

# ART COOL Mirror

C09LTR SER1  
C12LTR SER1

C09LTH SEH1  
C12LTH SEH1

- Фильтр Plasma
- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Ночной режим
- Режим форсированного охлаждения Jet Cool



## Технические характеристики

Модель			C09LT* SE*1	C12LT* SE*1
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс.	кВт	2,790	3,670
		БТЕ/ч	9,500	12,500
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс.	кВт	2,930	3,810
		БТЕ/ч	10,000	13,000
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев	Вт	870/860	1,140/1,115
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	4.0/4.0	5.2/5.1
EER		Вт/Вт	3,21 (A)	3,21 (A)
		БТЕ/ч.Вт	11.0	11.0
COP		Вт/Вт	3,41 (B)	3,41 (B)
Электропитание		φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум	м³/мин	6,6	8,5
		Наружный, максимум	25	25
Дегидратация		л/ч	1.2	1.5
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон)	дБ(А)±3	37/33/29/-	38/35/32/-
		Наружный, максимум	46	47
Заправка хладагента		тип / кол-во г	R410A, 800	R410A, 970
Дозаправка хладагента (при длине трубопроводов > 7.5 м)		г/м	-	-
Кабель питания (с заземлением)		кол-во жил * мм²	3 * 1.0	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)		кол-во жил * мм²	3 * 1.0 + 2 * 0.75	3 * 1.0 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
		Газ	12.7(1/2)	12.7(1/2)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г)	мм	911*282*172	911*282*172
		Наружный (Ш*В*Г)	мм	770*540*245
Вес нетто	Внутренний	кг	8	8
		Наружный	кг	37
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	21 - 48	21 - 48
		Нагрев	°C	1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот		м	- / -	- / -

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

