

## Productkaart

<b>Naam leverancier / handelsmerk</b>	Komfovent			
<b>Typeaanduiding (code)</b>	Domekt R 600 H HE L C6.1 LDC			
<b>Specifiek energieverbruik</b>	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-82,4	-39,7	-15,3
<b>SEC-klasse</b>	A			
<b>Typologie</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
			x	
<b>Aandrijving</b>	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
<b>Aandrijving al geïnstalleerd?</b>	Geïnstalleerd		Nog te installeren	
	x			
<b>Soort warmteterugwinningssysteem</b>	Recuperatief	Regeneratief		Geen
	x			
<b>Thermisch rendement van warmteterugwinning</b>	$\eta_t$	79		%
<b>Maximumdebiet</b>		606		m <sup>3</sup> /h
<b>Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet</b>		180		W
<b>Geluidsvermogensniveau</b>	L <sub>WA</sub>	46		dB[A]
<b>Referentiedebiet</b>		0,118		m <sup>3</sup> /s
				m <sup>3</sup> /h
<b>Referentiedrukverschil</b>		50		Pa
<b>Specifiek ingangsvermogen</b>	SPI	0,37		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Regelingsfactor en regelingstypologie</b>	CTRL	MISC		X-value
	0.65			
<b>Max. interne / externe lekkage</b>	Intern	Extern		%
	<0,5	<1		
<b>Mengpercentage</b>		N/A		%
<b>Waarschuwingssignaal filtervervangng</b>	When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it is very important to change the filters regularly.			
<b>Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters</b>	N/A			
<b>Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies</b>	<a href="http://www.komfovent.com">www.komfovent.com</a>			
<b>Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa</b>		N/A		%
<b>Luchtdichtheid tussen binnen en buiten</b>		N/A		m <sup>3</sup> /h
<b>Jaarlijks elektriciteitsverbruik koud-gemiddeld-warm</b>		1,9		kWh/a
<b>Jaarlijk bespaarde verwarming</b>				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

## Productkaart

<b>Naam leverancier / handelsmerk</b>	Komfovent			
<b>Typeaanduiding (code)</b>	Domekt R 600 H HE R C6.1 LDC			
<b>Specifiek energieverbruik</b>	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-82,4	-39,7	-15,3
<b>SEC-klasse</b>	A			
<b>Typologie</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
			x	
<b>Aandrijving</b>	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
<b>Aandrijving al geïnstalleerd?</b>	Geïnstalleerd		Nog te installeren	
	x			
<b>Soort warmteterugwinningssysteem</b>	Recuperatief	Regeneratief		Geen
	x			
<b>Thermisch rendement van warmteterugwinning</b>	$\eta_t$	79		%
<b>Maximumdebiet</b>		606		m <sup>3</sup> /h
<b>Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet</b>		180		W
<b>Geluidsvermogensniveau</b>	L <sub>WA</sub>	46		dB[A]
<b>Referentiedebiet</b>		0,118		m <sup>3</sup> /s
				m <sup>3</sup> /h
<b>Referentiedrukverschil</b>		50		Pa
<b>Specifiek ingangsvermogen</b>	SPI	0,37		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Regelingsfactor en regelingstypologie</b>	CTRL	MISC		X-value
	0.65			
<b>Max. interne / externe lekkage</b>	Intern	Extern		%
	<0,5	<1		
<b>Mengpercentage</b>		N/A		%
<b>Waarschuwingssignaal filtervervangng</b>	When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it is very important to change the filters regularly.			
<b>Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters</b>	N/A			
<b>Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies</b>	<a href="http://www.komfovent.com">www.komfovent.com</a>			
<b>Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa</b>		N/A		%
<b>Luchtdichtheid tussen binnen en buiten</b>		N/A		m <sup>3</sup> /h
<b>Jaarlijks elektriciteitsverbruik koud-gemiddeld-warm</b>		1,9		kWh/a
<b>Jaarlijk bespaarde verwarming</b>				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

