



Information requirements residential ventilation unit

Commision delegated regulation (EU) 1253/2014

a)	Suppliers name		Fresh AB	
b)	Suppliers model identifier		197272 Intellivent 2.0	White
c)	Specific energy consumption (SEC)	Average	-25,545	C (kWh/m ² a)
d)	Typology		RVU/UVU	
e)	Type of drive installed		Variable / 2	
f)	Type of heat recovery system		N/A	
g)	Thermal efficiency of heat recovery		N/A	%
h)	Maximum flow rate		116,1	(m ³ /h)
i)	Electric power input		5,4	W
j)	Sound power level		46,5	(dB(A))
k)	Reference flow rate		0,032	(m ³ /s)
l)	Reference pressure difference		5	Pa
m)	Specific power input (SPI)		0,047	(Wm ³ /h)
n)	Control factor		Local demand control / 0,65	
o)	Internal, external leakage rate		N/A	%
p)	Mix rate		N/A	%
q)	Position of visual filter warning		N/A	
r)	Regulated supply and exhaust grill in the facade		www.fresh.se	
s)	Internet address		www.fresh.se	
t)	Airflow sensitivity		-59 @ +20 Pa +49 @ -20 Pa	%
u)	Indoor and outdoor air tightness		100,5 @ +20 Pa 113,5 @ -20 Pa	m ³ /h



Informationskrav ventilationsenheter för bostäder

Kommissionens förordning (EU) 1253/2014

a)	Lev.namn	Fresh AB			
b)	Modellbeteckning	197272 Intellivent 2.0	Vit		
c)	Specifik energianvändning (SEC)	Medel	-25,545	C	(kWh/m ² a)
d)	Deklarerad typ	RVU/UVU			
e)	Drivenhet	Steglös / 2			
f)	Värmeåtervinningssystem	N/A			
g)	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinning	N/A	%		
h)	Maximalt luftflöde	116,1	(m ³ /h)		
i)	Tillförd effekt vid max flöde	5,4	W		
j)	Ljudeffektnivå	46,5	(dB(A))		
k)	Referensflöde	0,032	(m ³ /s)		
l)	Referenstryckskillnad	5	Pa		
m)	Specifik tillförd effekt (SPI)	0,047	(Wm ³ /h)		
n)	Styrfaktor och styrtyp	Lokal behovsstyrning / 0,65			
o)	Interna och externa läckfaktorer	N/A	%		
p)	Blandningsgrad icke-kanalanslutna dubbelriktade	N/A	%		
q)	Placering av filtervarning	N/A			
r)	Installationsinstruktioner för reglerade till/frånluftsgaller	www.fresh.se			
s)	Webbadress för isärtagning (gäller återvinningsbranschen)	www.fresh.se			
t)	Icke kanalanslutna enheter luftflödets känslighet för tryckvariationer	-59 @ +20 Pa +49 @ -20 Pa	%		
u)	Icke kanalanslutna enheter lufttäthet inom/utomhus	100,5 @ +20 Pa 113,5 @ -20 Pa	m ³ /h		