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	VCW 400	VCW 40CS/1-5 (N-BE)			
(c)	chauffage des locaux: application à température moyenne		Préparation d'eau chaude sanitiare: profil de puisage déclaré			XL
(d)	Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Α	A Classe d'efficacité énergétique pour préparation d'eau chaude sanitaire A			Α
(e)	Puissance thermique nominale, y compris la puissance thermique nominale de tout dispositif de chauffage d'appoint	35	kW			
(f)	chauffage des locaux: consommation annuelle d'énergie	16666	kWh	et/ ou	60	GJ
	Préparation d'eau chaude sanitiare: consommation annuelle en électricité et/ou mazout	24	kWh	et/ ou	18	GJ
(g)	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	94	%	Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude sanitaire	85	%
(h)	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	54	dB(A)			
(i)	Capacité du dispositif de chauffage mixte à ne fonctionner qu'en heures creuses					
(j)	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)

nodèle VCW 40CS/1-5 (N-BE)		
Chaudière à condensation	oui	
Chaudière basse température**	oui	
Chaudière atmosferique B11BS	non	
cogénération		Si oui, équipé d'un générateur de chaleur additionnel
Générateur de chaleur combi	oui	

sujet	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	Prated	35	kW
Pour les chaudières uniquement chauffage et les chaudières combi: Puissance thermique utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P_4	34,9	kW
à charge partielle de 30% et régime basse température (**)	P ₁	11,7	kW

sujet	Symbole	Valeur	Unité
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ης	94	%
Pour les chaudières unique combi: Efficacité utileEffica		ffage et les o	haudières
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	η4	88,0	%
à charge partielle de 30% et régime basse température (**)	η_1	98,6	%
Générateur de chaleur additionnel			
Puissance thermique nominale	P _{sup}	0,0	kW
Type d'énergie utilisée		mazout	

Consommation d'électricité auxiliaireConsommation d'électricité auxiliaire				
à pleine charge	elmax	0,022	kW	
à charge partielle	elmin	0,015	kW	
En mode veilleEn mode veille	P_{SB}	0,002	kW	

autres sujets			
Pertes à l'arrêt	P_{stby}	0,059	kW
Consommation d'énergie du brûleur d'allumage	P_{ign}	0,000	kW
Emission NOx	NO _x	30	mg/kWh

Pour les générateurs de chaleurs combi:

			-		
- 1	Profil de puisage déclaré		XL		
	Consommation journalière d'électricité	$Q_{\it elec}$	0,109	kWh	

Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude sanitaire	η_{wh}	85	%
Consommation journalière de combustible	Q_{fuel}	23,249	kWh

Coordonnées	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany
-------------	--

^(*) 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

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 attentativement et à suivre pour chaque composition, installation ou entretien. Les notices d'utilisation et d'installation sont à étudier attentativement et à suivre pour le démontage et le récyclage 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

^(**) 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).

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