

# EHST Cylinder

VNITŘNÍ HYDROMODUL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TEPLÉ VODY

// NOVÁ GENERACE // 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

**SG**  
Ready

SG Ready



Šetří vaše peníze



Volitelné  
příslušenství  
MELCloud



Dotykové ovládání  
v českém jazyce



Integrovaný záložní zdroj

// **Integrovaný nerezový zásobník teplé vody**

// **Třída účinnosti A++/A+++**

// **Integrovaný magnetický filtr**

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**

Umožňuje řídit až dva okruhy chlazení/vytápění vč. směšování.

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

Umožňuje ovládání a monitorování systému prostřednictvím aplikace Mitsubishi Electric MELCloud.

Výkon záložního zdroje:

2 kW

9 kW

Objem zásobníku:

170 l

200 l

300 l

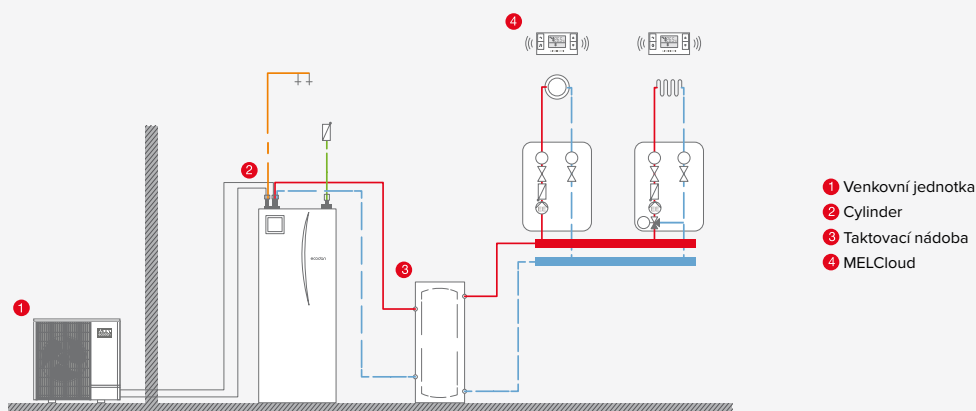


# EHST Cylinder



VNITŘNÍ HYDROMODUL		EHST17D-VM2E	EHST20D-VM2E	EHST20D-YM9E	EHST30D-YM9EE
Možnost vytápění		✓	✓	✓	✓
Možnost chlazení		-	-	-	-
Integrovaný zásobník TV (l)		170	200	200	300
Maximální výstupní teplota vody (°C)		60	60	60	60
Výkon záložního zdroje (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)	vnitřní hydromodul	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Maximální provozní el. proud (A)		1,95	1,95	1,95	1,95
Doporučený průřez vedení (mm²)		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Doporučená velikost jističe (A)		10	10	10	10
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	záložní zdroj	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	400, 3, 50	400, 3, 50
Maximální provozní el. proud (A)		9	9	13	13
Doporučený průřez vedení (mm²)		3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Doporučená velikost jističe (A)		16	16	16	16
Připojitelné venkovní jednotky		SUZ-S(H)WM30/40/60/80/100	SUZ-S(H)WM30/40/60/80/100	SUZ-S(H)WM30/40/60/80/100	SUZ-S(H)WM30/40/60/80/100

Stupnice energetických štítků od A+++ do D.



## CS-MTRADE, s.r.o

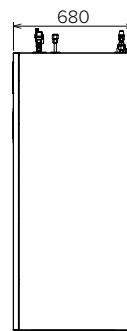
Mikulovice 304,  
530 02 Mikulovice

+420 466 750 311

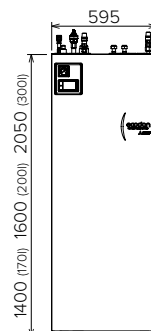
info@csmtrade.cz

www.csmtrade.eu

BOČNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED



**MITSUBISHI ELECTRIC**  
AIR CONDITIONERS

**CS MTRADE**  
AUTHORIZED DEALER

cs-mtrade

csmtrade.eu

mitsubishielectric\_cz

Mitsubishi Electric CZ

Poznámka: Další technické informace naleznete v instalační příručce a v návodu k použití. Hodnoty jističe 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).

