

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для жилых помещений (ВУЖП)

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

a) Бренд	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Модель	HT-31-4T	HT-31-4M
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-20	-20.1
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-41	-41
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-8	-8
c) Класс УПЭ	D	D
d) Типология	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Тип привода	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость
f) Тип теплостойкости	Нет	Нет
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)		
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	650	650
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	37	37
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	71	71
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.126	0.126
l) Эталонная разница давлений (Па)	49	49
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.085	0.083
n) Коэффициент регулирования	0.85	0.85
n) Типология регулирования	Управление потребностями центральное	Управление потребностями центральное
o) Declared max. internal leakage rate (%)	0.0	0.0
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	0.0	0.0
p) Скорость перемешивания	0.00	0.00
q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра	Не применимо	Не применимо
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	См. руководство	См. руководство
s) Веб-сайт	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и – 20 Па	0.00	0.00
u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность	0.00	0.00
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), средний климат (кВт·ч/год)	100	100
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	100	100
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	100	100
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	2200	2200
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1000	1000
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	4300	4300
Соответствие ErP	2018	2018