

NOVINKA

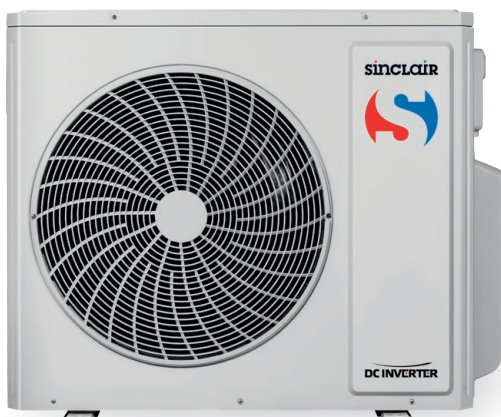
**multi
variable
DHW
série**



MV-200WT



SWC-06WT



venkovní jednotky

VLASTNOSTI

- Energetická třída A+
- Funkce Autorestart
- Lehký a kompaktní design
- Vysoká účinnost

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Vyhřívání dna venkovní jednotky
- Přečodky potrubí
- Ucpávky dna
- Konektor pro odvod kondenzátu

zásobník TUV

VLASTNOSTI

- Zásobník TUV pro systémy Multi Variable s rekuperačí tepelné energie
- Kompatibilní s jednotkami MV-E36BIDHW nebo MV-E42BIDHW
- Vysoce kvalitní smaltovaný vnitřní povrch zásobníku
- Užitečný objem 185l
- Bivalentní elektrický dohřev o výkonu 1500W
- Chladivo uzavřeno v mezistěně zásobníku – bez rizika kontaktu s vodou
- Standardní ohřev na 55 °C
- Možnost "Boost" ohřevu pomocí elektrické patrony až na 80 °C pro navýšení kapacity výdeje TUV
- Přehledný kabelový ovladač SWC-06WT pro nastavení režimů a časových schémat. Obsahuje také vestavěný WiFi modul pro vzdálenou správu TUV. Ovladač není součástí balení.
- Venkovní jednotka (MV-E36BIDHW; MV-E42BIDHW) je samostatný produkt

Systém Multi Variable DHW představuje přelomovou technologii, která umožňuje mít teplou užitkovou vodu během letní sezóny prakticky zadarmo. Tyto jednotky kombinují princip běžné klimatizace a tepelného čerpadla v jednom. Během provozu v režimu chlazení umí využít odpadní teplo pro ohřev užitkové vody. Systémy umí pracovat i v režimu topení, pouze ohřevu TUV nebo v kombinovaném režimu. Tento systém je dostupný pouze ve dvou výkonech - 10,6 a 12,1 kW, s jednou velikostí nádrže TUV - 185 l.



TECHNICKÉ PARAMETRY

MODEL - VENKOVNÍ JEDNOTKY		MV-E36BIDHW	MV-E42BIDHW
Počet připojitelných vnitřních jednotek		1-3	1-4
Výkon chlazení / topení	kW	10,6 / 12,0	12,1 / 13,0
Frekvence / Napětí	Fáze / Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
SEER / SCOP	-	2,74 / 3,43 / 2,00	2,74 / 3,43 / 2,00
Energetická třída chlazení / topení (prům.)	-	A+	A+
Akustický tlak v 1 m	dB(A)	63	63
Rozměry (š × v × h) / Hmotnost netto	mm / kg	1020×826×427 / 72,5	1020×826×427 / 73,5
Rozsah provozních teplot chlazení / topení	°C	-15-43 / -22-24	-15-43 / -22-24

MODEL - VODNÍ NÁDRŽ		MV-200WT
Kapacita nádrže	l	185
Topná kapacita	Jmen. kW	4,2
Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240
SEER	-	7,2
SCOP	-	4,2
Chladivo	typ	R32
Rozměr produktu	š × v × h mm	462×2000×462
Hmotnost vnějšího průměru jednotka / bal.	kg	72,5 / 83,0
Rozsah provozních teplot	°C	-22-43