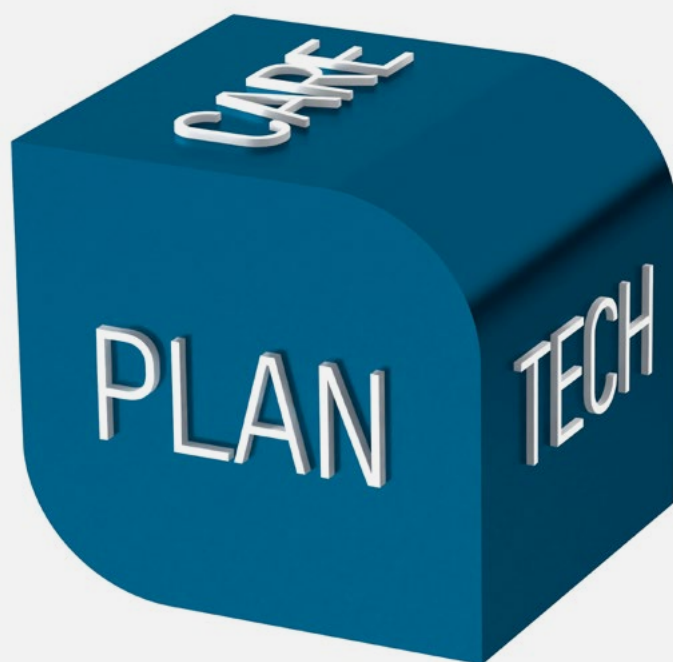


 **comfort system**



TN COMFORT SYSTEM

DURCHDACHTE SYSTEMTECHNIK. EINFACH GEPLANT.

PLAN > TECH > CARE

MIT DEM TN COMFORT SYSTEM OPTIMAL UNTERSTÜTZT. IN JEDER PROJEKTPHASE.

DAS TN COMFORT SYSTEM

Als Planer stehen Sie täglich vor neuen Herausforderungen: Vorgaben zur gleichzeitigen Umsetzung von Energieeffizienz und Trinkwasserhygiene, Entscheidungen zur Art der Trinkwassererwärmung, individuelle Wünsche der Bauherren und der Entscheid zum System, mit dem Sie all das unter einen Hut bringen können. Mit dem TN Comfort System erhalten Sie in jeder Projektphase genau die Unterstützung, die Sie benötigen:



Planer-Service
Individuelle Beratung und
Planungsunterstützung



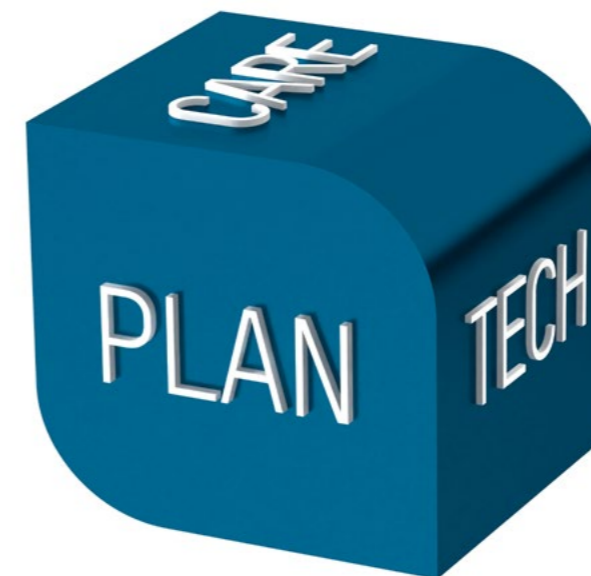
Intelligente Systemlösungen
Wohnungsübergabestationen,
Frishwarmwassertechnik und mehr



Individuelle Unterstützung
Bei Inbetriebnahme, Service und
Support

IHR COMFORT DANK «PLAN»

DAS PLANERBERATER-TEAM BERÄT SIE VON
BEGINN AN BEI DER PLANUNG VON EFFIZIENTER
WÄRME- UND TRINKWASSERVERSORGUNG.



