

# DSA HOME

Węzeł ciepły o mocy do 24 / 40 kW<sup>1)</sup>

## Aplikacja

Węzeł DSA HOME został zaprojektowany do stosowania w sieciach ciepłych o wysokich parametrach. Ma on zastosowanie do ogrzewania domów jednorodzinnych. Stanowi rozwiązanie alternatywne wobec kotłów olejowych i gazowych. Węzeł DSA HOME przystosowany jest do centralnego ogrzewania lub centralnego ogrzewania wraz z przygotowaniem ciepłej wody użytkowej. Konstrukcja przeznaczona do montażu ściennego zapewnia oszczędność miejsca potrzebną na instalację i serwis.

## Elastyczność

Nowy węzeł DSA HOME został zaprojektowany jako konstrukcja modułowa mogąca zawierać 1 lub 2 obiegi. Ponadto jako akcesoria oferowane są moduły przyłączeniowe strony pierwotnej (zawierające zawory kulowe, filtry, regulatory różnicy ciśnień i ciepłomierze). Moduły przyłączeniowe można podłączać z lewej lub prawej strony bez jakiegokolwiek modyfikacji konstrukcji.

## Konstrukcja / montaż

Węzeł DSA HOME został zaprojektowany jako urządzenie do montażu ściennego. Każdy węzeł wyposażony jest w płytowe wymienniki ciepła typu Micro Plate wyprodukowane przez



## CECHY I KORZYŚCI:

- Węzeł ciepły o wysokiej wydajności, przystosowany do zasilania domów jednorodzinnych, wyposażony w wymienniki płytowe lutowane miedzią lub stalą nierdzewną;
- Orurowanie ciepłej wody użytkowej wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej;
- Konstrukcja do montażu ściennego;
- Dostosowany do budynków nowych oraz modernizowanych;
- Niewielka, lekka i zwarta konstrukcja;
- Regulatory elektroniczne dla układów ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej;
- Szybka i niezawodna dostawa;
- Szybki i prosty montaż;
- Węzły ciepłe i wymienniki ciepła firmy Danfoss są produkowane zgodnie z wymogami europejskiej dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/EU;

firmę Danfoss. Zwiększają one znacznie wydajność i okres eksploatacji węzła ciepłego. Wszystkie komponenty umieszczone są z przodu węzła, co bardzo ułatwia dostęp do nich podczas konserwacji i prac serwisowych. Natomiast orurowanie węzła przygotowane na automatach spawalniczych gwarantuje najwyższą jakość połączeń spawanych. Kompaktowe wymiary DSA HOME pozwalają na transport samochodem osobowym. Zestaw montażowy znacznie skraca czas potrzebny na zamontowanie węzła na ścianie. Znormalizowany układ węzła oznacza, że jeszcze przed jego dostawą w pomieszczeniu, w którym będzie on zamontowany z łatwością można przygotować przyłącza rur. Taki zabieg znacząco skraca czas od dostawy do rozruchu.

## Wyposażenie

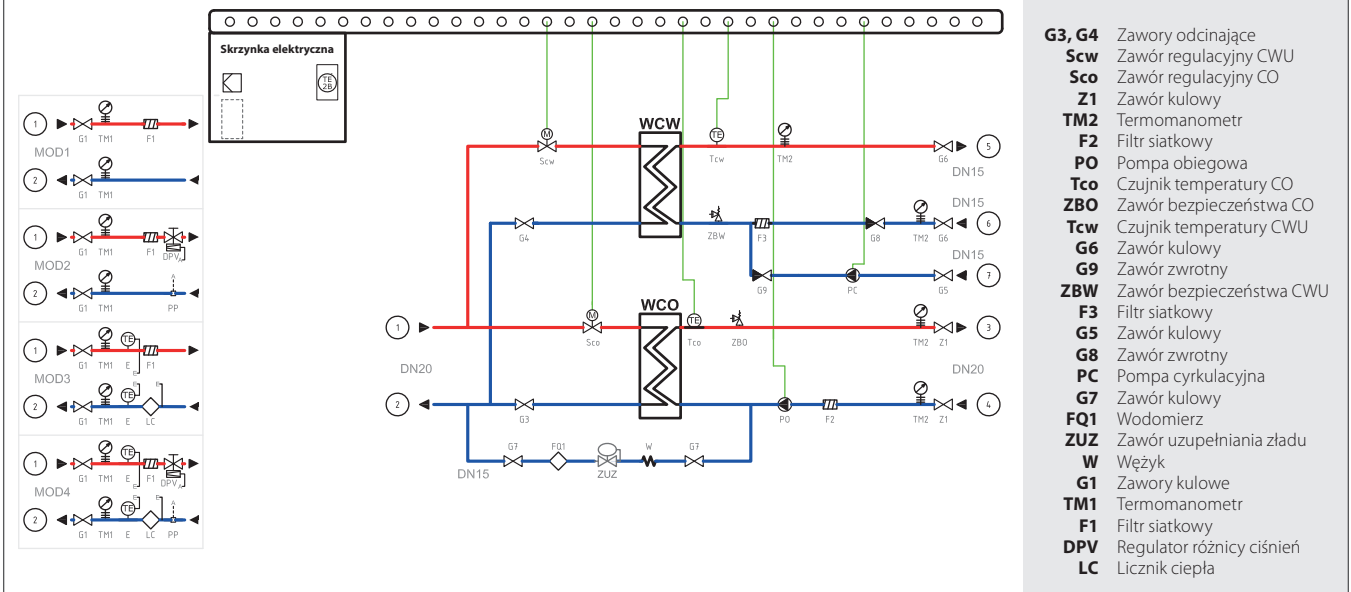
Oferta DSA HOME obejmuje szeroki wachlarz dodatkowych akcesoriów, takich jak obudowa czy moduły przyłączeniowe dla strony pierwotnej. Możliwy jest wybór węzła z kontrolerem ECL310 oferującym zaawansowane możliwości komunikacyjne lub z ECL110.

