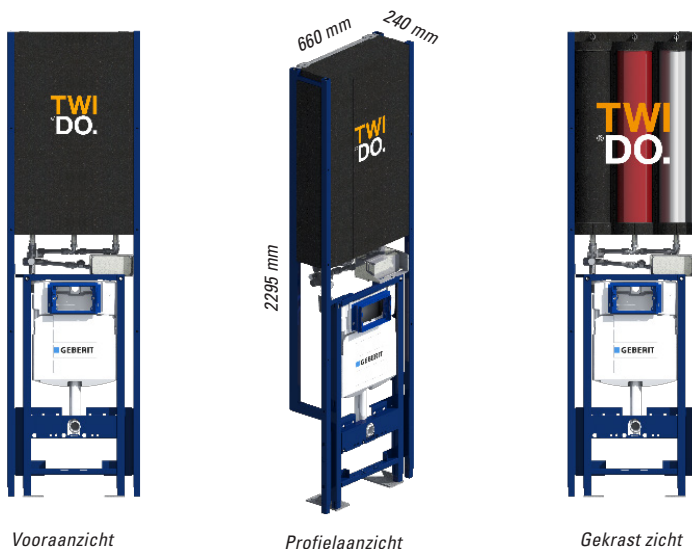


Basis Twido T3-51WGi

van 0 tot 120 liter aan 38°C
 van 1 tot 4 personen
 opwarmtijd 100L per uur

Inbouwelement Geberit Sigma

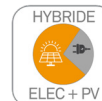
Traploos in hoogte regelbare voetsteunen
 Spoelreservoir Sigma 12
 AquaClean WC compatibel
 voor spoeling met 3 - 6 l
 WC-aansluitleiding ø 90 mm
 WC-aansluiting bocht 90°, ø 90 / 100 mm



Vooraanzicht

Profiel-aanzicht

Gekrast zicht



N.B : Vlakke bedieningsplaten, schalen en kleppen niet inbegrepen. Vergeet niet om deze accessoires te bestellen: GEBERIT SIGMA bedieningspanelen | Standaard schalen of schalen zonder Allia flenzen (getest) of andere & WC wassen AQUACLEAN GEBERIT

TECHNISCHE SPECIFICATIES	Aantal actieve tanks :			1	2	3	
	Twido	A B	A tot G	A A	A A	B A	-
Energie-efficiëntieklasse (1)	Twido	A B	A tot G	A A	A A	B A	-
Jaarlijks energieverbruik (2)	Twido	A B	kWh/jaar			1 316 526 *	
Opslagcapaciteit (modulair ontwerp)			liters	17	34	51	-
Hoeveelheid warm water beschikbaar aan 38°C (ingestelde temp. 65°C, binnenkomend water 18°C)			liters	40	80	120	-
Elektrisch vermogen van de weerstanden (3)	Twido	A	kW	0,8 - 1,1	1,6 - 2,2	2,4 - 3,3	-
Onderhoudsverbruik zonder planner			kWh/24h	0,31	0,58	0,84	-
Onderhoudsverbruik met ingestelde planner			kWh/24h			-	
Duur van op temperatuur brengen (teruggebracht na een opwarming tot 50°C)	Twido	A	uur			< 1	
Werkingsindicator Opslagtanks Energiebeheer (4) Systeem ter voorkoming van brandwonden (5)			ja - ja ja			verwarming lampje roestvrij staal nauwkeurige digitale thermostaat temperatuurbegrenzer	
Bedrijfsdruk Maximum toelaatbare druk			bars bars			3 6	
Besturingselektronica						zelfdiagnose van de apparatuur instelling van de werkingsmodussen beheer van piek- en daluren Smart Grid Ready	
- Breedte - Dikte - Hoogte		Afmetingen	mm mm mm			660 240 2295	
Leeggewicht			Kg			85	
Roestvrij staal						roestvrij staal	

(1). De energie-efficiëntieklasse van een boiler is gekoppeld aan zijn capaciteit om een bepaald volume sanitair warm water te leveren. In het geval van de TWIDO, is dit volume modulerbaar om zich aan de behoeften van iedereen te kunnen aanpassen.

(2). Voor een tapprofiel M en volgens de geldende Europese norm prEN50440:2014

(3). De verwarmingsweerstand is niet in contact met het water. Hij heeft een beveiliging in het geval van een abnormale stijging van de watertemperatuur (zekering).

(4). De thermostaat houdt de watertemperatuur constant. Hij is in de

fabriek ingesteld op ongeveer 65°C.

(5). De temperatuurbegrenzer vermindert de output-temperatuur om brandwonden te voorkomen. Hij is in de fabriek ingesteld op 45°C.
 A. Tanks uitgerust met gezeefdrukte perifere weerstanden die in directe aansluiting op een fotovoltaïsch paneel kunnen worden aangesloten (aansluitdoos op optie).

B. Met installatie en inbedrijfstelling van de «PV box kit» (verkrijgbaar in Twido Accessoires).

* Gemiddeld verbruik in zone H2, Twido Base