



## PESUALLASKAAPPI NEAT OVI V PESUALLAS ANTRACIT 420

Tuotenro: 1651121

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 lattaviemäroinnille ja kaappi toimitetaan valmiiksi koottuna. Täydennä vetimillä, pohjaventtiilillä, ja vesilukolla. Suosittelemme tälle altaalle hanaa, jossa on virtausta säätelevä suutin.



### TARKEMMAT TIEDOT:

#### Tuotekoodit

NOBB	55966313
RSK	8907739
EAN	7330027113852

#### Standardit ja luokitukset

ETIM	EC011382
------	----------

#### Tuotemitat ja -paino

Syvyys (mm)	320
Korkeus (mm)	550
Nettopaino (kg)	16

#### 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)	0,800
Pakk. leveys (m)	0,480
Pakk. pituus (m)	0,180
Bruttopaino (kg)	18,500

#### 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 helpoin 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