

Fiche technique: ecoTEC plus VC 126/5-5 - VC 206/5-5 - VC 306/5-5 - VC 376/5-5

général

- numéro d'enregistrement: CE-0085CM0321
- agréée CE catégorie gaz naturel I2E(S)B et gaz liquide I3P
- certificat "HAUT RENDEMENT" conformément à la 92/42CEE
- classe énergétique chauffage A
- agréée C13, C33, C43, C53, C93, B23, B33

caractéristiques

- chaudière murale à condensation chauffage seul
- puissance 12, 20, 30 et 37 kW
- à combiner avec un préparateur sanitaire indirect uniSTOR VIH
- plage de modulation de 20 à 100%
- rendement à charge partielle 108%
- NOX < 36 mg/kWh classe 5
- interface eBUS
- affichage d'état de service et de diagnostic
- réglage électronique de la charge partielle chauffage
- circulateur haut rendement EEI < 0,23 Eup Ready
- réglage électronique de la charge partielle 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
- parfaitement approprié pour les maisons passives ou basse énergie
- tirage forcé (pas besoin de cheminée)
- grâce à la température réglable, la chaudière murale peut être utilisée tant pour des installations traditionnelles que pour des installations basse température (chauffage par le sol)
- disponible pour le gaz naturel et le gaz liquide

équipement complet

- système complet avec pompe chauffage haut rendement, purgeur automatique, vase d'expansion chauffage 10 l (pas pour la VC 376), by-pass réglable, clapet de surpression chauffage 3 bars, évacuation de l'eau des condensâts, manomètre, capteur de débit et capteur de pression chauffage
- échangeur de chaleur primaire entièrement en acier inoxydable
- module brûleur comprenant un ventilateur à vitesse variable, réglage électronique du rapport gaz/air et un brûleur prémix entièrement en acier inoxydable avec électrode d'allumage et d'ionisation
- commande de préparateur d'eau chaude sanitaire incorporée avec vanne diviseuse motorisée
- commande intégrée d'une pompe externe chauffage
- système de protection antigel
- sécurité (en cas de) manque d'eau
- système antiblocage circulateur et vanne diviseuse

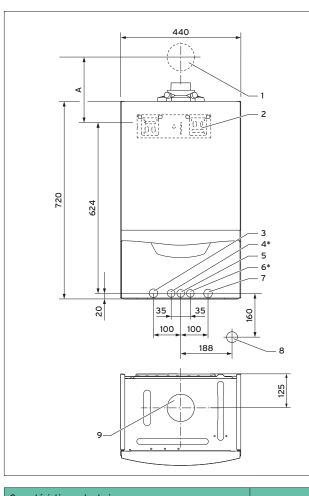
accessoires

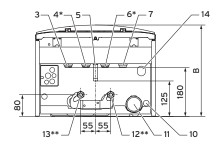
- kit de raccordement avec robinet d'arrêt gaz ¾" (code 306226)
- plaques de montage (code 306230)
- adaptateur VR 36 pour thermostat on/off à 3 fils (code 0020117036)
- pompe de relevage ecoLEVEL (306287)
- module de couplage VR 34 (0 10 V) (code 0020017897)
- passage mural 60/100 mm (code 303933)
- passage de toiture 60/100 mm (code 0020060570)
- adaptateur 80/125 mm (0020177469)
- passage mural 80/125 mm (code 303209)
- passage de toiture 80/125 mm (code 303200)
- adaptateur 80/80 mm (code 002014470)

Modèles	Type de gaz	Catégorie	Numéro d'article			
VC 126/5-5	gaz naturel et gaz liquide	I _{2E(S)B} et I _{3P} *	0010014232			
VC 206/5-5	gaz naturel et gaz liquide	I _{2E(S)B} et I _{3P} *	0010011628			
VC 306/5-5	gaz naturel et gaz liquide	I _{2E(S)B} et I _{3P} *	0010011630			
VC 376/5-5	gaz naturel et gaz liquide	I _{2E(S)B} et I _{3P} *	0010011631			
* transformation propane sur site par un technicien de Vaillant						









Légende:

