

## INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Applicable aux unités de ventilation résidentielles (RVU)

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

a) Marque	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Modèle	NEOLINEO/EW-100	NEOLINEO/EW-125	NEOLINEO/EW-150	NEOLINEO/EW-160
c) Consommation d'énergie spécifique (CEE) climat tempéré (kWh/(m².a))	-26.9	-27.4	-27.5	-27.5
c) Consommation d'énergie spécifique (CEE) climat froid (kWh/(m².a))	-53.9	-54.5	-54.6	-54.6
c) Consommation d'énergie spécifique (CEE) climat chaud (kWh/(m².a))	-11.4	-11.9	-12	-12
c) Classe CEE	B	B	B	B
d) Typologie	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Type d'actionnement	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
f) Type de récupérateur	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
g) Efficacité thermique du récupérateur (%)				
h) Débit maximal (m³/h)	200	328	508	508
i) Puissance électrique d'entrée de l'actionnement du ventilateur à débit maximal (W)	30	40	54	54
j) Niveau de puissance acoustique (LWA) (dBA)	67	69	66	66
k) Débit de référence (m³/s)	0.039	0.064	0.099	0.099
l) Différence de pression de référence (Pa)	50	50	50	50
m) Puissance d'entrée spécifique (W/m³/h)	0.109	0.068	0.058	0.058
n) Facteur de contrôle	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Typologie de contrôle	Contrôle de la demande locale	Contrôle de la demande locale	Contrôle de la demande locale	Contrôle de la demande locale
o) Taux de fuite interne maximum (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
o) Indice de fuites externes maximales (%)	2.7	2.7	2.7	2.7
p) Indice de mélange	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Emplacement et description du voyant d'alarme du filtre	Voir notice	Voir notice	Voir notice	Voir notice
r) Instructions pour installation de grilles réglées	Voir notice	Voir notice	Voir notice	Voir notice
s) Site Web	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>
t) Sensibilité du flux d'air sous variations de pression à +20 Pa et -20 Pa	0.00	0.00	0.00	0.00
u) Étanchéité de l'air intérieur/extérieur	0.00	0.00	0.00	0.00
v) Consommation annuelle d'électricité (AEC) climat tempéré (kWh/a)	58	36	31	31
v) Consommation annuelle d'électricité (AEC) climat chaud (kWh/a)	58	36	31	31
v) Consommation annuelle d'électricité (AEC) climat froid (kWh/a)	58	36	31	31
w) Consommation annuelle de chauffage (AHC) climat tempéré (kWh/a)	2830	2830	2830	2830
w) Consommation annuelle de chauffage (AHC) climat chaud (kWh/a)	1280	1280	1280	1280
w) Consommation annuelle de chauffage (AHC) climat froid (kWh/a)	5536	5536	5536	5536
Conformité ERP	2018	2018	2018	2018