

# STAINLESS DESIGN AFFALDSSPAND

## 279

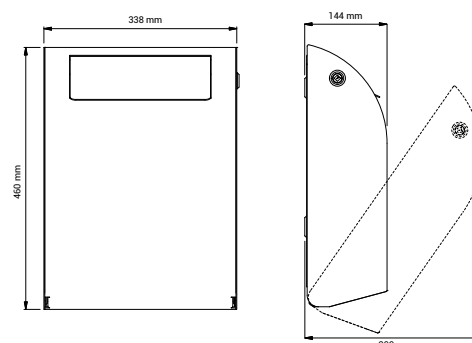
11 l kapacitet  
Kloplåg  
2 års garanti



Robust affaldsbeholder/hygiejnespand med en kapacitet på 11 l. Løftbart kloplåg giver mulighed for rummeligt indkast. Inderspand i rustfrit stål til affaldsposer. Stainless Design er en komplet produktserie til kommercielle toiletter, hvor kvalitet og æstetik er vigtigt. Hele serien er fremstillet af holdbare kvalitetsmaterialer og har et unikt design med et smukt buet kabinet i børstet, rustfrit stål.

### Tekniske data

<b>Type</b>	<b>STAINLESS DESIGN AFFALDSSPAND</b> Prod. No.: 279  Affaldsspand
<b>Mål</b>	H: 460 mm x B: 338 mm x D 144 mm
<b>Mål, indkast</b>	H: 87 mm x B 248 mm
<b>Materiale</b>	1,5 mm børstet, rustfrit stål, AISI 304
<b>Kapacitet</b>	11 l
<b>Nettovægt</b>	8 kg
<b>Udbudstekst</b>	Affaldsbeholder/hygiejneboks i 1,5 mm børstet, rustfrit stål, AISI 304, kapacitet: 11 l. Udstyret med kloplåg og rustfri inderspand. Nettovægt: 8 kg. H: 460 mm x B: 338 mm x D 144 mm / åben front: 320 mm



### Anvendelse

Denne lille affaldsbeholder/hygiejnespand er en praktisk løsning til mindre toiletter. Produkterne i Stainless Designserien er hygiejniske og slidstærke med en klassisk elegance, som passer til alle typer kommercielle toiletter. Designet er skabt særligt til brug på offentlige toiletter, som kræver et næsten vedligeholdelsesfrit produkt, og hvor udstyret samtidig skal kunne modstå hyppig og ofte hårdhændet brug.

### Referencer

Kontor og administration, shopping centre, restauranter, hoteller, lufthavne, sportsfaciliteter og svømmehaller, skoler, offentlige institutioner og kulturhuse.

### Standardfarve

Børstet, rustfrit stål.  
Kan leveres i alle RAL-farver.

### Montering

Vægmontage.

### Detaljer

Kloplåg til rummeligt indkast. Rustfri inderspand. Affaldsspanden er fremstillet i et yderst solidt materiale med en enkel åbneanordning, som sikrer en hurtig og enkel tømning. Affaldsspanden kan kun åbnes ved hjælp af en specialnøgle, som passer til alle produkter i Stainless Design-serien.