



Zephyros 2.0 PH Skyvedør venstre Sort matt 166-169 cm

Zephyros 2.0 PH Skyvedør venstre Sort matt 166-169 cm

Produktnummer: ZEP2PH166S-1H NRF:

Produktbeskrivelse

En praktisk skyvedør som kan monteres i nisje eller som hjørneløsning. Her får du en romslig dusjsone i bredde mellom 96 og 169cm, skyvedøren bestilles med åpning mot venstre eller høyre. Smarte fester nederst på døren som klikkes av før rengjøring.

Spesifikasjoner

Serie		GTIN	08056583138540
Produsent	Novellini	Enhet	KRT
Opprinnelsesland	IT	Antall	
Farge		Høyde (mm)	2090
Materiale	Klart glass	Bredde (mm)	900
		Lengde (mm)	205
		Vekt (kg)	61.753

Forpakning f-pak

Drift og vedlikehold

Rengjøring og vedlikehold er viktig for å sikre optimal funksjon og levetid. Følg disse retningslinjene for å sikre at produktet forblir i god stand og fungerer som forventet over tid.

Daglig vedlikehold etter bruk for å hindre kalkflekker, skyll glassene med kaldt vann og fjern resterende vann med nal. Jevnlig rengjøring gjøres med milde rengjøringsmidler og mikrofiberklut. Tørk av etter rengjøring. Kalkflekker kan fjernes med noen dråper ren sitron (ikke syre) og lunkent vann med mikrofiberklut.

Viktige hensyn:



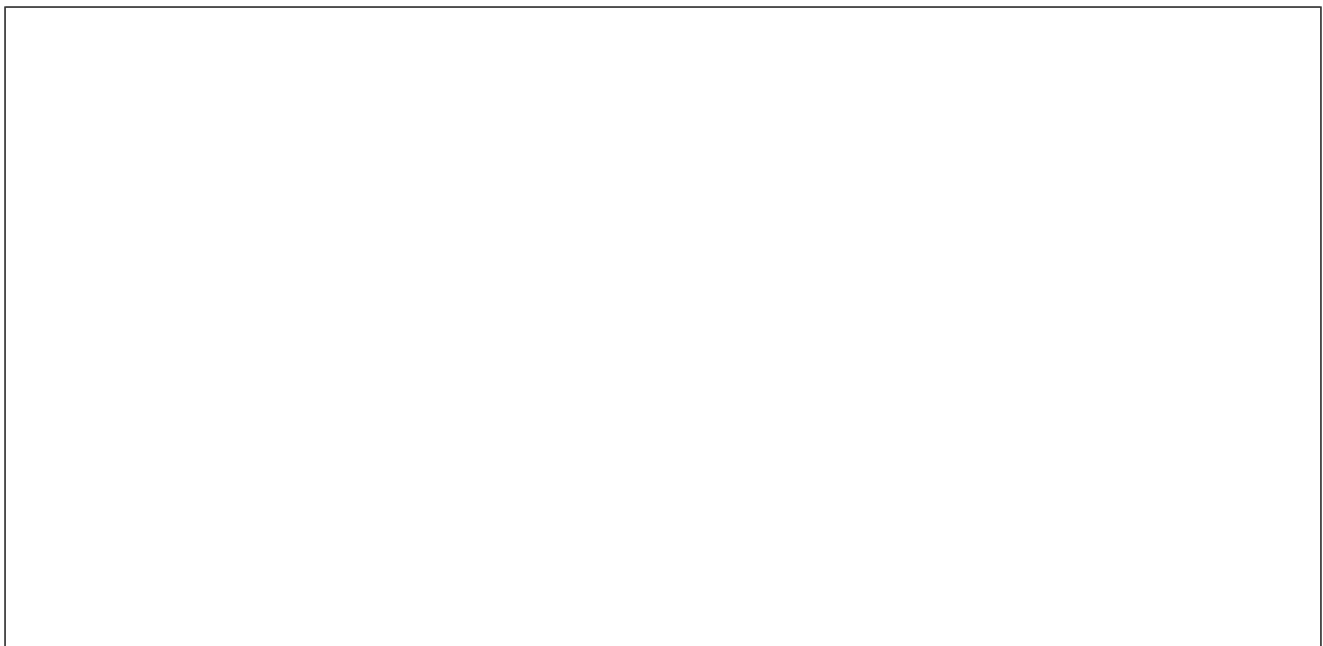
Unngå aggressive rengjøringsmidler og redskaper, som slipende skuremidler og skuresvamper. Disse kan forårsake skade på overflaten av glasset, eller aluminiumsprofilen.

Unngå rengjøringsmidler som inneholder saltsyre, maursyre eller eddiksyre. Disse kan skade overflaten. Unngå å blande ulike rengjøringsmidler. Dette kan ha uforutsigbare resultater.

Har du utfordringer eller ytterligere spørsmål, ta kontakt for veiledning og assistanse.

Teknisk Tegning

Deletegning



Montering

Monteres i henhold til medfølgende manual. Installasjonen utføres av fagmann.

Reklamasjonsvilkår

Korsbakken Bad følger norsk kjøpslov med reklamasjonsrett på fabrikkasjonsfeil, og tilbyr service på produkter i inntil 5 år.

Anvisning for deponering

Produktet bringes til godkjent gjenvinningsstasjon og sorteres i henhold til gjeldende retningslinjer.