rur po stronie pierwotnej
- Jeden partner odpowiedzialny za wszystkie kwestie związane z pomocą techniczną i serwisem
- Opcjonalnie rozszerzane pakiety gwarancyjne (w zależności od rynku)



Kompletne rozwiązanie dostarczane przez uznaną na rynku firmę

- Węzeł ciepły jest wyposażony w wysokiej jakości komponenty firmy Danfoss, które zostały przetestowane i zoptymalizowane pod kątem bezpiecznego i niezawodnego działania
- Wszystkie węzły ciepłe i wymienniki ciepła firmy Danfoss są produkowane zgodnie z wymogami europejskiej dyrektywy ciśnieniowej PED 97/23/WE



3 powody, aby wybrać **rozwiązania Danfoss**

Firma Danfoss już od niemal 25 lat zajmuje czołową pozycję wśród dostawców rozwiązań dla sieci ciepłych. Oprócz bogatej oferty produktów zyskujesz także:



1

Możliwość konsultacji z ekspertami doskonale rozumiejącymi Twoje potrzeby.



2

Przede wszystkim jakość! Produkty zgodne z najwyższymi standardami, w tym certyfikatami ISO 9001/14001 i ISO/TS16949.



3

Pełen pakiet usług gwarantowany przez niezawodnego i wyspecjalizowanego partnera biznesowego.



.....
Chcesz wiedzieć więcej?
Odwiedź stronę www.heating.danfoss.pl

Danfoss Poland Sp. z o.o.

ul. Chrzanowska 5
 PL 05-825 Grodzisk Mazowiecki
 Adres Tuchom:
 Tuchom, ul. Tęczowa 46
 PL 80-209 Chwaszczyno
 Tel. +48 58 512 91 00
 Fax: +48 58 512 91 05
 e-mail: info.den@danfoss.com
www.danfoss.pl

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.