

# INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

Aplicable a unidades de ventilación no residenciales (NRVU)

En base al Reglamento UE nº 1253/2014 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

c) Tipología  
d) Tipo accionamiento  
e) Tipo recuperador

g) Caudal nominal  
h) Potencia de entrada eléctrica efectiva  
i) SFPint

k) Presión nominal externa  
l) Pérdida carga interna ventiladores  
m) Pérdida carga interna componentes adicionales

327/2011  
o1) Índice de fugas internas máx.  
o2) Índice de fugas externas máx.  
p) Rendimiento energético de los filtros

r) LWA irradiado

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CL/PLUS/EC-3015	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.160	0.203		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-4020	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.090	0.115		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-5030	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.280	0.193		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-6030	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.315	0.445		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-6035	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.503	0.496		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-7040	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.805	0.994		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-8050	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.168	1.117		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018