

# VIVREAU TOP 50/ 85

## MODEL NABLATOWY ORAZ MODEL WOLNOSTOJĄCY



### WYMAGANIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

## I. Wymagania dotyczące montażu

- Należy instalować z dala od bezpośrednich lub pośrednich źródeł ciepła (np. pieców, zmywarek itp.). Konieczne jest zadbanie o to, aby przewody giętkie oraz kable nie stykały się ze źródłami ciepła.
- Należy ustawiać na poziomej płaszczyźnie, wystarczająco wytrzymałej i odpornej na wpływ cieczy i wysokiej temperatury.
- Nie wolno instalować w miejscach narażonych na rozpryskującą się wodę lub strumienie wody.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na dystrybutorze wody.
- Wykluczone są warunki środowiskowe mogące spowodować wybuch, korozję lub ścieranie. Urządzenie musi znajdować się z dala od łatwopalnych przedmiotów.
- Unikać wstrząsów oraz drgań.
- Nie nadaje się on do użytku na zewnątrz.
- Temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 32°C / 89,6°F.

### 1 Podłączenie wody:

W pobliżu musi znajdować się odpowiednie i sprawne przyłącze wody pitnej (musi je zapewnić użytkownik):

- Zawór kątowy męski 3/4" lub męski zawór rozdzielający 3/4" w pozycji pionowej, najlepiej ze stali nierdzewnej z zaworem odcinającym w szafce pod spodem. Zawór ten może być również wykonany z chromu, plastiku lub mosiądzu w zależności od wymagań lokalnych przepisów.
- Z uwagi na optymalną wydajność oraz dbałość o higienę, zawór powinien znajdować się nie dalej niż 2 metry w lewo lub w prawo od układu. Nie należy przekraczać odległości 6 metrów.
- Min. ciśnienie zasilania w wodę: 2,5 bar / 0,25 MPa (przy przepływie wody 2 l/min).
- Można podłączyć tylko do przewodu wody doprowadzającego wodę pitną o jakości zgodnej z przepisami dotyczącymi wody pitnej w miejscu użycia dystrybutora.
- Nie należy stosować wraz z filtrem, służącym do dekarbonizacji, lub układami do redukcji pH (np. układ odwróconej osmozy RO). Wartość krytyczna pH wynosi < 6,5 pH.
- Zainstalować dołączony regulator ciśnienia wody, zawierający sterowalny zawór zwrotny. Dzięki temu, zapobiega się przepływowi wstecznemu wody do sieci doprowadzającej wodę zgodnie z normą DIN EN 1717 i chroni dystrybutor wody.

### 2 Podłączenie elektryczne:

Wielka Brytania: 1 gniazdo z wyłącznikiem 230 V / 10 A  
Europa i Australia: 1 gniazdo z wyłącznikiem 230 V / 13 A  
w szafce bazowej na wysokim poziomie, nie więcej niż 3 metry w lewo lub w prawo od układu. Jeśli zachodzi taka potrzeba, użytkownik zapewni przedłużacz.

### 3 Podłączenie do kanalizacji (opcjonalnie):

podłączenie do kanalizacji, zabudowany wspornik umożliwiający podłączenie rury elastycznej o średnicy 1/2" (musi je zapewnić użytkownik).  
Maks. 2 metry w lewo lub w prawo od układu.

### 4 CO<sub>2</sub>: Przeznaczoną do kontaktu z żywnością butlą z CO<sub>2</sub> typu E290 musi dostarczyć użytkownik.

Objętość przestrzeni pomieszczenia, w którym ma być zamontowany dozownik, musi być znana. Na tej podstawie obliczana jest maksymalnie dopuszczalna wielkość butli z CO<sub>2</sub>. Należy kontaktować się z obsługą klienta w razie wątpliwości co do wielkości butli z CO<sub>2</sub>. Butlę CO<sub>2</sub> należy umieszczać możliwie jak najdalej od wszelkich źródeł ciepła.

## II. Przygotowania

Przygotowanie mebli do montażu.  
Wszystkie wymiary w mm.

