

EHST Cylinder

VNITŘNÍ HYDROMODUL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TEPLÉ VODY

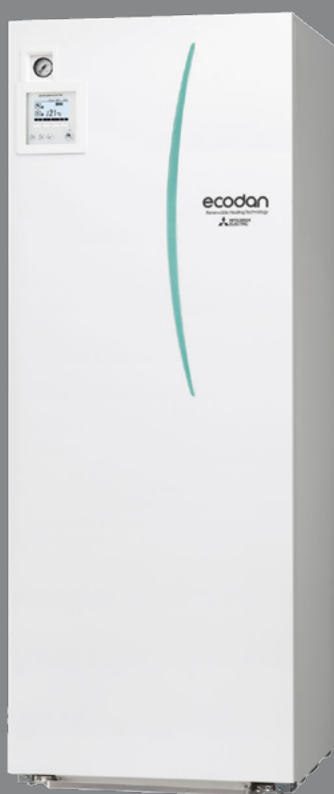
Split // vytápění

Vnitřní hydromodul CYLINDER EHST je vhodným řešením pro technické místnosti s omezeným prostorem.

Vyniká prvotřídním zpracováním a kvalitními komponenty. Nabízí celou řadu inovativních funkcí a rozsáhlé možnosti regulace.

CYLINDER EHST je vhodným a efektivním řešením pro rezidenční objekty.

ecodan[®]
Renewable Heating Technology



R32
Ekologické chladivo



Výstupní voda až

**SG
Ready**

SG Ready



Šetří vaše peníze



Volitelné
příslušenství
MELCloud



Ovládání v českém jazyce



Integrovaný záložní zdroj

// **Integrovaný nerezový zásobník teplé vody**

// **Třída účinnosti A++/A+++**

// **Ochrana proti vodnímu kameni**

Filtrace vody je součástí systému.

// **Spolupráce s fotovoltaikou**

Umožňuje inteligentní řízení dle tarifu elektrické energie a reaguje tak na aktuální zvýhodněné ceny. **Smart Grit - inteligentní síť.**

// **Jednoduché ovládání v českém jazyce**

Menu si zákazník může zvolit též v českém jazyce.

// **Rozsáhlé možnosti regulace**

Snížená spotřeba a zvýšená efektivita díky novým technologickým měřením.

// **Wi-Fi adaptér (volitelné příslušenství)**

Umožňuje ovládání a monitorování systému prostřednictvím aplikace Mitsubishi Electric MELCloud.

Výkon záložního zdroje:

2 kW

9 kW

Kapacita zásobníku:

170 l

200 l

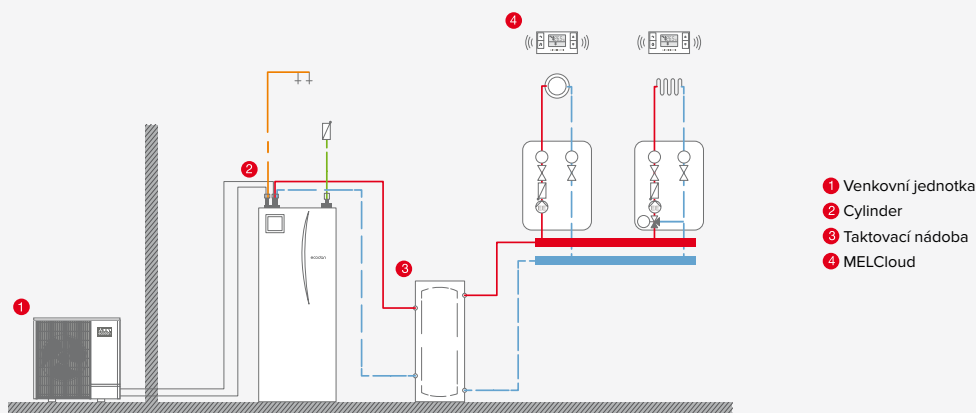
300 l



EHST Cylinder



| VNITŘNÍ HYDROMODUL | | EHST17D-VM2D | EHST20D-VM2D | EHST20D-YM9D | EHST30D-YM9ED |
|---|-----------------------|--|--|--|--|
| Možnost vytápění | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Možnost chlazení | | - | - | - | - |
| Integrovaný zásobník TV (l) | | 170 | 200 | 200 | 300 |
| Maximální výstupní teplota vody (°C) | | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Výkon el. spirály (kW) | | 2 | 2 | 9 | 9 |
| Rozměry (mm) | V / Š / H | 1400 / 595 / 680 | 1600 / 595 / 680 | 1600 / 595 / 680 | 2050 / 595 / 680 |
| Hmotnost (kg) | | 93 | 99 | 102 | 117 |
| Zdroj napětí (V, fáze, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Maximální provozní el. proud (A) | vnitřní hydromodul | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 |
| Doporučený průřez vedení (mm ²) | | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Doporučená velikost jištění (A) | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Zdroj napětí (V, fáze, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 400, 3, 50 | 400, 3, 50 |
| Maximální provozní el. proud (A) | záložní zdroj | 9 | 9 | 13 | 13 |
| Doporučený průřez vedení (mm ²) | | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| Doporučená velikost jištění (A) | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Připojitelné venkovní jednotky | | PUD-SWM60/80/100/120 PUD-SHWM60/80/100/120/140 SUZ-S(H)WM30/40/60/80/100 | PUD-SWM60/80/100/120 PUD-SHWM60/80/100/120/140 SUZ-S(H)WM30/40/60/80/100 | PUD-SWM60/80/100/120 PUD-SHWM60/80/100/120/140 SUZ-S(H)WM30/40/60/80/100 | PUD-SWM60/80/100/120 PUD-SHWM60/80/100/120/140 SUZ-S(H)WM30/40/60/80/100 |



CS-MTRADE, s.r.o

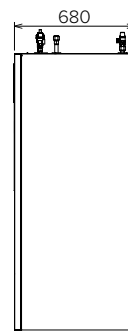
Mikulovice 304,
530 02 Mikulovice

+420 466 750 311

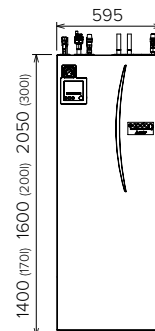
info@csmtrade.cz

www.csmtrade.eu

BOČNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED



MITSUBISHI ELECTRIC
AIR CONDITIONERS

CS MTRADE
AUTHORIZED DEALER

in cs-mtrade

f csmtrade.eu

o mitsubishielectric_cz

▶ Mitsubishi Electric CZ

Poznámka: Další technické informace naleznete v instalační příručce a v návodu k použití. Hodnoty jištění jsou pouze orientační a podrobnou specifikaci naleznete v technických specifikacích konkrétního zařízení. Je odpovědností kvalifikovaného elektrikáře, aby zvolil správnou dimenzi kabelu a jmenovitou hodnotu jističe na základě max. proudu a specifických podmínek na místě instalace. Klimatizační zařízení a tepelná čerpadla Mitsubishi Electric obsahují fluorované skleníkové plyny R410a (GWP 2088) nebo R32 (GWP 675).

