

# VIVREAU TOP 50/ 85

## TAFELMODEL EN VRIJSTAAND



**INSTALLATIEVEREISTEN**

## I. Installatievereisten

- Installeer niet in de buurt van directe of indirecte hittebronnen (bijv. ovens, vaatwassers, enz.). Zorg dat de slangen en kabels niet in contact komen met hittebronnen.
- Plaats op een vlak oppervlak dat sterk genoeg is om het gewicht te dragen en dat bestand is tegen vloeistof en warmte.
- Niet installeren op plekken waar water kan opsputten of spuiten.
- Plaats geen objecten op de watermachine.
- Zorg dat de omgevingsomstandigheden niet explosief, corrosief of schurend zijn. Houd uit de buurt van ontvlambare objecten.
- Vermijd bewegingen en trillingen.
- De waterdispenser is niet geschikt voor buitengebruik.
- De omgevingstemperatuur mag niet hoger zijn dan 32 °C / 89,6 °F.

### 1 Wateraansluiting:

Er moet een passende en functionerende drinkwateraansluiting in de buurt zijn (geleverd door gebruiker):

- 3/4" mannelijk hoekventiel of 3/4" mannelijk isolatieventiel eindigend in een verticale positie, bij voorkeur van roestvrij staal met afsluitkraan in de kast eronder. Het ventiel kan ook van verchromd plastic of koper zijn gemaakt, in overeenstemming met de lokale wettelijke vereisten.
- Voor de beste prestaties en hygiëne zou dit niet op meer dan 2 m naar links of rechts van het systeem moeten worden geplaatst. Ga niet verder dan 6 m.
- Min. waterdruk toevoerstream: 2,5 bar / 0,25 MPa (tegen 2 l/min waterstrom).
- Sluit alleen aan op een drinkwaterleiding waarmee drinkwaterkwaliteit wordt geleverd die voldoet aan de lokale reglementen voor drinkwater.
- Gebruik niet in combinatie met een ontkolingsfilter of met pH-verlagende systemen (bijv. RO-systeem). Kritische pH-waarde is < 6,5 pH.
- Installeer de bijgeleverde waterdrukregelaar met een bedienbare terugslagklep. Hierdoor kan terugslag of terugvloeien van water in het watervoorzieningsnetwerk volgens DIN EN 1717 worden voorkomen en de watermachine worden beschermd.

### 2 Elektriciteitsaansluiting:

VK: 1 stopcontact 230 V / 10 A

Europa & Australië: 1 stopcontact 230 V / 13 A in een basiskasteenheden op een hoog niveau, max. 3 m links of rechts van het systeem. Indien nodig moet de gebruiker een verlengsnoer aanleveren.

### 3 Afvalwateraansluiting (optioneel):

Afvalwateraansluiting, zwanenhals voor een 1/2" flexibele slang (geleverd door gebruiker). Max. 2 m links of rechts van het systeem.

### 4 CO<sub>2</sub>: Voedselveilig CO<sub>2</sub>-fles type E290 moet worden geleverd door de gebruiker.

Het volume van de installatieruimte moet bekend zijn. De max. toelaatbare afmetingen van de CO<sub>2</sub>-fles worden hiermee berekend. Neem contact op met de klantenservice als u twijfels hebt over de afmetingen van de CO<sub>2</sub>-fles. De CO<sub>2</sub>-fles moet zo ver mogelijk van eventuele aanwezige warmtebronnen worden geplaatst.

## II. Voorbereidingen

Meubels voorbereiden op de installatie. Alle afmetingen in mm.

### Ventilatievereisten:

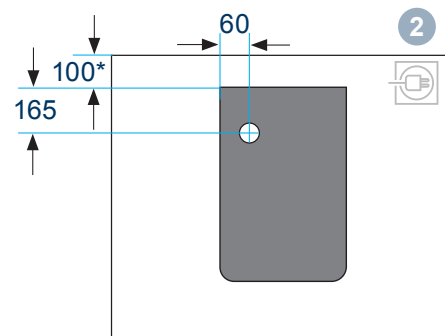
De waterdispenser moet zodanig worden geïnstalleerd dat er voldoende ventilatie is. Zorg ervoor dat ventilatieopeningen en koelribben noch geblokkeerd noch bedekt zijn.

