

## VZP56N

|               |               |
|---------------|---------------|
| Materiale kum | Granitt       |
| Vasktype      | Komposittvask |
| Antall vasker | 1             |
| EAN-kode      | 8017709294076 |



### Estetisk linje



|                 |                          |                                    |                                |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Estetikk        | Universal                | Logo                               | Ved overløp                    |
| Farge           | Sort                     | Alternative farger er tilgjengelig | Duegrå, Hvit, Cemento / Betong |
| Serie           | Quadra                   | Kranhull / forkuttet kranhull      | Ingen tappehull                |
| Type innbygging | Standard, Undermontering |                                    |                                |

|      | Type vask     | Mål vask, B x L x D (mm) | Dybde vask (mm) | Vinkelradius vask | Overløp til vask | Plassering avløp vask | Mål avløp, vask |
|------|---------------|--------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| Vask | Minste radius | 500 x 400 x 215          | 215             | 10                | Ja, planmontert  | Plassert mot vegg     | 3,5"            |

### Tekniske egenskaper



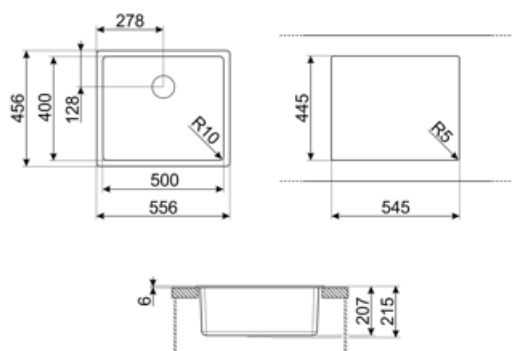
|                               |  |                               |                                 |
|-------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| Egenskaper komposittmateriale | Avløp, Enkel rengjøring, Avløpsrør med kobling for vaskemaskin, Motstandsdyktig mot termisk sjokk, Festklips, Pakning, UV-sikker | Høyde fra benkeplate          | 6 mm                            |
| Mål på emballert produkt (mm) | 215x556x456 mm   | Skal bygges inn i kjøkkenskap | 60 cm                           |
| utskjæring dimension (mm)     | 546x446 mm   | Antall klips                  | 4                               |
|                               |  | Type klips                    | Standard + undermonteringsklips |

Utskjæringsmål for  
undermontering (mm) 500x400 mm

Utskjæringsradius 10 mm

## Medfølgende tilbehør

Installasjon tilbehør Avløp, Avløpsrør med  
kobling for vaskemaskin,  
Festeklips



## Compatible Accessories



### CB25MN

Enkelt HPE skjærebrett som passer til de minste kjøkkenvaskene, matt sort, mål 250 x 410 H 12 mm, kan vaskes i oppvaskmaskin



### COL19

Dørslag i rustfritt stål, passer til MINIMUM mm radius kjøkkenvask, mål 200 x 410 x 26 mm



### COL36

Dørslag i rustfritt stål for MINIMUM radius kjøkkenvasker, mål 370 x 410 x 30 mm



### KITFD050

Avfallskvern 0,5 HK Motor: 1/2 hestekraft Passer til alle vasker med 3 1/2" avfallsutløp



### KITFD100

Avfallskvern 1 HK Motor: 1 hestekraft Passer til alle vasker med 3 1/2" avfallsutløp



### CB28QU

Enkelt HPL skjærebrett for minimum radius, eik, mål 280 x 418 H 12 mm



### COL19H

Dørslag i rustfritt stål, passer til MINIMUM mm radius kjøkkenvask, mål 200 x 410 x 100 mm



### KITDSQ

Såpedispenser Firkantet knott



### KITFD075

Avfallskvern 0,75 HK Motor: 3/4 hestekraft Passer til alle vasker med 3 1/2" avfallsutløp

---

## Alternative products

---



**VZP56B**

**Farge:** Hvit



**VZP56CT**

**Farge:** Cemento / Betong

## Symbols glossary

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Bakteriebehandling  |  | Ripefritt   |
|  | Skapbredde nødvendig for installasjon av vask   |  | Vaskedybde - avhenger av modell, dybde fra 13 til 24,5  |
|  | Standard installasjon: Tradisjonell installasjon i benkeplate, egnet for samtlige kjøkken |  | Undermontering i benk: Vasken festes under benkeplaten, noe som gir større bruksflate og dypere vask. |
|  | Motstandsdyktig mot termisk sjokk   |  | Høy temperatormotstand  |
|  | Støtsikker  |  | Enkel rengjøring  |
|  | UV-beskyttelse, svekkes ikke over tid.  |   |   |

---

## Benefit (TT)

---

### En bolle

En enkel bolle for større anvendelighet, kapasitet og plassoptimalisering