

**BROY 3**  
06.18

# SFA



**SVARBI PAPILDOMA INFORMACIJA**

## 1 SAUGA



### ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, asmenys, turintys judėjimo, jutimų ar psichikos sutrikimų, taip pat ne kvalifikuoti asmenys, jei jie tinkamai prižiūrėti, buvo supažindinti su nurodymais dėl saugaus prietaiso naudojimo, su tuo susijusia rizika ir šią informaciją suprato. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Naudotojo atliekamų valymo ir priežiūros darbų negali atlikti vaikai be priežiūros.

### ELEKTROS JUNGTYS

**Elektros jungtis prijunkite baigę kitus įrengimo darbus.**

Elektros įrangą turi sumontuoti kvalifikuotas elektrotechnikos inžinierius.

Prietaisas turi būti pastatytas taip, kad būtų prieinamas maitinimo lizdas. Prietaisai be kištukinių lizdų turi būti prijungti prie pagrindinio maitinimo šaltinio jungiklio, kuris atjungia visus polius (atstumas tarp kontaktų turi būti ne mažesnis kaip 3 mm).

**Prietaiso maitinimo šaltinis turi būti įžemintas (I klasė) ir apsaugotas didelio jautrumo diferencialiniu jungikliu (30 mA).**

Jungtis turi būti naudojama tik įrenginio maitinimui. Jei pažeistas maitinimo laidas, siekiant išvengti galimo pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, klientų aptarnavimo grupė arba panašios kvalifikacijos asmuo.

### Reglamentai

Būtina laikytis naudotojo šalyje (Prancūzija: NF C 15-100) galiojančių reglamentų dėl saugos vonios kambaryje.

## 2 NAUDOJIMAS

Sis įrenginys yra kompaktiška siurblinė, skirta nuotekoms šalinti iš horizontaliai ištuštintam unitazo, vonios\*, dušo\*, bidė (\* pagal modelį).

Sis prietaisas atitinka EN 12050-3 standartą ir Europos standartus dėl elektros saugos ir elektromagnetinio suderinamumo.

Eksplotacinių savybių deklaraciją galima rasti mūsų svetainėje produkto faile (skirtukas „Diagramos ir techninių duomenų lapas“).

## 3 MONTAVIMAS

Smulkintuvus turi būti toje pačioje patalpoje kaip unitazas ir visi kiti prijungiami sanitechnikos įrenginiai. Prietaisas turi būti lengvai prieinamas, norint atlikti patikros ir priežiūros darbus. Prietaiso montavimas ir eksploatavimas turi atitikti vietos reikalavimus ir EN 12056-4.

Siekiant optimizuoti naujausius techninius akustikos patobulinimus, kurie įtraukti į šį įrenginį, svarbu:

- statydami bakelį įsitikinkite, kad jis neliečia patalpos sienos;

• pastatykite bakelį ant visiškai lygaus grindų paviršiaus taip, kad vibracijos tarpikliai veiktų efektyviai;

• tinkamai pritvirtinkite išleidimo vamzdynus, užtikrindami, kad atstumai tarp priedų neviršytų vieno metro.

## 4 AKTYVINIMAS

Kelis kartus nuleiskite vandenį. Unitazo išleidimo angos turi būti sandarios. Patikrinkite, ar sandarūs sujungimai su sanitechnikos įrenginiais: unitazu, dušu\*, bidė\*, kriaukle\* (\* priklausomai nuo modelio).

## 5 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### ĮSPĖJIMAS!

Ilgalaikio nenaudojimo atveju būtina nutraukti bendrą vandens tiekimą ir apsaugoti įrenginį nuo šalčio.

### VALYMAS / NUOSĖDŲ ŠALINIMAS

Norėdami pašalinti nuosėdas ir išvalyti smulkintuvą ir dubenį, nuolat naudokite specialų nuosėdų šalinimo preparatą „SFA SANIBROYEUR“, kuris negadina vidinių prietaiso dalių paviršių.

## 6 GALIMI TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBAI



### ATJUNKITE ELEKTROS KIŠTUKINĮ LIZDĄ

TRIKTIS	GALIMOS PRIEŽASTYS	ATLIKTINI VEIKSMAI
• Variklis nepaleidžiamas.	• Įrenginys neprijungtas. • Sutrikęs maitinimas. • Variklio ar valdymo sistemos problema.	• Prijunkite įrenginį. • Patikrinkite maitinimą. • Kreipkitės į atsakingą inžinieriumi.
• Variklis veikia triukšmingai arba gaudžia ir nepaleidžiamas.	• Variklį blokuoja svetimkūnis. • Variklio ar valdymo sistemos problema.	• Išimkite svetimkūnį. • Nepavykus pašalinti trikties, pasitarkite su atsakingu inžinieriumi.
• Prietaisas veikia su pertrūkiais.	• Nesandarūs sanitechnikos įrenginiai. • Nesandarūs atgalinio srauto vožtuvai.	• Patikrinkite įtekėjimo pusės įrenginius. • Išvalykite arba pakeiskite atgalinio srauto vožtuvą.
• Variklis veikia tinkamai, bet nesustoja arba ilgai veikia.	• Per didelis išleidimo aukštis ar ilgis (apkrovos netekimas). • Hidraulinė problema, užkimšimas.	• Vėl peržiūrėkite įrenginius. • Nepavykus pašalinti trikties, pasitarkite su atsakingu inžinieriumi.
Prietaisas sustoja.	• Prietaisas veikia per ilgai (apsaugos nuo perkaitimo jungiklis išjungtas).	• Palaukite, kol bus paleista iš naujo. • Prireikus kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros specialistą.
• Variklis veikia, o vanduo į dubenį teka lėtai.	• Užsikimšusi dangčio anga. • Variklio triktis.	• Atkimškite ventiliacijos angą. • Nepavykus pašalinti trikties, pasitarkite su atsakingu inžinieriumi.
• Drumzlinas vanduo subėga atgal į dušą (prietaisai su įleidimo anga šone).	• Dušas įrengtas per žemai, palyginti su smulkintuvu. • Užsikimšusios šoninio įleidimo sklendės.	• Apžiūrėkite įrenginį. • Išvalykite sklendes. • Nepavykus pašalinti trikties, pasitarkite su atsakingu inžinieriumi.
• Iš praustuvo U formos alkūnės sklinda kvapas.	• Praustuvo U formos alkūnė tuščia.	• Įmontuokite vakuuminį pertraukiklį.
• Iš praustuvo automatiškai neišleidžiamas vanduo.	• Užsikimšusi praustuvo U formos alkūnė. • Variklio ar automatinio valdymo sistemos triktis.	• Išvalykite U formos alkūnę. • Kreipkitės į atsakingą inžinieriumi.

## 7 GARANTIJOS SĄLYGOS

Prietaisui suteikiama dvejų metų nuo įsigijimo datos garantija su sąlyga, kad jis montuojamas ir naudojamas pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Ši garantija taikoma tik tualetinio popieriaus, išmatų ir sanitarinio vandens šalinimui. Į garantiją neįtraukta jokia prietaisui padaryta žala smulkinant svetimkūnius, pvz., medvilnę, tamponus, higieninius paketus, šluostes, maisto produktus, prezervatyvus, plaukus, metalinius, medinius ar plastikinius daiktus arba skysčių, pvz., tirpiklių, aliejų ar rūgščių, pumpavimas.