

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



SANICUBIC1 IP68 NM SIURBLYS - 2076.51 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SANICUBIC® 1 - tai galingas siurblys su smulkintuvu, galintis šalinti nuotekas iš 2 tualetų, praustuvo, kriauklės, skalbimo mašinos, indaplovės, dušo, vonios ir bidė. Įrenginys turi išorinį laidinį garso ir vaizdo signalą. „Sanicubic 1 WP“ yra integruoti atbuliniai vožtuvai. Jis turi keturis įvadus ir išvadą 50 mm vamzdynui. Darbinė temperatūra yra 35°C, tačiau trumpam jis palaikys ir iki 75 °C temperatūrą. „Sanicubic 1 WP“ bakas yra 32 litrų talpos, o maksimalus našumas - 13 m³/h.

PRIVALUMAI

- Sanicubic 1 pajėgumas - iki 217 l per minutę iš kelių įrenginių
- Galingas variklis visiškam patikimumui ir veiksmingumui
- Vaizdiniai LED pranešimai prietaise (sistema komplektuojama su laidine garsine signalizacija)
- Lengva įrengti virš grindų
- Atsitiktinis asmens higienos priemonių nuleidimas nesukelia problemų

TECHNINIAI DUOMENYS

- Vertikalus pakėlimas – 13 metrai arba iki 110 metrų horizontalus stūmimo
- Galima prijungti: 2 unitazus, virtuvės, vonios kambario, skalbyklos nuotekas
- Rekomenduojamas nuotekų vamzdžio skersmuo: 50 mm Įėjimo skersmuo: vienas 40/50 mm įėjimas, trys 40/50/100/110 mm įėjimai
- Dujų šalinimo vamzdžio skersmuo: DN 50 mm
- Talpa: 32 l
- Elektros įtampa: 220-240 V / 50 Hz
- Variklio galingumas: 1500 W
- Didžiausia naudojama srovė: 6 A
- Elektros klasė: I
- Grynasis svoris (su priedais): 21 kg
- Darbinė temperatūra: 35°C
- Didžiausia leistina nuotekų temperatūra: 70°C (ne ilgiau 5 min.)
- Apsaugos klasė: IP68
- Europos standartas: EN 12050-1
- 1 atbulinis vožtuvas
- Sistema komplektuojama su laidine garsine signalizacija

Gamintojas: [SFA](#). Video: [embed]<https://www.youtube.com/watch?v=3bnq9F1OgKs>[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	13
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	13
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----

