

# ERPT Cylinder

## VNITŘNÍ HYDROMODUL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TEPLÉ VODY

Kompakt // vytápění nebo chlazení

Vnitřní hydromodul CYLINDER ERPT 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 ERPT je vhodným a efektivním řešením pro rezidenční objekty.

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



**R290**  
Ekologické chladivo



Výstupní voda až 75 °C



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.**

// **Reverzibilní - možnost chlazení**

// **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:

200 l

300 l

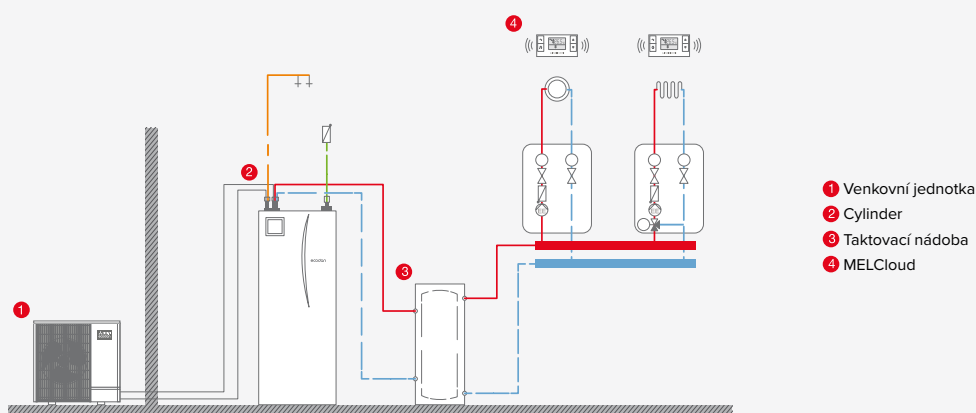


# ERPT Cylinder



VNITŘNÍ HYDROMODUL		ERPT20X-VM2E	ERPT20X-YM9E	ERPT30X-YM9EE
Možnost vytápění		✓	✓	✓
Možnost chlazení		✓	✓	✓
Integrovaný zásobník TV (l)		200	200	300
Maximální výstupní teplota vody (°C)		75	75	75
Výkon záložního zdroje (kW)		2	9	9
Rozměry (mm)	V / Š / H	1600 / 595 / 680	1600 / 595 / 680	2050 / 595 / 680
Hmotnost (kg)		89	90	106
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		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
Doporučený průřez vedení (mm <sup>2</sup> )		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Doporučená velikost jistění (A)		10	10	10
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	záložní zdroj	220–240, 1, 50	400, 3, 50	400, 3, 50
Maximální provozní el. proud (A)		9	13	13
Doporučený průřez vedení (mm <sup>2</sup> )		3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Doporučená velikost jistění (A)		16	16	16
Připojitelné venkovní jednotky		PUZ-WZ50/60/85/100/120	PUZ-WZ50/60/85/100/120	PUZ-WZ50/60/85/100/120

Stupnice energetických štítků od A+++ do D.



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

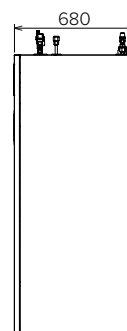
Mikulovice 304,  
530 02 Mikulovice

+420 466 750 311

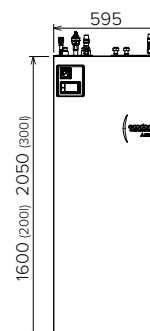
info@csmtrade.cz

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 jistění 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).

