



## SUIHKUKAAPPI Hafa INSPIRE 90X90 ROUND

Tuotenro: 1451350

Hafa Inspire Round on klassinen suihkukaappi, jossa sisäänkäynti on kulmasta ja magneettisulkuiset liukuovet ovat karkaistua turvalasia. Matala 2 m korkeus tekee suihkukaapista ideaalisen kylpyhuoneen lisäksi esimerkiksi kellariin, pyykkitupaan sekä kesämökeille.

Suihkukaapissa on hopeanväriset profiilit ja tukeva valkoinen akryyliallas, jonka korkeus on 16 cm. Altaalla irroitettava etupaneeli ja säädettävät jalat. Hanareikäinen takaseinä on himmeää lasia ja toinen takaseinä on kirkasta lasia. Pohjaventtiilin vesilukkoon on helppo pääsy siivousta helpottamaan. Inspire on valmistettu karkaistusta turvalasista ja mukaan tulee suihkusetti. Osta mukaan suihkuhana CC150, hanaliittimet sekä liitosletkut.

### TARKEMMAT TIEDOT:

#### Tuotekoodit

NOBB 60835606  
EAN 7330027181646

#### Standardit ja luokitukset

EN-standardi EN14428, EN14527  
CE kattaa kyllä  
ETIM EC010491

#### Tuotemitat ja -paino

Korkeus (mm) 2000  
Leveys (mm) 900  
Syvyys (mm) 900  
Paksuus lasi (mm) 5  
Nettopaino (kg) 82,2  
Vasen-/oikeakätinen rakenne Vasen/Oikea

#### Liitännämitta

CC Kiinnitysmitta sekoitin (mm) 150

#### Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali Akryyli, Alumiini, Karkaistua turvalasi  
Lasi Kirkas lasi  
Profiili Alumiini  
Väri Alumiini

#### Pakkausmitat ja -paino

Pakk. leveys (m) 0,960  
Pakk. korkeus (m) 0,200  
Pakk. pituus (m) 1,950  
Bruttopaino (kg) 89,760

#### Muuta

Hanat Ei  
Suihkusetit Kyllä  
Kattosuihkut Ei

Kulma  
2,00000000

### 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.