



## PESUALLASKAAPPI NEAT OVET ANTRACIT 550 + PESUALLAS

Tuotenro: 1651125

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 60070584  
EAN 7330027169613

#### Standardit ja luokitukset

ETIM EC011382

#### Tuotemitat ja -paino

Syvyys (mm) 320  
Korkeus (mm) 550  
Nettopaino (kg) 21,5

#### Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali Lastulevy, MDF, Posliini  
Materiaali etuosa MDF  
Materiaali runko Lastulevy  
Pintakäsittely Lakattu  
Pintakäsittely finish Matta  
Väri Antrasiitinharmaa

#### Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m) 0,545  
Pakk. leveys (m) 0,600  
Pakk. pituus (m) 0,500  
Bruttopaino (kg) 25,000

#### Muuta

Kiinnityksen tyyppi Säädettävän kiinnityshelat ja seinäkisko  
Aukaisumekanismi Pehmeästi sulkeutuva

### HOITO-OHJEET

Jotta kaluste pysyisi hyvässä kunnossa pitkään, on tärkeää pitää siitä huolta. Kalustemme 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 ympäristöystävällistä puhdistusainetta. Vältä puhdistusaineita ja tuotteita, jotka sisältävät hankaavia aineita, happoja, ammoniakkeja, 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