

# СПЛИТ-СИСТЕМА CENTEK CT- 65Q18 WIFI



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОХЛАЖДЕНИЕ

Производительность БТЕ/Вт	18000/5350
Ном. мощность Вт	1480
Ном. ток А	6.9
EER	3.61

### ОБОГРЕВ

Производительность БТЕ/Вт	18000/5580
Ном. мощность Вт	1390
Ном. ток А	6.3
COP	3.95

### ОБЩЕЕ

Удаленное Управление	Wi-Fi
Источник питания В/Гц	220 - 240/ ~ 50
Макс. вход. мощность Вт	2200
Макс. рабочий ток А	10
Циркуляция воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	880
Компрессор	GMCC
Хладагент	R410A
Гарантия	3 года
Класс энергоэффективности	A+
Языки документации	Русский, Казахский

## ТИХИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Наши инженеры смогли спроектировать кондиционеры так, чтобы совместить максимальный уровень производительности сплит-систем с его тихой работой, которая бы не смогла причинять дискомфорт при использовании. Выбирая кондиционеры Centek Air, вы можете быть уверены в качестве и надежности всех комплектующих использованных при сборке нашей продукции.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Уровень шума (внутренний блок) дБ(А)

Габариты (ШхГхВ) мм

Упаковка (ШхГхВ) мм

Вес нетто кг

37/35/32/28

850\*300\*198

920\*370\*282

10.5

### НАРУЖНЫЙ БЛОК

Уровень шума (внешний блок) дБ(А)

Габариты (ШхГхВ) мм

Упаковка (ШхГхВ) мм

Вес нетто кг

Минимально рекомендуемая длина трассы, необходимая для эффективной работы

Допустимая длина трассы

Диаметр соединительных труб (жидкостная/газовая)

Максимальный перепад по высоте

53

800\*535\*298

920\*400\*620

37

3.6 м.

25 м.

6,35 / 12,7

10 м.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИИ

Класс гидроизоляции (внутр/внеш блок) IP

Класс электробезопасности (внутр/внеш блок) Class

Диапазон рабочих температур (охл./обогрев) °C

Соединительные трубки (жидкость / газ) мм

Удаленное Управление

Охлаждение/Обогрев/Осушение/Вентиляция

Авторестарт

Противогрибковая функция

Автораозморозка

Самоочистка

Функция защиты от утечки фреона

Турбо режим

Функция iFeel

Самодиагностика

Auto Restart

IPX4/ IPX4

I/I

+18...+43 / -15...+24

6,35 / 12,7

Wi-Fi

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