

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1253/2014 НА КОМИСИЯТА

BG

за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на вентилационните агрегати за жилищни помещения

като взе предвид Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 19 май 2010г. относно посочването на консумацията на енергия и на други ресурси от продукти, свързани с енергопотреблението, върху етикети и в стандартна информация за продуктите (ОВ Л 153, 18.6.2010г., стр.1), и по-специално член 10 от нея

VENUS Ready

		2VV				
		HRV15AC-CF-P-N-NN-54-N-P0	HRV30AC-CF-P-N-NN-54-N-P0	HRV50AC-CF-P-N-NN-54-N-P0	HRV70AC-CF-P-N-NN-54-N-P0	
a)	име или търговска марка на доставчика					
b)	идентификатор на доставчика за модела					
c)	специфично енергопотребление и клас(SEC)	kWh/(m ² .a)	-65,9/-29,5/-6,0	-66,8/-30,0/-6,2	-70,0/-33,0/-9,1	-71,0/-33,8/-9,9
			B	B	B	B
d)	обявен вид в съответствие с член 2 от настоящия регламент	ВАЖ / ВАНЖ	ВАЖ	ВАЖ	ВАЖ	ВАЖ
		ЕВА / ДВА	ДВА	ДВА	ДВА	ДВА
e)	вид на монтираното или предвиденото за монтиране задвижване		с няколко честоти			
f)	вид на инсталацията за оползотворяване на отпадната топлина		рекуперативна			
g)	топлинният КПД на оползотворяването на отпадната топлина	%	80	82	83	83
h)	максимален дебит	m ³ /h	164	237	475	616
i)	входяща електрическа мощност на двигателя на вентилатора, включително всяко оборудване за регулиране на двигателя, при максимален дебит	W	103	142	230	269
j)	ниво на звуковата мощност	LWA	56	54	60	60
k)	референтен дебит	m ³ /s	0,042	0,052	0,143	0,179
l)	референтна разлика в налягането	Pa	50	50	52	63
m)	SPI	W/(m ³ /h)	0,56	0,56	0,44	0,42
n)	регулаторен коефициент и вид регулиране		0,85; Централен регулатор			
o)	обявени максимални степени на вътрешно и външно изпускане	външно,%	4,1	2,6	1,3	0,9
		вътрешно, %	2,8	0,8	0,9	1,9
q)	местоположение и описание на визуалното предупреждение за филтъра във ВАЖ, предназначени за използване с филтри, включително текста, който изтъква значението на редовните смени на филтъра за експлоатационните показатели и енергийната ефективност на агрегата		посочени в инструкциите			
s)	интернет адрес за инструкциите за предварително сгласяване/разгласяване		http://www.2vv.cz/product-catalogue/-venus			
v)	годишната консумация на електроенергия (ГКЕ)	kWh/a	5,9	5,9	4,8	4,5
w)	годишните спестявания при отопление (ГСО)	Топъл климат	20	20	20	20
		Средни климат	44	44	44	45
		Студен климат	85	86	87	87

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1253/2014 НА КОМИСИЯТА

BG

за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на вентилационните агрегати за жилищни помещения

като взе предвид Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 19 май 2010г. относно посочването на консумацията на енергия и на други ресурси от продукти, свързани с енергопотреблението, върху етикети и в стандартна информация за продуктите (ОВ Л 153, 18.6.2010г., стр.1), и по-специално член 10 от нея

