

## INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação não residenciais (NRVU)

Com base no Regulamento (UE) n° 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modelo  
c) Tipologia  
d) Tipo acionamento  
e) Tipo recuperador

f) Eficiência térmica do recuperador (%)  
g) Caudal nominal  
h) Potência de entrada elétrica efetiva  
i) SFPint

j) Velocidade frontal com caudal de conceção  
k) Pressão nominal externa  
l) Perda carga interna ventiladores  
m) Perda carga interna componentes adicionais

n) Eficiência estática do ventilador de acordo com EU 327/2011  
o1) Índice de fugas internas máximas  
o2) Índice de fugas externas máximas  
p) Rendimento energético dos filtros

q) Alarme visual de filtros  
r) LWA irradiado

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		0.160	0.203								0.0	Não se aplica	Não se aplica		2018
CL/PLUS/EC-4020	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.090	0.115								0.0	Não se aplica	Não se aplica		2018
CL/PLUS/EC-5030	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.280	0.193								0.0	Não se aplica	Não se aplica		2018
CL/PLUS/EC-6030	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.315	0.445								0.0	Não se aplica	Não se aplica		2018
CL/PLUS/EC-6035	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.503	0.496								0.0	Não se aplica	Não se aplica		2018
CL/PLUS/EC-7040	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.805	0.994								0.0	Não se aplica	Não se aplica		2018
CL/PLUS/EC-8050	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.168	1.117								0.0	Não se aplica	Não se aplica		2018