

# 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