

# 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	230	1.80	368			31.5	2.3		No aplica	No aplica	60	2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.204	0.201	230	2.10	344			34.8	2.3		No aplica	No aplica	60	2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.260	0.203	230	2.60	242			31.0	2.3		No aplica	No aplica	51	2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.457	0.412	230	2.90	336			37.2	2.3		No aplica	No aplica	58	2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		1.018	1.053	230	5.20	429			41.5	2.3		No aplica	No aplica	52	2018