

## Cox<sup>®</sup> Base Q 360 S/400-1

Productnummer: 8013347

Configuratie: antraciet, H 360 mm

### Configuratie-opties

8013347 | antraciet, H 360 mm

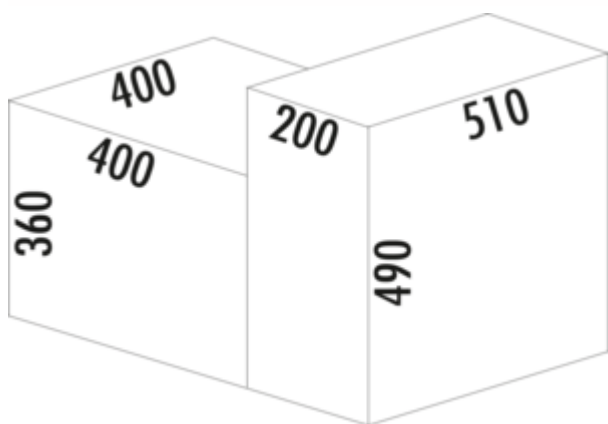


- ✓ Frontuittreksystemen
- ✓ volledig uittrekbaar
- ✓ 22 l

Geschikt voor het Quooker Cube reservoir voor koud water en het Pro3 reservoir voor kokend water.

Voor de positionering in een onderkast van een spoelunit met een breedte van 600 mm.

- eenvoudige, snelle en flexibele montage
- positionering van de reservoirs links of ook rechts aan de Cox<sup>®</sup> Base mogelijk
- stabiele constructie voor de montage aan de corpuszijwand, frontpaneel en op de onderbouw
- geïntegreerd slang- en kabelmanagement
- eenvoudige vervanging van de CO<sub>2</sub>-cilinder
- Quooker-systeem kan vóór de kast ingericht en aangesloten worden. De daarvoor benodigde verlengslangen zijn als accessoires onderaan vermeld en kunnen direct bij Quooker besteld worden.
- afvalvolume 22 liter
- afvalstelsysteem met soft intreksysteem en demping



# Quooker<sup>®</sup>

[meer info...](#)

### Technische gegevens

Type artikel	Systeem voor afvalinzameling	Technologie openen	volledig uittrekbaar
Hoogte	500 mm	Type afvalverzamelaar	Frontuittreksystemen
Breed	600 mm	CE-markering op het product	Nee
Kastbreedte	600 mm	Totaal volume	22 l
Monteren/bevestigen	zijwand (deksel) frontpaneel kastbodem	Volume/inhoud container 1	22 l
Verder	geïntegreerd slang- en kabelmanagement eenvoudige vervanging van de CO <sub>2</sub> -cilinder positionering van de reservoirs links of ook rechts aan de Cox <sup>®</sup> Base mogelijk	Hoogte achterwand	500 mm
Materiaal container	kunststof	Vorm	hoekig
Kleur totale dekking	antraciet	Zacht sluiten	Ja
Kleur deksel	antraciet	Kleurengids	antraciet
Omslag	Ja	Kleur frame	antraciet
Type hoes	Volledig deksel	Volume/inhoud container	22
Aantal containers	1	Vergrendelmechanisme	Met demper

## Onderdelen

8013349	Omlijsting, Toebehoren, antraciet
8013153	Volledig deksel, Toebehoren, antraciet
8013322	Cox® systeembakje, Enkele emmer, antraciet, 22 liter

