

## Information de produit

comme exigé dans les règlements de l'UE n° 811/2013 et n° 813/2013

### Fiche de produit (selon règlement de l'UE n° 811/2013)

(a) Nom du fournisseur ou de la marque commerciale	Vaillant				
(b) Référence du modèle donnée par le fournisseur	VKK SWE 366/4				
(c) Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	A				
(d) Puissance thermique nominale, y compris la puissance thermique nominale de tout dispositif de chauffage d'appoint	35	kW			
(e) Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	92	%			
(f) Consommation annuelle d'énergie	29403	kWh	et/ ou	106	GJ
(g) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	46	dB(A)			
(h) Précautions spécifiques pour la composition, l'installation et la maintenance	Veuillez lire les notices d'utilisation et d'installation avant de composer, installer ou entretenir le système				

**Exigences d'information sur le produit** (selon règlement de l'UE n° 813/2013)

modèle	VKK SWE 366/4		
Chaudière à condensation	<i>oui</i>		
Chaudière basse température**	<i>oui</i>		
Chaudière atmosphérique B11BS	<i>non</i>		
cogénération		Si oui, équipé d'un générateur de chaleur additionnel	
Générateur de chaleur combi			

sujet	Symbole	Valeur	Unité	sujet	Symbole	Valeur	Unité
<b>Puissance thermique nominale</b>	$P_{rated}$	35	<i>kW</i>	<b>Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux</b>	$\eta_s$	92	%
Pour les chaudières uniquement chauffage et les chaudières combi: Puissance thermique utile				Pour les chaudières uniquement chauffage et les chaudières combi: Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	$P_4$	34,6	<i>kW</i>	À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	$\eta_4$	87,2	%
à charge partielle de 30% et régime basse température (**)	$P_1$	11,4	<i>kW</i>	à charge partielle de 30% et régime basse température (**)	$\eta_1$	97,3	%
Consommation d'électricité auxiliaire				Générateur de chaleur additionnel			
à pleine charge	$el_{max}$	0,050	<i>kW</i>	Puissance thermique nominale	$P_{sup}$	-	<i>kW</i>
à charge partielle	$el_{min}$	0,015	<i>kW</i>	Type d'énergie utilisée			
En mode veille	$P_{SB}$	0,004	<i>kW</i>	autres sujets			
Coordonnées				Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany			
				Pertes à l'arrêt	$P_{stby}$	0,101	<i>kW</i>
				Consommation d'énergie du brûleur d'allumage	$P_{ign}$	-	<i>kW</i>
				Emission NOx	$NO_x$	22	<i>mg/kWh</i>

(\*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60°C à l'entrée du générateur de chaleur et une température départ de 80°C à la sortie du générateur de chaleur

(\*\*) Par basse température, on entend une température de retour de 30°C pour chaudières à condensation, de 37°C pour chaudières basse température et de 50°C pour tous les autres générateurs de chaleur (à l'entrée du générateur de chaleur).

**Précautions spécifiques pour le montage l'installation et l'entretien de l'appareil chauffage/ information pour le démontage et le recyclage à la fin de la durée de vie de l'appareil**

Les notices d'utilisation et d'installation sont à étudier attentivement et à suivre pour chaque composition, installation ou entretien. Les notices d'utilisation et d'installation sont à étudier attentivement et à suivre pour le démontage et le recyclage à la fin de la durée de vie de l'appareil

**Pour les chaudières uniquement chauffage et les chaudières combi de type B1:**

Cette chaudière à tirage naturel est conçue pour être raccordée uniquement à un conduit commun à plusieurs logements d'un bâtiment existant, qui évacue les résidus de combustion hors de la pièce où est installée la chaudière. Elle prélève l'air comburant directement dans la pièce et est équipée d'un coupe-tirage antirefouleur. En raison de la perte d'efficacité que cela entraînerait, l'utilisation de cette chaudière dans d'autres conditions ferait augmenter la consommation d'énergie et les coûts de fonctionnement, et doit donc être évitée