



## SUIHKUKAAPPI BREEZE DELUXE 90X90 ROUND

Tuotenro: 1450775

Ohuet profiilit ja suuret lasipinnat antavat tilavan ja tyylipuhtaan ilmeen. Kokonaiskorkeus on 2000mm joka mahdollistaa suihkukaapin asennuksen kylpyhuoneeseen missä kattokorkeus on 2,05 m. 5 mm karkaistut turvalasit ja takaseinät ovat huurrettua lasia. Profiilit sekä vetimet ovat matta hopeisella silauksella olevaa alumiinia.

Matala 115 mm suihkuallas on valmistettu saniteettiakryylistä ja siinä on ruostumaton hitsattu jalusta sekä irroitettava etupaneeli. Magneettitoiminto ovissa. Asennetaan ilman silikonia. Toimitetaan suihkusetillä, termostaattihanalle (cc150) sekä kattosuihkulla jossa säädettävä tanko. Pyöreä 210 mm suihkupää ruostumatonta terästä. Termostaattihanassa lämpötilanrajoitin sekä Heatprotection- toiminto joka estää hanan ulkopinnan kuumumisen. Hanki myös kaapeliläpivienni ja liitäntäletku.



### TARKEMMAT TIEDOT:

#### Tuotekoodit

NOBB	56920602
RSK	7365832
EAN	7330027116235

#### Standardit ja luokitukset

EN-standardi	EN14428, EN14527
CE kattaa	kyllä
ETIM	EC010491

#### Tuotemitat ja -paino

Korkeus (mm)	1980
Korkeus min. (mm):	1980
Korkeus maks. (mm)	2240
Leveys (mm)	900
Syvyys (mm)	900
Paksuus lasi (mm)	5
Nettopaino (kg)	104,5
Vasen-/oikeakätinen rakenne	Kääntävä

#### Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali	Akryyli, Karkaistu turvalasi, Alumiini
Lasi	Kirkas lasi
Väri	Alumiini

#### Pakkausmitat ja -paino

Pakk. leveys (m)	0,970
Pakk. korkeus (m)	1,930
Pakk. pituus (m)	0,275
Bruttopaino (kg)	112,500

### 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.