

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLOÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE n° 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Model	f) Eficiència tèrmica del recuperador (%)	j) Velocitat frontal a cabal de disseny	n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011	q) Alarma visual de filtres
c) Tipologia	g) Cabal nominal	k) Pressió nominal externa	o1) Índex de fuites internes màximes	r) LWA irradiat
d) Tipologia accionament	h) Potència d'entrada elèctrica efectiva	l) Pèrdua càrrega interna ventiladors	o2) Índex de fuites externes màximes	
e) Tipologia recuperador	i) SFPint	m) Pèrdua càrrega interna components addicionals	p) Rendiment energètic dels filtres	

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	Velocitat variable	Cap		0.160	0.180		3.31	416			48.0		2.7			66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.241	0.211		3.12	339			57.0		2.7			68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.439	0.837		4.48	676			39.9		2.7			67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.599	0.742		4.82	503			44.2		2.7			71	2018