

# EHSD Hydrobox

VNITŘNÍ HYDROMODUL BEZ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

Split // vytápění

Nástěnný HYDROBOX Ecodan EHSD obsahuje vše potřebné pro běžnou instalaci a vyniká svými kompaktními rozměry a kvalitními komponenty.

Nabízí celou řadu inovativních funkcí a rozsáhlé možnosti regulace. Ohřev teplé vody lze řešit externě a nádrž teplé vody si tedy můžete vybrat o dostatečné velikosti.

HYDROBOX EHSD 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



Ovládání v českém jazyce



Integrovaný záložní zdroj

## // Třída účinnosti A++/A+++

## // Externí zásobník teplé vody

Výhodou řešení je individuální velikost zásobníku teplé vody podle požadavků zákazníka.

## // Integrovaný filtr

Filtrace vody je součástí systému.

## // Jednoduché ovládání v českém jazyce

Menu si zákazník může zvolit též v českém jazyce.

## // Spolupráce s fotovoltaikou

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

## // 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.

Záložní zdroje:

2 kW

9 kW

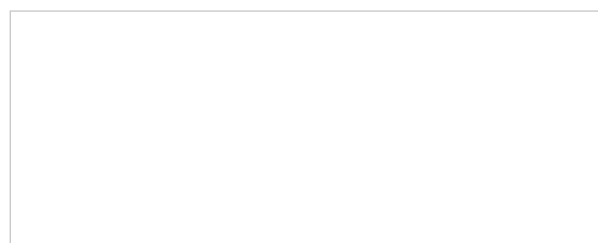
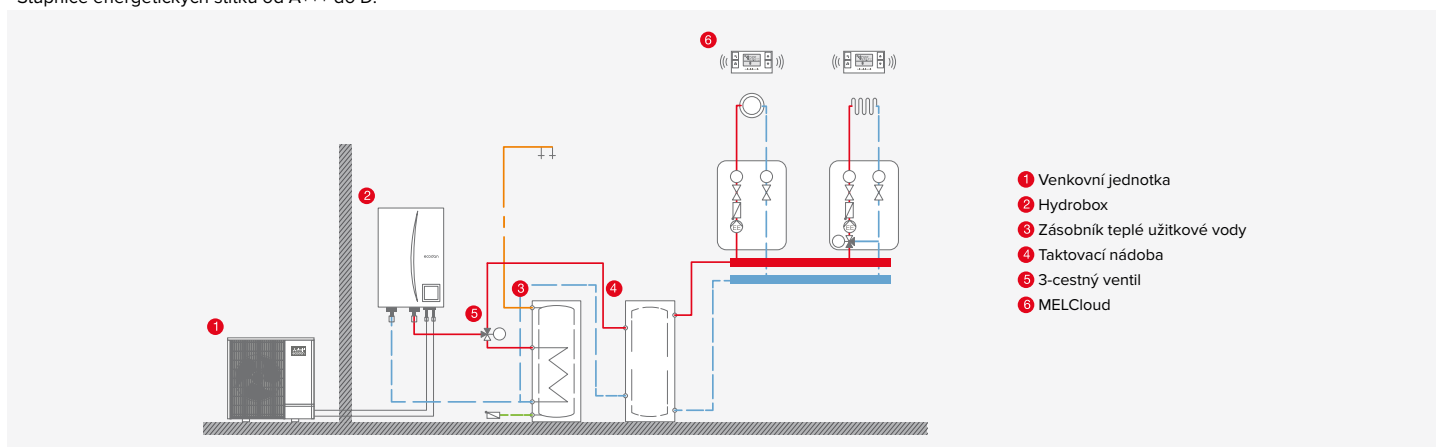


# EHSD Hydrobox

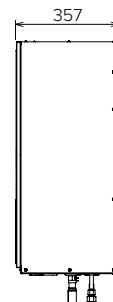


VNITŘNÍ HYDROMODUL		EHSD-VM2D	EHSD-YM9D
Možnost vytápění		✓	✓
Možnost chlazení		-	-
Integrovaný zásobník TV (l)		-	-
Maximální výstupní teplota vody (°C)		60	60
Výkon el. spirály (kW)		2	9 (3+6)
Rozměry (mm)	V / Š / H	800 / 530 / 360	800 / 530 / 360
Hmotnost (kg)		43	44
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Maximální provozní el. proud (A)	vnitřní hydromodul	1,95	1,95
Doporučený průřez vedení (mm <sup>2</sup> )		3 x 1,5	3 x 1,5
Doporučená velikost jištění (A)		10	10
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	záložní zdroj	220–240, 1, 50	400, 3, 50
Maximální provozní el. proud (A)		9	13
Doporučený průřez vedení (mm <sup>2</sup> )		3 x 2,5	5 x 2,5
Doporučená velikost jištění (A)		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

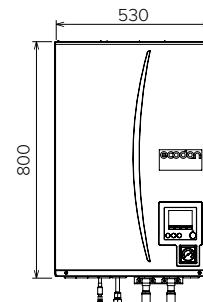
Stupnice energetických štítků od A+++ do D.



BOČNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED



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

Mikulovice 304,  
530 02 Mikulovice

+420 466 750 311

info@csmtrade.cz

www.csmtrade.eu

**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).

