

- **Nieuwbouw nieuws**

CasaNova – woontoren 110 meter

22 maart 2018

5

1888

Aan de Wijnhaven 65 in Rotterdam is de 110 meter hoge woontoren CasaNova in ontwikkeling. Op 21 maart 2018 werd het woonproject door ontwikkelaar Wilma Wonen bekend gemaakt. Het ontwerp bestaat uit een driehoekige woontoren bovenop een vijf-laagse onderbouw met parkeergarage, woningen en commerciële functies. Naar verwachting start de verkoop van de 116 koopwoningen in de zomer van 2018.



Woontorens Wijnhaven

CasaNova aan Wijnhaven 65 vormt straks vormen samen met de naastgelegen toren [The Muse \(Wijnhaven 69\)](#) een ensemble aan de Wijnhaven. De beide torens worden aan elkaar gekoppeld met als centrale ontmoetingsplek op de vijfde verdieping een groene daktuin van ongeveer 1.500 m². In beide torens komen voorzieningen die het wonen op deze plek nog aangenamer maken. Zo komen er hotelkamers voor gasten, een

professionele keuken (aan de daktuin), een werk- of atelierruimte en een ruimte voor cardiofitness.

Appartementen

CasaNova bestaat uit 110 koopappartementen en 6 penthouses. De woontoren telt per verdieping slechts drie koopappartementen (oppervlakten circa 90, 120 en 140 m²), met drie of vier kamers en een bovengemiddeld afwerkingsniveau. In de onderste vier verdiepingen komen havenappartementen (vanaf circa 50 m²) 93 parkeerplaatsen en de privé bergingen.

Meer informatie en inschrijven: [projectwebsite](#)



Ontwerp CasaNova

De woontoren aan de Wijnhaven 65 wordt net als de naastgelegen woontoren The Muse ontworpen door [Barcode Architects](#) uit Rotterdam in opdracht van ontwikkelaar Wilma Wonen. Het ontwerp van Barcode Architects is in oktober

2017 nog niet goed gekeurd door de Welstandcommissie in Rotterdam. Over de hoogte van 110 meter is wel overeenstemming.

Projectgegevens

Naam: CasaNova

Status: in ontwikkeling

Lokatie: Wijnhaven 65

Deelgemeente: Centrum

Categorie: 116 woningen, commerciële ruimte

Architect: Barcode Architects

Opdrachtgever: Wilma Wonen

Start bouw: nog niet bekend

Realisatie: nog niet bekend

