

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	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%				
CHT/EC-315-4M IE5	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.989	0.424	230	4.90	269			62.9	1.9		Não se aplica	Não se aplica		2018
CHT/EC-400-6M IE5	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.868	0.218	230	4.10	163			65.2	1.9		Não se aplica	Não se aplica		2018
CHT/EC-450-6M IE5	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.315	0.365	230	4.70	191			68.8	1.9		Não se aplica	Não se aplica		2018