

# INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação não residenciais (NRVU)

Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modelo	f) Eficiência térmica do recuperador (%)	j) Velocidade frontal com caudal de concepção	n) Eficiência estática do ventilador de acordo com EU 327/2011	q) Alarme visual de filtros
c) Tipologia	g) Caudal nominal	k) Pressão nominal externa	o1) Índice de fugas internas máximas	r) LWA irradiado
d) Tipo acionamento	h) Potência de entrada elétrica efetiva	l) Perda carga interna ventiladores	o2) Índice de fugas externas máximas	
e) Tipo recuperador	i) SFPint	m) Perda carga interna componentes adicionais	p) Rendimento energético dos filtros	

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CA/LINE/EC-25	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.160	0.180	230	3.31	416			48.0	2.7		Não se aplica	Não se aplica	66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.241	0.211	230	3.12	339			57.0	2.7		Não se aplica	Não se aplica	68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.439	0.837	230	4.48	676			39.9	2.7		Não se aplica	Não se aplica	67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.599	0.742	230	4.82	503			44.2	2.7		Não se aplica	Não se aplica	71	2018