

Marine Elegance Toilet

Uniek in zijn klasse!

- Zeer stil
- Comfortabel
- Laag watergebruik
- Eenvoudige montage



Het Marine Elegance Toilet

Het Marine Elegance toilet maakt gebruik van de unieke Vortex-Vac Flush techniek. Deze techniek maakt het gebruik van een vacuumpomp of vacuums tanks volledig overbodig en staat garant voor een eenvoudige inbouw. Tevens heeft het toilet een kleine voet waardoor inbouw in de meeste boten geen probleem is.



Vortex Vac Flush

Door de unieke vorm van de toiletpot en het afvoersysteem ontstaat er een krachtig, natuurlijk vacuum wat het water en de fecaliën uit de pot trekt.

Het ontwerp van het toilet maakt het ook zeer geschikt voor gebruik in zeilboten.

De ingebouwde metalen versnijder zorgt ervoor dat alles zeer fijn versneden wordt om vervelende verstoppingen te voorkomen.

De krachtige, maar toch zeer stille pomp is in staat het water tot 3 meter hoogte weg te pompen of zelfs tot wel 30 meter horizontaal.

Eenvoudige bediening

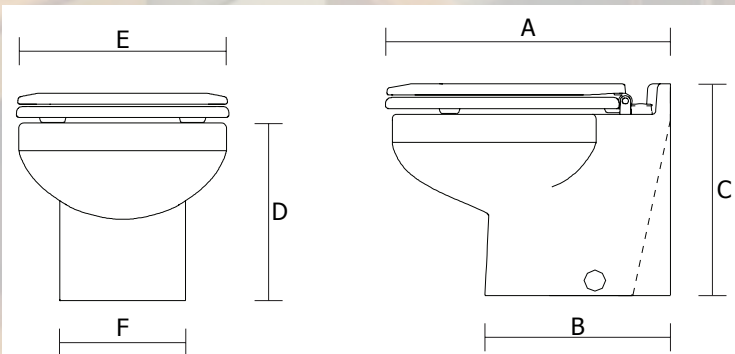
Het Marine Elegance toilet is leverbaar in 2 uitvoeringen, externe pomp of waterklep, en met drie verschillende bedieningen, één knops in of uit (mechanisch), Standaard of Smart flush control (beide tiptoets).

Alle modellen zijn uitgevoerd met wandbediening voor optimaal bedieningsgemak.

Het meest uitgebreide model, het Smart Flush control paneel, is gericht op zuinig omgaan met het beschikbare (drink)water en verbruikt op de Water Saver stand *slechts 2 liter* per spelbeurt.

Technische gegevens:

Aanvoer diameter : 12mm slang inwendig
 Afvoer diameter : 25mm slang inwendig



Model	A	B	C	D	E	F
Recht/Standaard	467	311	355	305	355	216
Recht/Hoog	467	311	432	380	355	216
Schuin/Standaard	467	311	355	305	355	216
Schuin/Hoog	467	311	432	380	355	216

Model	Bediening		
	In/uit bediening	ME Control	Smart Flush
Standaard	€ 568,-	€ 668,-	€ 798,-
Hoog	€ 586,-	€ 686,-	€ 816,-

Prijzen zijn bruto exclusief BTW

BARCO[®]
 marine equipment

J. v/d Heydenstraat 3
 3281 NE Numansdorp
 T. 0186-655010
 F. 0186-655040
 www.barcomarine.nl