

ART COOL Mirror

C09LTR SER1

C12LTR SER1

C09LTH SEH1

C12LTH SEH1

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



Mirror



White cream

International
Forum
DesignGood
Design
Mark

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		ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум	м³/мин	6,6	8,5
	Наружный, максимум	м³/мин	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/-
	Звуковое давление, 1 м)	Наружный, максимум	дБ(А)±3	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	мм (дюймы)	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	770*540*245
Вес нетто	Внутренний	кг	8	8
	Наружный	кг	37	37
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	21 - 48	21 - 48
	Нагрев	°C	1 - 24	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.

ART COOL Mirror

C18LTR S8R1
C24LTR S8R0
C18LTH S8H1
C24LTH S8H0

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



Mirror



White cream



International
Forum
Design



Good
Design
Mark



GREEN LEAF
SEAL OF APPROVAL

Технические характеристики

Модель			C18LT* S8*1	C24LT* S8*0
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс.	кВт	5,570	7,040
		БТЕ/ч	19,000	24,000
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс.	кВт	5,870	7,330
		БТЕ/ч	20,000	25,000
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев	Вт	1,850/1,820	2,500/2,610
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	8.4/8.3	11.5/11.7
EER		Вт/Вт	3,01 (B)	2,81 (C)
		БТЕ/ч.Вт	10.3	9.7
COP		Вт/Вт	3,22 (C)	2,81 (D)
Электропитание		ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум	м³/мин	13	14,5
	Наружный, максимум	м³/мин	42	42
Дегидратация		л/ч	2,5	3,2
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон)	дБ(А)±3	42/37/34/-	45/40/37/-
	Наружный, максимум	дБ(А)±3	54	55
Заправка хладагента		тип / кол-во г	R410A, 1150	R410A, 2100
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 * 1.5 + 2 * 0.75	3 * 2.50 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Газ	мм (дюймы)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г)	мм	1100*290*205	1100*290*205
	Наружный (Ш*В*Г)	мм	870*655*320	870*655*320
Вес нетто	Внутренний	кг	15	15
	Наружный	кг	59	60
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	21 - 48	21 - 48
	Нагрев	°C	1 - 24	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.