

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

- | | | | | |
|---------------|--|---|---|--------------------------|
| b) Model | f) Thermal efficiency of heat recovery (%) | j) Face velocity at design flow rate | n) Static efficiency of fans according to (EU) 327/2011 | q) Visual filter warning |
| c) Typology | g) Nominal flowrate | k) Nominal external pressure | o1) Max. internal leakage rate | r) LWA radiated |
| d) Drive type | h) Effective electric power input | l) Internal pressure drop of ventilation components | o2) Max. external leakage rate | |
| e) HRS type | i) SFPint | m) Internal pressure drop of non-ventilation components | 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
				%	m ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJK/EC-220	NRVU / UVU	Falownik nie wymagany	Nie dotyczy		0.142	0.166	230	1.80	368			31.5	2.3		Nie dotyczy	Nie dotyczy	60	2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	Falownik nie wymagany	Nie dotyczy		0.204	0.201	230	2.10	344			34.8	2.3		Nie dotyczy	Nie dotyczy	60	2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	Falownik nie wymagany	Nie dotyczy		0.260	0.203	230	2.60	242			31.0	2.3		Nie dotyczy	Nie dotyczy	51	2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	Falownik nie wymagany	Nie dotyczy		0.457	0.412	230	2.90	336			37.2	2.3		Nie dotyczy	Nie dotyczy	58	2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	Falownik nie wymagany	Nie dotyczy		1.018	1.053	230	5.20	429			41.5	2.3		Nie dotyczy	Nie dotyczy	52	2018