

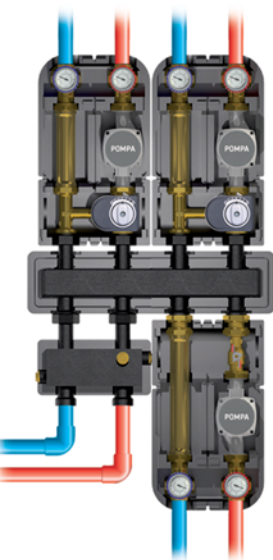
Produkty objęte promocją:
Za jednorazowy zakup kompletnej
kotłowni czyli:



NovaBox



NovaConde



NovaZone

• sprężka,
rozdzielacz,
minimum dwóch grup
(z pompą lub bez)

• sprężkorozdzielacz,
minimum dwóch grup
(z pompą lub bez)

PROMOCJA

profesjonalne skrzynki narzędziowe
Qbrick System - 1 zł



BASIC 350
585 x 385 x 320 mm



BASIC 200+BOX
585 x 385 x 190 mm
576 x 359 x 237 mm



PLATFORM
745 x 510 x 180 mm

Do wyboru za **1 zł netto** dowolny
element z **systemu Qbrick**.
O szczegóły promocji pytaj handlowców.

Promocja trwa od 3.09 do 30.11.2018 r. lub
do wyczerpania zapasów gadżetów.



NovaZone

Parametry techniczne:

- Maks. temp. pracy: **90 °C** (chwilowa 100 °C)
- Maks. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Maks. moc: **35 kW** ($\Delta T - 20\text{ °C}$)
- Maks. przepływ: **2,1 m³/h**
- Wymiary zewnętrzne: **450 x 500 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4**
- Użyte pompy: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Zakres nastawy zaworu termostatycznego (jeżeli występuje): **20-55 °C**
- Maks. przepływ zaworu termostatycznego (jeżeli występuje): **2,3 m³/h**
- Maks. przepływ zaworu z siłownikiem: **3,6 m³/h**
- Całość umieszczona w szafce natynkowej (z możliwością zabudowy podtynkowej)

Przykładowa konfiguracja:

OT110902

1 strefa wysokotemp.,
2 strefy niskotemp.
(zawory z siłownikami)



Promocją objęte są wszystkie konfiguracje OT110901 - OT110911
Szczegółowy opis konfiguracji na www.ottone.pl oraz w katalogu i gazecie INSTALATOR Nr 4



NovaConde

Parametry techniczne:

- Maks. temp. pracy: **95 °C** (chwilowa 100°C)
- Maks. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Maks. moc: **20 kW** ($\Delta T - 20\text{ °C}$)
- Wymiary zewnętrzne: **400 x 450 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4**
- Użyta pompa: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Maks. przepływ zaworu 6-drogowego z siłownikiem: **3,6 m³/h**
- Całość umieszczona w szafce natynkowej (z możliwością zabudowy podtynkowej)

OT110920

1 strefa wysokotemp.,
2 strefa niskotemp.
(zawór z siłownikiem)



NovaBox

Parametry techniczne:

- Maks. temp. pracy: **95 °C** (chwilowa 100°C)
- Maks. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Maks. moc: **35 kW**
- Wymiary zewnętrzne: **450 x 500 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4**
- Użyte pompy: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Możliwość oddzielenia dwóch układów grzewczych: zamkniętego i otwartego
- Całość umieszczona w szafce natynkowej (tylko wersja OT110601 i OT110602)
- Sterowanie w komplecie (tylko wersja OT110601 i OT110602)

NOVABOX 120

- Czujnik temperatury w komplecie (tylko wersja OT110601)

NOVABOX 320

- Dwa czujniki temperatury w komplecie (tylko wersja OT110602)
- Możliwość podpięcia zasobnika c.w.u.