Taconova unterstützt Sie bei:

- der Umsetzung von normativen Anforderungen
- der Auswahl des wirtschaftlichsten Gesamtsystems
- der Ermittlung des Warmwasserbedarfs
- der Entwurfsplanung des Rohrnetzes
- der korrekten hydraulischen Einbindung
- der Speicherdimensionierung
- Anbindung an die Gebäudeautomation

Für Ihr konkretes Objekt erhalten Sie:

- Berechnung Trinkwarmwasserbedarf
- Speicherdimensionierung
- Bruttopreisangebot

Für Ihren digitalen Planungsprozess stehen die Daten auf vielen Plattformen und in vielen Softwarelösungen zur Verfügung. Taconova ist Planungspartner für Ihre Ausschreibung.

IHR COMFORT DANK «TECH»

DAS PLANERBERATER-TEAM UNTERSTÜTZT SIE DABEI, DIE ZU IHREM BAUPROJEKT PASSENDE TECHNISCHE LÖSUNG ZU FINDEN.



Jedes Gebäude ist einzigartig, jedes Objekt hat seine ganz eigenen, spezifischen Anforderungen. Das Taconova Planerberater-Team unterstützt Sie dabei, die für Ihr Bauprojekt passende Lösung zu finden. Dabei kann das Team auf unterschiedlichste zentrale und dezentrale Stationen zurückgreifen. Schon bald inklusive passenden Pufferspeichern und Systempumpengruppen.

Dezentrale Trinkwassererwärmung für alle Fälle

- Hydraulisch oder elektronisch geregelt
- Als Gasthermenersatz
- Für die indirekte Wärmeversorgung
- NEU mit Hybrid-Funktion
- Alle elektronisch geregelten Varianten sind bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation
- Kompakte, kombinierte und anschlussfertige Stationen

Zentrale Trinkwassererwärmung ist smart, effizient und skalierbar

- Bis 500 l/min Zapfleistung dank Kaskadierung
- Effizienzgewinn dank Zirkulationsmodulen und Rücklaufsichtung
- Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation

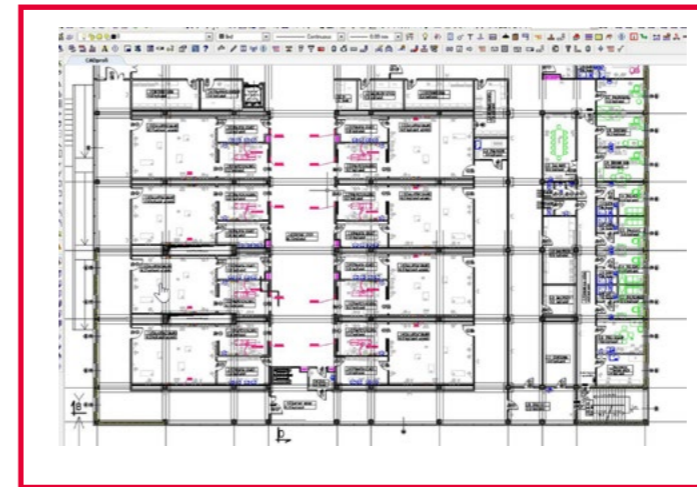
Zentrale Speicherbewirtschaftung

- Speicherbewirtschaftung über Zirkulationsmodule und Rücklaufsichtung

CADPROFI

eventuell hier schon CadProfi, die neue Auslegungssoftware erwähnen und ein Auslegungsbeispiel zeigen ??

Ibus quibus ium fugia volores isi dolo blaborum quiaecum quo blaut ommo doluptasitae prae estibea tionsenem quo consequatia sandus mi.



CAD Profi

Numquo quasperis aut fugiae laborrum ratibus Inverisci dolorempos ma et lam, quatur sus. Nam, ipsam debitis evenis magna iditius quia prat am ulpa ventur se dis veri occulpa cuptatur molorat

SPEICHER IM DETAIL?

