

INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

Aplicable a unidades de ventilación no residenciales (NRVU)

En base al Reglamento UE nº 1253/2014 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|-----------------------------|
| b) Modelo | f) Eficiencia térmica del recuperador (%) | j) Velocidad frontal a caudal de diseño | n) Eficiencia estática del ventilador según EU 327/2011 | q) Alarma visual de filtros |
| c) Tipología | g) Caudal nominal | k) Presión nominal externa | o1) Índice de fugas internas máximas | r) LWA irradiado |
| d) Tipo accionamiento | h) Potencia de entrada eléctrica efectiva | l) Pérdida carga interna ventiladores | o2) Índice de fugas externas máximas | |
| e) Tipo recuperador | i) SFPint | m) Pérdida carga interna componentes adicionales | p) Rendimiento energético de los 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	
CJK/EC-220	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.142	0.166		0.00				0.0						2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.204	0.201		0.00				0.0						2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.260	0.203		0.00				0.0						2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.487	0.499		0.00				0.0						2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		1.018	1.053		0.00				0.0						2018