



NIESTRUDZENI, CIEKAWI I LUBIĄCY EKSPERYMENTY. NAPĘDZANI DAŻENIEM DO INNOWACJI I PERFEKCJI ORAZ WIELKĄ, GŁĘBOKO ZAKORZENIONĄ PASJĄ DO INSTALACJI BUDOWLANÝCH.

To sprawia, że Taconova Group od prawie 60 lat jest jednym z największych producentów rozwiązań hydraulicznych do instalacji grzewczych, sanitarnych i solarnych w obiektach mieszkaniowych i komercyjnych. Z naszej siedziby w Zurychu i przedstawicielstw w innych krajach europejskich rozprowadzamy nasze wysokowydajne, przemysłane rozwiązania na całym świecie — w tym produkty z dziedzin równoważenia

hydraulicznego, techniki armaturowej, ogrzewania płaszczyznowego, techniki systemowej i techniki pompowania. Naszą bogatą ofertę uzupełnia pierwszorzędny serwis i obsługa klientów.

Taconova jest spółką zależną Taco Family of Companies — międzynarodowego przedsiębiorstwa z siedzibą w Cranston, Rhode Island, USA.



ZAUFANIE TO NAJPIĘKNIEJSZA ZAPŁATA. PRZEDE WSZYSTKIM, GDY SIĘ JE OTRZYMUJE WIELOKROTNIE.

Jako część Taco family of companies, jesteśmy dumni z naszej listy znanych klientów OEM, z których wielu używa naszych pomp obiegowych w swoich rozwiązaniach systemowych od 2001 roku. Inspiruje nas to stale do dalszej optymalizacji naszych wysokiej klasy rozwiązań za pomocą nietuzinkowych pomysłów. To właśnie my jako pierwsi wprowadziliśmy na rynek wysokowydajne

pompy i w samym dziale pomp mamy 25 patentów i ponad 30 lat doświadczenia. Dzięki naszemu niestrudzonemu dążeniu do rozwoju cieszymy się znakomitą reputacją, ale nigdy nie spoczniemy na laurach. Zaufanie takich firm, jak Vaillant, BDR Thermea Group i wiele innych, do naszych pomp wysokowydajnych jest dla nas impulsem do dalszych intensywnych prac nad rozwojem instalacji budowlanych.



ULEPSZAĆ TERAŹNIEJSZOŚĆ, ABY TWORZYĆ PRZYSZŁOŚĆ.

Nasze najnowsze produkty cechuje nowy wymiar inteligencji. Przejawia się to w nowoczesnych technologiach i łatwości obsługi, która upraszcza pracę i optymalizuje cały proces.

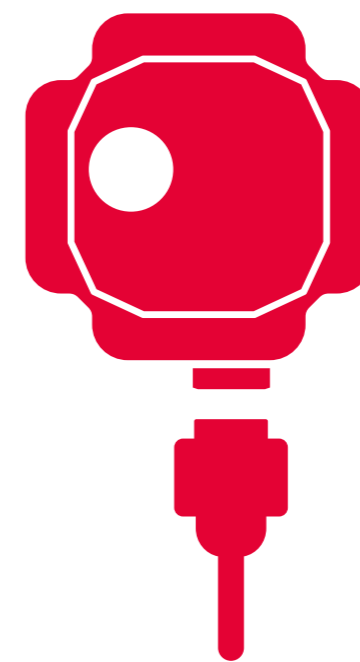


TacoFlow2 eLink z aplikacją

Wszystko na oku, wszystko pod kontrolą. Sterowanie, odczytywanie, sortowanie, protokołowanie, zapisywanie, wysyłanie i wiele innych czynności. Oczywiście bezprzewodowo, przy użyciu intuicyjnego interfejsu obsługi. Nasza nowa aplikacja Taconova eLink na smartfony i tablety umożliwia w połączeniu z obsługiwanyymi nowymi pompami precyzyjną regulację i wyświetlanie wszystkich istotnych informacji o ich pracy.



eLink



plug & play



Plug & Play

Wszystkie pompy obiegowe Taconova wyposażone są już w złącze wtykowe Plug & Play, które ułatwia i przyspiesza pierwszy montaż i wymianę pomp. Dzięki temu wtykowi nie tylko odpada konieczność koordynacji prac elektryka i monterów, ale także zmniejsza się prawdopodobieństwo popełnienia błędów podczas montażu.