<sup>1)</sup> Maksymalna wydajność jest określana na podstawie temperatur, dopuszczalnych spadków ciśnień i lokalnych przepisów.

## INFORMACJE WYMAGANE DO PRZYGOTOWANIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

- Wydajności cieplne;
- Temperatuty obliczeniowe;
- Dopuszczalne spadki ciśnienia wymienników;
- Spadki ciśnienia w obiegach strony wtórnej;
- Dyspozycyjne ciśnienie różnicowe po stronie pierwotnej;
- Natężenie przepływu cyrkulacji ciepłej wody użytkowej;
- Pozostałe wymagania dotyczące komponentów lub parametrów.

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY – PRZYKŁAD**



**Parametry techniczne**

**Strona pierwotna**

Maksymalna temperatura: 130 °C  
 Ciśnienie nominalne: PN 16  
 Króćce (gwintowane): DN 20

**Ogrzewanie**

Maksymalna temperatura: 100 °C  
 Ciśnienie nominalne: PN 6  
 Króćce (gwintowane): DN 20

**Ciepła woda użytkowa**

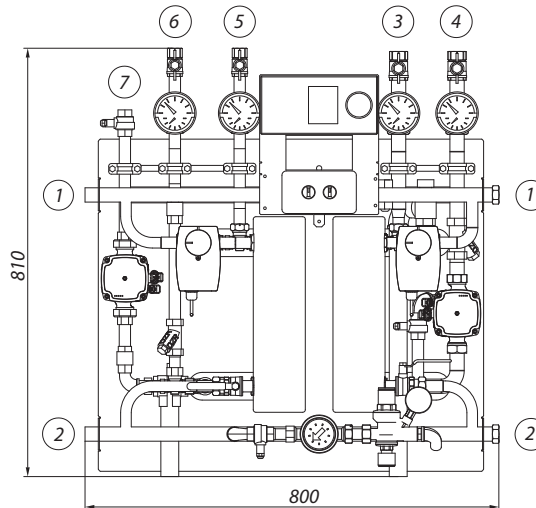
Maksymalna temperatura: 90 °C  
 Ciśnienie nominalne: PN 10  
 Króćce (gwintowane): DN 15 / 15

**Maks. wymiary (mm)**

Wys. / Szer. / Gł. (1F): 810 / 500 / 350 mm  
 Wys. / Szer. / Gł. (2F): 810 / 800 / 350 mm

**Masa (z opakowaniem)**

Węzeł z 1 obiegiem: max. 24 kg  
 Węzeł z 2 obiegami: max. 35 kg



**Dodatkowe akcesoria i opcje:**

- Moduły po stronie pierwotnej (m.in. zawory kulowe, filtr, regulator różnicy ciśnień, ciepłomierz, termometry i manometry);
- Zawory odcinające wstawiane po stronie pierwotnej (moduł przyłączeniowy);
- Izolacja kolektorów strony pierwotnej.

**Króćce:**

1. Sieć ciepła, zasilanie
2. Sieć ciepła, powrót
3. Ogrzewanie, zasilanie
4. Ogrzewanie, powrót
5. Ciepła woda użytkowa
6. Zimna woda
7. Cyrkulacja

**SPECYFIKACJA**

Typ	Moc [kW]		Zawór regulacyjny		Wymiennik ciepła		Pompa		Regulator		
	CO	CWU	CO	CWU	CO	CWU	CO	CWU			
DSA HOME 1F-1	25	–	VS 2 DN15 / 1,0	–	XB06L-1-16	–	UPM3AUTO 15-70	–	ECL110		
DSA HOME 1F-2		–		–		–		–	ECL310		
DSA HOME 1F-3		–		–		–		–	–		
DSA HOME 2F-1		40		–		–		–	–	ECL110	
DSA HOME 2F-2	40	40	VM 2 DN15/2,5	–	XB06H-1-20	–	UPM3 DHW 15-20	–	ECL310		
DSA HOME 2F-3								–	–	–	–
DSA HOME 2F-4								–	–	–	–

**Danfoss Poland Sp. z o.o.**

z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 31 922 100 zł.  
 www.danfoss.pl, tel.: + 48 22 104 00 00, e-mail: bok@danfoss.com

**Lokalizacja Tuchom** • ul. Tęczowa 46 • 80-209 Chwaszczyno

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. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotypy Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.