### Vereisten basiskast:

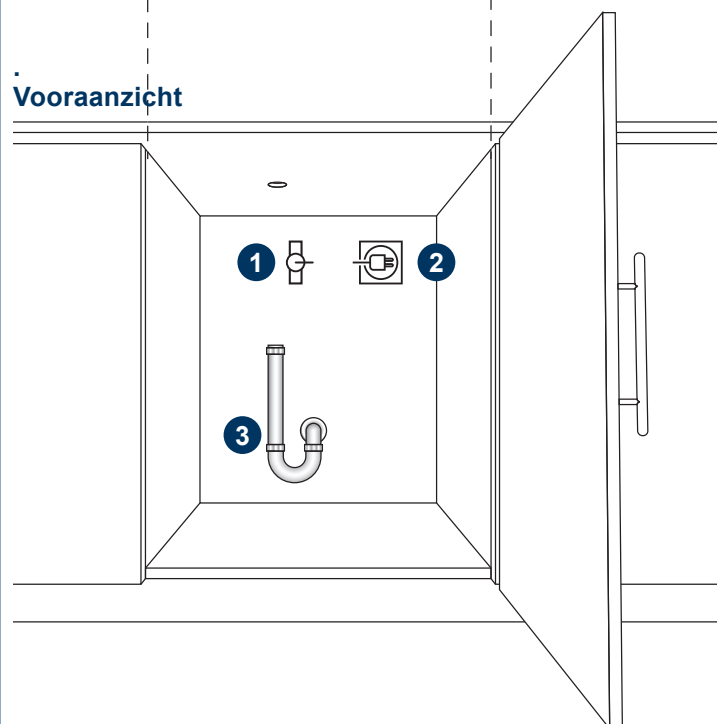
om een stabiele installatie te kunnen garanderen, moet de basiskast met de muurbevestiging aan de muur bevestigd zijn. Als bevestigen aan de muur niet mogelijk is, moet de speciale basisplaat worden gebruikt.

### Bovenaanzicht

Diameter boorgat: min. 80 Ø



### Vooraanzicht



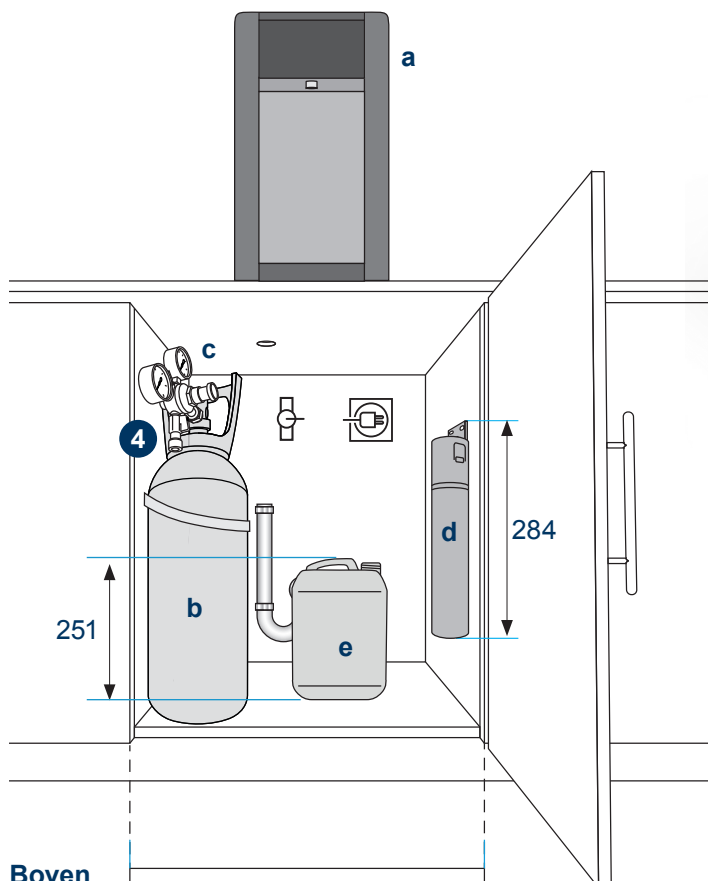
\*min. 50 mm afstand voor acceptabele installatie

### III. Opstelling

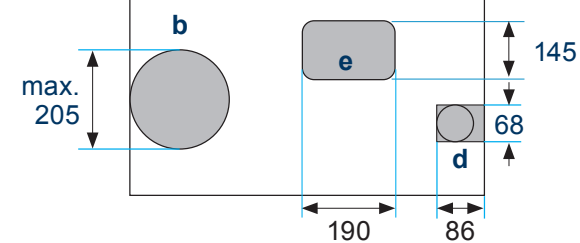
Alle afmetingen in mm.

- a. VIVREAU Top
- b. CO<sub>2</sub>-fles
- c. CO<sub>2</sub>-drukregelaar
- d. Filter:
  - d1: CLARITY Taste 100  
(voor VIVREAU Top 50/ 85)
  - d2: CLARITY Protect 100  
(voor VIVREAU Top 50/ 85 HygienePlus)
- e. Optioneel: Afvalwaterreservoir