### Wymagania dotyczące wentylacji:

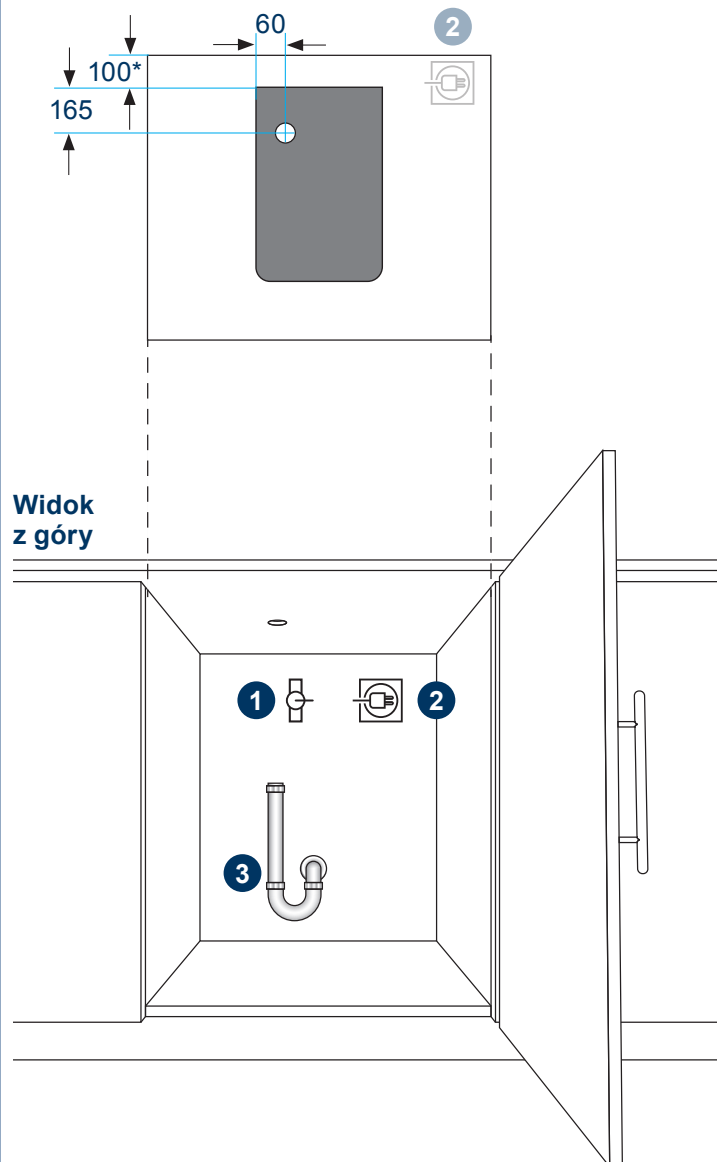
Dozownik wody musi być montowany w taki sposób, aby zapewnić dostateczną wentylację. Nigdy nie zakrywać ani nie blokować szczelin wentylacyjnych i żeber chłodzących.

### Wymogi dotyczące szafki dolnej:

W celu zapewnienia stabilnego montażu, szafka dolna musi być przytwierdzona do ściany za pomocą części do montażu ściennego. Jeśli montaż na ścianie nie jest możliwy, należy użyć przeznaczonej do tego celu płytki podstawowej.

