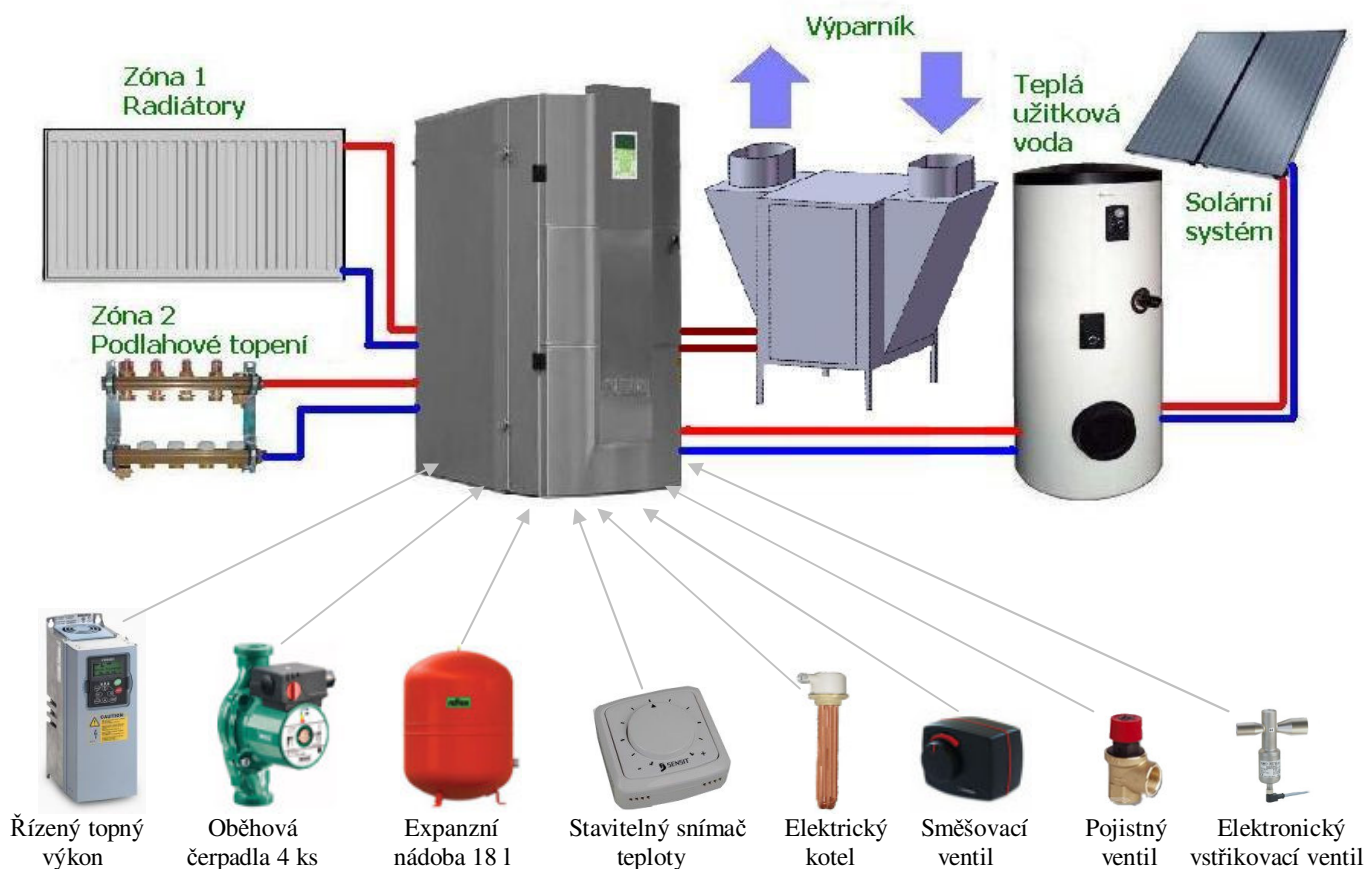




MACH IN 15,0 – Dělená montáž

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



Parametry

Topný výkon	8 – 19,5 kW
Chladicí výkon	9 kW
Řízení výkonu	80 – 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 čerpadla

Výška	1282 mm
Půdorys	1033 x 656 mm
Hmotnost	172 kg
Výparník:	
Výška	1185 mm
Půdorys	1301 x 950 mm
Hmotnost	65 kg

Rozměry bojleru OKC 300 NTRR

Objem	295 l
Průměr	680 mm
Hmotnost	138 kg
Maximální teplota topné vody	50°C
Montážní prostor	viz. schéma
Minimální výška stropu	2400 mm

MACH IN umí řídit:

Výkon od 80% 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

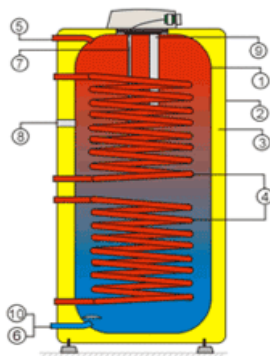


Schéma bojleru:

