

## ECODESIGN INFORMATION

Applies to non-residential ventilation units (NRVU)

According to Regulation EU No 1253/2014 of the European Commission, implementing Directive 2009/125/CE of European Parliament

SODECA, S.L.U.

[www.sodeca.com](http://www.sodeca.com)

c) Typology	g) Nominal flowrate	k) Nominal external pressure	327/2011	r) LWA radiated
d) Type of drive	h) Effective electric power input	l) Internal pressure drop of ventilation components	o1) Max. Internal leakage index	
e) Type of HRS	i) SFPint	m) Internal pressure drop of non-ventilation components	o2) Max. External leakage index	
			p) Energy performance of the filters	

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
CJK/EC-220	NRVU / UVU	VSD inte nødværdigt	Inte tillämpbar	0.142	0.166		0.00					0.0						2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	VSD inte nødværdigt	Inte tillämpbar	0.204	0.201		0.00					0.0						2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	VSD inte nødværdigt	Inte tillämpbar	0.260	0.203		0.00					0.0						2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	VSD inte nødværdigt	Inte tillämpbar	0.487	0.499		0.00					0.0						2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	VSD inte nødværdigt	Inte tillämpbar	1.018	1.053		0.00					0.0						2018