### Widok z góry

Średnica otworu: min. 80 Ø



### Widok z góry

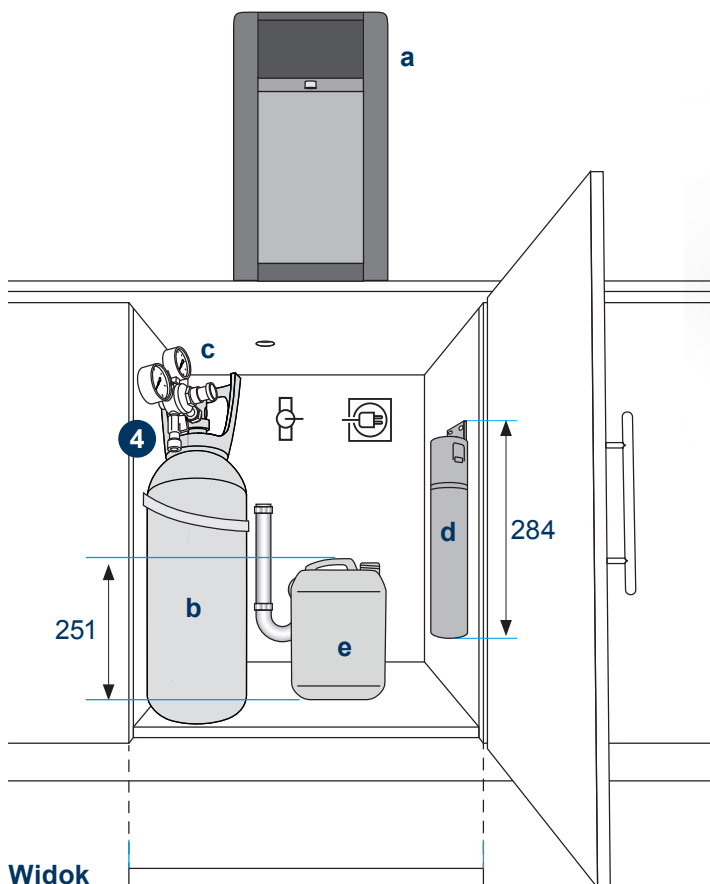
\*Dopuszcza się min. 50 mm odstępu przy montażu

### III. Układ

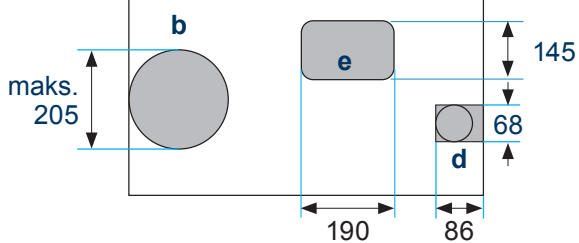
Wszystkie wymiary w mm.

- a. VIVREAU Top
- b. Butla z CO<sub>2</sub>
- c. Regulator ciśnienia CO<sub>2</sub>
- d. Filtr:
  - d1: CLARITY Taste 100  
(przewidziany do VIVREAU Top 50/ 85)
  - d2: CLARITY Protect 100  
(przewidziany do VIVREAU Top 50/ 85 HygienePlus)
- e. Opcjonalnie: Zbiornik wody zużytej