Pis secatibus, andandis dolum volupta saperi accus, cum es explata tquidero id et hit venimi, si sitium quis sam et quia veriatium inis et, ut millaborerum dit et

CAD Prodi

Numquo quasperis aut fugiae laborrum ratibus Inverisci dolorempos ma et lam, quatur sus. Nam, ipsam debitis evenis magna iditius quia prat am ulpa ventur se dis veri occulpa cuptatur molorat Tur atem nihillit fugitas acculpa aute mil idis dolupta tibe-aqui corum vel iur alibear cimus. Ide quiatemporro miliasitia volum, torepelst ratur aut elloratia sequam rem rem latiat landandunto



TacoTherm Dual | Dezentrale Wohnungsübergabestationen TacoTherm Store

Frischwarmwasserstation mit Heizungsmodul, Frischwarmwasserbereitung, Fußbodenheizungsverteiler und separatem Radiatorenanschluss in einem text



TacoTherm Dual Piko PM
Kombistation
Nennzapfleistung: 22 l/min¹
bis 10 Heizkreise

- Hydraulisch geregelt



TacoTherm Dual Nano PM
Kombistation
Nennzapfleistung: 20 l/min¹
bis 10 Heizkreise

- Hydraulisch geregelt als Gasthermenersatz



TacoTherm Fresh Nano GTE
Kombistation
Nennzapfleistung: 20 l/min¹
bis 10 Heizkreise

- hier müssen wir entscheiden ob zusätzliche die neue TTF NANO GTE oder anstelle der bestehenden Nano eingefügt wird. Ich würde beide nehmen...
- Ich würde hier nur die NANO 2 zeigen.



TacoTherm Dual Piko Smart Connect
Kombistation
Nennzapfleistung: 25 l/min²
bis 12 Heizkreise

- Elektronisch geregelt
- Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation



TacoTherm Store
Schichtenpufferspeicher
Durchmesser: 860/1000/1000/1200

- Systempufferspeicher mit Vliesdämmung
- Muffenanschlüsse mit Innengewinde
- Entleerung am Speicherboden
- Diverse Fühleraufnahmen

Text



TacoTherm Dual Piko Smart Hybrid
Kombistation
Nennzapfleistung: 19 l/min³

- Elektronisch geregelt
- Elektrische Nachheizung Trinkwarmwasser
- Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation

Text



TacoTherm H 3000E
Kombistation
Nennzapfleistung: 25 l/min²
1 indirekter Heizkreis

- Indirekte Wärmeversorgung
- Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation
- Elektronisch geregelt
- Höchste Effizienzwerte (VWART/Besa-Test)

TacoTherm Fresh | Zentrale Frischwarmwasserstationen

Kaskadierbare Frischwarmwasserstationen mit und ohne Trinkwasser-Zirkulationspumpe, mit und ohne Zwei-Zonen Einschichtung. Bereit für Gebäudeautomation (ModBus RTU Schnittstelle)



TacoTherm Fresh Mega3
Nennzapfleistung: 22 l/min⁴



TacoTherm Fresh Mega3 X
Nennzapfleistung: 34 l/min⁴



TacoTherm Fresh Peta2
Nennzapfleistung: 63.5 l/min⁴



TacoTherm Fresh Peta2 X
Nennzapfleistung: 98 l/min⁴

TacoTherm Circ Zentrale Zirkulationsstationen

TacoHeat Mix Heizungspumpengruppen

Kaskadierbare Frischwarmwasserstationen mit und ohne Trinkwasser-Zirkulationspumpe, mit und ohne Zwei-Zonen Einschichtung. Bereit für Gebäudeautomation (ModBus RTU Schnittstelle)



TacoTherm Circ Mega
Nennzapfleistung: 16 l/min¹



TacoTherm Circ Peta
Nennzapfleistung: 16 l/min¹



TacoHeat Mix

- Mit Trinkwasser-Zirkulationspumpe
- Mit Direkteinschichtung
- Bereit für Gebäudeautomation (ModBus RTU Schnittstelle)
- Für Einsatz in Kaskade

- Komplett zusammengebaut mit Mischer Motor und Umwälzpumpe
- Einfacher Pumpenwechsel durch Absperrung der Saug- und Druckseite
- Einsatz von Hocheffizienzpumpe

¹ Leistungsangaben bei primär = VL 70 °C / sekundär = WW 45 °C; Δp ≥ 300 mbar

² Leistungsangaben bei primär = VL 55 °C / sekundär = WW 45 °C; Δp ≥ 300 mbar

³ Leistungsangaben bei primär = VL 40 °C / sekundär = WW 38 °C; Δp ≥ 3 bar bis 12 Heizkreise

⁴ Leistungsangaben bei 70 °C Primärtemperatur, einer Trinkwassererwärmung von 10 °C auf 60 °C und 100 mbar Restförderhöhe.

