

	Chauffage seul		Chauffage et ECS	
Désignation	OC 2300 F 25 kW	OC 2300 F 32 kW	OC 2300 25 kW WBD 90	OC 2300 32 kW WBD 90
Référence	7 731 600 135	7 731 600 137	7 731 600 194	7 731 600 195
Code EAN 13	4057749412041	4057749578891	4057749822598	4057749822604
Caractéristiques générales				
Mode de fonctionnement	Chauffage seul option ballon	Chauffage seul option ballon	Chauffage + ECS par accumulation	Chauffage + ECS par accumulation
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse	Ventouse	Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	B23, B23p, C13, C33, C63, C93			
Classification suivant directive 92/42/CE	Condensation	Condensation	Condensation	Condensation
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz
Dimensions (L x P x H) (mm)	520 x 600 x 850	520 x 600 x 850	(520x600x850) + (520x600x850)	(520x600x850) + (520x600x850)
Poids sans emballage (kg)	114	116	196	198
Chauffage				
Puissance utile nominale (80/60 °C) (kW)	25,4	32,3	25,4	32,2
Température maxi (°C)	82	82	82	82
Pression de service maxi (bar)	3	3	3	3
NO _x (mg/kWh)	90	92	90	92
Soupape de sécurité (bar)	Non	Non	3	3
Type de circulateur	Non	Non	Classe A	Classe A
Vase d'expansion (l) selon EN 13 831	Non	Non	15	15
Eau chaude sanitaire				
Puissance nominale maxi (kW)	-	-	29	32
Débit spécifique suivant EN 13203-1 (ΔT=30K) (l/min)	-	-	19	22
Volume du ballon ECS (l)	-	-	92	92
Température maxi (°C)	-	-	65	65
Pression de service (bar)	-	-	10	10
Données ErP*				
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A	A
Puissance thermique nominale (kW)	25	32	25	32
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (%) (selon règlement 813/2013)	91	91	91	91
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage d'eau	-	-	B	B
Profil de soutirage déclaré	-	-	XL	XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (%)	-	-	56	56
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur, L _{WA} (dB)	61	60	61	60