#### Widok z przodu

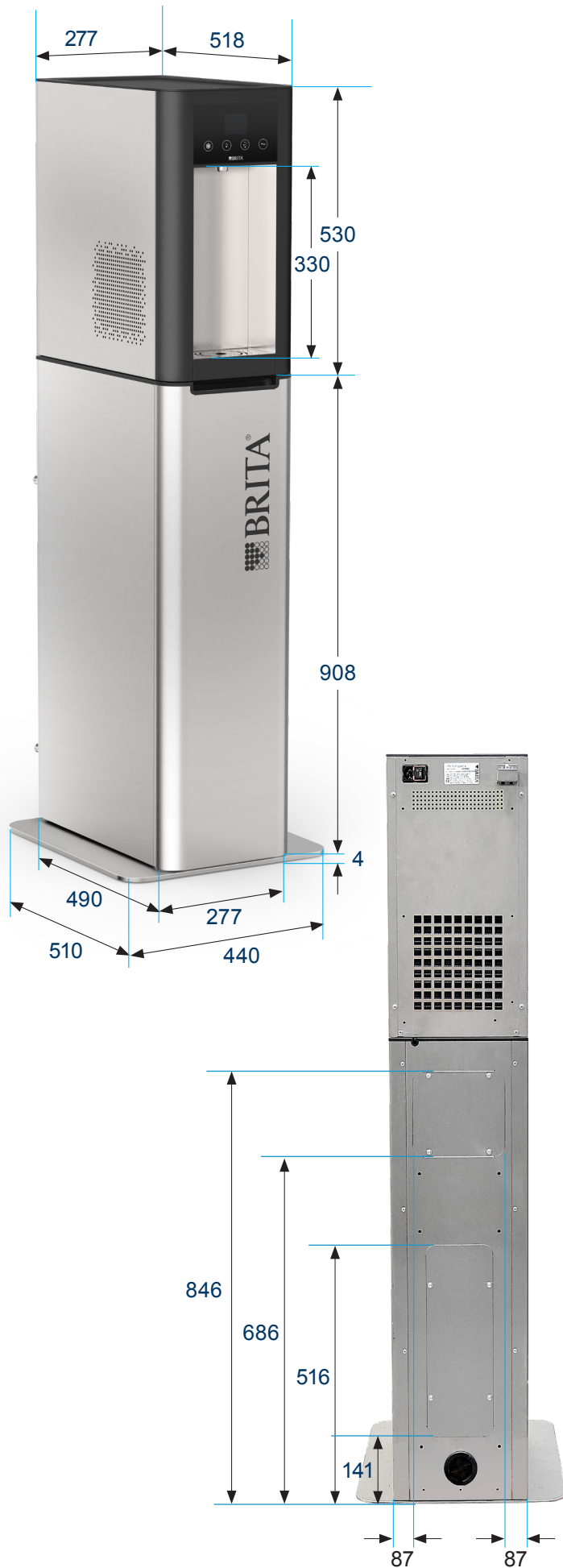


#### Widok z góry



### IV. Wymiary

Wszystkie wymiary w mm.



## V. Dane techniczne

	VIVREAU Top 50 VIVREAU Top 50 HygienePlus	VIVREAU Top 85 VIVREAU Top 85 HygienePlus
Wydajność chłodzenia (l/h)	50	85
Min. wysokość szafki (mm)	700	700
Wymiary modelu nablutowego (szer. x wys. x gł. mm)	277 x 530 x 518	277 x 530 x 518
Wymiary modelu wolnostojącego (szer. x wys. x gł. mm)	277 x 1430 x 518	277 x 1430 x 518
Wysokość dozowania (mm)	330	330
Masa modelu nablutowego (kg)	35	40
Ciężar szafki dolnej (kg)	7	7
Maks. natężenie przepływu (l/min)	2	2
Tacka ociekowa	Cześć urządzenia (ruchoma)	Cześć urządzenia (ruchoma)
Rodzaje wody	O temperaturze pokojowej, schłodzona niegazowana i schłodzona gazowana (mocno i zwyczajnie)	O temperaturze pokojowej, schłodzona niegazowana i schłodzona gazowana (mocno i zwyczajnie)
Konfiguracja higieny	ThermalGate™(standard) HygienePlus (opcjonalnie)	ThermalGate™(standard) HygienePlus (opcjonalnie)
Podłączenie do kanalizacji	Rura odprowadzająca zużyta wodę (opcjonalnie) Zbiornik wody zużytej (opcjonalnie)	Rura odprowadzająca zużyta wodę (opcjonalnie) Zbiornik wody zużytej (opcjonalnie)
napięcie (V)	230	230
Częstotliwość (Hz)	50	50
Maks. natężenie prądu (A)	2,0	2,4
Maks. pobór mocy (W)	440	540
Min. bezpiecznik (A)	10	10
Stopień ochrony	I	I
Ciśnienie robocze CO <sub>2</sub> (MPa)	0,45	0,45
Maks. ciśnienie wody na dopływie (MPa)	0,6	0,6
Ciśnienie robocze wody w systemie na dopływie (MPa / psi)	0,4 / 58 (przy przepływie wody 2 l/min)	0,4 / 58 (przy przepływie wody 2 l/min)
Maks. temperatura wejściowa wody (°C)	5 - 25	5 - 25
Zakres temperatury (°C)	16 - 32	16 - 32
Maks. wilgotność względna (%)	60	60
Emisja hałasu (dbA)	< 58	< 62
Czynnik chłodniczy	Typ	R290
	g	54
Wysokość nad poziomem morza (m)	< 2000	< 2000

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

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

**BRITA Vivreau Ltd**  
1st Floor  
Beaufort House  
Cricket Field Road  
Uxbridge UB8 1QG  
Wielka Brytania

[www.vivreau.com](http://www.vivreau.com)

**lokalny dystrybutor / pieczęć  
sprzedawcy**