Plug & Play – najnowsze udogodnienie od naszych inżynierów – to funkcja, która cieszy się już dużym zainteresowaniem, ponieważ zapewnia naszym klientom odczuwalną wartość dodaną.

KTO WYPRZEDZA SWÓJ CZAS, WYPRZEDZA TEŻ INNYCH.

Wiele czynników, jeden fundament. Unikalność naszych pomp obiegowych wynika z naszych własnych standardów jakości, które przejawiają się w najróżniejszych właściwościach, ulepszeniach i technologiach. Tak powstają cechy wyróżniające, z których nasi klienci czerpią konkretne korzyści.

Nasze pompy obiegowe napędzane są sprawdzonymi silnikami synchronicznymi z magnesami trwałymi, co zapewnia bardzo cichą i niezawodną pracę. Ponieważ pompy TacoFlow2 z wirnikami ze standardowego ferrytu osiągają już wysoką moc, świadomie rezygnujemy z metali ziem rzadkich. Standardowy ferryt i kwadratowe komory wirnika odznaczają się odpornością na magnetyt. Ponadto kwadratowa konstrukcja sprzyja automatycznemu odpowietrzaniu, podczas gdy funkcja

automatycznego zapobiegania blokowaniu „AutoUnlock” rozpuszcza, osadzające się w pompach wskutek wibracji cząsteczki brudu. Za pomocą funkcji TacoAdapt™ zapisywane jest co 30 minut bieżące obciążenie pompy a jej prędkość obrotowa dostosowywana jest automatycznie do warunków otoczenia. Czytelne LED informuje o bieżącym stanie pracy pomp, których wymiary są najmniejsze na rynku. Ponadto na pompy TacoFlow2 i TacoFlow2 ADAPT udzielamy 5-letniej gwarancji.



LEPIEJ PRACOWAĆ MĄDRZE NIŻ CIĘŻKO.

Jest wiele argumentów przemawiających za stosowaniem pomp obiegowych Taconova. Dowodzi tego ich wykorzystanie w milionach rozwiązań systemowych producentów OEM na całym świecie, którzy od lat montują nasze produkty. Taconova zyskała jednak też własną markę wśród producentów ogrzewania jako synonim nowoczesnych, inteligentnych, ekonomicznych, ekologicznych i ergonomicznych rozwiązań. Staramy się, aby poprzez szeroki zakres kompatybilności i elastyczności naszych produktów, ich ciągły rozwój i znakomitą obsługę klienta, zawsze o krok wyprzedzać potrzeby klientów.

Nasze pompy obiegowe znajdują się oczywiście także w naszych własnych produktach techniki systemowej, jak mieszkaniowe węzły ciepłe TacoTherm Dual czy grupy podmieszania TacoSys Universal. Dla monterów jednak największą zaletą jest zazwyczaj to, że nasze wysokowydajne pompy dzięki niewielkim wymiarom można zupełnie łatwo zamontować w dowolnym miejscu i są obecnie dostępne w sklepach i hurtowniach specjalistycznych.



SUKCES — STAŁA POZYCJA NASZEGO ASORTYMENTU.

Jakość i ilość nigdy nie stanowiły dla Taconova sprzeczności. Przeciwnie. W samym dziale pomp dostarczamy wysokiej klasy, efektywne i bardzo trwałe produkty do najróżniejszych zastosowań. Dochodzą do tego pompy obiegowe, od lat rozwijane i optymalizowane przez naszego właściciela Taco Inc. i spółkę powiązaną Taco Italia.



Pompy C.O.

Nasz asortyment pomp obiegowych do ogrzewania dzielimy na trzy kategorie, reprezentowane przez produkty TacoFlow2, TacoFlow ADAPT i TacoFlow2 eLink. Wyposażone w najnowocześniejsze silniki synchroniczne z magnesami trwałymi oraz wszechstronne funkcje i możliwości regulacji.

