

Caractéristiques générales	OX GVA iC 18-24	OX GVA iC 24-30
N° CE	CE-1312 DN 6711	CE-1312 DN 6711
Code EAN 13	4062321756864	4062321756871
Code article	7 716 704 750	7 716 704 752
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	B23(p), B53(p), C13x, C33x, C43 /C43p en 3CE et 3CEP, C93x, C(10)3x	B23(p), B53(p), C13x, C33x, C43 /C43p en 3CE et 3CEP, C93x, C(10)3x
Classification RT2012 suivant directive 92/42/CEE	Condensation	Condensation
Catégorie gaz	I2Esi	I2Esi
<b>Chauffage</b>		
Puissance utile maximale (80/60 °C)	18 kW	24 kW
Puissance utile minimale (50/30 °C)	5,75 kW	7,05kW
Régulation	ACU LoP22 HMI 300 R	ACU LoP22 HMI 300 R
Température maxi	82 °C	82 °C
Capacité vase d'expansion circuit chauffage	6 l	6 l
Pression de pré-gonflage	0,75 bar	0,75 bar
Pression de service maxi	3 bar	3 bar
<b>Eau chaude sanitaire</b>		
Puissance sanitaire nominale maxi	24 kW	30 kW
Débit spécifique suivant EN 13203 ( $\Delta T = 30$ K)	12 l/min	14 l/min
Température maxi	60 °C	60 °C
Pression d'eau chaude max admissible	10 bar	10 bar
Confort sanitaire suivant EN 13203 ( $\Delta T = 30$ K)	***	***
<b>Performances</b>		
Rendements à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C)	97,5 %	98,00 %
Rendements à charge 30 % Pn (à T eau retour de 30 °C)	109,00 %	109,00 %
Pertes à l'arrêt à $\Delta T$ 30 K	51 W	51 W
Pression résiduelle en sortie de chaudière à Pn	100 Pa	140 Pa
Puissance acoustique à Pmin - Pmax*	46 - 48 dB(A)	48 - 52 dB(A)
Puissance en mode veille (PSB)	3 W	3 W
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur) à Pmin - Pmax	11 - 42 W	11 - 60 W
Puissance électrique absorbée du circulateur	46 W	52 W
Classe NOx	6	6
<b>Divers</b>		
Tension d'alimentation	230 VAC – 50 Hz	230 VAC – 50 Hz
Dimensions (L x P x H)	395 x 285 x 665 mm	395 x 285 x 665 mm
Poids chaudière (sans emballage) + xDOS GA	28,5 kg + 4,8 kg	28,5 kg + 4,8 kg
<b>Données ErP**</b>		
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Puissance thermique nominale	18 kW	24 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	94 %	94 %
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage d'eau	A	A
Profil de soutirage déclaré	XL	XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	85 %	85 %