

# INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação não residenciais (NRVU)

Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- |                     |  |   |  |                             |
|---------------------|--|---|--|-----------------------------|
| b) Modelo           | f) Eficiência térmica do recuperador (%) | j) Velocidade frontal com caudal de conceção  | n) Eficiência estática do ventilador de acordo com EU 327/2011 | q) Alarme visual de filtros |
| c) Tipologia        | g) Caudal nominal                        | k) Pressão nominal externa                    | o1) Índice de fugas internas máximas                           | r) LWA irradiado            |
| d) Tipo acionamento | h) Potência de entrada elétrica efetiva  | l) Perda carga interna ventiladores           | o2) Índice de fugas externas máximas                           |                             |
| e) Tipo recuperador | i) SFPint                                | m) Perda carga interna componentes adicionais | p) Rendimento energético dos filtros                           |                             |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJK/EC-220	NRVU / UVU	VSD não necessário	Não se aplica		0.142	0.166	230	1.80	368			31.5	2.3		Não se aplica	Não se aplica	60	2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	VSD não necessário	Não se aplica		0.204	0.201	230	2.10	344			34.8	2.3		Não se aplica	Não se aplica	60	2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	VSD não necessário	Não se aplica		0.260	0.203	230	2.60	242			31.0	2.3		Não se aplica	Não se aplica	51	2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	VSD não necessário	Não se aplica		0.457	0.412	230	2.90	336			37.2	2.3		Não se aplica	Não se aplica	58	2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	VSD não necessário	Não se aplica		1.018	1.053	230	5.20	429			41.5	2.3		Não se aplica	Não se aplica	52	2018