

VEESÄÄSTLIK UUENDUS AUSTRALIAST

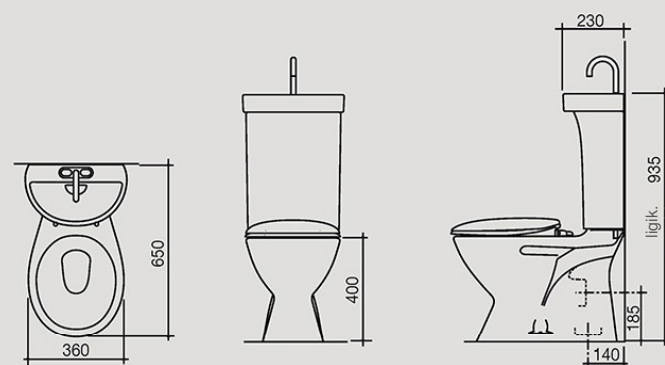
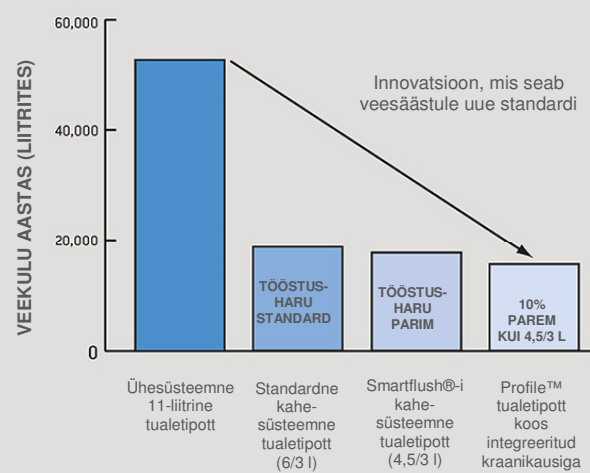
Pole oluline, kuidas te seda nimetate, uus Profile™ tualetipott koos integreeritud kraanikaussiga aitab säästa igal juhul.

- Veesääst üle 70% võrreldes 11-liitrise ühesüsteemse tualetipoti ja eraldi kraanikaussiga.
- Veesääst üle 17% võrreldes standardse kahesüsteemse tualetipoti (6/3 liitrit) ja eraldi kraanikaussiga.

OMADUSTEST LÜHIDALT

- Smartflush®-tehnoloogial põhinev stiilne tualetipott (4,5/3,5 l)
- Integreeritud kraanikauss tagab suurema veesäästu
- Ainulaadne veesäästu võimaldav konstruktsioon
- Ruumisäästlik disain
- Sisseehitatud kroomitud nuppudega kraanikausi disain
- Saadaval ainult valgest fajansist
- Saadaval nii allavooluga kui tahavooluga mudelitena suurema paindlikkuse tagamiseks
- Taskukohane kõik-ühes-kombinatsioon tualetipotist, kraanist ja kraanikaussist

TEHNILINE TEAVE



ESMAKLASSILINE VEESÄÄSTLIK INNOVATSIOON

Austraalia tualetipoti turulelaskmisega astub Caroma järgmise sammu vee säästmise uuenduste valdkonnas. Profile™ tualetipott koos integreeritud kraanikausiga on esimene omasuguste seas, mis on varustatud ainulaadse sisseehitatud kahesüsteemse loputuse vajutusnupu ja väljavoolutoru kombinatsiooniga ning mis võimaldab kogu vannitoa veekasutust vähendada.

VÄIKSEM VEEKULU VANNITOAS

- Integreeritud tualetipoti, kraanikausi ja kraani kombinatsioon, mis vähendab veekasutust vannitoas
- Uudne kahesüsteemse loputuse vajutusnupu ja väljavoolutoru kombinatsioon, mis säästab vett, võimaldades samal ajal kasutada vett kahel otstarbel
- Värsket vett kasutatakse kõigepealt käte pesemiseks ning seejärel voolab see loputuspaaki, et tualetipotti loputada
- Võimaldab teil säästa vett, mida tavaliselt kasutatakse käte pesemiseks eraldi paiknevas kraanikausis
- Tualetipott põhineb ahinnalisel Smartflush®-i veesäästu võimaldaval tehnoloogial
- Sääst on veelgi suurem, kui võrrelda seda ühesüsteemse 11-liitrise või standardse 6/3-liitrise kahesüsteemse tualetipotiga, mida kasutatakse koos eraldi kraanikausiga. (Vt täiendavat teavet brošüüri tagaküljelt.)
- Loogiline valik, kui eelistatakse säästlikkust