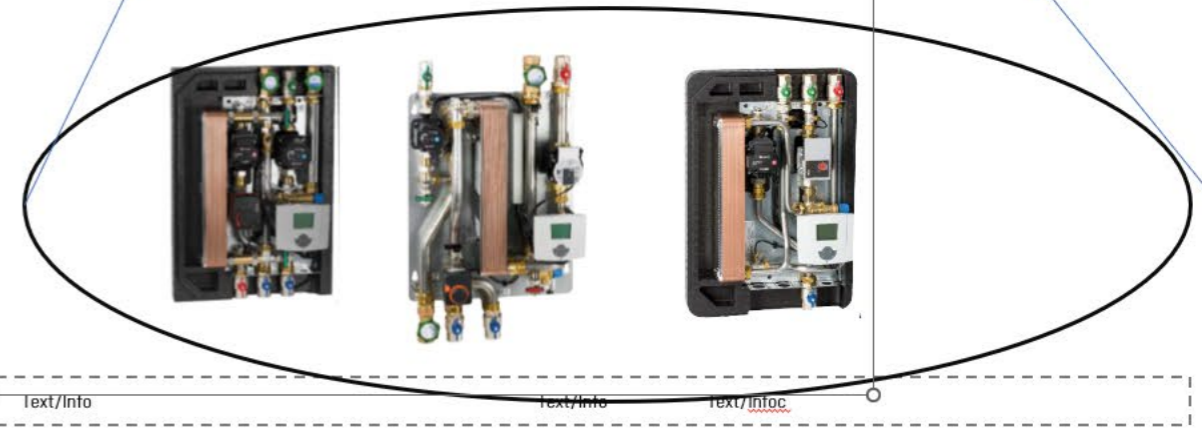
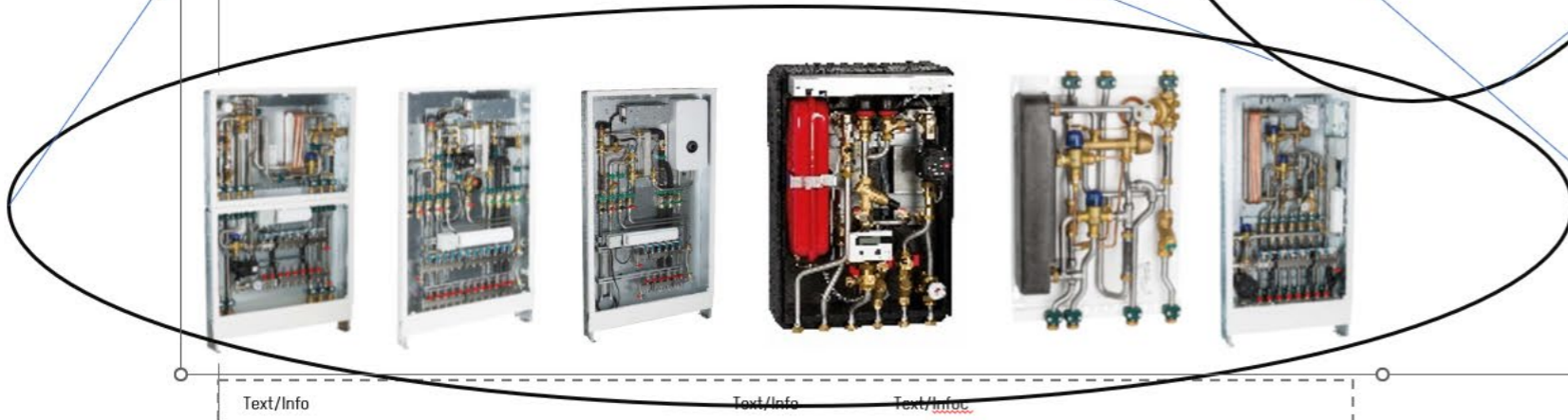
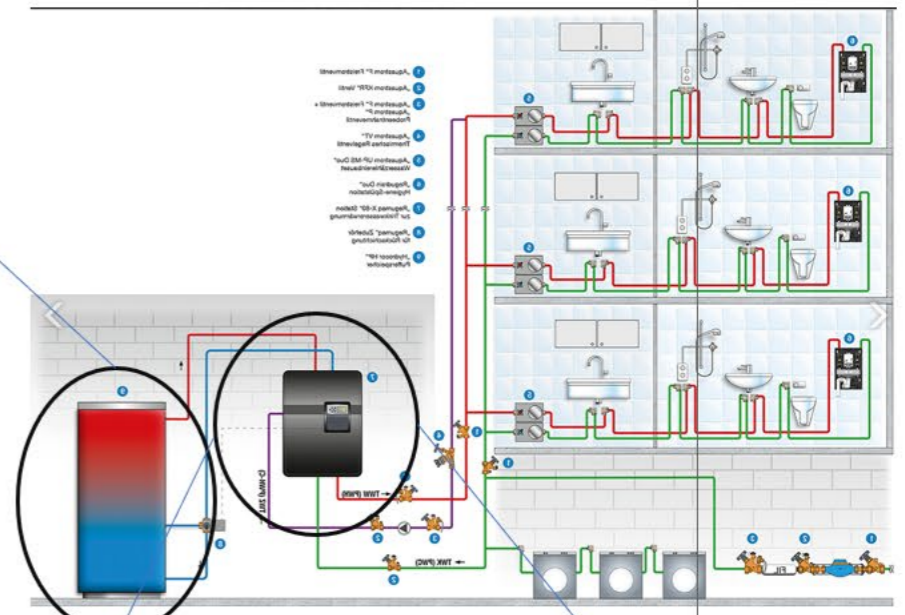
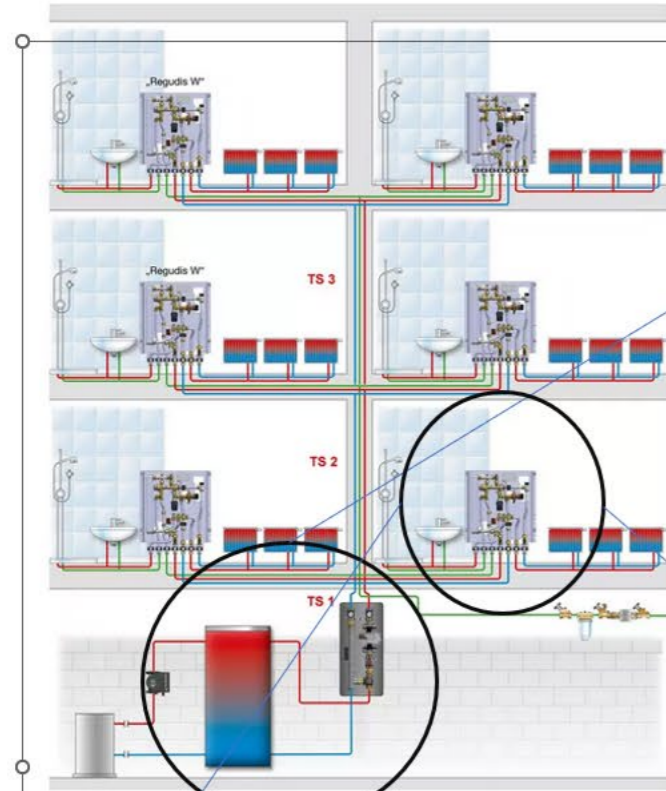
⁵ Leistungsangaben bei 70 °C Primärtemperatur, einer Trinkwassererwärmung von 55 °C auf 60 °C und 830 mbar Restförderhöhe.

