

Fiche technique: icoVIT exclusiv VKO 156/3-7 - VKO 256/3-7 - VKO 356/3-7

général

- numéro d'enregistrement: CE-0085CL0499
- certificat "HAUT RENDEMENT" conformément à la 92/42CEE
- classe énergétique chauffage A
- agréée C33, C43, C53, C83, C93, B23, B33

caractéristiques

- chaudière sol à condensation au mazout chauffage seul
- puissance 15, 25 et 35 kW
- chambre de combustion hermétique et serpentin entièrement en acier inoxydable, avec évacuation des gaz brûlés en contre courant
- cuve en acier avec une grande capacité d'eau (85 l) et faible résistance hydraulique
- à combiner avec un préparateur sanitaire indirect uniSTOR VIH
- technologie flamme bleue très efficace et silencieuse
- brûleur flamme bleue à 2 allures
- rendement Hi 105%
- NOX < 120 mg/kWh classe 3
- interface eBUS
- affichage d'état de service et de diagnostic
- réglage électronique de la charge partielle chauffage et sanitaire
- commande du préparateur d'eau chaude sanitaire par une sonde sanitaire ou un aquastat sanitaire

application

- chauffage central et production d'eau chaude (en combinaison avec un préparateur d'eau chaude sanitaire chauffé indirectement)
- une solution appropriée pour tous les types d'habitations, de l'appartement à la maison unifamiliale
- tirage forcé (pas besoin de cheminée)
- grâce à la température réglable, la chaudière peut être utilisée tant pour des installations traditionnelles que pour des installations basse température (chauffage par le sol)

équipement complet

- échangeur de chaleur primaire entièrement en acier inoxydable, existant en 2 serpentins
- chambre de combustion hermétique entièrement en acier inoxydable
- corps de chauffe en acier
- module brûleur comprenant un ventilateur à vitesse variable avec silencieux, un brûleur à 2 allures entièrement en acier inoxydable avec transformateur d'allumage et électrode d'ionisation, un hublot, un relais de commande à micro-processeur, un préchauffage, une pompe à mazout, un pressostat et deux vannes magnétiques
- commande d'un préparateur sanitaire intégrée
- pompe de charge pour le préparateur sanitaire à prévoir
- système de protection antigel
- sécurité (en cas de) manque d'eau
- système antiblocage sur les circulateurs
- à prévoir en supplément circulateur chauffage, vase d'expansion chauffage, by-pass, clapet de surpression chauffage et vannes d'arrêts chauffage

accessoires

- purgeur automatique avec filtre mazout (code 0020023134)
- kit de neutralisation (code 0020017503)
- clapet de surpression chauffage 3 bars < 80 kW (code 0020060828)
- pompe de relevage ecoLEVEL (301368)
- passage de toiture 80/125 mm (code 303200)
- silencieux pour installation dépendant de l'air confiné (code 0020135072)

Modèles	Types de mazout	Numéro d'article
VKO 156/3-7	mazout standard ou mazout ultra	0010010675
VKO 256/3-7	léger basse teneur en soufre ou Bio- fioul jusqu'à 20% FAME et/ou 5%	0010010677
VKO 356/3-7	d'huile de colza (DIN V 51 605)	0010010679





Caractéristiques techniques		VKO 156/3-7	VKO 256/3-7	VKO 356/3-7
puissances plage de puissance à 40/30° (1re/2e allure) plage de puissance à 50/30° (1re/2e allure) plage de puissance à 80/60° (1re/2e allure) rendement à charge partielle 30% Hs/Hi (PEB) classe énergétique chauffage rendement saisonnier	kW kW kW % -	11,1/15,8 11,0/15,75 10,3/14,7 93,3/104,3 A 91	16,9/25,3 16,8/25,2 15,7/23,5 97,1/103 A 91	22,05/36,75 21,9/36,6 20,6/34,3 97/103,3 A 92
généralitées température gaz de combustion min./max. débit min./max. gaz de combustion émission NOx quantité d'eau de condensation à 40/30° (pH env.) niveau sonore	°C g/s mg/kWh I/h dB(A)	30/57 16,1/23,0 85 1,1 (2) 61	30/57 24,6/36,9 116 1,7 (2) 64	39/70 32,2/53,7 86 2,5 (2) 66
chauffage température chauffage (plage de réglage) (max.) température de sanitaire (plage de réglage) capacité de la chaudière résistance hydraulique (ΔΤ 20) résistance hydraulique (ΔΤ 10) pression de service chauffage min/max.	°C °C I mbar bar kWh	40 - 75 (85) 15 - 75 85 < 5 < 20 0,8/4,0	40 - 75 (85) 15 - 75 85 < 10 < 25 0,8/4,0	40 - 75 (85) 15 - 75 85 < 20 < 55 0,8/4,0
brûleur buse d'air gicleur débit de fioul env. (1re/2e allure) pression de la pompe fioul env. (1re/2e allure) distance entre gicleur-buse d'air pression du ventilateur env. CO2 après 5 minutes de fonctionnement conduits d'alimentation de fioul (diamètre intérieur di) purgeur automatique avec filtre installation et matériel des conduits de fioul différence hauteur max. aspiration flottante réservoir et brûleur longueur max. d'alimentation de fioul (brûleur-réservoir hauteur 0 m)	mm USgal/h 80° kg/h bar mm mbar Vol. % mm µm m	16,0 0,3 0,88/1,26 8,5/18,5 2,0 10,4/18,1 13 (± 0,3) 4,0 5 monotube/acier inoxydable 3,0 30,0	19,0 0,4 1,35/2,02 11,0/23,0 2,0 9,2/18,1 13 (± 0,3) 4,0 5 monotube/acier inoxydable 3,0 30,0	21,0 0,55 1,77/2,95 8,0/21,5 1,0 10,2/25,9 13 (± 0,3) 4,0 5 monotube/acier inoxydable 3,0 30,0
raccords raccord départ, retour chauffage et retour préparateur raccord évacuation des eaux de condensâts vanne de vidange et remplissage	" Ø mm "	Rp1 21 DN15	Rp1 21 DN15	Rp1 21 DN15
dimensions hauteur/largeur/profondeur poids (vide/rempli)	mm kg	1.272/570/700 140/225	1.272/570/700 140/225	1.272/720/850 175/295
électricité alimentation électrique puissance électrique absorbée max. (sans circulateur) puissance électrique absorbée en mode veille classe de protection	V/hz W W	230/50 170 6 IP 20	230/50 205 6 IP 20	230/50 220 6 IP 20