## Productkaart

<b>Naam leverancier / handelsmerk</b>	Komfovent			
<b>Typeaanduiding (code)</b>	Domekt R 600 H HE L C6.2 LDC			
<b>Specifiek energieverbruik</b>	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-82,4	-39,7	-15,3
<b>SEC-klasse</b>	A			
<b>Typologie</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
			x	
<b>Aandrijving</b>	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
<b>Aandrijving al geïnstalleerd?</b>	Geïnstalleerd		Nog te installeren	
	x			
<b>Soort warmteterugwinningssysteem</b>	Recuperatief	Regeneratief		Geen
	x			
<b>Thermisch rendement van warmteterugwinning</b>	$\eta_t$	79		%
<b>Maximumdebiet</b>		606		m <sup>3</sup> /h
<b>Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet</b>		180		W
<b>Geluidsvermogensniveau</b>	L <sub>WA</sub>	46		dB[A]
<b>Referentiedebiet</b>		0,118		m <sup>3</sup> /s
				m <sup>3</sup> /h
<b>Referentiedrukverschil</b>		50		Pa
<b>Specifiek ingangsvermogen</b>	SPI	0,37		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Regelingsfactor en regelingstypologie</b>	CTRL	MISC		X-value
	0.65			
<b>Max. interne / externe lekkage</b>	Intern	Extern		%
	<0,5	<1		
<b>Mengpercentage</b>		N/A		%
<b>Waarschuwingssignaal filtervervangng</b>	When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it is very important to change the filters regularly.			
<b>Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters</b>	N/A			
<b>Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies</b>	<a href="http://www.komfovent.com">www.komfovent.com</a>			
<b>Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa</b>		N/A		%
<b>Luchtdichtheid tussen binnen en buiten</b>		N/A		m <sup>3</sup> /h
<b>Jaarlijks elektriciteitsverbruik koud-gemiddeld-warm</b>		1,9		kWh/a
<b>Jaarlijk bespaarde verwarming</b>				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

## Productkaart

<b>Naam leverancier / handelsmerk</b>	Komfovent			
<b>Typeaanduiding (code)</b>	Domekt R 600 H HE R C6.2 LDC			
<b>Specifiek energieverbruik</b>	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-82,4	-39,7	-15,3
<b>SEC-klasse</b>	A			
<b>Typologie</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
			x	
<b>Aandrijving</b>	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
<b>Aandrijving al geïnstalleerd?</b>	Geïnstalleerd		Nog te installeren	
	x			
<b>Soort warmteterugwinningssysteem</b>	Recuperatief	Regeneratief		Geen
	x			
<b>Thermisch rendement van warmteterugwinning</b>	$\eta_t$	79		%
<b>Maximumdebiet</b>		606		m <sup>3</sup> /h
<b>Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet</b>		180		W
<b>Geluidsvermogensniveau</b>	L <sub>WA</sub>	46		dB[A]
<b>Referentiedebiet</b>		0,118		m <sup>3</sup> /s
				m <sup>3</sup> /h
<b>Referentiedrukverschil</b>		50		Pa
<b>Specifiek ingangsvermogen</b>	SPI	0,37		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Regelingsfactor en regelingstypologie</b>	CTRL	MISC		X-value
	0.65			
<b>Max. interne / externe lekkage</b>	Intern	Extern		%
	<0,5	<1		
<b>Mengpercentage</b>		N/A		%
<b>Waarschuwingssignaal filtervervangng</b>	When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it is very important to change the filters regularly.			
<b>Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters</b>	N/A			
<b>Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies</b>	<a href="http://www.komfovent.com">www.komfovent.com</a>			
<b>Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa</b>		N/A		%
<b>Luchtdichtheid tussen binnen en buiten</b>		N/A		m <sup>3</sup> /h
<b>Jaarlijks elektriciteitsverbruik koud-gemiddeld-warm</b>		1,9		kWh/a
<b>Jaarlijk bespaarde verwarming</b>				kWh/a

VO (EU) 1254/2014