1. Ocelová smaltovaná nádoba
2. Plášť ohřívače
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



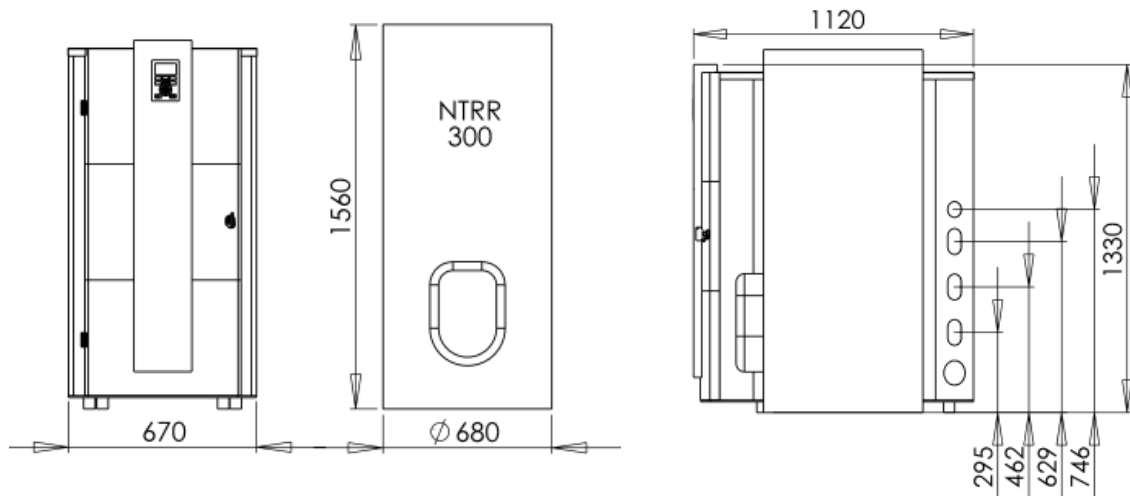
Výrobce: TC MACH s.r.o., Maničky 5, 616 00 Brno
 Provozovna: U Mostu 590, 672 01 Moravský Krumlov
 Obchodní oddělení tel: +420 737 260 796



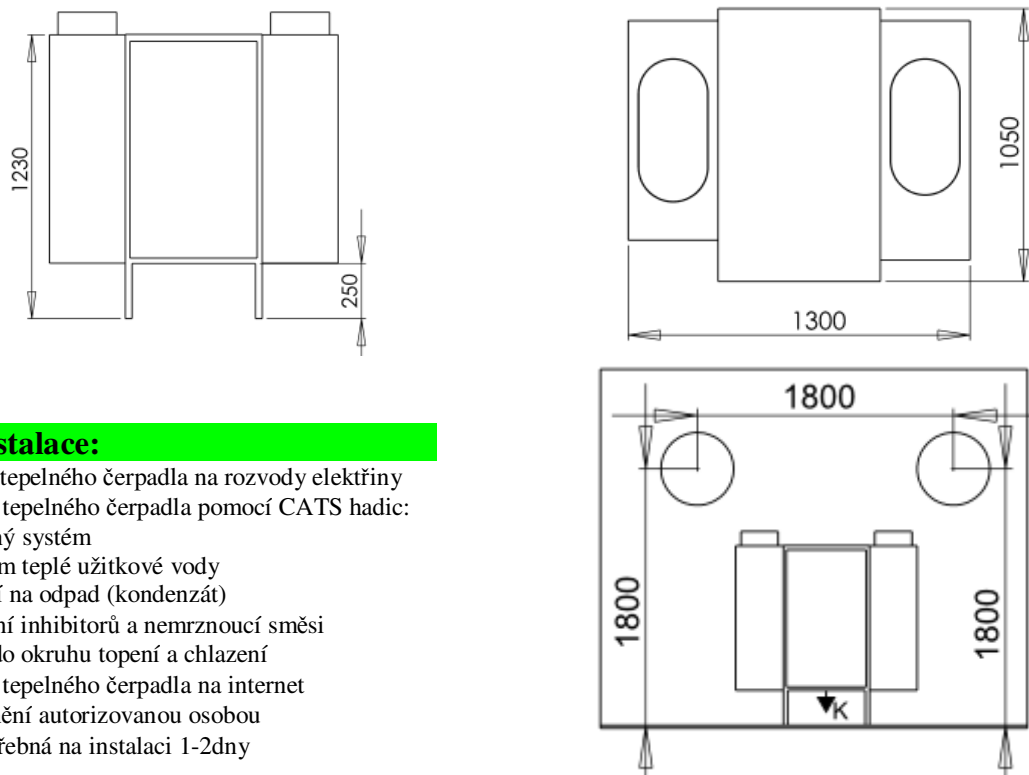
IČO:26306301 DIČ:CZ26306301
 E-mail: obchod@tcmach.cz
 Web: <http://www.tcmach.cz>



Rozměry tepelného čerpadla



Rozměry výparníku



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

Přípravenost stavby:

- Otvory pro přívod /odvod vzduchu 2x kruhový otvor v obvodové zdi průměru 520 mm, na osu ve výšce 1800 mm nad zemí, v minimální vzdálenosti od sebe 1800mm (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 v dolní části výparníku.
- **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), proudový chránič citlivosti 30mA typu G (Gewitter).
- Aktivní připojení na internet (připojení přímo UTP kabelem zakončeným RJ 45 konektorem).