- sortie ventouse passage mural
- 2 support
- 3 départ chauffage Ø 22 mm
- 4 raccord sortie eau chaude sanitaire Ø 15 mm (* seulement VCW)
- raccord gaz Ø 15 mm 5
- raccord entrée eau froide Ø 15 mm (* seulement VCW) 6
- retour chauffage Ø 22 mm 7
- 8 raccord siphon R1"
- 9 raccord ventouse (évacuation des gaz de combustion et arrivée d'air frais)
- 10 raccord évacuation de l'eau des condensâts Ø 19 mm
- 11 siphon de l'eau des condensâts
- 12
- départ préparateur d'eau chaude sanitaire Ø 15 mm (** seulement VC) retour préparateur d'eau chaude sanitaire Ø 15 mm (** seulement VC) 13
- raccord évacuation soupape de sécurité chauffage Ø 15 mm

mesure A (mm):

passage mural 60/100 mm = 175 mm passage mural 80/125 mm = 235 mm

profondeur (mm) mesure B: ecoTEC plus VC 126 = 338 mm

ecoTEC plus VC 206 = 338 mm

ecoTEC plus VC 306 = 372 mm ecoTEC plus VC 376 = 406 mm

Caractéristiques techniques		VC 126/5-5	VC 206/5-5	VC 306/5-5	VC 376/5-5
puissances plage de puissance à 50/30° (G20) plage de puissance à 80/60° puissance chauffage de l'eau sanitaire rendement à charge partielle 30% Hi (PEB) classe énergétique chauffage rendement saisonnier	kW kW kW % -	3,3 · 12,9 3,0 · 12,0 12,2 108 A 91	4,2 - 21,2 3,8 - 20,0 24,0 108 A 92	6,4 - 31,8 5,8 - 30,0 34,0 108 A 92	7,1 - 37,1 6,4 - 35,0 38,0 108 A 92
généralités température gaz de combustion min./max. débit min./max. gaz de combustion teneur en CO2 émission NOx émission CO quantité d'eau de condensation à 40/30° pH eau de condensation, env. niveau sonore	°C g/s % mg/kWh mg/kWh I/h	40/70 1,44/5,57 9,0 20,0 11,8 1,2 3,5 - 4,0 43	40/70 1,8/11,05 9,0 35,7 19,7 2,0 3,5 - 4,0 46	40/80 2,78/15,65 9,0 36,2 9,4 3,1 3,5 - 4,0	40/80 3,05/17,5 9,0 34,3 11,9 3,6 3,5 - 4,0 46
chauffage température chauffage (plage de réglage) (max.) température sanitaire (plage de réglage) hauteur manométrique disponible pompe chauffage débit pompe à ΔΤ 20 contenu vase d'expansion pression de service chauffage min/max	°C °C mbar I/h I bar	30 - 75 (85) 15 - 75 250 525 10 0,8/3,0	30 - 75 (85) 15 - 75 250 860 10 0,8/3,0	30 - 75 (85) 15 - 75 220 1.290 10 0,8/3,0	30 - 75 (85) 15 - 75 120 1.505 - 0,8/3,0
raccords raccord départ et retour chauffage raccord gaz raccord départ et retour préparateur raccord évacuation soupape de sécurité chauffage raccord évacuation de l'eau des condensâts sortie ventouse concentrique avec adaptateur	Ø mm Ø mm Ø mm Ø mm Ø mm Ø mm	22 15 15 15 19 60/100 80/125 ou 80/80	22 15 15 15 19 60/100 80/125 ou 80/80	22 15 15 15 19 60/100 80/125 ou 80/80	22 15 15 15 19 80/125 80/80
dimensions hauteur/largeur/profondeur poids (vide)	mm kg	720/440/338 33,5	720/440/338 33,5	720/440/372 39,5	720/440/406 41,0
électricité alimentation électrique plage d'alimentation électrique fusible intégré puissance électrique absorbée min./max. puissance électrique absorbée en mode veille classe de protection	V/hz V W W	230/50 190 253 2A à action retardée 35/70 < 2 IP X4 D	230/50 190 253 2A à action retardée 35/80 < 2 IP X4 D	230/50 190 253 2A à action retardée 45/95 < 2 IP X4 D	230/50 190 253 2A à action retardée 55/115 < 3,3 IP X4 D