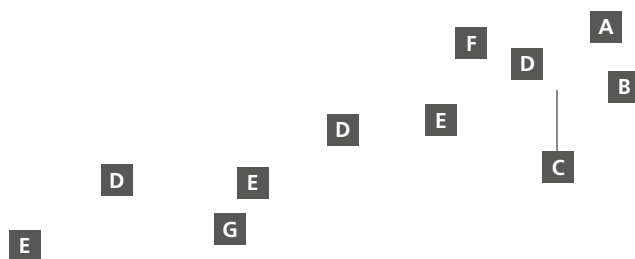


Przykład zabudowy – chiller BlueCool:



- A** Chiller BlueCool V
- B** Układ wody morskiej
- C** Pompa obiegowa
- D** Element ster.z wyświetlaczem MyTouch
- E** Wymiennik kabinowy z wentylatorem
- F** Wylot zimnego powietrza
- G** Układ wody lodowej

Dane techniczne

Model	BlueCool V50 T	BlueCool V64 T	BlueCool V77 T
Moc chłodnicza (BTU / h)	8.500 – 50.000	8.500 – 64.000	8.500 – 77.000
Moc chłodnicza (kW)	2.5 – 14.6	2.5 – 18.7	2.5 – 22.6
Ogrzewanie poprzez cykl odwrócony	tak	tak	tak
Zasilanie (V)	230	230	230
Pobór prądu (A)	2.5 – 15* (maks. 17)	2.5 – 23.8* (maks. 25)	2.5 – 26.5*
Prąd maks. w trybie Eco 1 Mode (A)	2.5 – 8* (maks. 12)	2.5 – 15* (maks. 17)	2.5 – 15* (maks. 17)
Prąd maks. w trybie Eco 2 Mode (A)	2.5 – 5* (maks. 8)	2.5 – 8* (maks. 12)	2.5 – 8* (maks. 12)
Prąd maks. w trybie Eco 3 Mode (A)	–	2.5 – 5* (maks. 8)	2.5 – 5* (maks. 8)
Maks prąd startowy (A)	2.5	2.5	2.5
Ilość czynnika chłodniczego R410a (g)	892	892 + 770	892 + 770
Wymiary chillera (L x D x H) (mm/cal)	567 x 340 x 510 22.3 x 13.4 x 20.0	560 x 560 x 510 22.3 x 22.0 x 20.0	560 x 560 x 510 22.3 x 22.0 x 20.0
Wymiary skrzynki elektrycznej (L x D x H) (mm/cal)	560 x 190 x 465 22.0 x 7.5 x 17.1	560 x 190 x 465 22.0 x 7.5 x 17.1	560 x 190 x 465 22.0 x 7.5 x 17.1
Wymiary urządzenia (chiller + skrzynka) (L x D x H) (mm / cal)	607 x 530 x 510 23.9 x 20.8 x 20.0	760 x 750 x 510 29.9 x 29.9 x 20.0	760 x 750 x 510 29.9 x 29.9 x 20.0
Masa chillera (kg)	47	90	90
Masa skrzynki elektrycznej (kg)	15	15	15



Wyświetlacz BlueCool MyTouch

Wyświetlacz dotykowy MyTouch to nowy standard dla wszystkich klimatyzatorów BlueCool:

- Pełen kolor, wysoka rozdzielczość, dotykowy ekran 2,4"
- Wiele opcji indywidualnej konfiguracji (grafika, kolory, język, zdjęcia itp.)
- Ochrona: pełny dostęp do parametrów konfiguracji systemu
- CKompatybilny z Vimar Eikon, Eikon EVO, Plana, Bticino Axolute



BlueCool Expert Tool

Oprogramowanie serwisowe Webasto współpracuje ze wszystkimi klimatyzatorami BlueCool

- Połączenie USB typu Plug and Play
- Łatwe ustawianie parametrów
- Wgranie indywidualnych ustawień
- Monitorowanie pracy układu "na żywo"
- Ciągły zapis parametrów
- Ręczne załączanie poszczególnych komponentów (pomp, sprężarek, zaworu 4 / 2 itd.)
- Możliwy zdalny dostęp przez internet