



PESUALLASKAAPPI NEAT LAATIKOILLA VIHREÄ 420 +

Tuotenro: 1651128

Hafa Neat on käytännöllinen siro pesuallaskaappi ylivuotosuojallisella posliinialtaalla. Kaapissa on pehmeästi sulkeutuva- toiminto ja asentaminen käy helposti seinäkiskon ja säädettävien ripustuksien ansiosta. Kaappi on valmisteltu seinä- tai lattiaviemäröinnille ja kaappi toimitetaan valmiiksi koottuna. Täydennä vetimillä, pohjaventtiilillä, ja vesilukolla. Suosittelemme tälle altaalle hanaa, jossa on virtausta säätelevä suutin.



TARKEMMAT TIEDOT:

Tuotekoodit

NOBB 60152942
EAN 7330027173719

Standardit ja luokitukset

EN-standardi EN14688
CE kattaa kyllä
ETIM EC011382

Tuotemitat ja -paino

Leveys (mm) 420
Syvyys (mm) 320
Korkeus (mm) 550
CC kahva (mm) 0, 32, 96, 160, 192
Nettopaino (kg) 21

Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali MDF, Lastulevy
Materiaali etuosa MDF
Materiaali runko Lastulevy
Pintakäsittely Lakattu
Pintakäsittely finish Matta
Väri Vihreä
Valkoinen

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m) 0,800
Pakk. leveys (m) 0,480
Pakk. pituus (m) 0,180
Bruttopaino (kg) 22,500

Muuta

Kiinnityksen tyyppi Säädettävän kiinnityshelat ja seinäkisko
Aukaisumekanismi Pehmeästi sulkeutuva

HOITO-OHJEET

Jotta kaluste pysyisi hyvässä kunnossa pitkään, on tärkeää pitää siitä huolta. Kalusteemme on valmistettu materiaalista, joka kestää hyvin kosteutta, mutta jota ei silti tulisi altistaa runsaalle vedelle. Kuivaa aina kalusteelle joutunut vesi pois. Kalusteet on helppoin puhdistaa liinalla, joka on kostutettu vedellä ja mahdollisesti vähäisellä määrällä tavallista ympäristöstävällistä puhdistusainetta. Vältä puhdistusaineita ja tuotteita, jotka sisältävät hankaavia aineita, happoja, ammoniakkia, asetonia tai muita kemikaaleja (tällaisia aineita ovat esimerkiksi hankausjauheet, hiuslakat, hiusvärit, valkaisuaineet, karvanpoistoaineet sekä kynsilakanpoistoaineet). Mikäli kalusteelle roiskuu jotakin edellä mainituista aineista, roiske on poistettava välittömästi vaurioiden estämiseksi. Käsittele teräviä esineitä varovasti kalusteiden lähellä, sillä ne voivat vahingoittaa kalusteiden pintakerrosta