



Information requirements residential ventilation unit

Commision delegated regulation (EU) 1253/2014

a)	Suppliers name		Fresh AB	
b)	Suppliers model identifier		197274 Intellivent 2.0	Black
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		197274 Intellivent 2.0 Svart	
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	