

# EHST Cylinder

VNITŘNÍ HYDROMODUL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TEPLÉ VODY

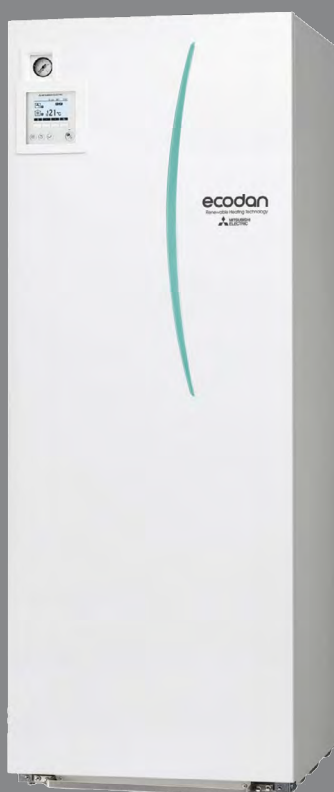
Split // vytápění

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**<sup>®</sup>  
Renewable Heating Technology



**R32**  
Ekologické chladivo



Výstupní voda až 60 °C



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 Grid - 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

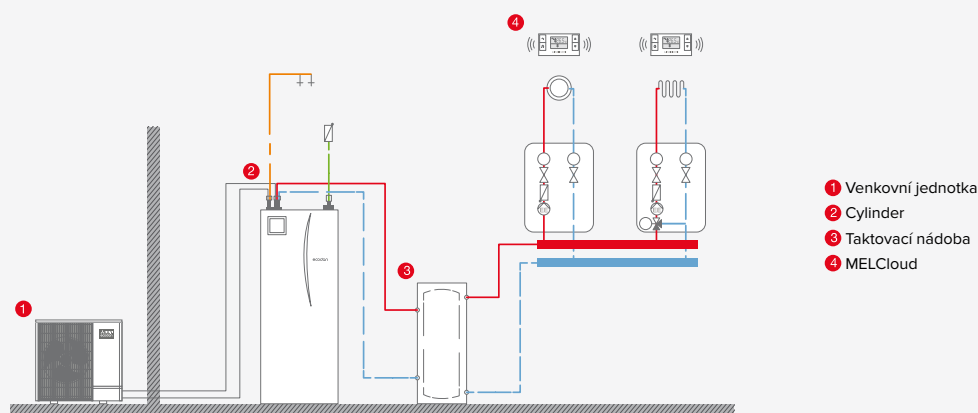


# EHST Cylinder



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 <sup>2</sup> )		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 <sup>2</sup> )		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

Stupnice energetických štítků od A+++ do D.



**CS-MTRADE, s.r.o**

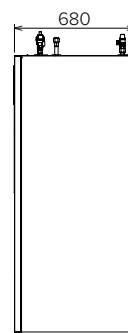
Mikulovice 304,  
530 02 Mikulovice

+420 466 750 311

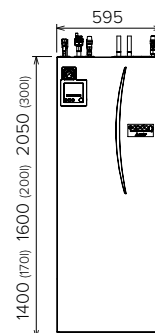
info@csmtrade.cz

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).

