

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	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Модель	NEOLINEO/EW-100	NEOLINEO/EW-125	NEOLINEO/EW-150	NEOLINEO/EW-160
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-26.9	-27.4	-27.5	-27.5
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-53.9	-54.5	-54.6	-54.6
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-11.4	-11.9	-12	-12
c) Класс УПЭ	B	B	B	B
d) Типология	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Тип привода	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость
f) Тип теплостойкости	Нет	Нет	Нет	Нет
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)				
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	200	328	508	508
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	30	40	54	54
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	67	69	66	66
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.039	0.064	0.099	0.099
l) Эталонная разница давлений (Па)	50	50	50	50
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.109	0.068	0.058	0.058
n) Коэффициент регулирования	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Типология регулирования	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте
o) Declared max. internal leakage rate (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	2.7	2.7	2.7	2.7
p) Скорость перемешивания	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство
s) Веб-сайт	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па	0.00	0.00	0.00	0.00
u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность	0.00	0.00	0.00	0.00
v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), средний климат (кВт·ч/год)	58	36	31	31
v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	58	36	31	31
v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	58	36	31	31
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	2830	2830	2830	2830
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1280	1280	1280	1280
w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	5536	5536	5536	5536
Соответствие ErP	2018	2018	2018	2018