

Oventrop Sp. z o.o. Bronisze ul. Świerkowa 1B 05-850 Ożarów Maz. Poland

Do naszych partnerów biznesowych

contact person:

Robert Krysiak

+48 509 400 188



robert.krysiak@oventrop.pl

date

29. listopada 2021

Informacja o zmianie cen od 1 stycznia 2022

Szanowni Państwo!

informuję, że z dniem 1 stycznia 2022r. zmieniają się ceny katalogowe wyrobów Oventrop. Podwyżka wyniesie:

1. **2%** (średnio) na:
 - a. termostaty cieczowe
 - b. podwójne zawory grzejnikowe Multiflex
 - c. napędy nastawcze
 - d. rozdzielacze ze stali nierdzewnej
 - e. termostaty pokojowe elektryczne i elektroniczne
 - f. zbiorniki Regucor wraz z osprzętem
 - g. elementy systemu Smart Home / Wibutler
 - h. szafki stalowe
 - i. zawory stopowe z mosiądzu

2. **4,5%** (średnio) na:
 - a. zawory Multiblock T
 - b. regulatory Unibox
 - c. mieszkaniowe węzły cieplne Regudis wraz z osprzętem
 - d. system DynaTemp (centralne sterowanie i regulacja)

3. **8,5%** (średnio) – na pozostałe wyroby.

Podwyżka nastąpi w formie korekty cen katalogowych, ale dotyczyć będzie także cen netto, jeżeli takowe zawarte były w ofertach handlowych kierowanych do Państwa.

Ważność zachowują zaoferowane Państwu poziomy rabatowania. Aneksy aktualizujące do ofert zawierających ceny netto otrzymają Państwo do końca grudnia 2021.

Nowy cennik w formie elektronicznej będzie rozsyłany do naszych partnerów handlowych do 30 listopada br. włącznie. Pozostałych odbiorców zainteresowanych jego otrzymaniem (tylko wersja elektroniczna) prosimy o przesłanie zgłoszenia mailowego z tytułem CENNIK na adres info@oventrop.pl.

Zamówienia złożone do 31 grudnia 2021 r. dotyczące towarów do natychmiastowej dostawy będą obsługiwane w oparciu o dzisiejsze ceny.

Do Państwa dyspozycji w przypadku pytań i wątpliwości pozostają:

1. Robert Krysiak – Dyrektor handlowy
2. Właściwi terytorialnie przedstawiciele techniczno-handlowi Oventrop

Liczymy na Państwa zrozumienie dla podjętej decyzji i dalszą owocną współpracę.

Z poważaniem
Oventrop Sp. z o.o.



Robert Krysiak
Dyrektor handlowy