Pompy obiegowe do instalacji solarnych

TacoFlow2 SOLAR to nasze specjalne pompy do słonecznych systemów grzewczych. Ta seria zaawansowanych technicznie pomp obiegowych umożliwia efektywne wykorzystanie energii słonecznej do wspomaganie ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Pompy obiegowe do instalacji grzewczych i chłodniczych

TacoFlow3 MAX to indywidualnie dostosowywane do potrzeb pompy do średniej wielkości zakresów mocy, przede wszystkim w zastosowaniach komercyjnych. TacoFlow3 MAX i TacoFlow3 MAX PRO dysponują ponadto wieloma funkcjami, które pozwalają na łatwe i wygodne regulowanie i odczytywanie danych.

Pompy C.W.U.

Pompy cyrkulacyjne TacoFlow2 PURE gwarantują pompowanie wody pitnej zgodnie z zasadami higieny.

SERIA W SKRÓCIE.



TacoFlow2



Maks. wysokość tłoczenia:	6 lub 7 m
Znamionowy pobór mocy:	min. 3 W, maks. 56 W
Metoda regulacji:	<ul style="list-style-type: none"> 2 zmienne charakterystyki ciśnienia proporcjonalnego (P1 i P2) 2 charakterystyki ciśnienia stałego (CI, CII) tryb pracy min. – maks. ustalona prędkość
Temperatura medium:	od +2 °C do +95 °C
Ciśnienie w układzie:	maks. 6 bar
Materiał:	żeliwo szare, malowane elektroforetycznie
Długość montażowa i przyłącze pompy:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 ADAPT



Maks. wysokość tłoczenia:	6 lub 7 m
Znamionowy pobór mocy:	min. 3 W, maks. 56 W
Metoda regulacji:	<ul style="list-style-type: none"> funkcja TacoAdapt™ 3 zmienne charakterystyki ciśnienia proporcjonalnego (P1, P2 i P3) 3 charakterystyki ciśnienia stałego (CI, CII i CIII) tryb pracy min. – maks. ustalona prędkość
Temperatura medium:	od +2 °C do +110 °C
Ciśnienie w układzie:	maks. 10 bar
Materiał:	żeliwo szare, malowane elektroforetycznie
Długość montażowa i przyłącze pompy:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 eLink



Maks. wysokość tłoczenia:	6 lub 7 m
Znamionowy pobór mocy:	min. 3 W, maks. 56 W
Metoda regulacji:	<ul style="list-style-type: none"> funkcja eLink funkcja TacoAdapt™ 2 zmienne charakterystyki ciśnienia proporcjonalnego (P1 i P2) 2 charakterystyki ciśnienia stałego (CI i CII) tryb pracy min. – maks. ustalona prędkość
Temperatura medium:	od +2 °C do +110 °C
Ciśnienie w układzie:	maks. 10 bar
Materiał:	żeliwo szare, malowane elektroforetycznie
Długość montażowa i przyłącze pompy:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 SOLAR



Maks. wysokość tłoczenia:	6 lub 7 m
Znamionowy pobór mocy:	min. 3 W, maks. 56 W
Metoda regulacji:	<ul style="list-style-type: none"> 1 zmienna charakterystyka ciśnienia proporcjonalnego (P1) tryb pracy min. – maks. ustalona prędkość
Temperatura medium:	od +2 °C do +110 °C
Ciśnienie w układzie:	maks. 10 bar
Materiał:	żeliwo szare, malowane elektroforetycznie
Długość montażowa i przyłącze pompy:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½"



TacoFlow3 MAX



Maks. wysokość tłoczenia:	6, 8 lub 10 m
Znamionowy pobór mocy:	min. 16W, maks. 180 W
Metoda regulacji:	<ul style="list-style-type: none"> funkcja TacoAdapt™ 2 zmienna charakterystyki ciśnienia proporcjonalnego (P1 / P2) 2 charakterystyka ciśnienia stałego (CI / CII) tryb pracy min. – maks. ustalona prędkość sygnał sterujący PWM / 0-10 V
Temperatura medium:	od -10 °C do +110 °C
Ciśnienie w układzie:	maks. 10 bar
Materiał:	żeliwo szare, malowane elektroforetycznie
Długość montażowa i przyłącze pompy:	180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow3 MAX PRO



Maks. wysokość tłoczenia:	6, 8 lub 10 m
Znamionowy pobór mocy:	min. 16W, maks. 180 W
Metoda regulacji:	<ul style="list-style-type: none"> funkcja TacoAdapt™ 5 zmiennych charakterystyk ciśnienia proporcjonalnego (P1-P5) 5 charakterystyk ciśnienia stałego (CI-CV) funkcja nocna tryb pracy min. – maks. ustalona prędkość sygnał sterujący PWM / 0-10 V
Temperatura medium:	od -10 °C do +110 °C
Ciśnienie w układzie:	maks. 10 bar
Materiał:	żeliwo szare, malowane elektroforetycznie
Długość montażowa i przyłącze pompy:	180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 PURE C



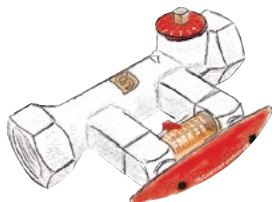
Maks. wysokość tłoczenia:	4m
Znamionowy pobór mocy:	min. 4,3W, maks. 40 W
Metoda regulacji:	tryb pracy min. – maks. ustalona prędkość
Temperatura medium:	od +2 °C do +95 °C
Ciśnienie w układzie:	maks. 10 bar
Materiał:	tworzywo kompozytowe
Długość montażowa i przyłącze pompy:	130 mm G ¾", 130 mm G 1"



TacoFlow2 PURE (Plus)

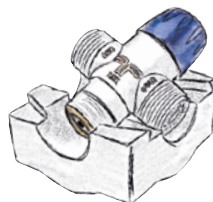


Maks. wysokość tłoczenia:	1.4 m
Znamionowy pobór mocy:	min. 2,5W, maks. 7W
Metoda regulacji:	3 ustalone prędkości
Temperatura medium:	od +5 °C do +65 °C
Ciśnienie w układzie:	maks. 10 bar
Materiał:	mosiądz
Długość montażowa i przyłącze pompy:	80 mm Rp ½"
Wersja plus:	Zegar, czujnik temperatury, wyświetlacz LCD



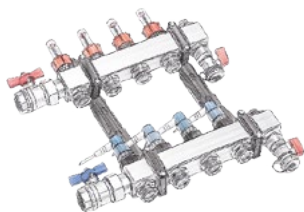
REGULACJA HYDRAULICZNA

Zwiększona efektywność energetyczna
Rozdzielanie wymaganej ilości ciepła do poszczególnych systemów.



TECHNIKA ARMATUROWA

Małe i przydatne
Zapewniają bezpieczeństwo oraz podwyższenie sprawności i komfortu.



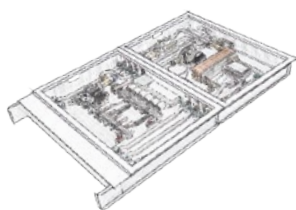
OGRZEWANIE PŁASZCZYZNOWE

Idealne współdziałanie
Zapewnia przyjemny, indywidualnie regulowany klimat w pomieszczeniu.



TECHNIKA POMPOWA

Wzrost efektywności
Zapewniają obniżenie kosztów eksploatacji i poprawę efektywności energetycznej.



TECHNIKA SYSTEMOWA

Inteligentne węzły
Zapewniają niezawodność, niewielkie wymagania serwisowe i optymalizację kosztów energii.



Follow us on 

TACONOVA.COM

Dalsze informacje
Nowości, informacje o produktach, animacje, karty katalogowe i wiele innych materiałów można znaleźć na stronie taconova.com

Taconova Polska Sp. z o.o.

Plac Andersa 7, 1 piętro | 61-894 Poznań | Polska
T +48 61 227 84 21 | polska@taconova.com