

# VIVREAU EXTRA 50/85

## UKŁAD Z KRANEM



**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 wstęcznemu 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 lub zbiornik zużytej wody (opcjonalnie):

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

### 4 CO2: BRITA zapewnia butlę z CO2 typu E290 przeznaczonym do kontaktu z żywnością.

Znana musi być kubatura miejsca instalacji. Na jej podstawie oblicza się maks. dopuszczalną wielkość butli z CO2.

## II. Opcje wentylacji:

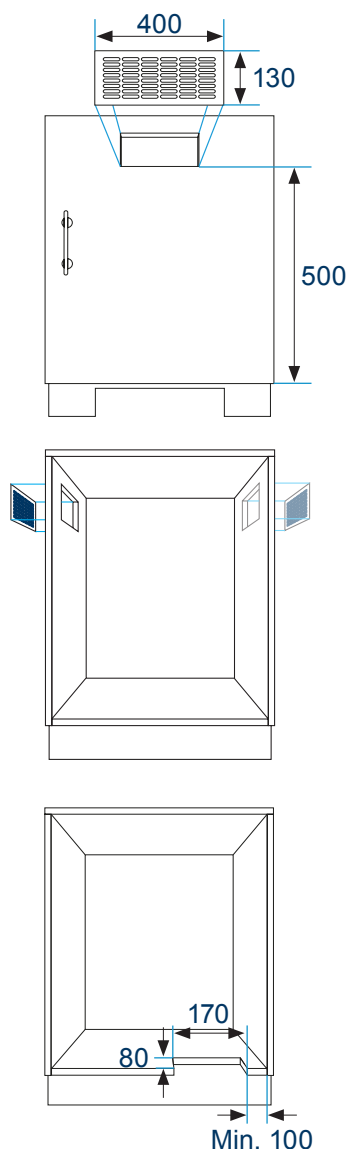
Przed montażem użytkownik musi przygotować strefy wentylacyjne w szafce. Więcej informacji można uzyskać w dziale obsługi klienta.

Szafka może być wentylowana na kilka różnych sposobów, aby zapobiec nadmiernemu ogrzewaniu. Wszystkie przedstawione metody wykorzystują naturalną cyrkulację poprzez umieszczenie dwóch kratki lub wycięć; jednej blisko podstawy, a drugiej na górze obudowy.

Tylną ściankę podstawy / szafki kuchennej należy usunąć, aby zapewnić lepszą wentylację.

Wszystkie wymiary w mm.

### Widok z przodu



#### Wentylacja z przodu

Wyciąć miejsce na kratki wentylacyjne w standardowym blacie drzwi.

#### Wentylacja z boku

Wyciąć miejsce na kratki wentylacyjne z boku szafki standardowej 600 mm. Kratki można montować z obu stron, dzięki czemu wentylacja może być swobodna i bez przeszkód.

