

wilo



Wilo-RAIN1

Využití dešťové vody s více možnostmi připojení.



Obsah

- Výhody pro zákazníka
- Možnosti zařízení / výhody výrobku
- Technická data
- FAQ

wilo



Wilo-RAIN1

Využití dešťové vody s více možnostmi připojení.

Výhody pro zákazníka

- **Snadná instalace** díky systému připravenému k připojení a kompaktnímu designu s různými možnostmi hydraulického připojení
- **Vysoká spolehlivost** díky integrovaným rutinám sebeochrany DIN 1989 a EN 1717
- **Snadná údržba** s přímým přístupem k systémovým komponentům



Výhody výrobku

Snadná instalace

- Flexibilní připojení pružnou hadicí

Vysoká spolehlivost

Integrované ochrany zařízení

Kompaktní design



Vysoký komfort obsluhy

Intuitivní nastavování

- Široký rozsah inteligentních funkcí



Technická data

Vybavení / Výkon	Wilo RAIN1
Přerušovací nádrž podle EN 1717 / DIN 1989	Ano
Integrované samonasávací vícestupňové čerpadlo	HiMulti 3 P 24/25/45
Instalace	Na stěnu
Tlaková výtlačná hadice (orientace)	Rp1: horní, spodní, levá nebo pravá stěna (dle potřeby zákazníka)
Sací hadice (orientace)	Rp1: spodní, levá nebo pravá stěna přečerpávače (dle potřeby zákazníka)
Městský vodovod (orientace)	R ¾": levá nebo pravá stěna
Typ display: Stále zobrazované informace	LEDs + symboly+ 7 místný display s menu: Hladina v nádrži, tlak na výtlačku, operační mode, poruchy
Vložené chytré funkce	Ochrana běhu na sucho Nastavitelný zapínací tlak Hlídnání samonasávání Hlídnání přeplavení a ztráty čerstvé vody v přerušovací nádrži Úspora pitné vody a ochrana systému



Technická data

Vybavení / výkon	Wilo-RAIN1
Dešťová voda/ městský vodovod síťový přepínač	Automaticky nebo ručně/ 3-cestný ventil
Řízení přídatného čerpadla v zásobníku dešťové vody	Ano
Záznam poruch na display	Poslední porucha
Alarm/záznam poruchy/smart home	Visualní, akustický, bezpotenciálový kontakt
Elektrické napájení	1~230 V, 50 Hz



FAQ

Otázky	Odpovědi
<ul style="list-style-type: none"> • Je nová řada Wilo-RAIN1 ekvivalentní té staré? Vztahují se nové produkty na stejné provozní body? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wilo-AF Basic MC304 může být zaměněno typem RAIN1-24 nebo RAIN1-25 • Wilo-RAIN1-45 je nová verze s větším průtokem pro velké rodinné domy a menší komerční budovy
<ul style="list-style-type: none"> • Jaký je standardní rozsah dodávky? 	<ul style="list-style-type: none"> • Fixační materiál pro zavěšení systému na zeď • Návod k obsluze • Plovákový spínač s 20m kabelu. 30m kabel je k dostání jako příslušenství • 2 nálepky: „Nevystavujte mrazu“ a „Nepitná voda“
<ul style="list-style-type: none"> • Proč již není dodáván přepadový trychtýř ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Přerušovací nádrž má 2 přepadové odtoky, ohebná hadice může být připojena přímo k armatuře pod vypouštěcí nádrží pro vypouštění přepadové vody směrem k odpadní vodě. V případě ucpání může přepadová voda stále volně protékat velkým otvorem podle normy EN1717. Díky této optimalizované konstrukci je riziko záplav vody sníženo a nálevka se stává zbytečnou.
<ul style="list-style-type: none"> • Je možné dodat Wilo-RAIN1 s krytem jako AF Basic? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne, Wilo-RAIN1 byl navržen bez krytu . V případě požadavku na kryt použijte typ Wilo-RAIN3. Pozor! Kryt na Wilo-RAIN3 nesedí na Wilo-RAIN1.
<ul style="list-style-type: none"> • Jak často by měl být systém udržován? 	<ul style="list-style-type: none"> • Jednou za rok je doporučeno: <ul style="list-style-type: none"> • Kontrola těsnosti spojů a instalace • Kontrola a vyčištění přerušovací nádrže. • Kontrola plovákového filtru v dešťové nádrži, vyčištění nebo výměna.

**BUDOUCNOST
JE NA DOSAH.**

