

## Техническая документация

Параметр	Значение
<b>Наименование и адрес изготовителя</b>	SIA "GREEN TRACE" 21 Biekensalas Str., Riga, LV-1004, Latvia, Латвия, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: TCL Delonghi Home Appliances (Zhongshan) Co., Ltd., No 50 Shenghui Road, Nantou Zhongshan, Guandong, Китай
<b>Описание модели прибора</b>	Кондиционер воздуха мобильный (локальный) Electrolux
<b>Импортер в Республике Беларусь, уполномоченное связываться с изготовителем</b>	ООО «БризБелМ», Республика Беларусь, 223039, Минская обл., Минский р-н, а/г Новоселье, ул. Школьная, д. 2, каб 101. Тел. +375 29/44/25 639 00 34
<b>Технические параметры</b>	- габаритные размеры 440×720×369 - спецификация типа кондиционера модель EACM-13CL/N3 - кондиционер предназначен только для охлаждения - класс энергоэффективности A - EER 2,8 - уровень звуковой мощности 45 дБ (А) - Хладагент R410A GWP 2088
<b>Результаты расчетов</b>	Потребляемая мощность в режиме охлаждения 0,8 Вт Коэффициент энергоэффективности EER 2,8 Класс энергоэффективности A

### Технический лист

Изготовитель: SIA "GREEN TRACE" 21 Biekensalas Str., Riga, LV-1004, Latvia, Латвия адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: TCL Delonghi Home Appliances (Zhongshan) Co., Ltd., No 50 Shenghui Road, Nantou Zhongshan, Guandong, Китай	
Модель: EACM-13CL/N3	
Уровень звуковой мощности (внутри)	45 дБ (А)
Хладагент R410A GWP 2088 Утечка хладагента влияет на изменение климата. Хладагент с низким потенциалом глобального потепления GWP будет влиять на глобальное потепление менее, чем хладагент с более высоким GWP, если будет иметь место его утечка в атмосферу. Данный прибор содержит хладагент с GWP, равным 2088. "Это означает, что 1 кг этого хладагента будет попадать в атмосферу и его воздействие на глобальное потепление будет в 2088 раз выше, чем 1 кг CO2 в течение 100 лет. Никогда не пытайтесь изменять схему циркуляции хладагента сами и не разбирайте изделие самостоятельно. Всегда обращайтесь к специалистам профессионалам.	
Класс энергоэффективности	A
Номинальный коэффициент энергоэффективности	2,8
Энергопотребление 1,35 кВт · час/60 мин на основании результатов стандартных испытаний. Фактическое потребление электроэнергии зависит от того, как прибор используется и как он расположен	
Мощность охлаждения прибора Prated 3,81 кВт	