#### Wycięcie w podstawie

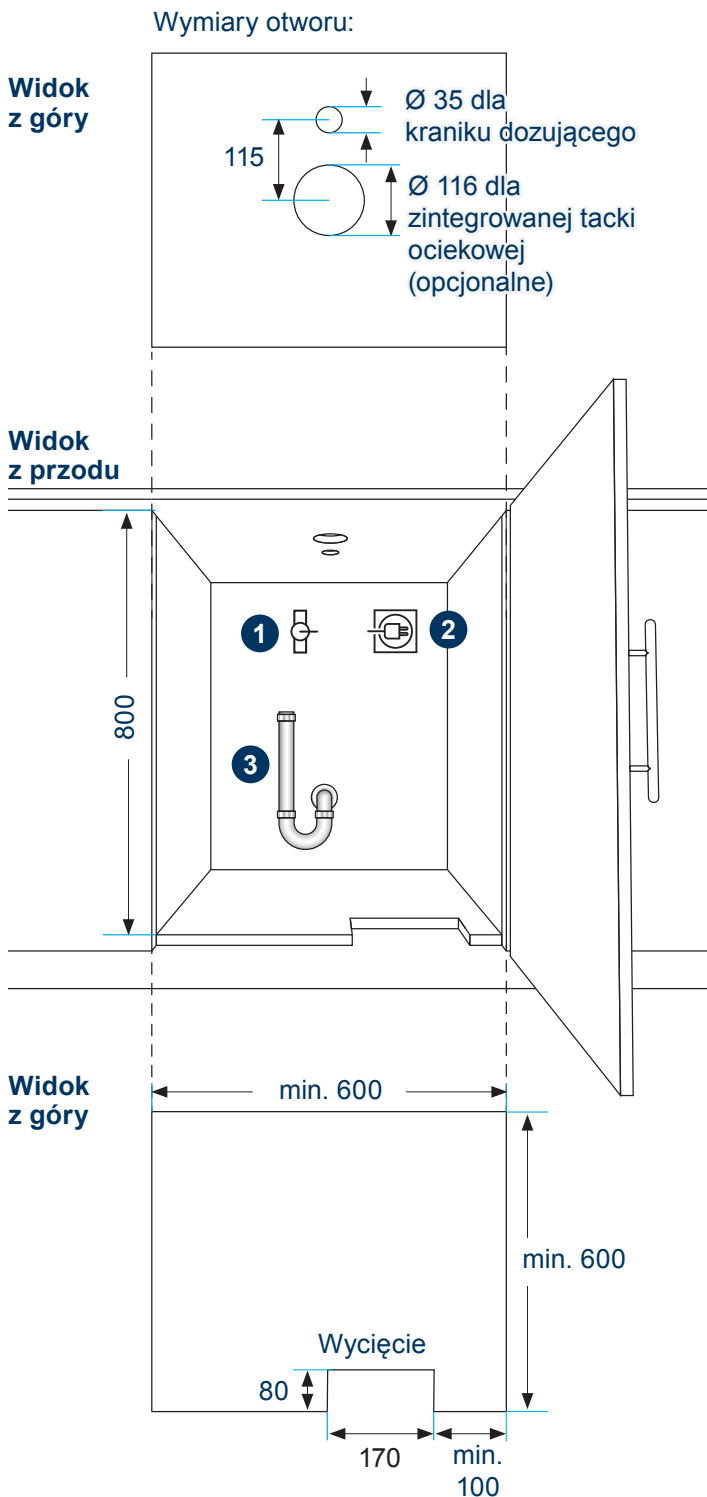
Zapewnić wentylację usuwając wąski pasek dna, bezpośrednio za drzwiami i przyciąć za pomocą listwy krawędziowej. Typowy rozmiar wycięcia 170 mm szerokości x 80 mm głębokości lub sięgający obrzeża.

