Caractéristiques générales	N GVS iC 15	N GVS iC 22
N° CE	CE-1312 DM 6494	CE-1312 DM 6494
Code EAN 13	4057749735256	4057749735263
Code article	7 716 704 736	7 716 704 737
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	B33, C13, C33, C43/C43p en 3CE et 3CEP, C93, C(10)3x	
Classification RT2012 suivant directive 92/42/CEE	Condensation	Condensation
Chauffage		
Puissance utile maximale (80/60 °C)	15 kW	22 kW
Puissance utile minimale (50/30 °C)	2,1 kW	3,3 kW
Régulation	ACU M/H HMI 700	ACU M/H HMI 700
Température maxi	82 °C	82 °C
Capacité vase d'expansion circuit chauffage	6 I	6 I
Pression de pré-gonflage	0,75 bar	0,75 bar
Pression de service maxi	2,5 bar	2,5 bar
Performances		
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	65 W	65 W
Pression résiduelle en sortie de chaudière à Pn	86 Pa	75 Pa
Puissance acoustique à Pmin - Pmax*	42 - 44 dB(A)	41 - 44 dB(A)
Puissance en mode veille (PSB)	2 W	2 W
Puissance électrique des auxiliaires max.	75 W	88 W
Puissance électrique absorbée du circulateur	12/30 W	12/35 W
Classe NOx	6	6
Divers		
Tension d'alimentation	220 VAC - 50 Hz	220 VAC - 50 Hz
Dimensions (L x P x H)	400 × 300 × 710 mm	400 × 300 × 710 mm
Poids chaudière (sans emballage) + iDOS GA	37 kg + 4 kg	37 kg + 4 kg
Données ErP**		
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Puissance thermique nominale	15 kW	22 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	94 %	94 %