

# INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLOGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE nº 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 tèmica 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	
CJ/EW-1800	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.074	0.035	230	3.16	100			41.4	2.5		No aplica	No aplica	79	2018
CJ/EW-1800/T	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.074	0.035	230	3.16	100			41.4	2.5		No aplica	No aplica	79	2018