VENUS Comfort EC

Erp 2018

a)		2VV				
b)		HRV15EC-CF-P-N-...-74-R-P0	HRV30EC-CF-P-N-...-74-R-P0	HRV50EC-CF-P-N-...-74-R-P0	HRV70EC-CF-P-N-...-74-R-P0	
c)	специфично енергопотребление и клас(SEC)	kWh/(m2.a)	-76,8/-39,3/-15,2	-76,8/-39,3/-15,2	-81,2/-42,6/-17,9	-80,3/-41,9/-17,3
			A	A	A+	A
d)	обявен вид в съответствие с член 2 от настоящия регламент	ВАЖ / ВАНЖ	ВАЖ	RVU	RVU	RVU
		ЕВА / ДВА	ДВА	BVU	BVU	BVU
e)	вид на монтираното или предвиденото за монтиране задвижване	регулатор на честотата на въртене (VSD)	регулатор на честотата на въртене (VSD)	регулатор на честотата на въртене (VSD)	регулатор на честотата на въртене (VSD)	
f)	вид на инсталацията за оползотворяване на отпадната топлина	рекуперативна	рекуперативна	рекуперативна	рекуперативна	
g)	топлинният КПД на оползотворяването на отпадната топлина	%	80	80	85	85
h)	максимален дебит	m3/h	157	380	501	773
i)	входяща електрическа мощност на двигателя на вентилатора, включително всяко оборудване за регулиране на двигателя, при максимален дебит	W	65	237	188	344
j)	ниво на звуковата мощност	LWA	56	56	58	65
k)	референтен дебит	m3/s	0,048	0,074	0,097	0,150
l)	референтна разлика в налягането	Pa	44	50	54	55
m)	SPI	W/(m3/h)	0,38	0,385	0,217	0,262
n)	регулаторен коефициент и вид регулиране	0,65; Регулатор съобразно местните нужди	0,65; Регулатор съобразно местните нужди	0,65; Регулатор съобразно местните нужди	0,65; Регулатор съобразно местните нужди	
o)	обявени максимални степени на вътрешно и външно изпускане	външно, %	3,6	1,8	2,0	1,1
		вътрешно, %	2,5	0,5	1,3	2,3
q)	местоположение и описание на визуалното предупреждение за филтъра във ВАЖ, предназначени за използване с филтри, включително текста, който изтъква значението на редовните смени на филтъра за експлоатационните показатели и енергийната ефективност на агрегата	посочени в инструкциите				
s)	интернет адрес за инструкциите за предварително сглобяване/ разглобяване	http://www.2vv.cz/product-catalogue/-venus				
v)	годишната консумация на електроенергия (ГКЕ)	kWh/a	2,5	2,5	1,6	1,8
w)	годишните спестявания при отопление (ГСО)	Топъл климат	20	20	21	21
		Средни климат	45	45	46	46
		Студен климат	88	88	90	90

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1254/2014 НА КОМИСИЯТА

за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на вентилационните агрегати за жилищни помещения

като взе предвид Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 19 май 2010г. относно посочването на консумацията на енергия и на други ресурси от продукти, свързани с енергопотреблението, върху етикети и в стандартна информация за продуктите (ОВ Л 153, 18.6.2010г., стр.1), и по-специално член 10 от нея

VENUS AirGENIO COMFORT EC

Erp 2018

a)		2VV				
b)		HRV15EC-CF-P-N-...-74-C-P0	HRV30EC-CF-P-N-...-74-C-P0	HRV50EC-CF-P-N-...-74-C-P0	HRV70EC-CF-P-N-...-74-C-P0	
c)	специфично енергопотребление и клас(SEC)	kWh/(m2.a)	-76,8/-39,3/-15,2	-74,3/-37,0/-13,0	-77,5/-39,5/-15,1	-75,5/-37,6/-13,2
			A	A	A	A
d)	обявен вид в съответствие с член 2 от настоящия регламент	ВАЖ / ВАНЖ	ВАЖ	ВАЖ	ВАЖ	ВАЖ
		ЕВА / ДВА	ДВА	ДВА	ДВА	ДВА
e)	вид на монтираното или предвиденото за монтиране задвижване	регулатор на честотата на въртене (VSD)	регулатор на честотата на въртене (VSD)	регулатор на честотата на въртене (VSD)	регулатор на честотата на въртене (VSD)	
f)	вид на инсталацията за оползотворяване на отпадната топлина	рекуперативна	рекуперативна	рекуперативна	рекуперативна	
g)	топлинният КПД на оползотворяването на отпадната топлина	%	80	79	82	82
h)	максимален дебит	m ³ /h	157	296	505	760
i)	входяща електрическа мощност на двигателя на вентилатора, включително всяко оборудване за регулиране на двигателя, при максимален дебит	W	65	167	220	426
j)	ниво на звуковата мощност	LWA	59	65	68	75
k)	референтен дебит	m ³ /s	0,048	0,086	0,149	0,216
l)	референтна разлика в налягането	Pa	44	57	54	92
m)	SPI	W/(m ³ /h)	0,38	0,54	0,41	0,55
n)	регулаторен коефициент и вид регулиране		0,65; Регулатор съобразно местните нужди	0,65; Регулатор съобразно местните нужди	0,65; Регулатор съобразно местните нужди	0,65; Регулатор съобразно местните нужди
o)	обявени максимални степени на вътрешно и външно изпускане	външно, %	3,6	1,5	1,3	0,8
		вътрешно, %	2,5	0,5	0,9	1,6
q)	местоположение и описание на визуалното предупреждение за филтъра във ВАЖ, предназначени за използване с филтри, включително текста, който изтъква значението на редовните смени на филтъра за експлоатационните показатели и енергийната ефективност на агрегата	посочени в инструкциите				
s)	интернет адрес за инструкциите за предварително сглобяване/ разглобяване	http://www.2vv.cz/product-catalogue/-venus				
v)	годишната консумация на електроенергия (ГКЕ)	kWh/a	2,5	3,3	2,6	3,4
w)	годишните спестявания при отопление (ГСО)	Топъл климат	88	87	89	89
		Средни климат	45	45	45	45
		Студен климат	20	20	21	20