

## 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	230	3.31	416			48.0	2.7		No aplica	No aplica	66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.241	0.211	230	3.12	339			57.0	2.7		No aplica	No aplica	68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.439	0.837	230	4.48	676			39.9	2.7		No aplica	No aplica	67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.599	0.742	230	4.82	503			44.2	2.7		No aplica	No aplica	71	2018