



SUIHKUOVI INFINITY LACE 90 MUSTA Hafa

Tuotenumero: 1451106

Ylellinen suihkuovi ohuella profiililla ja elegantilla vedin ratkaisulla. Valitse kolmesta eri väristä – kromi, matta musta tai harjattu messinki ja lasi vaihtoehtoisista joko kirkas lasi tai Lace-lasi metallisella tekstiilivaikutelmalla. Pinta säilyttää kauniin värinsä ajan myötä. Laajat lasipinnat antavat ilmavan olemuksen ja luovat tyylikkyyttä kylpyhuoneeseen. Oven voi kääntää seinää vasten silloin kun suihkua ei käytetä ja tämä mahdollistaa luksus suihkun asentamisen pienempäänkin kylpyhuoneeseen. Ovi on käännettävissä joten voit valita mille seinälle sen haluat asentaa. Suihkuoven voi yhdistää muiden Infinity-sarjan suihkuovien ja seinien kanssa. Ota huomioon että Infinity suihkuun ei kuulu tiivistelijoita joten sopiva lattiaankaato on tärkeää. Magneettiliitat kuuluvat mukaan. Kokonaiskorkeus 2000 mm ja 8 mm karkaistua turvalasia.



TARKEMMAT TIEDOT:

Tuotekoodit

NOBB 60152886
EAN 7330027173771

Standardit ja luokitukset

EN-standardi EN14428
CE kattaa kyllä
ETIM EC010962

Tuotemitat ja -paino

Korkeus (mm) 2000
Leveys (mm) 888
Syvyys (mm) 8
Paksuus lasi (mm) 8
Maavara Korkeus min. (mm): 16
Nettopaino (kg) 37,4
Vasen-/oikeakätinen rakenne Kääntyvä

Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali Karkaistua turvalasi, Messinki
Pintakäsittely Lakattu
Lasi Lace
Väri Musta

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. leveys (m) 0,950
Pakk. korkeus (m) 2,080
Pakk. pituus (m) 0,150
Bruttopaino (kg) 43,810

HOITO-OHJEET

Suihkuovien ja -seinien puhdistamisen helpottamiseksi on suihkuissa suuret sileät pinnat ja ilman lovia olevat profiilit. Värjäytyvät poistetaan sitruunalla ja viinihapolla, muista huuhdella huolellisesti. Kalkkitahrat poistetaan lämpimällä, 50 asteisella talousetikall: hiero, anna vaikuttaa ja huuhtelee pois. Toista käsittely mikäli tahrat ovat vaikeita. Käytä rasvatahrojen puhdistamiseen alkoholipitoista puhdistusainetta. Älä käytä syövyttäviä, happamia tai hankaavia puhdistusaineita, koska ne voivat vahingoittaa pintaa pysyvästi.