#### Vooraanzicht

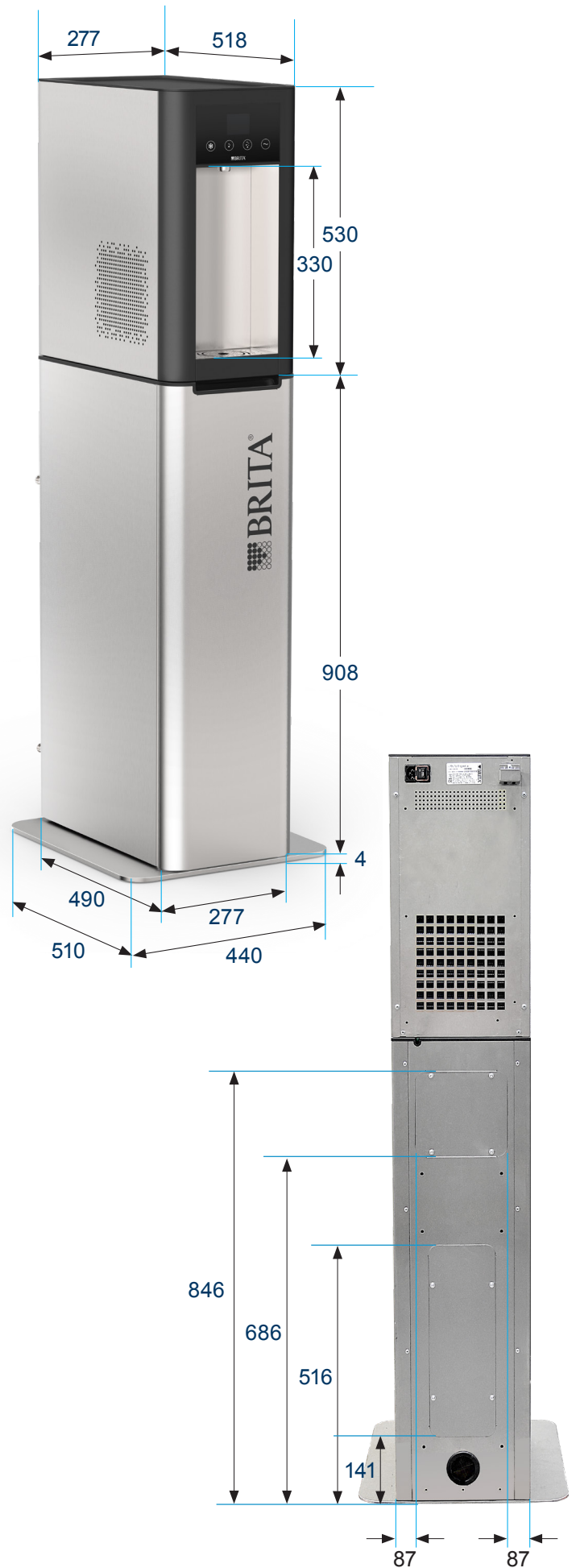


#### Boven aanzicht



### IV. Afmetingen

Alle afmetingen in mm.



## V. Technische gegevens

	VIVREAU TOP 50 VIVREAU Top 50 HygienePlus	VIVREAU TOP 85 VIVREAU Top 85 HygienePlus
Koelcapaciteit (l/u)	50	85
Minimale kasthoogte (mm)	700	700
Afmetingen tafelmodel (B x H x D mm)	277 x 530 x 518	277 x 530 x 518
Afmetingen vrijstaand model (B x H x D mm)	277 x 1430 x 518	277 x 1430 x 518
Hoogte tapkraan (mm)	330	330
Gewicht tafelmodel (kg)	35	40
Gewicht basiskast (kg)	7	7
Max. doorstroomvolume (l/min)	2	2
Lekbak	Maakt deel uit van apparaat, verplaatsbaar	Maakt deel uit van apparaat, verplaatsbaar
Soorten water	Ongekoeld, gekoeld water zonder koolzuur en gekoeld water met koolzuur (medium en classic)	Ongekoeld, gekoeld water zonder koolzuur en gekoeld water met koolzuur (medium en classic)
Hygiënische configuratie	ThermalGate™(Standaard) HygienePlus (Optioneel)	ThermalGate™(Standaard) HygienePlus (Optioneel)
Afvalwateraansluiting	Afvalwaterpijp (optioneel) Afvalwaterreservoir (optioneel)	Afvalwaterpijp (optioneel) Afvalwaterreservoir (optioneel)
Voltage (V)	230	230
Frequentie (Hz)	50	50
Max. stroomsterkte (A)	2,0	2,4
Max. stroomverbruik (W)	440	540
Min. zekering (A)	10	10
Beschermingsklasse	I	I
CO <sub>2</sub> bedrijfsdruk (MPa)	0,45	0,45
Max. inlaat waterdruk (MPa)	0,6	0,6
Systeem inlaat waterdruk (MPa / psi)	0,4 / 58 (tegen 2 l/min waterstroom)	0,4 / 58 (tegen 2 l/min waterstroom)
Inlaat watertemperatuur (°C)	5 - 25	5 - 25
Temperatuurbereik (°C)	16 - 32	16 - 32
Max. relatieve vochtigheid (%)	60	60
Geluidsemissie (dbA)	< 58	< 62
Koelmiddel	Type	R290
	g	54
Hoogte boven zeeniveau (m)	< 2000	< 2000

**BRITA GmbH**  
Heinrich-Hertz-Str. 4  
65232 Taunusstein  
Duitsland

[www.brita.net](http://www.brita.net)

**BRITA Vivreau BV**  
De Boomgaard 11-12  
1243 HV 's-Graveland  
Nederland

[www.brita.net](http://www.brita.net)