

# TransTherm®

## Kompaktní předávací stanice



Ekonomický

### Maximální spolehlivost

- maximální spolehlivost provozu a dlouhá životnost díky použití vysoce kvalitních materiálů a komponentů
- minimální ztráty tepla



Ekologický

### Zaručená účinnost

- účinné předávání tepla díky vysoce kvalitním výměníkům tepla z nerezové oceli
- ekonomické a regulovatelné zásobování tepelnou energií s regulačním systémem TopTronic® E



Sofistikovaný

### Řešení na míru

- řešení na míru podle požadavku zákazníka
- široký sortiment sériové produkce



Snadné použití

### Snadné propojení

- úspora času, jednoduchá instalace díky chytrému provedení
- minimální požadavky na prostor díky kompaktní velikosti



### TransTherm® aqua L / LS / F

Kompaktní plně vybavené nabíjecí stanice pro přípravu teplé vody v kombinaci se zásobníky Hoval.



### TransTherm® giro / giro plus

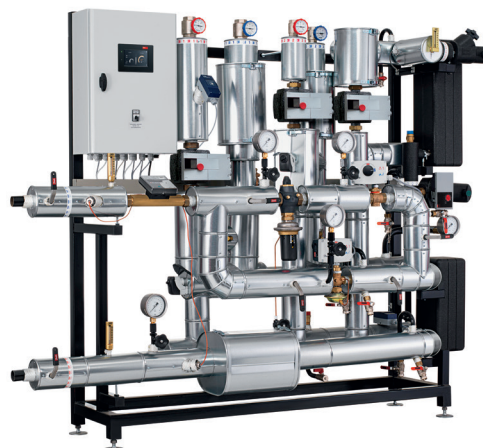
Kompaktní předávací stanice s regulací Hoval pro vytápění a systém přípravy teplé vody.



### TransTherm® pro S / RS

Vyšší výkonová řada kompaktních předávacích stanic s regulací pro topné soustavy a systém přípravy teplé vody.

Výchozí výkon: 75–1720 kW



### TransTherm® pro

Předávací stanice pro připojení do centrálních systémů zásobování tepla. Individuální návrh a zakázková výroba podle konkrétního zadání a specifických požadavků.

## TransTherm® - přehled výkonů:

TransTherm® aqua L / LS / F	50–700 kW
TransTherm® giro / giro plus	25–190 kW
TransTherm® pro S / RS	150–1 400 kW
TransTherm® pro	10–15 000 kW