TITLE

Lead.

Dezentral

Zentral



Text/Info

Text/Info

Text/Info

Text/Info

Text/Info

Text/Info

IHR COMFORT DANK «CARE»

TACONOVA UNTERSTÜTZT SIE UND IHRE ANSPRECHPARTNER BEI INBETRIEBNAHME, SERVICE UND SUPPORT.



Unterstützung bei

- Objektverfolgung nach Auftragsvergabe: Das Planerberater-Team hat den Baufortschritt und Lieferdaten im Blick
- Inbetriebnahme-Unterstützung Ihrer Partner durch das Taconova-Team
- Integration in die Gebäudeautomation: Das Taconova-Team unterstützt Sie bei der Einbindung der Stationen in Ihr bestehendes System
- Service, nicht nur bei der Inbetriebnahme: Auch bei Fragen die im Betrieb auftauchen, ist das Taconova-Team für Sie da
- Schulungen zu Technologien und Produkten: Das Taconova-Team schult Sie nach Wunsch
- Second Level Support: Ihre Partner sind unsere Partner. Das Taconova-Team unterstützt Ihr Team vor Ort

DAS PLANERBERATER-TEAM

Energieeffizienz und Trinkwarmwasserhygiene beginnen mit der perfekten Planung. Das Taconova Planerberater-Team unterstützt Sie in jeder Phase der Planung kompetent und umfassend und hilft Ihnen dabei, die für Ihr Bauvorhaben passende Lösung zu finden.



Patrick Freudenreich
Teamleiter Projektgeschäft Taconova GmbH (DE)
«Neue effiziente Möglichkeiten der Sanierung von Gas-Etagenheizungen vor dem Hintergrund der Gas-Krise.»



Kai Guggenmoser
Planerberater Taconova GmbH (DE)
«Höchste Effizienz auf engstem Raum: Wie Kaskadenlösungen im Bereich Frischwarmwasseraufbereitung noch effizienter laufen.»



Jan Hellwig
Planerberater Taconova GmbH (DE)
«Trinkwarmwassererwärmung im Durchflussprinzip in Mehrfamilienhäusern sicher planen – hygienisch und effizient.»

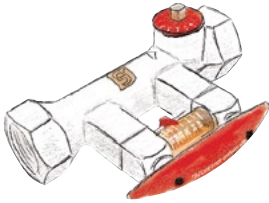


Stefan Radevic
Planerberater Taconova Group (CH)
«Auslegung und Einsatz von Frischwarmwasser- und Wohnungsübergabestationen: hygienische und energieeffiziente Lösungen für Schweizer Gebäude.»



Kontaktieren Sie uns

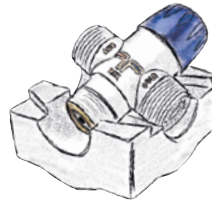
Erfahren Sie mehr auf taconova.com/comfort-system und kontaktieren sie uns



HYDRAULISCHER ABGLEICH

Gesteigerte Energieeffizienz

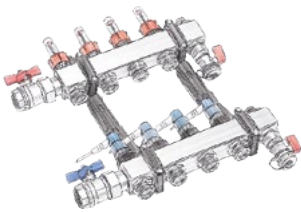
Bedarfsgerechte Wärmeverteilung für jedes System.



ARMATURENTECHNIK

Kompakte Helfer

Für Sicherheit, erhöhte Wirkungsgrade und Komfort.



FLÄCHENHEIZUNGEN

Perfektes Zusammenspiel

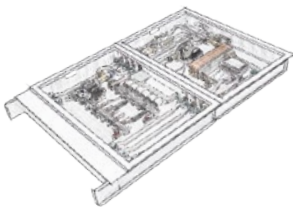
Für ein angenehmes, individuelles Raumklima.



PUMPENTECHNIK

Effizient nach oben

Für tiefe Betriebskosten und gesteigerte Energieeffizienz.



SYSTEMTECHNIK

Intelligente Stationen

Für zuverlässigen Betrieb, reduzierte Wartung und optimierte Energiekosten.



Folgen Sie uns auf



TACONOVA.COM

Weitere Informationen

Neuheiten, Produkte-Informationen, Animationen, Datenblätter und vieles mehr auf taconova.com

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

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