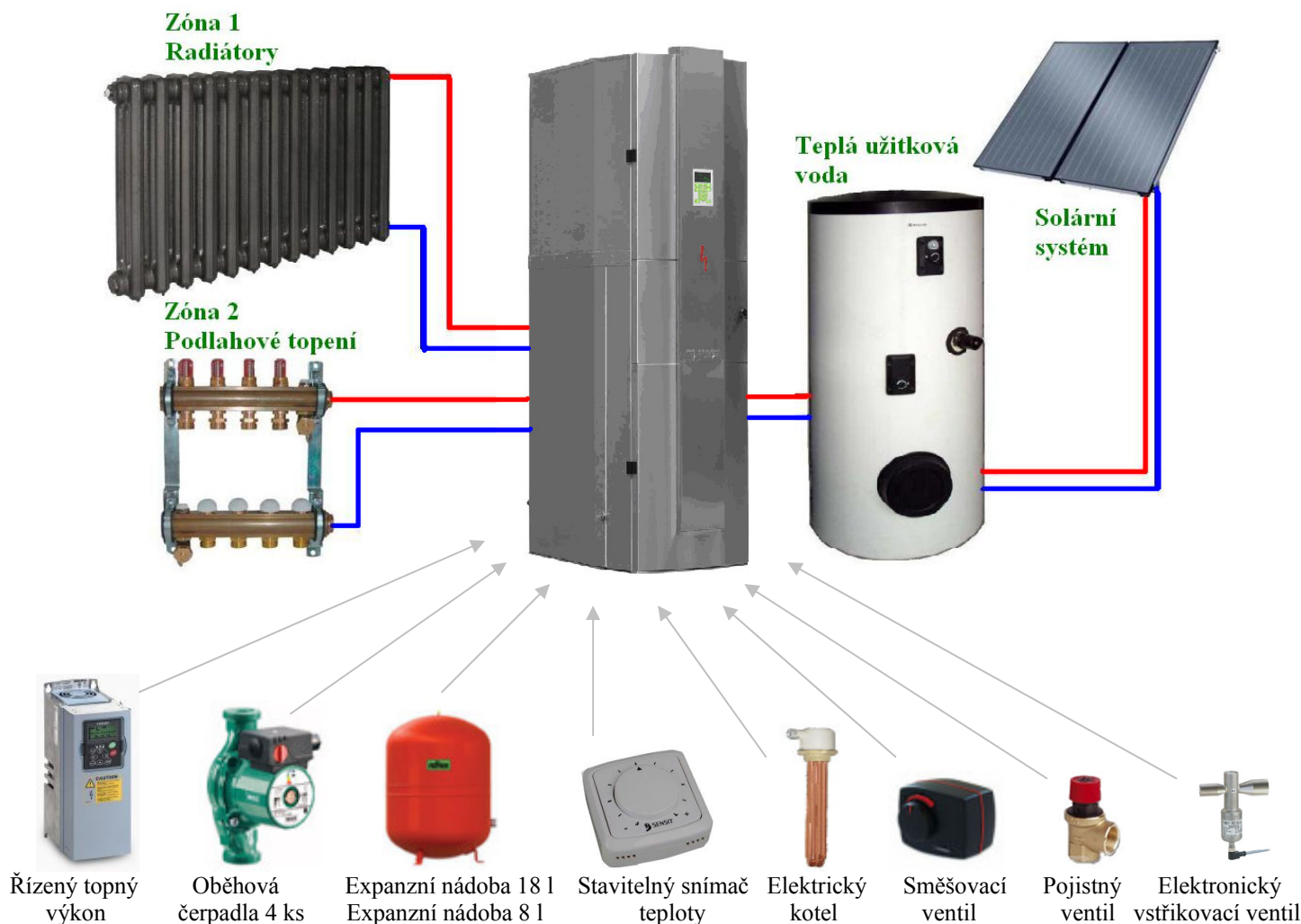




MACH IN S10

Tepelné čerpadlo země/voda pro domy s tepelnou ztrátou do 16kW



Parametry

Topný výkon	6 – 8,8 kW
Chladicí výkon	6 kW
Řízení výkonu	40 – 120 %
Tepelné ztráty objektu	12 - 16 kW
Topný faktor (COP)	2,8 – 4,2
Maximální provozní proud	3 x 18 A
Příkon tepelného čerpadla	2,1 kW

