

KONTAKTNÍ FORMULÁŘ PRO SERVIS STANIC NA ČERSTVOU VODU

Vážené zákaznice, vážení zákazníci,
velký důraz klademe na vysokou kvalitu, kterou zajišťujeme pomocí efektivní kontroly a neustálým zlepšováním.
Abychom mohli co nejrychleji reagovat, prosíme Vás o kompletní vyplnění Sevisního kontaktního formuláře
s podnětnými připomínkami. Budeme se snažit Vám co nejrychleji vyhovět.

KONTAKTNÍ ÚDAJE / OBJEDNÁVKA

Zákazník / Kontaktní adresa

jméno	
firma	
ulice	
PSČ, město	
stát	

Umístění stanice

ulice	
PSČ, město	

Preferovaný kontakt

e-mail	
telefon	

Dostupné telefonní číslo

požadovaný termín	
dopoledne	odpoledne

INFORMACE O MODELU STANIC NA ČERSTVOU VODU TACOTHERM FRESH

TacoTherm Fresh 40	TacoTherm Fresh Mega	TacoTherm Fresh Tera	
cirkulace:	ne ano		
kaskádování:	ne ano (počet: 2 3 4 5)		
číslo produktu		číslo software	
datum dodání		výrobní číslo	
závada zjištěna dne		uvedení do provozu	

POPIS ZÁVADY

prosíme o přiložení hydraulického schéma, případně doložení fotografie.

KONTAKTNÍ SERVISNÍ FORMULÁŘ PRO STANICE NA ČERSTVOU VODU

VŠEOBECNÉ INFORMACE O ZAŘÍZENÍ

Všeobecné informace o zařízení

1. Druh projektu

novostavba celková rekonstrukce rekonstrukce centrály rozvodů teplé vody

2. Druh stavby

vila bytný dům sídliště kancelářská budova veřejná budova průmyslová budova
počet budov
detaily budovy

3. Materiál potrubí

CrNi Fe C u plast smíšený systém

4. Počet spotřebičů na teplou vodu

umyvadlo kuchyň vana sprcha
proudová sprcha / ostatní

5. Velikost zásobníku

Celkový obsah zásobníku lt rozdělen na zásobník/-ů

6. Jak se ohřívá zásobník?

7. Teplota zásobníku

°C

8. Informace o vodě

voda upravená na straně primární ano ne tvrdost vody
voda upravená na straně sekundární ano ne tvrdost vody

9. Údaje k hydraulické instalaci

tepelné cirkulační ventily zabudovány ano ne
externí cirkulační čerpadlo ano ne

10. Stupeň nastavení na čerpadle

KONTAKTNÍ SERVISNÍ FORMULÁŘ PRO STANICE NA ČERSTVOU VODU

NASTAVENÍ REGULACE

Označení	Nastavení
5.1 požadovaná teplota	
5.2 max. teplota	
5.3 cirkulace	
5.4 detekce výtoče	
5.5 cirkulační průtok	
5.6 cirkulační komfort	
5.7 maximální cirkulace průtoku	
5.8 minimální cirkulace průtoku	
5.9 doba chodu cirkulace	
5.10 cirkulační pauza	
5.11 doběh cirkulace	
5.12 diferenční teplota cirkulace	
5.13 cirkulační hystereze	
5.14 kalibrace cirkulace	
6.5.1 max. počet otáček	
6.5.2 min. počet otáček	

VYPLNIT POUZE U INSTALACE KASKÁDY

11. Instalace připojeno k systému Tichelmann

primární okruh ano ne

sekundární okruh ano ne

12. Připojení cirkulace má pouze stanice Master ano ne

13. Všechny regulátory jsou nastaveny stejně ano ne

14. Kaskádový regulátor je nainstalován ano ne

15. Do potrubí na studenou vodu jsou namontovány ventily ano ne

16. Je práh vypnutí cca 5 l pod prahem zapnutí ano ne

17. U dvojky kaskády je vytvořen most R2 - R1 ano ne

Nastavení prahu kaskádového regulátoru při připojení přístrojů		Nastavení
2. práh	cca 15 – 20 l/min	
3. práh	cca 35 – 40 l/min (pouze u 3 přístrojů)	
4. práh	cca 75 l/min (pouze u 4 přístrojů)	
5. práh	cca 115 l/min (pouze u 5 přístrojů)	

0 eventuálním uplatnění záruky může být rozhodnuto až po prověření reklamace. Kompletně vyplněný formulář zašlete prosím na email: cesko-slovensko@taconova.com

Über einen eventuellen Gewährleistungsanspruch kann erst nach Prüfung der Beanstandung entschieden werden.
Das vollständig ausgefüllte Formular bitte per E-Mail an: deutschland@taconova.com

Ort

Datum

KONTAKT
KONTAKT UND WEITERE INFORMATIONEN

TACONOVA.COM
TACONOVA.COM

Taconova GmbH | Business Centrum | Kostelecká 679/59 | CZ-196 00 Praha - 9 Čakovice

Taconova s.r.o. | Rudoľf Dvořákova 2028/13 | SK-78228 Singlensko | ES-77310 Alcazora | Taconova d.o.o. | 28 88 | deutschland@taconova.com