

Partycooler BT 20



Partycooler BT 20/A to urządzenie służące do dystrybucji piwa bezpośrednio z KEGA (beczki)
Charakteryzuje się prostotą obsługi i brakiem konieczności użycia dodatkowych urządzeń
(takich jak : reduktor czy butla CO2)
Instalacja polega na podłączeniu do prądu oraz założeniu odpowiedniej głowicy
na beczkę z piwem (keg)
Urządzenie jest gotowe do pracy już po 5 min. od podłączenia do prądu.
Ciśnienie w kegu regulowane jest automatycznie poprzez kompresor powietrza , w który
partycooler jest wyposażony. (nowość)
Do nalewania piwa służy dźwignia znajdująca się w górnej części kranu.

Moc chłodnicza	265 W
Wymiary Szer×Gł.×Wys	260×270×390 mm
Waga	20 kg
Wydajność	22 l / h at 10°C różnica kran- keg
Linia piwna	7 mm
Wężownice	1
Napięcie	240V / 50 Hz / 1,25 A / 220 W
Czynnik chłodniczy	R 134A (110g)
Gotowość do pracy	5 minut
Kompresor powietrzny	yes / no
Moc kompresora	1/6 HP

Termostat elektroniczny ustawiony na 3°C.

UWAGA. Za wyjątkiem autoryzowanego serwisu nie wolno zmieniać zaprogramowanych ustawień termostatu. Użytkownik może zmieniać ustawienie w zakresie +1°C - +11°C przy pomocy pokrętła.

Instrukcja bezpieczeństwa:

Przed instalacją urządzenia należy położyć je na czystej i suchej powierzchni. Zwrócić uwagę aby otwory wentylacyjne urządzenia nie były zasłonięte. Niedozwolone jest używanie urządzenia z uszkodzonym przewodem elektrycznym.

Proszę postępować zgodnie z zasadami poniższej instrukcji.

- Eksploatować urządzenie przy temperaturach otoczenia +10°C - +40°C
- Nie uruchamiać urządzenia na brudnym i mokrym podłożu
- Podłączyć urządzenie do gniazda o właściwym napięciu znamionowym
- Chronić urządzenie przed wilgocią
- Proszę bezwzględnie przestrzegać wskazówek elektrycznych i serwisowych podanych w poniższej instrukcji.

Zmiany ustawień , naprawy oraz serwis urządzenia mogą być przeprowadzane przez autoryzowany serwis. Stosowanie się do zaleceń poniższej instrukcji zagwarantuje długą i bezawaryjną pracę urządzenia. Niedozwolone jest zdejmowanie obudowy z urządzenia będącego pod napięciem. Wszelkie naprawy związane ze zdjęciem obudowy mogą być wykonywane tylko wyłącznie przez autoryzowany serwis. Urządzenie może współpracować wyłącznie z gniazdem elektrycznym wyposażonym w sprawnie działający bolec uziemiający. Jeśli zachodzi konieczność wymiany części na nową należy używać wyłącznie oryginalnych części. Urządzenie może być przechowywane w temperaturze od 0°C - 60°C.

Stosować głowice kegowe o gwincie G 5/8" .

Urządzenie jest przeznaczone do schładzania napoi.

Niedozwolone jest stosowanie urządzenia do schładzania innych cieczy oraz chemikaliów.

Urządzenie może występować w wersji z kompresorem powietrznym /BT20A /

Lub w wersji bez kompresora / BT20 /.