Rozměry

Výška	1885 mm
Půdorys	970 x 655 mm
Hmotnost	195 kg

Rozměry bojleru OKC 200 NTRR

Objem	200 l
Průměr	584 mm
Hmotnost	116 kg
Maximální teplota topné vody	50°C
Montážní prostor	viz. schéma
Minimální výška stropu	2400 mm

MACH IN umí řídit:

Výkon od 40% do 120%
 Podlahové vytápění s ekvitermní regulací
 Radiátorový okruh
 Ohřev teplé užitkové vody
 Solární systém pro teplou užitkovou vodu nebo pro vytápění
 Ovládání dvou zón dle interiérové teploty
 Možnost trvalého chlazení
 Koordinaci topení/chlazení
 Možnost vzdálené správy přes internet
 Ovládání celého systému přes internet

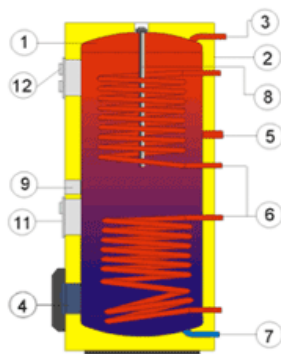


Schéma bojleru:

1. Ocelová smaltovaná nádoba
2. Plášť ohřivače
3. Výstup teplé užitkové vody (TUV)
4. Elektroinstalace
5. Cirkulace
6. Trubkový výměník
7. Vstup studené vody
8. Mg anoda
9. Otvor pro přídavné topné těleso 6/4"
10. Indikátor teploty
11. Regulační panel spodního výměníku
12. Regulační panel teploměru

