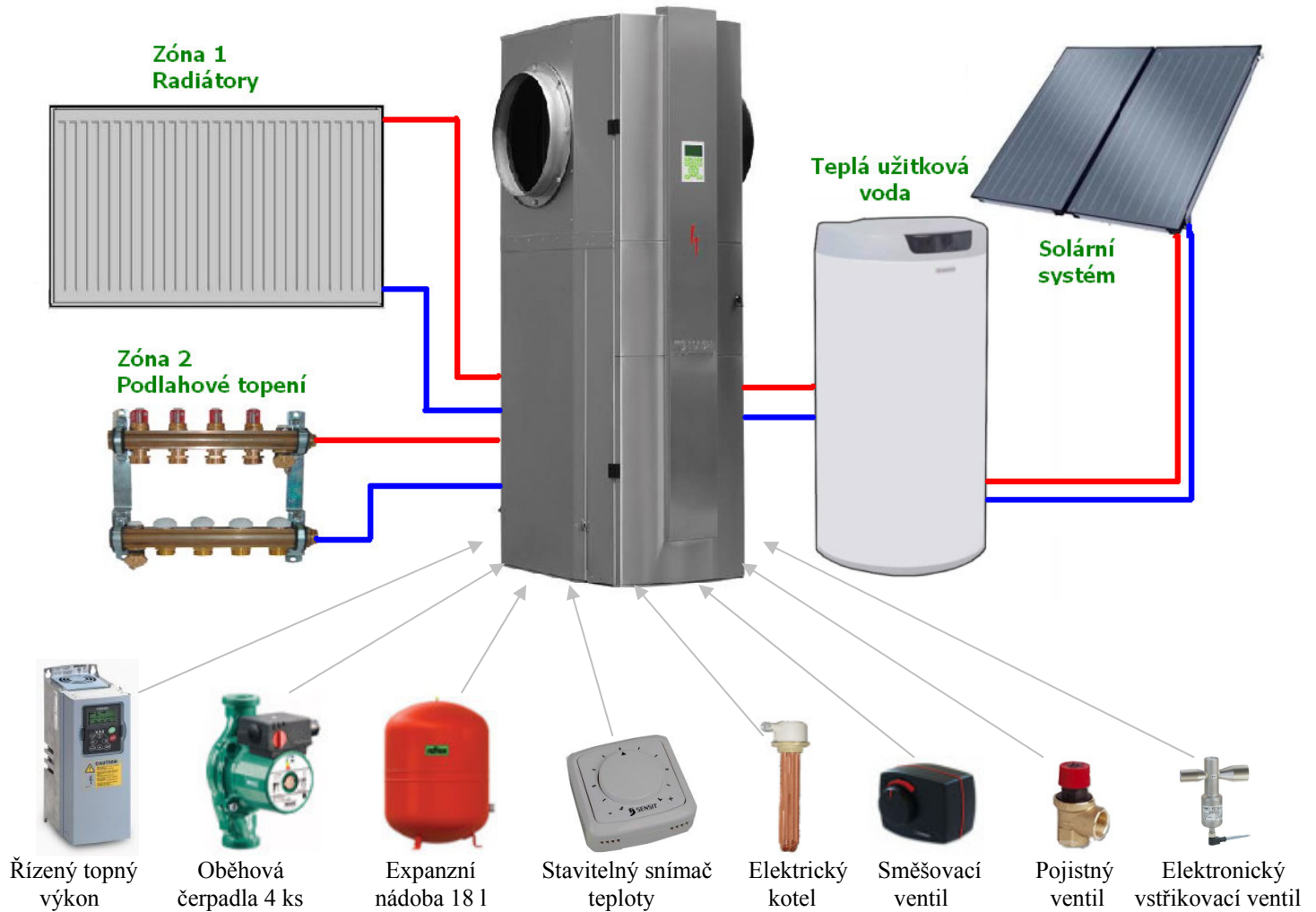




MACH IN 15,0

Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro domy s tepelnou ztrátou do 22kW



Parametry

Topný výkon	8 – 19,5 kW
Chladicí výkon	9 -16 kW
Řízení výkonu	40 – 120 %
Tepelné ztráty objektu	15 - 22 kW
Topný faktor (COP)	2,5 – 5
Maximální provozní proud	3 x 31,5 A
Příkon tepelného čerpadla	4,8 kW
Akumulační nádrž	90 l

Rozměry

Výška	2280 mm
Půdorys	1127 x 650 mm
Hmotnost	308 kg

Rozměry bojleru OKC 300 NTRR

Objem	300 l
Průměr	680 mm
Hmotnost	138 kg
Výška	1410 mm
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 řídí ekvitermní regulace
 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
 Reverzní odtávání výparníku
 Možnost vzdálené správy přes internet
 Ovládání celého systému přes internet

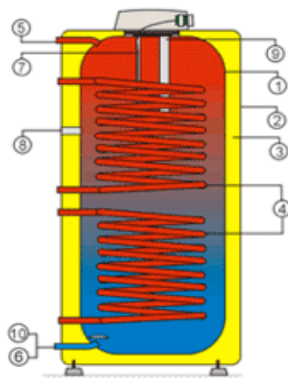


Schéma bojleru:

1. Ocelová smaltovaná nádoba
2. Plášť ohřivače
3. Polyuretanová nádoba
4. Trubkový výměník
5. Výstup teplé užitkové vody (TUV)
6. Vstup studené vody
7. Jímka termostatu a indikátoru teploty
8. Cirkulace
9. Mg anoda
10. Vypouštěcí otvor

