

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	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CL/PLUS/EC-3015	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.090	0.115	230	2.00	425			55.6	2.4		Não se aplica	Não se aplica	43	2018
CL/PLUS/EC-4020	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.160	0.203	230	2.00	460			60.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	54	2018
CL/PLUS/EC-5030	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.280	0.193	230	1.90	290			60.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	60	2018
CL/PLUS/EC-6030	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.315	0.445	230	1.70	525			74.1	2.4		Não se aplica	Não se aplica	62	2018
CL/PLUS/EC-6035	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.503	0.496	230	2.40	443			77.1	2.4		Não se aplica	Não se aplica	63	2018
CL/PLUS/EC-7040	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.805	0.994	230	2.90	628			79.6	2.4		Não se aplica	Não se aplica	64	2018
CL/PLUS/EC-8050	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.168	1.117	230	2.90	480			81.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	67	2018