

## INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Applicable aux unités de ventilation non résidentielles (NRVU)

Sur la base du règlement UE n° 1253/2014 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modèle	f) Efficacité thermique du récupérateur (%)	j) Vitesse frontale au débit conceptuel	n) Efficacité statique du ventilateur selon EU 327/2011	q) Alarme visuelle des filtres
c) Typologie	g) Débit nominal	k) Pression nominale externe	o1) Indice de fuites internes maximales	r) LWA rayonné
d) Type d'actionnement	h) Puissance d'entrée électrique effective	l) Perte de charge interne ventilateurs	o2) Indice de fuites externes maximales	
e) Type de récupérateur	i) SFPint	m) Perte de charge interne composants additionnels	p) Rendement énergétique des filtres	

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	
CA/LINE/EC-25	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.160	0.180	230	3.31	416			48.0	2.7		Sans objet	Sans objet	66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.241	0.211	230	3.12	339			57.0	2.7		Sans objet	Sans objet	68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.439	0.837	230	4.48	676			39.9	2.7		Sans objet	Sans objet	67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.599	0.742	230	4.82	503			44.2	2.7		Sans objet	Sans objet	71	2018