



Cetetherm Micro DPC

Předávací stanice pro vytápění a přípravu teplé vody pro byty menší rodinné domy



Předávací stanice Cetetherm Micro DPC je připravená k okamžité instalaci pro ústřední vytápění a přípravu teplé vody. Je vhodná pro byty a menší rodinné domy, které jsou připojeny k síti centrálního zásobování teplem. Při vývoji stanice Micro DPC zúročila Cetetherm své mnohaleté zkušenosti z oblasti vytápění a přípravy teplé vody, aby uživatelům poskytla praktickou funkčnost a snadné ovládání. Všechny komponenty jsou snadno přístupné kontrole, provádění údržby a oprav, kdykoliv to bude nezbytné.

VYSOKÝ KOMFORT

Micro DPC nabízí plně automatickou nezávislou regulaci teploty pro ústřední vytápění a přípravu teplé vody. Dodávka tepla v místnostech je regulována pomocí termostatických ventilů radiátorů. Voda je ohřívána průtokově ve výměníku tepla s vysokým výkonem, což zaručuje, že je vždy stejně čerstvá jako studená voda přiváděná z vodovodu. Toto patentované řešení společnosti Cetetherm udržuje konstantní teplotu ohřáté vody bez ohledu na změny průtoku a tlaku.

SNADNÁ INSTALACE

Kompaktní rozměry, nízká hmotnost, vhodně uspořádané potrubí a kompletní vnitřní elektroinstalace – to všechno umožňuje velmi snadnou instalaci.

Stanice Micro DPC je namontována na izolovaném rámu a její součástí je izolovaný kryt. Lepší izolace znamená nižší spotřebu energie a vyšší energetickou účinnost.

DLOUHODOBÁ SPOLEHLIVOST

Micro DPC představuje nejmodernější technologii a odpovídá přísným požadavkům na dlouhodobou výkonnost. Desky výměníku tepla a veškeré potrubí je vyrobeno z kyselinovzdorné nerezové oceli. Veškeré komponenty jsou navrženy pro optimální funkčnost a důkladně testovány v souladu se systémem jakosti dle ISO 9001.

CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM – DOBRÝ ZDROJ TEPLA

Centrální zásobování teplem je technologie, která uspokojuje potřebu ústředního vytápění a přípravu teplé vody jednoduchým, pohodlným a bezpečným způsobem.

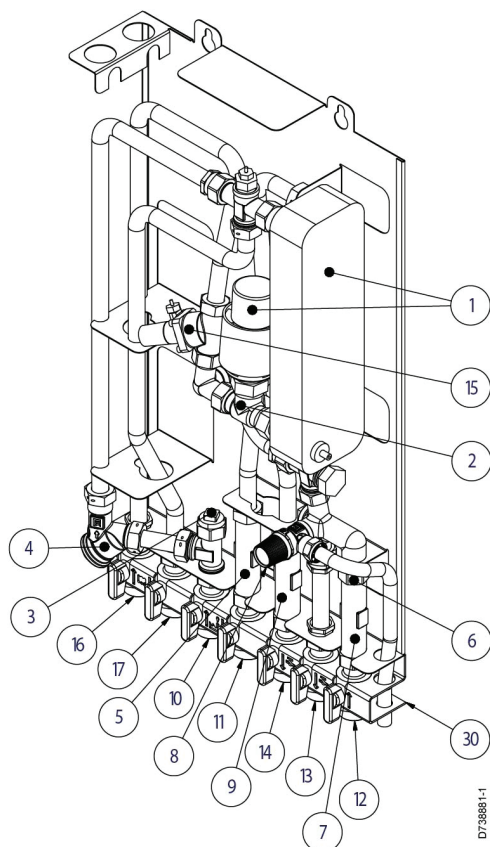
PROVOZ

Předávací stanice Micro DPC využívá energii ze sítě centrálního zásobování teplem. Při tomto způsobu zapojení je voda primárního média užita pro přímý ohřev radiátorů v systému ústředního vytápění bytu nebo rodinného domu.

Výměník tepla slouží k přípravě teplé vody. Teplo prostupuje přes svazek tenkých desek z nerezové oceli, které zcela oddělují médium primární sítě od teplé vody v systému objektu.

Stanice Micro DPC je vybavena automatickou regulací teploty ústředního vytápění. Topný okruh je regulován podle venkovní teploty a teploty požadované uvnitř obytných místností prostřednictvím termostatického regulačního ventilu, venkovního čidla teploty a/nebo vnitřního čidla teploty.

Aby byl zvýšen komfort a dosaženo úspor energie, je pokojový termostat s ovládacím panelem standardní součástí zařízení.