LIHTNE PAIGALDUS

- Profile™ tualetipott koos integreeritud kraanikausiga ei nõua täiendavat paigaldust tavalise tualetipotiga võrreldes
- See sobib paigaldamiseks nii uutesse kui olemasolevatesse ruumidesse
- Caroma tõestatud töökindlus garanteerib toote optimaalse funktsioneerimise ja lihtsa paigalduse

TÕESTATUD TOIMIVUS

- Caroma tehnoloogiat on edukalt ja sõltumatult katsetatud ning pidevalt täiustatud juba enam kui kümne aasta jooksul
- Katsed kinnitavad selle innovaatilise toote suutlikkust vee säästmisel
- Ulatuslikud kohapealsed katsed on tõestanud, et loputuspaaki voolav seebine vesi ei kahjusta paagi sees paiknevaid komponente

ERGONOOMILINE RUUMISÄÄSTLIK DISAIN

- Ergonoomiline kraanikausi disain jätab maksimaalse ruumi kätepesu jaoks ning võimaldab samas ka vedelseebi dosaatori mugavat paigutamist
- Paagi ja kraanikausi konfiguratsioon, mis on kavandatud täitma ka kaane ja tugipinna otstarvet, jäävad ülestõstmisel püstisesse asendisse
- Täis- ja poolloputuse nupud reguleerivad tualetipoti loputamist ning aktiveerivad veevoolu kraanikausi väljavoolutorust
- Kraanikausi väljavoolutoru iseloomustab õhustatud veevool, mis seadistatakse ideaalsele voolukiirusele, et tagada optimaalne kasutus
- Sobides suurepäraselt väikestesse vannitubadesse, ühendab uusim innovatsioon Caromalt tualetipoti, kraanikausi ja vee väljavoolutoru ühtseks tervikuks

HÜGIEENILINE JA VAJAB VÄHE HOOLDUST

- Hügieenilisus tagatakse otse veevarustussüsteemist voolava veega, mida kõigepealt kasutatakse käte pesemiseks ning seejärel loputuspaagi täitmiseks
- Tualett toimib nagu tavaliselt, välja arvatud loputuspaagi täitmine, mis toimub väljavoolutoru ja kraanikausi kaudu
- Nii Profile™ tualetipotti kui sellega integreeritud kraanikaussi on lihtne hooldada, kasutades tavalisi majapidamise puhastusvahendeid



MUGAV JA LIHTNE KASUTADA

Integreeritud Profile™ süsteemis toimib kõik täpselt samamoodi nagu tavalise tualetipoti puhul, välja arvatud loputuspaak, mille täitmine toimub erinevalt.



Pärast tualeti kasutamist tuleb tualetipoti loputamiseks vajutada kraanikausi ja väljavoolutoruga integreeritud täis- või poolloputuse nuppu. Vesi voolab paagist välja ja loputab poti sisemuse.



Loputustsükli aktiveerimisega samal ajal siseneb paaki värsket vett eraldi, veevarustussüsteemiga ühendatud sisselaskeklapi kaudu.



Kuid loputuspaagi täitmise asemel suunab sisselaskeklapp värsket vett hoopiski väljavoolutorusse.



Vesi voolab kraanikaussi, jättes piisavalt aega käte korralikuks pesemiseks.



Käte pesemiseks kasutatud vesi voolab seejärel kraanikausist loputuspaaki.



Kui loputuspaak on nõutava tasemeni täidetud, siis sisselaskeklapp sulgub ja veevool kraanikausi väljavoolutorust katkeb.



Kasutatud kätepesuvee jääb loputuspaaki kuni järgmise loputustsükli aktiveerimiseni.