



## VASKSKÅP EDGE HVID 800 MED VASK

Art nr: 1590222

Håndvaskskab Edge fra Hafa er et stilrent valg med slanke linjer og eksklusive materialer. En nedfældet håndvask med rektangulære kar er inkluderet.

Det integrerede SmoothOpen™-system kombinerer push-open og soft-close, så skufferne åbner let og lukker lydsvagt.

Kommoden leveres samlet med skuffemåtter, der skaber orden, giver et gennemført indretningsudtryk og gør rengøringen enkel. Greb fås som tilvalg og giver mulighed for at tilpasse udseendet, samtidig med at du bevarer funktionen med blødt lukkende skuffer.

**25** års  
GARANTI

### DETALJERET INFORMATION

#### Varekoder

NOBB 60941924  
EAN 7330027186047

#### Standarder og klassificeringer

Sunda Hus Nej  
ETIM EC011382

#### Produktmål og -vægt

Bredde (mm) 810  
Dybde (mm) 465  
Højde (mm) 470  
Nettovægt (kg) 47

#### Materiale og overfladebehandling

Primært materiale Spånplade, MDF, Porcelæn  
Materiale front MDF  
Materiale korpus Spånplade  
Overfladebehandling Lakeret  
Farve Hvid

#### Emballagemål og -vægt

Emballagens højde (m) 0,730  
Emballagens bredde (m) 0,860  
Emballagens længde (m) 0,520  
Bruttovægt (kg) 47,000

#### Øvrigt

Type ophæng Justerbare ophængsbeslag med vægskinne  
Åbningsmekanisme SmoothOpen

### VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

For at dit møbel bevarer sin gode stand længe, er det vigtigt, at du vedligeholder det. Vores møbler er fremstillet i materiale, som giver en god fugtbestandighed, men de bør ikke udsættes for vand i større mængder. Tør altid det vand af, som lægger sig på møblet. Hafa-møbler rengøres lettest med en fugtig klud og eventuelt et almindeligt, miljøvenligt rengøringsmiddel. Du bør undgå rengøringsmidler og produkter, som indeholder slibemidler, syrer, ammoniak, acetone eller andre kemikalier (såsom skurepulver, hårspray, hårfarve, blegemidler, hårfjerningsmidler og neglelakfjerner mv.). Hvis et af ovenstående midler kommer på møblet, bør det straks fjernes, så du undgår skader. Undgå at lægge skarpt værktøj i nærheden af møblerne, da det kan beskadige overfladerne.