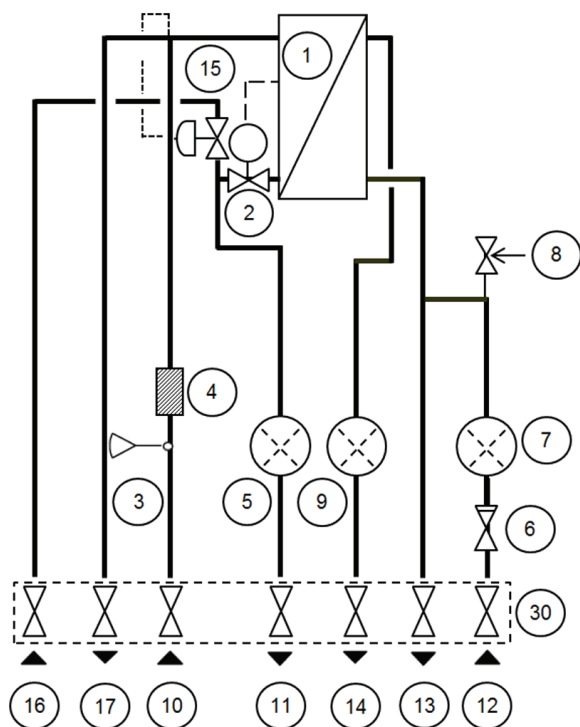


SEZNAM KOMPONENTŮ

1. Výměník tepla pro přípravu teplé vody s teplotním čidlem
2. Regulační ventil pro přípravu teplé vody
3. Jímka pro čidlo teploty topné vody
4. Filtr pro topnou vodu
5. Mezikus pro montáž měřiče tepla
6. Zpětná klapka studené vody
7. Mezikus pro montáž vodoměru studené vody
8. Pojistný ventil, teplá voda*
9. Mezikus pro montáž vodoměru teplé vody
10. Topná voda, vstup
11. Topná voda, výstup
12. Studená voda vstup
13. Studená voda výstup
14. Teplá voda
15. Regulátor diferenčního tlaku
16. ÚT výstup
17. ÚT vstup
30. Připojovací modul (volitelné příslušenství)

*) dle jednotlivých modelů

SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘEDÁVACÍ STANICE MICRO DPC



SNADNO OVLADATELNÝ, ÚSPORNÝ A TRVANLIVÝ ZDROJ TEPLA

Micro DPC využívá topnou vodu z primární sítě pro vytápění a rovněž pro průtokovou přípravu teplé užitkové vody. Poskytuje tak její nepřetržitou dodávku. Jednotka se montuje na zeď a má velmi kompaktní a diskretní rozměry. Vzhledem k tomu, že stanice může při provozu vydávat zvuky způsobené čerpadly, regulačními ventily, průtokem atd. jí doporučujeme nainstalovat na dobře izolovanou nebo betonovou stěnu. Micro DPC nevyžaduje žádnou obsluhu ani údržbu a má velmi dlouhou životnost. V případě, že by někdy v budoucnu byla potřeba oprava nebo výměna některého komponentu, součástí stanice jsou snadno přístupné a dají se jednotlivě vyměnit.

Pro úsporu času a zefektivnění instalace nabízí Cetetherm připojovací modul s rámem a souborem kulových kohoutů.

Pro podlahové vytápění

Je nutné respektovat pokyny dodavatele systému podlahového vytápění.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	Topná voda	Vytápění	Teplá voda
Max. provozní tlak, MPa	1.0	1.0	1.0
Max. provozní teplota, °C	100	100	100
Otevírací tlak pojistného ventilu, MPa	-	-	0.9
Objem, l	0.34	-	0.36

VÝKON PŘI DISPOZIČNÍM TLAKU 50-400 KPA

Výpočtový teplotní spád (°C)	Výkon (kW)	Průtok topné vody (l/s)	Skutečné vychlazení topné vody (°C)	Sekundární průtok (l/s)
Teplá voda				
80-25/10-55	79	0.34	25	0.42
70-25/10-58	36	0.19	25	0.18
65-25/10-50	55	0.33	25	0.33
Topný okruh				
80-50	10	0.08	50	0.08

PŘIPOJENÍ

Modul	Vnější závit
Topná voda - vstup	G 1
Topná voda - výstup	G 1
Vytápění - vstup	G 1
Vytápění - výstup	G 1
Studená voda, vstup	G 1
Studená voda, výstup	G 1
Teplá voda	G 1

DALŠÍ INFORMACE

Elektrické údaje: -----

Rozměry krytu: (š x h x v): 430 x 160 x 775 mm

Rozměry bez krytu (š x h x v): 400 x 120 x 630 mm

Hmotnost: 13 kg, kryt 2 kg

Přepravní údaje: Celková hmotnost 20 kg, objem 0,08 m³

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Připojovací modul pro snadnou instalaci.