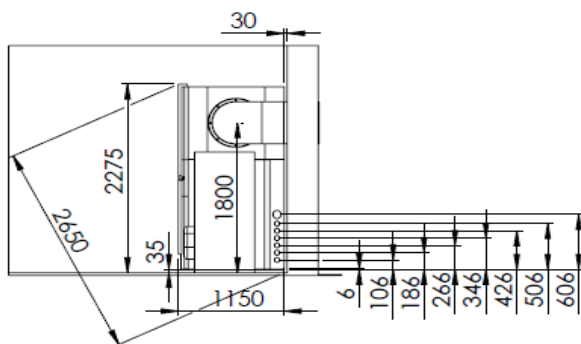
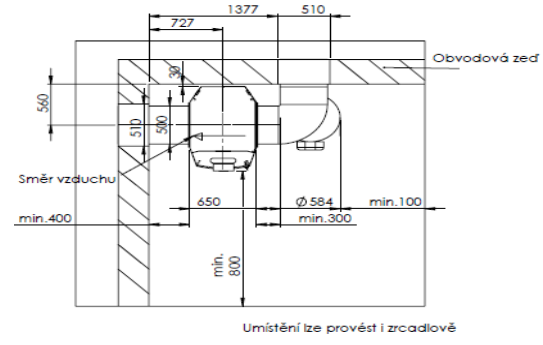
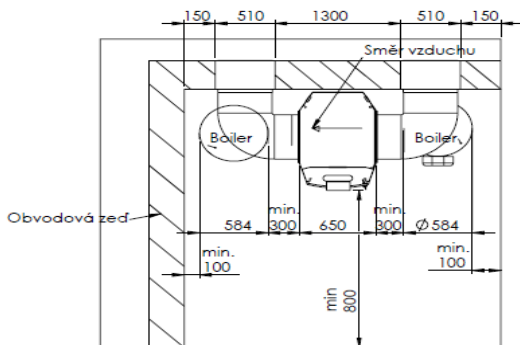
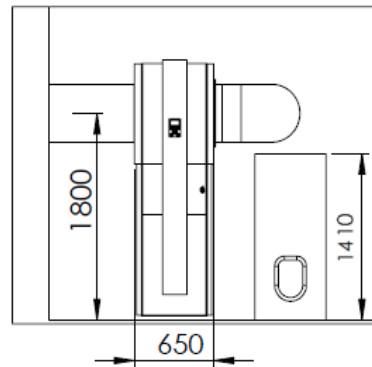
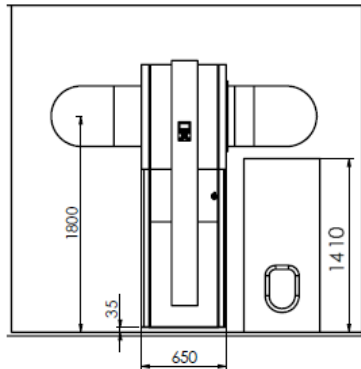
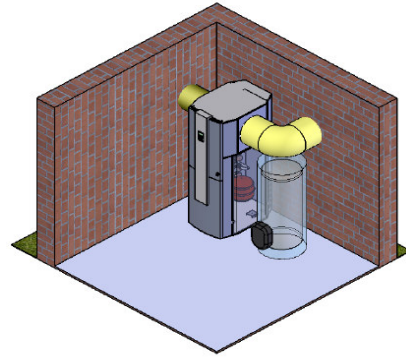
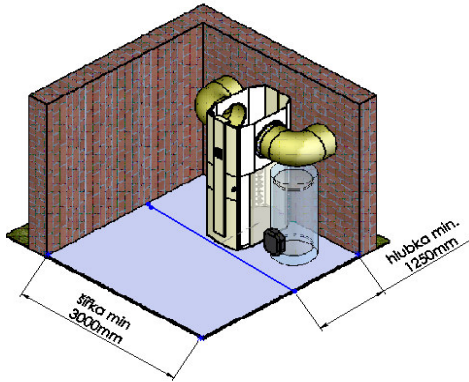


Výrobce: TC MACH s.r.o., Maničky 5, 616 00 Brno
 Provozovna: U Mostu 590, 672 01 Moravský Krumlov
 Obchodní oddělení tel: +420 737 260 796

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



Rozměry MACH IN 15,0 a varianty zapojení vzduchotechniky



Průběh instalace:

- Zapojení tepelného čerpadla na rozvody elektřiny
- Připojení tepelného čerpadla pomocí CATS hadic: na otopný systém
na systém teplé užitkové vody
napojení na odpad (kondenzát)
- Namíchání inhibitorů a nemrznoucí směsi na -5°C do okruhu topení a chlazení
- Připojení tepelného čerpadla na internet
- Zprovoznění autorizovanou osobou
- Doba potřebná na instalaci 1-2dny

Připravenost stavby:

- Otvory pro přívod /odvod vzduchu 2x kruhový otvor v obvodové zdi průměru 520 mm, na osu ve výšce 1, 800 m nad zemí, v minimální vzdálenosti od sebe 2000mm (viz. schéma).
- 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*32A/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).
- Stíněný kabel SYKFY 2x2x0,34 (JYTY 2Ax1) k čidlu venkovní teploty, které bude umístěno na **severní straně domu**.