



Vesi tõuseb kraanis keerisena üles ja voolab meelirahustavalt läbipaistvas segistis.

Ojavulin kätepesul

HANSGRÖHE SE KOOSTÖÖS DISAINERI Philippe Starckiga on loonud oma esimese läbipaistva segisti Axor Starck V. Orgaaniline ja läbipaistev kujundus teeb segisti põnevaks, ent samas rahulikuna mõjuvaks tooteks. Vee nähtavaks muutmise ja selle voolamise esiletoomise kõrval aitab läbipaistvus segistil ilusasti ümbrusesse sulanduda, nii et segisti justkui dematerialiseeruks.

Segisti on valmistatud kristallklaasist. Avatud, pööratav ja eemaldatav tila muudab segisti veelgi paindlikumaks: seda on mugav valamü juurde paigaldada ja lihtne nõudepesumasinas pesta.

Saadaval on erinevad viimistlusvõimalused. Veesäästliku kraani voolukiirus on 4 liitrit minutis ja veekeerise tekitamiseks vajalik rõhk vähemalt 1,5 baari.

Kraan peseb ja kuivatab

DYSON AIRBLADE TAP HAND Dryer segisti, milles on ühendatud kraan ja kätekuivati, võimaldab käed pärast pesu kiirelt sealsamas ka kuivatada. Puudub vajadus märgade kätega üle vannitoa kõndida.

Nii vesi kui ka õhk käivituvad sensorite abil, mis tuvastavad käte asukoha. Kraani ei ole vaja kordagi puudutada ning kätekuivatuseks kulub vaid 12 sekundit. Saadaval on nii lühikese ja kõrgema asetusega segistid kui ka seinasegisti.



Kätepesul ja -kuivatusel samas kohas on mitu eelist – sellele kuulub vähem aega, vannituba püsib puhas ning prügi tekib vähem.

Ettevõtet juhib insener James Dyson, kes teeb asju teistmoodi. Ta on öelnud: “Inseneridena peame mõtlema olemasolevast tehnoloogiast kaugemale ja küsima: ehk on olemas tõhusam viis? See ongi Dysoni moto – innovaatiline mõtlemine,

et lahendada argiprobleeme.” Ettevõtte kodulehel airblade.dyson.com saab välja arvutada, kui palju see lahendus ettevõttele raha säästab – pole vaja nii palju koristada, kaob vajadus paberkäterättide järele ja väheneb ka prügi hulk.