ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 1253/2014, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/CE.

а) Бренд	SODECA, SLU							
b) Модель	AIRHOME-150	AIRHOME-150/E	AIRHOME-150/R	AIRHOME-200	AIRHOME-200/E	AIRHOME-300	AIRHOME-300/E	AIRHOME-350/V
,	AIRHOIVIE-150	AIRHOWE-150/E	AIRHOIVIE-150/R	AIRHOIVIE-200	AIRHOIVIE-200/E	AIRHOIVIE-300	AIRHOIVIE-300/E	AIRHOIVIE-330/V
с) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-36.4	-36.4	-36.4	-35.5	-35.5	-32.6	-32.6	-41.1
с) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·Ч/(м²-год))	-73.5	-73.5	-73.5	-72.6	-72.6	-68.2	-68.2	-80
с) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²-год))	-12.5	-12.5	-12.5	-11.6	-11.6	-9.5	-9.5	-15.7
с) Класс УПЭ	A	Α	Α	Α	A	Α	Α	Α
d) Типология	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU/BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU
е) Тип привода	Регулируемая скорость							
f) Тип теплостойкости	Рекуперативный							
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)	81	77	81	86	77	83	83	87
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	150	150	150	200	200	300	300	350
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	60	60	60	80	80	180	180	267
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	32	32	32	33	33	39	39	37
k) Эталонная величина расхода (м³/c)	0.029	0.029	0.029	0.039	0.039	0.083	0.083	0.068
I) Эталонная разница давлений (Га)	100	100	100	50	50	100	100	100
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.57	0.57	0.57	0.642	0.642	0.6	0.6	0.9
n) Коэффициент регулирования	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Типология регулирования	Управление потребностями на месте							
o) Declared max. internal leakage rate (%)	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	2.8	2.8	2.8
о) Максимальная величина внешней утечки (%)	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	2.8	2.8	2.8
р) Скорость перемешивания	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Расположение и описание визуального	См. руководство							
предупреждения фильтра								
	См. руководство							

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 1253/2014, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/CE.

t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и –20 Па	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
v) Годичное потребление энергии (ППЭ), средний климат (кВт·ч/год)	305	305	305	340	340	400	400	300
v) Годичное потребление энергии (ППЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	310	310	310	346	346	400	400	300
v) Годичное потребление энергии (ППЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	310	310	310	346	346	1000	1000	300
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	4445	4445	4445	4445	4445	4400	4400	4700
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт∙ч/год)	2010	2010	2010	2010	2010	2000	2000	2100
w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодньй климат (кВт·ч/год)	8695	8695	8695	8695	8695	8600	8600	9000
Соответствие ErP	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018