### III. 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.

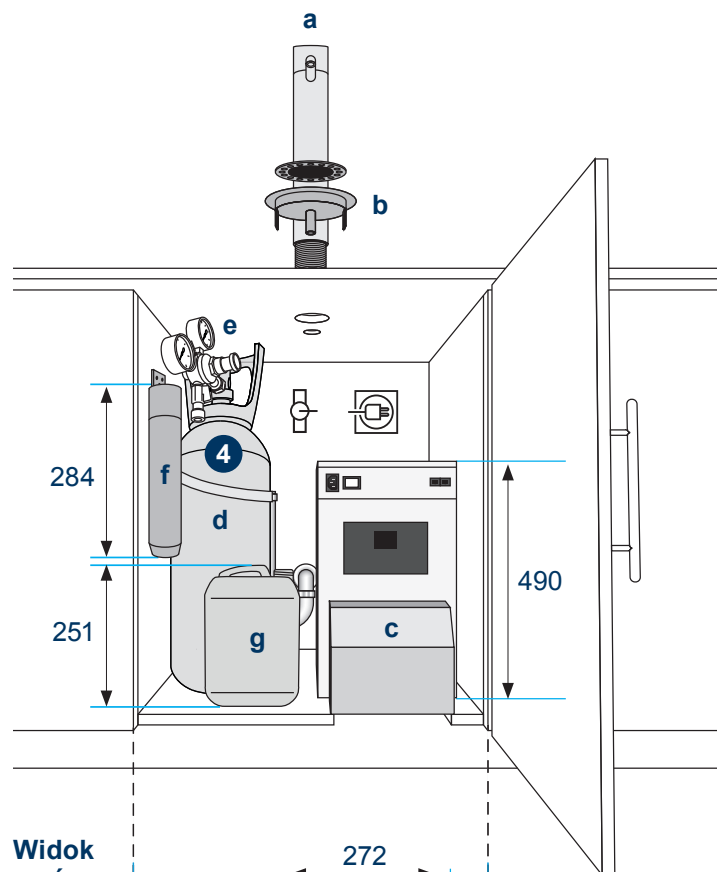


### IV. Układ

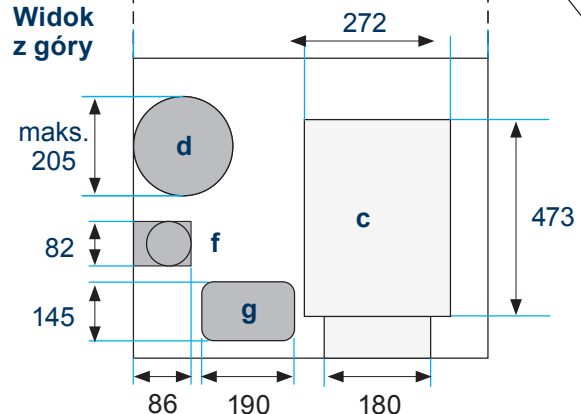
Wszystkie wymiary w mm.

- a. Kranik dozujący
- b. Zintegrowana tacka ociekowa
- c. Chłodnica-saturator
- d. Butla z CO<sub>2</sub>
- e. Regulator ciśnienia CO<sub>2</sub>
- f. Filtr:
  - f1: CLARITY Taste 100  
(przewidziany do VIVREAU Extra 50/ 85)
  - f2: CLARITY Protect 100  
(przewidziany do VIVREAU Extra 50/ 85 HygienePlus)
- g. Opcjonalnie: Zbiornik wody zużytej

#### Widok z przodu



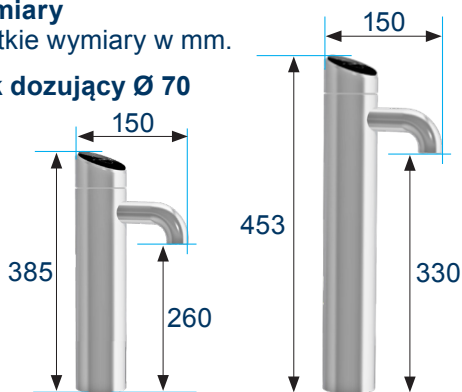
#### Widok z góry



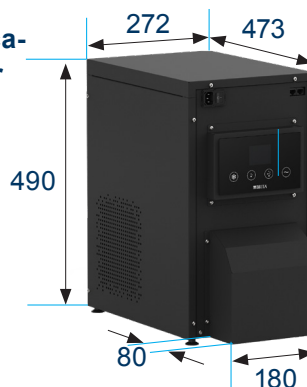
## V. Wymiary

Wszystkie wymiary w mm.

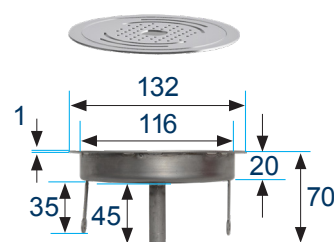
### Kranik dozujący Ø 70



### Chłodnica-saturator



### Tacka ociekowa Ø 116 (zintegrowana)



## VI. Dane techniczne

		VIVREAU Extra 50 VIVREAU Extra 50 HygienePlus	VIVREAU Extra 85 VIVREAU Extra 85 HygienePlus
Wydajność chłodzenia (l/h)		50	85
Min. wysokość szafki (mm)		800	800
Wymiary Chłodnicy-saturatora (szer. x wys. x gł. mm)		272 x 490 x 473	272 x 490 x 473
Wymiary kranika	Średnica (mm)	70	70
	Wysokość (mm)	385 / 453	385 / 453
Wysokość dozowania (mm)		260 / 330	260 / 330
Masa (kg)	Kran	1,8 / 2,5	1,8 / 2,5
	Chłodnica-saturator	33	38,5
Maks. natężenie przepływu (l/min)		2	2
Tacka ociekowa		Zintegrowana	Zintegrowana
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 zużyłą wodę Zbiornik wody zużytej (opcjonalnie)	Rura odprowadzająca zużyłą wodę 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 / psi)		0,45 / 65	0,45 / 65
Maks. ciśnienie wody na dopływie (MPa / psi)		0,6 / 87	0,6 / 87
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)		< 57	< 60
Czynnik chłodniczy	Typ	R290	R290
	g	54	68
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**