



UNDERSKAB AIR HVID 600 MED HÅNDVASK

Art nr: 320362

Noro Air er et lækkert badeværelsesskab i lidt lavere dybde med stilfulde greb. Den rummelige porcelænsvask har bløde former og strækker sig ud over møblets front. Badeværelsesmøblet fås i størrelse 600 i hvid mat finish eller med sort træstruktur som giver en varm og indbydende følelse. Skabet leveres færdigsamlet og med bløddukkende skuffer med fuldt udtræk. Derudover er den forberedt til væg- og gulvafløb. Håndvask og håndtag medfølger. Køb til håndvaskarmatur, bundventil, afløbssæt og stikkontakt.

Inkluderede artikler

3081	1 x living 600 vask porcelæn
320360	1 x underskab air hvid 600

Detaljeret information

Varekoder

NOBB	60152961
EAN	7340032400366

Standarder og klassificeringer

EN-standard	EN14688
Omfattet af CE	Ja
ETIM	EC011382

Produktmål og -vægt

Bredde (mm)	605
Dybde (mm)	425
Højde (mm)	540
CC håndtag (mm)	0, 64, 128, 160, 256
Nettovægt (kg)	29

Materiale og overfladebehandling

Primært materiale	Spånplade, MDF, Porcelæn
Overfladebehandling	Lakeret
Overfladefinish	Mat
Farve	Hvid

Emballagemål og -vægt

Emballagens højde (m)	0,500
Emballagens bredde (m)	0,685
Emballagens længde (m)	0,720
Bruttovægt (kg)	33,000

Øvrigt

Type ophæng	Justerbare ophængsbeslag
-------------	--------------------------

Vedligeholdelsesvejledning

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.