

EHSD Hydrobox

VNITŘNÍ HYDROMODUL BEZ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

Split // topení

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[®]
Renewable Heating Technology



R32
ekologické chladivo



Výstupní voda

**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 pevných částic

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 Grit - 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

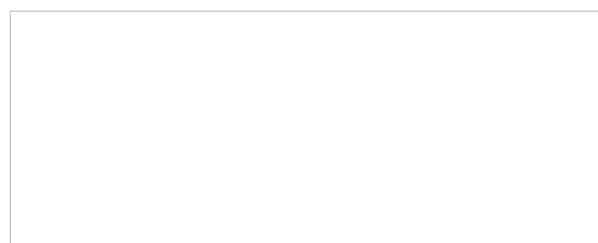
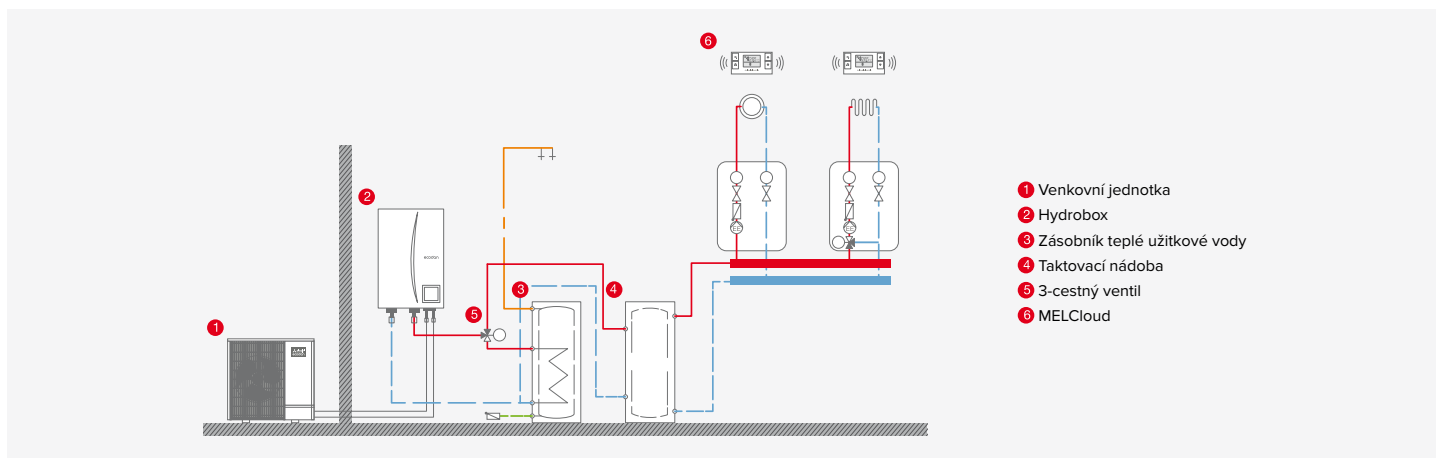
9 kW



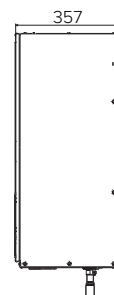
EHSD Hydrobox



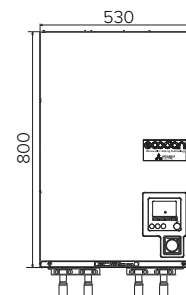
VNITŘNÍ HYDROMODUL		EHSD-VM2D	EHSD-YM9D
Možnost vytápění		✓	✓
Možnost chlazení		-	-
Integrovaný zásobník TV (l)		-	-
Maximální výstupní teplota vody (°C)		60	60
Výkon el. spirály (kW)		2	9 (3+6)
Rozměry (mm)	V / Š / H	800 / 530 / 360	800 / 530 / 360
Hmotnost (kg)		43	44
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Maximální provozní el. proud (A)	vnitřní hydromodul	1,95	1,95
Doporučený průřez vedení (mm ²)		3 x 1,5	3 x 1,5
Doporučená velikost jištění (A)		10	10
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220–240, 1, 50	400, 3, 50
Maximální provozní el. proud (A)	elektrická spirála	9	13
Doporučený průřez vedení (mm ²)		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	PUD-SWM60/80/100/120 PUD-SHWM60/80/100/120/140



BOČNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED



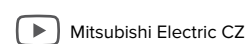
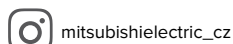
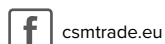
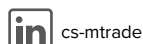
CS-MTRADE, s.r.o

Mikulovice 304,
530 02 Mikulovice

+420 466 750 311

info@csmtrade.cz

www.csmtrade.eu



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).

