

## Fiche de produit

Nom du fournisseur / marque commerciale	Komfovent			
Référence du modèle (code)	Domekt R 400 F HE R C6.1 LDC			
Consommation d'énergie spécifique	SEC	Froid	Moyen	Chaud
		-80,3	-38,2	-14,2
Classe de SEC	A			
Typologie	RVU	NRVU	BVU	UVU
			x	
Type de motorisation	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
Motorisation installée?	Installée		Prevue	
	x			
Type de système de récupération de chaleur	Recuperation	Régénération		Aucun
	x			
Rendement thermique de la récupération de chaleur	$\eta_t$	75		%
Débit maximal		494		m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal		168		W
Niveau de puissance acoustique	L <sub>WA</sub>	51		dB[A]
Débit de référence		0,096		m <sup>3</sup> /s
				m <sup>3</sup> /h
Différence de pression de référence		50		Pa
Puissance absorbée spécifique	SPI	0,42		W/(m <sup>3</sup> /h)
Facteur et typologie de régulation	CTRL	MISC		X-value
	0,65			
Taux de fuites internes et externes maximaux	Intern	Extern		%
	<0,5	<1		
Taux de mélange		N/A		%
Position et description de l'alarme visuelle des filtres	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.			
Instructions en vue de l'installation de grilles	N/A			
Adresse internet concernant les instructions de	www.komfovent.com			
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression		N/A		%
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur		N/A		m <sup>3</sup> /h
Consommation d'électricité annuelle		2,2		kWh/a
Économie annuelle de chauffage				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

## Fiche de produit

<b>Nom du fournisseur / marque commerciale</b>	Komfovent		
<b>Référence du modèle (code)</b>	Domekt R 400 F HE R C6.1 LDC		
<b>Consommation d'énergie spécifique</b> SEC	Froid	Moyen	Chaud
	-80,3	-38,2	-14,2
<b>Classe de SEC</b>	A		
<b>Typologie</b>	RVU	NRVU	BVU
			x
<b>Type de motorisation</b>	Single Speed	2-Speed	Multi Speed
			x
<b>Motorisation installée?</b>	Installée		Prevue
	x		
<b>Type de système de récupération de chaleur</b>	Recuperation	Régénération	Aucun
	x		
<b>Rendement thermique de la récupération de chaleur</b> $\eta_t$	75		%
<b>Débit maximal</b>	494		m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal</b>	168		W
<b>Niveau de puissance acoustique</b> L <sub>WA</sub>	51		dB[A]
<b>Débit de référence</b>	0,096		m <sup>3</sup> /s
			m <sup>3</sup> /h
<b>Différence de pression de référence</b>	50		Pa
<b>Puissance absorbée spécifique</b> SPI	0,42		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Facteur et typologie de régulation</b>	CTRL	MISC	X-value
	0.65		
<b>Taux de fuites internes et externes maximaux</b>	Intern	Extern	
	<0,5	<1	%
<b>Taux de mélange</b>	N/A		%
<b>Position et description de l'alarme visuelle des filtres</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>Instructions en vue de l'installation de grilles</b>	N/A		
<b>Adresse internet concernant les instructions de</b>	www.komfovent.com		
<b>Sensibilité du flux d'air aux variations de pression</b>	N/A		%
<b>Étanchéité à l'air intérieur/extérieur</b>	N/A		m <sup>3</sup> /h
<b>Consommation d'électricité annuelle</b>	2,2		kWh/a
<b>Économie annuelle de chauffage</b>			kWh/a

VO (EU) 1254/2014

## Fiche de produit

<b>Nom du fournisseur / marque commerciale</b>	Komfovent		
<b>Référence du modèle (code)</b>	Domekt R 400 F HE R C6.1 LDC		
<b>Consommation d'énergie spécifique</b> SEC	Froid	Moyen	Chaud
	-80,3	-38,2	-14,2
<b>Classe de SEC</b>	A		
<b>Typologie</b>	RVU	NRVU	BVU
			x
<b>Type de motorisation</b>	Single Speed	2-Speed	Multi Speed
			x
<b>Motorisation installée?</b>	Installée		Prevue
	x		
<b>Type de système de récupération de chaleur</b>	Recuperation	Régénération	Aucun
	x		
<b>Rendement thermique de la récupération de chaleur</b> $\eta_t$	75		%
<b>Débit maximal</b>	494		m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal</b>	168		W
<b>Niveau de puissance acoustique</b> L <sub>WA</sub>	51		dB[A]
<b>Débit de référence</b>	0,096		m <sup>3</sup> /s
			m <sup>3</sup> /h
<b>Différence de pression de référence</b>	50		Pa
<b>Puissance absorbée spécifique</b> SPI	0,42		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Facteur et typologie de régulation</b>	CTRL	MISC	X-value
	0.65		
<b>Taux de fuites internes et externes maximaux</b>	Intern	Extern	
	<0,5	<1	%
<b>Taux de mélange</b>	N/A		%
<b>Position et description de l'alarme visuelle des filtres</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>Instructions en vue de l'installation de grilles</b>	N/A		
<b>Adresse internet concernant les instructions de</b>	www.komfovent.com		
<b>Sensibilité du flux d'air aux variations de pression</b>	N/A		%
<b>Étanchéité à l'air intérieur/extérieur</b>	N/A		m <sup>3</sup> /h
<b>Consommation d'électricité annuelle</b>	2,2		kWh/a
<b>Économie annuelle de chauffage</b>			kWh/a

VO (EU) 1254/2014

## Fiche de produit

<b>Nom du fournisseur / marque commerciale</b>	Komfovent		
<b>Référence du modèle (code)</b>	Domekt R 400 F HE R C6.1 LDC		
<b>Consommation d'énergie spécifique</b> SEC	Froid	Moyen	Chaud
	-80,3	-38,2	-14,2
<b>Classe de SEC</b>	A		
<b>Typologie</b>	RVU	NRVU	BVU
			x
<b>Type de motorisation</b>	Single Speed	2-Speed	Multi Speed
			x
<b>Motorisation installée?</b>	Installée		Prevue
	x		
<b>Type de système de récupération de chaleur</b>	Recuperation	Régénération	Aucun
	x		
<b>Rendement thermique de la récupération de chaleur</b> $\eta_t$	75		%
<b>Débit maximal</b>	494		m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal</b>	168		W
<b>Niveau de puissance acoustique</b> L <sub>WA</sub>	51		dB[A]
<b>Débit de référence</b>	0,096		m <sup>3</sup> /s
			m <sup>3</sup> /h
<b>Différence de pression de référence</b>	50		Pa
<b>Puissance absorbée spécifique</b> SPI	0,42		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Facteur et typologie de régulation</b>	CTRL	MISC	X-value
	0.65		
<b>Taux de fuites internes et externes maximaux</b>	Intern	Extern	
	<0,5	<1	%
<b>Taux de mélange</b>	N/A		%
<b>Position et description de l'alarme visuelle des filtres</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>Instructions en vue de l'installation de grilles</b>	N/A		
<b>Adresse internet concernant les instructions de</b>	www.komfovent.com		
<b>Sensibilité du flux d'air aux variations de pression</b>	N/A		%
<b>Étanchéité à l'air intérieur/extérieur</b>	N/A		m <sup>3</sup> /h
<b>Consommation d'électricité annuelle</b>	2,2		kWh/a
<b>Économie annuelle de chauffage</b>			kWh/a

VO (EU) 1254/2014