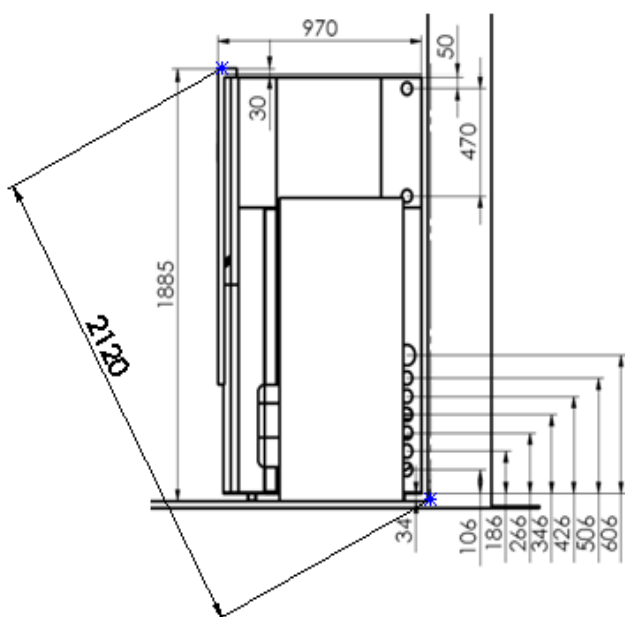
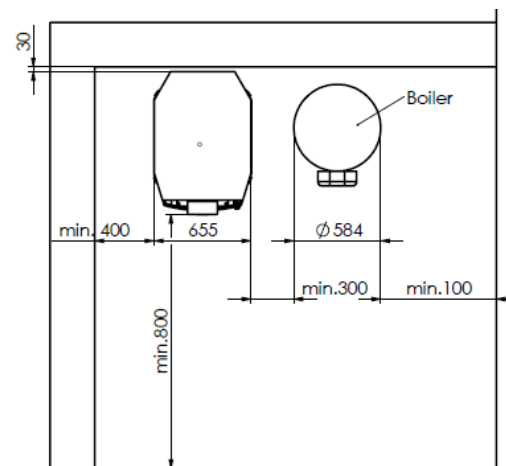
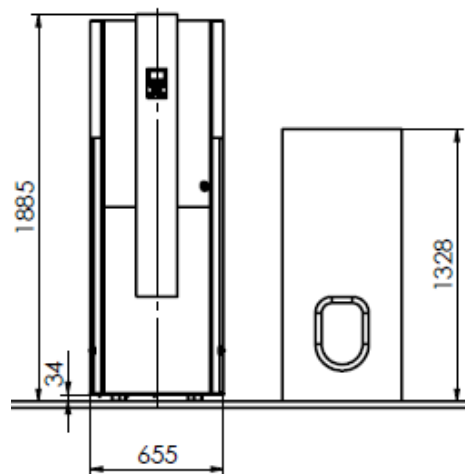
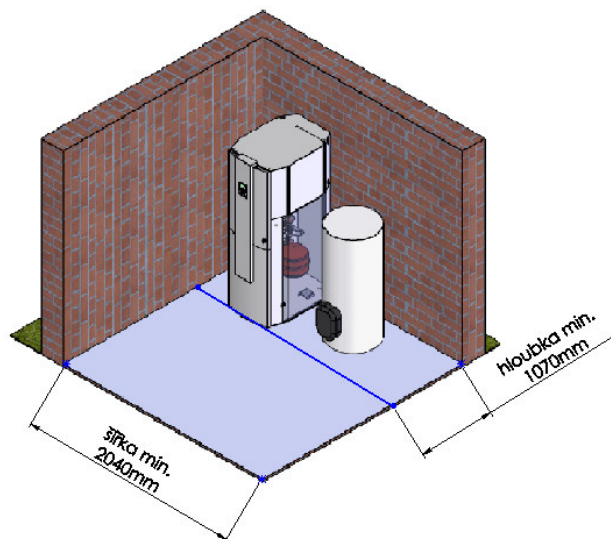


Výrobce: TC MACH s.r.o., Maničky 5, 616 00 Brno
 Provozovna: U Mostu 590, 672 01 Moravský Krumlov
 Obchodní oddělení tel: +420 737 260 796

IČO:26306301 DIČ:CZ26306301
 E-mail: obchod@tcmach.cz
 Web: <http://www.tcmach.cz>



Rozměry MACH IN S10 a umístění



Průběh instalace:

- Zapojení tepelného čerpadla na rozvody elektřiny
- Připojení tepelného čerpadla pomocí CATS hadic: na otopný systém
na systém teplé užitkové vody
- Namíchání inhibitorů a nemrznoucí směsi na -5°C do okruhu topení a chlazení
- Připojení tepelného čerpadla na internet
- Nemrznoucí směs v primární straně dle projektové dokumentace (vrtu, kolektoru)
- Zprovoznění autorizovanou osobou
- Doba potřebná na instalaci 1-2dny

Připravenost stavby:

- Technologické potrubí primární strany do výše 1, 2 m od země
- Technologické potrubí ústředního topení, teplé užitkové vody a podlahového topení bude vyvedeno ve vzdálenosti **200 mm vpravo/vlevo** (viz. schéma) od stroje a ukončeno kulovými kohouty.
- Potrubí DN 40 na odvod kondenzátu bude připraveno 200 mm vpravo/vlevo v dolní části technologického vyústění tepelného čerpadla.
- Elektrická zásuvka pro pětikolíkovou koncovku 3+N+PE, 32A, 6h. Jistič 3*25A/B. Stíněný kabel k čidlům interiérové teploty SYKFY 2x2x0,34 (JYTY 2Ax1). Signál HDO od elektroměru (modrý vodič).
- Aktivní připojení na internet (připojení přímo UTP kabelem zakončeným RJ 45 konektorem).