Przykładowa konfiguracja:

OT110602

NovaBox 120

OT110601

OT110611

NovaBox 320

OT110602

OT110612



Promocją objęte są wszystkie modele grup
OT110201 - OT110205
 oraz **OT110211 - OT110215**
 Szczegółowy opis modeli
 na www.ottone.pl oraz w katalogu
 i gazecie INSTALATOR Nr 4



system DN25



Przykładowa konfiguracja:
OT110215
 z zaworem mieszającym
 3-drogowym o przepływie
 10 m³/h
 pod siłownik (OT070302)
 Odwracalna



OT110402
 pionowe



OT110404
 pionowe



OT110401
 poziome / pionowe



OT110503
 2-3 obwody

OT110505
 4-5 obwodów

OT110503
 6-7 obwodów



OT110302
 2 obwody

OT110303
 3 obwody

Grupy pompowe

Parametry techniczne:

- Maks. temp. pracy: **90 °C**
- Maks. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 1**
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Izolacja w komplecie

Sprzęgła hydrauliczne

- Maks.: temp. pracy / ciśnienie / przepływ: **100 °C / 10 bar / 5 m³/h**
- Maks. moc: **do 115kW (ΔT 20 °C); do 85kW (ΔT 15 °C); do 55kW (ΔT 10 °C)**
- Specjalny wkład ułatwiający separację powietrza i zanieczyszczeń
- Możliwość montażu: pion

- Maks.: temp. pracy / ciśnienie / przepływ: **100 °C / 10 bar / 4 m³/h**
- Maks. moc: **do 90kW (ΔT 20 °C); do 65kW (ΔT 15 °C); do 45kW (ΔT 10 °C)**
- Specjalny wkład ułatwiający separację powietrza i zanieczyszczeń
- Możliwość montażu: pion

Parametry techniczne:

- Maks.: temp. pracy / ciśnienie / przepływ: **100 °C / 6 bar / 3 m³/h**
- Maks. moc: **do 70kW (ΔT 20 °C); do 50kW (ΔT 15 °C); do 35kW (ΔT 10 °C)**
- Kompaktowe wymiary: **250 x 200 mm**
- Możliwość montażu: **poziom/pion**

Rozdzielacze kotłowe

Parametry techniczne:

- Maks. temp. pracy: **110 °C**
- Maks. ciśnienie pracy: **4 bary**
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 6/4**
- Podłączenia grup od góry lub od dołu
- Obrotowe przyłącza

Sprzęgło-rozdzielacze

Parametry techniczne:

- Maks. temp. pracy: **110 °C**
- Maks. ciśnienie pracy: **4 bar**
- Maks. przepływ: **3 m³/h**
- Maks. moc: **do 70kW (ΔT 20 °C); do 50kW (ΔT 15 °C); do 35kW (ΔT 10 °C)**
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 6/4**
- Podłączenia grup od góry

Grupy pompowe

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: 90 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Przyłącza: **GW 5/4 x GZ 2**
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Izolacja w komplecie
- Przyłącza pompy: **GW 2**

OT110701



bez mieszania,
bez pompy,
odwracalna

OT110704



z zaworem mieszającym
3-dr. o przepływie 18 m³/h
pod siłownik (OT070302),
bez pompy, Odwracalna

Sprzęgła hydrauliczne pionowe

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: 110 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 4 bar
- Maksymalny przepływ: 8 m³/h
- Maksymalna moc: **do 180kW (ΔT 20 °C); do 135kW (ΔT 15 °C); do 90kW (ΔT 10 °C)**
- Przyłącza: **GZ2 x GZ2**
- Możliwość montażu: pion
- Izolacja w komplecie

OT110403



OT110705



- Maksymalna temperatura pracy: 100 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Maksymalny przepływ: 7 m³/h
- Maksymalna moc: **do 160kW (ΔT 20 °C); do 120kW (ΔT 15 °C); do 80kW (ΔT 10 °C)**
- Przyłącza: **GZ2 x GZ2**
- Specjalny wkład ułatwiający separację powietrza i zanieczyszczeń
- Możliwość montażu: pion
- Izolacja w komplecie

Rozdzielacze kotłowe

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: 110 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 4 bary
- Przyłącza: **GZ2 x GZ2**
- Uchwyty montażowe i kołki w komplecie
- Podłączenie grup z jednej strony
- Izolacja w komplecie

OT110802

2 obwody

OT110803

3 obwody

OT110804

4 obwody



OTTONE

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa

