



UTRÆTTELIG, NYSGERRIG OG EKSPERIMENTERENDE. DREVET AF EN UKUELIG TRANG TIL INNOVATION OG PERFEKTION OG EN STOR, TRADITIONEL PASSION FOR BYGGETEKNOLOGI.

Dette har gjort Taconova Group til en førende producent af hydrauliske løsninger til varme-, sanitets- og solenergi i bolig- og erhvervsejendomme gennem næsten 60 år. Fra vores hovedkvarter i Zürich og fra andre europæiske nationale selskaber sælger vi vores højeffektive, sofistikerede løsninger over hele verden - med produkter inden for hydraulisk justering, armaturteknik, panelvarme samt system- og pumpeteknik.

Men det omfattende sortiment er først rigtig komplet og komfortabelt med vores førsteklases (kunde)service.

Taconova er et datterselskab af Taco Family of Companies - et multinationalt selskab med hovedsæde i Cranston, Rhode Island, USA.



TILLID ER DEN SMUKKESTE FORTJENESTE. ISÆR NÅR DU FÅR DEN EN MILLION GANGE.

Vi er stolte af den prominente liste over vores OEM-kunder, hvoraf mange har brugt vores cirkulationspumper i deres systemløsninger siden 2001. Dette ansporer os igen og igen til yderligere at optimere vores højkvalitetsløsninger med ekstraordinære ideer. Sidst, men ikke mindst, har vi præsenteret de første højeffektive pumper til gasvægskedler og kan se tilbage på 25 patenter og over 30 års erfaring alene på pumpeområdet. Takket være vores utrættelige udviklingstrang har vi et godt ry, men kunne ikke drømme om at hvile på laurbærrene. Tværtimod: Tilliden fra Vaillant, BDR Thermea Group og mange flere til vores højeffektive pumper driver os - som en af de førende innovative kræfter - til fortsat at føre bygningsteknologien ind i fremtiden.



BDR THERMEA GROUP

VI FORBEDRER NUTIDEN FOR AT PRÆGE FREMTIDEN.

Et nyt niveau af intelligens kendetegner vores nyeste produkter. Dette afspejles i avanceret teknologi, parret med brugervenlig cleverness, som yderligere forenkler arbejdet og optimerer hele processer.

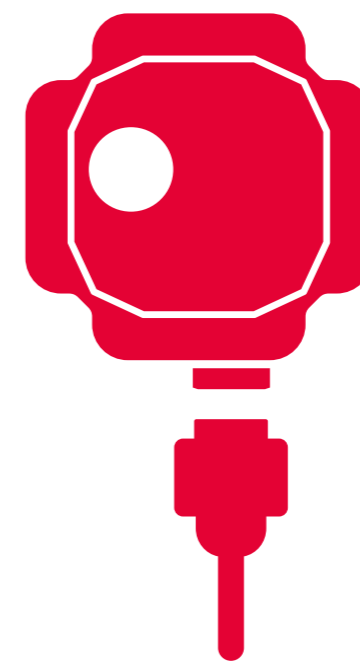


TacoFlow2 eLink med APP

Alt sammen overskueligt, alt under kontrol. Styling, aflæsning, inddeling, protokollering, lagring, afsendelse af e-mails og meget mere. Naturligvis trådløs, naturligvis med intuitiv betjening. Vores nye Taconova eLink APP til smartphones og tablets giver i kombination med den tilhørende, nyudviklede pumpe mulighed for de fineste indstillingsmuligheder og leverer al relevant information til driften.



eLink



plug & play



Plug & Play

Alle Taconova-cirkulationspumper er nu udstyret med en plug & play-tilslutning, som gør den første montering og udskiftning af pumperne endnu nemmere og hurtigere. Denne stikløsning eliminerer ikke kun behovet for koordinering mellem elektriker og installatør; den reducerer også fejl under monteringen.

Plug & Play – den nyeste komfortløsning fra vores ingeniører – er allerede en efterspurgt funktion, der giver vores kunder en betydelig merværdi.

DEN, DER ER FORUD FOR SIN TID, ER OGSÅ FORAN ALLE ANDRE.

Mange faktorer, ét fundament.
Vores cirkulationspumpers umiskendelighed er baseret på vores egne høje kvalitetsstandarder og afspejles i de mange forskellige egenskaber, udviklinger og teknologier. Dette skaber kendetegn, der giver vores kunder klare fordele.

Vores cirkulationspumper er drevet af gennemprøvede permanentmagnet-synkronmotorer, som sikrer meget støjsvag og sikker drift. Da vi allerede genererer høj ydeevne med TacoFlow2-pumperne med rotor fremstillet af standard-ferrit, undgår vi bevidst at bruge sjældne jordarter. For standard-ferrit og de kvadratiske rotorkamre er ufølsomme over for magnetit. Derudover understøtter det kvadratiske design den automatiske detektering af luft i systemet, mens AutoUnlock, den automatiske antiblokeringsfunktion, ved hjælp af vibrationer løsner smudspartikler, der måtte have sat sig fast i pumperne.

Med TacoAdapt™-funktionen gemmes pumpernes aktuelle kapacitetsudnyttelse hvert 30. minut, og deres hastighed tilpasses automatisk til de omgivende forhold. Tydeligt læsebare LED-displays giver klar information om den aktuelle driftsstatus for pumperne, der i øvrigt er de mindste og mest kompakte på markedet. TacoFlow2, TacoFlow2 ADAPT og TacoFlow2 eLink leveres desuden med 5 års garanti.



HELLERE ARBEJDE KLOGT END HÅRDT.

Mange ting taler for brug af Taconova-cirkulationspumper. Dette ses på, at de benyttes i milliontal af talrige OEM'er over hele verden, som i årevis har integreret vores produkter i sine systemløsninger. Taconova har dog også etableret sig som et kvalitetsstempel for varmeingeniører og står for moderne, intelligent økonomi, økologi og ergonomi. Det har altid været vores mål at være et skridt foran kundernes behov i kraft af vores produkters store kompatibilitet og fleksibilitet, deres kontinuerlige videreudvikling samt en fremragende kundeservice.

Naturligvis kan vores cirkulationspumper også findes i vores egne systemteknik-produkter såsom boligoverførselsstationerne TacoTherm Dual eller blandestationerne TacoSys Universal. Installatører gælder sig dog især over, at vores højeffektive pumper nemt kan installeres hvor som helst takket være deres kompakte og lille design og nu også fås enkeltvis hos specialforhandlere og grossister som TacoFlow.



SUCCESSIONS – EN INTEGRERET DEL AF VORES SORTIMENT.

For Taconova har kvalitet og kvantitet aldrig været modsatrettede størrelser. Tværtimod. Alene inden for pumpesegmentet leverer vi en lang række områder med effektive højkvalitets-produkter med ekstremt lang levetid. Med cirkulationspumper, der løbende er blevet videreudviklet og optimeret gennem mange år af vores moder- og søsterselskaber Taco Inc. og Taco Italia.



Varmepumper

Med TacoFlow2, TacoFlow2 ADAPT og TacoFlow2 eLink inddeler vi vores sortiment af cirkulationspumper til opvarmning i tre kategorier. Udstyret med de nyeste permanentmagnet-synkronmotorer og en lang række indstillingsmuligheder og -funktioner.



Varme- og kølecirkulationspumper

TacoFlow3 MAX er skræddersyede pumper til mellemstore effektområder, ikke mindst til erhvervsmæssig brug. TacoFlow3 MAX og TacoFlow3 MAX PRO leveres med mange funktioner, der gør indstilling og aflæsning ekstremt let og bekvem.

Solcirkulationspumper

TacoFlow2 SOLAR er vores specialister, når det gælder termiske solcelleanlæg. Serien af højteknologiske cirkulationspumper muliggør effektiv udnyttelse af solenergi til understøttelse af rum- og brugsvandsopvarmning.

Cirkulationspumper

Cirkulationspumperne TacoFlow2 PURE garanterer levering af konstant opvarmet og hygiejnisk sikkert drikkevand. Derved forhindres dels dannelse af legionella i stillestående vand og dels vandspild, da varmt vand er umiddelbart tilgængeligt, når det behøves.

ALT I EN NØDDESKAL.



TacoFlow2



Max transporthøjde:	6 og 7 m
Nom. strømforbrug:	Min 3W, max 56W
Driftsmåde:	<ul style="list-style-type: none"> 2 variable proportionaltrykcurver (P1 og P2) 2 konstante trykcurver (CI, CII) Min til max driftsmodus, fast hastighed
Middeltemperatur:	+2 °C til +95 °C
Systemtryk:	Max 6 bar
Materiale:	Gråt støbejern, KTL-belagt
Monteringslængde og pumpetilslutning:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 ADAPT



Max transporthøjde:	6 og 7 m
Nom. strømforbrug:	Min 3W, max 56W
Driftsmåde:	<ul style="list-style-type: none"> TacoAdapt™-funktion 3 variable proportionaltrykcurver (P1, P1 og P3) 3 konstante trykcurver (CI, CII CIII) Min til max driftsmodus, fast hastighed
Middeltemperatur:	+2 °C til +110 °C
Systemtryk:	Max 10 bar
Materiale:	Gråt støbejern, KTL-belagt
Monteringslængde og pumpetilslutning:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 eLink



Max transporthøjde:	6 og 7 m
Nom. strømforbrug:	Min 3W, max 56W
Driftsmåde:	<ul style="list-style-type: none"> eLink-funktion TacoAdapt™-funktion 2 variable proportionaltrykcurver (P1 og P2) 2 konstante trykcurver (CI, CII) Min til max driftsmodus, fast hastighed
Middeltemperatur:	+2 °C til +110 °C
Systemtryk:	Max 10 bar
Materiale:	Gråt støbejern, KTL-belagt
Monteringslængde og pumpetilslutning:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 SOLAR



Max transporthøjde:	6 og 7 m
Nom. strømforbrug:	Min 3W, max 56W
Driftsmåde:	<ul style="list-style-type: none"> 1 variabel proportionaltrykcurve (P1) Min til max driftsmodus, fast hastighed
Middeltemperatur:	+2 °C til +110 °C
Systemtryk:	Max 10 bar
Materiale:	Gråt støbejern, KTL-belagt
Monteringslængde og pumpetilslutning:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½"



TacoFlow3 MAX



Max transporthøjde:	6, 8 og 10 m
Nom. strømforbrug:	Min 16W, max 180W
Driftsmåde:	<ul style="list-style-type: none"> TacoAdapt™-funktion 2 variable proportionaltrykcurver (P1 / P2) 2 konstante trykcurver (CI/ CII) Min til max driftsmodus, fast hastighed PWM / 0-10V-styringssignal
Middeltemperatur:	-10 °C til +110 °C
Systemtryk:	Max 10 bar
Materiale:	Gråt støbejern, KTL-belagt
Monteringslængde og pumpetilslutning:	180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow3 MAX PRO



Max transporthøjde:	6, 8 og 10 m
Nom. strømforbrug:	Min 16W, max 180W
Driftsmåde:	<ul style="list-style-type: none"> TacoAdapt™-funktion 5 variable proportionaltrykcurver (P1-P5) 5 konstante trykcurver (CI-CV) Natsænkfunktion Min til max driftsmodus, fast hastighed PWM / 0-10V-styringssignal
Middeltemperatur:	-10 °C til +110 °C
Systemtryk:	Max 10 bar
Materiale:	Gråt støbejern, KTL-belagt
Monteringslængde og pumpetilslutning:	180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 PURE C



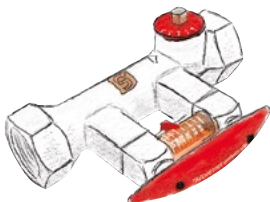
Max transporthøjde:	4 m
Nom. strømforbrug:	Min 4,3W, max 40W
Driftsmåde:	Min til max driftsmodus, fast hastighed
Middeltemperatur:	+2 °C til +95 °C
Systemtryk:	Max 10 bar
Materiale:	Kompositplast
Monteringslængde og pumpetilslutning:	130 mm G ¾", 130 mm G 1"



TacoFlow2 PURE (Plus)



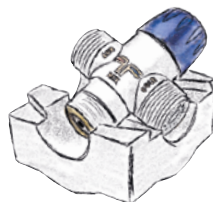
Max transporthøjde:	1,4m
Nom. strømforbrug:	Min 2,5W, max 7W
Driftsmåde:	3 faste hastigheder
Middeltemperatur:	+5 °C til +65 °C
Systemtryk:	Max 10 bar
Materiale:	Messing
Monteringslængde og pumpetilslutning:	80 mm Rp ½"
Plus-version:	Timer, temperatursensor, LCD-display



HYDRAULISK AFBALANCERING

Øget energieffektivitet

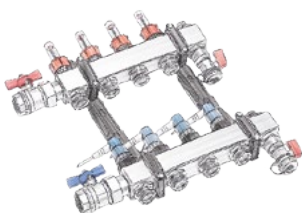
Behovsbaseret varmefordeling for hvert system.



ARMATURTEKNIK

Kompakt hjælper

For sikkerhed, øget effektivitet og komfort.



VÆG-/LOFTS-/GULVVARME

Perfekt samspil

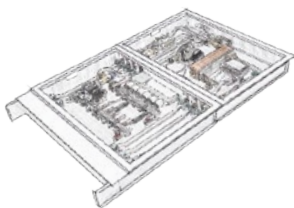
For behageligt, individuelt indeklima.



PUMPETEKNIK

Effektiv opad

For lave driftsomkostninger og øget energieffektivitet.



SYSTEMTEKNIK

Intelligente stationer

For pålidelig drift, reduceret vedligeholdelse og optimerede energiomkostninger.



TACONOVA.COM

Yderligere oplysninger

Nyheder, produktoplysninger, animationer, datablade og meget mere på taconova.com

Taconova Group AG | Neunbrunnenstrasse 40 | CH-8050 Zürich
Tlf. +41 44 735 55 55 | Fax +41 44 735 55 02 | info@taconova.com

Taconova GmbH | Rudolf-Diesel-Straße 8 | DE-78224 Singen
Tlf. +49 7731 98 28 80 | Fax +49 7731 98 28 88 | deutschland@taconova.com