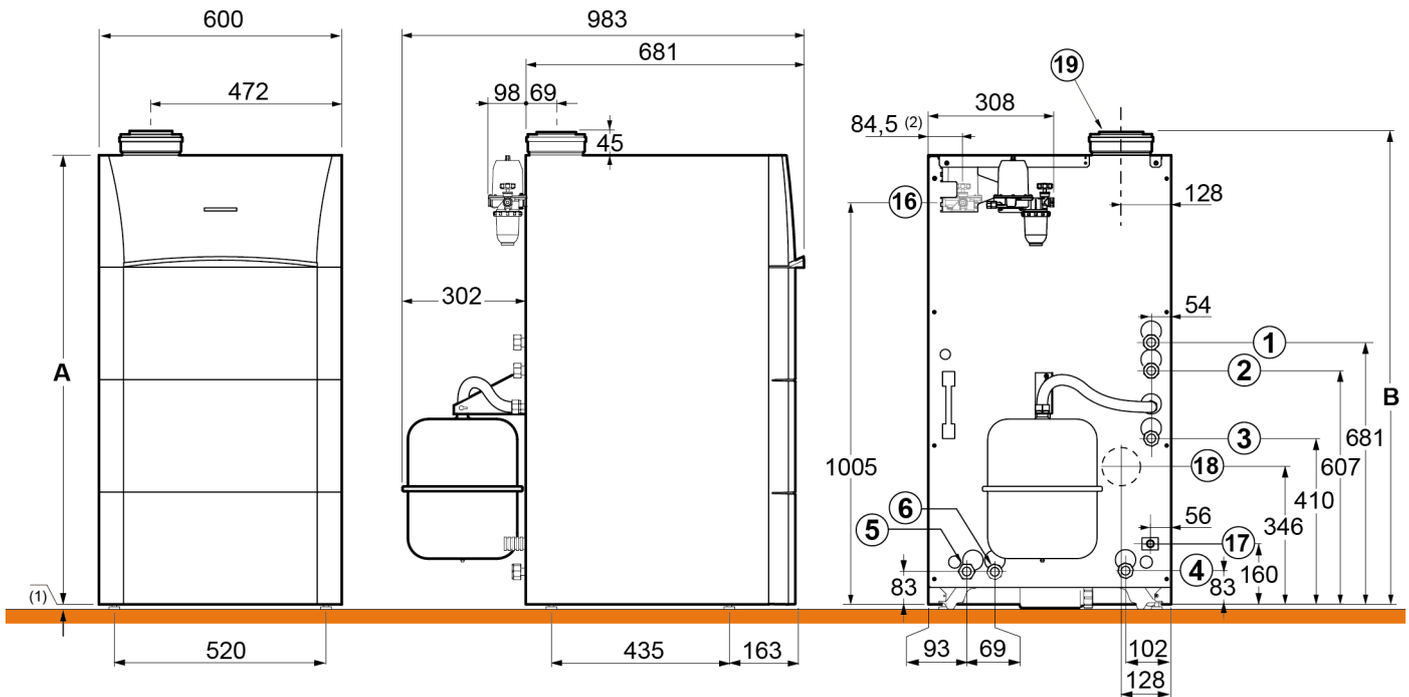


EnoviaFioul Confort OSCR 18 à 30



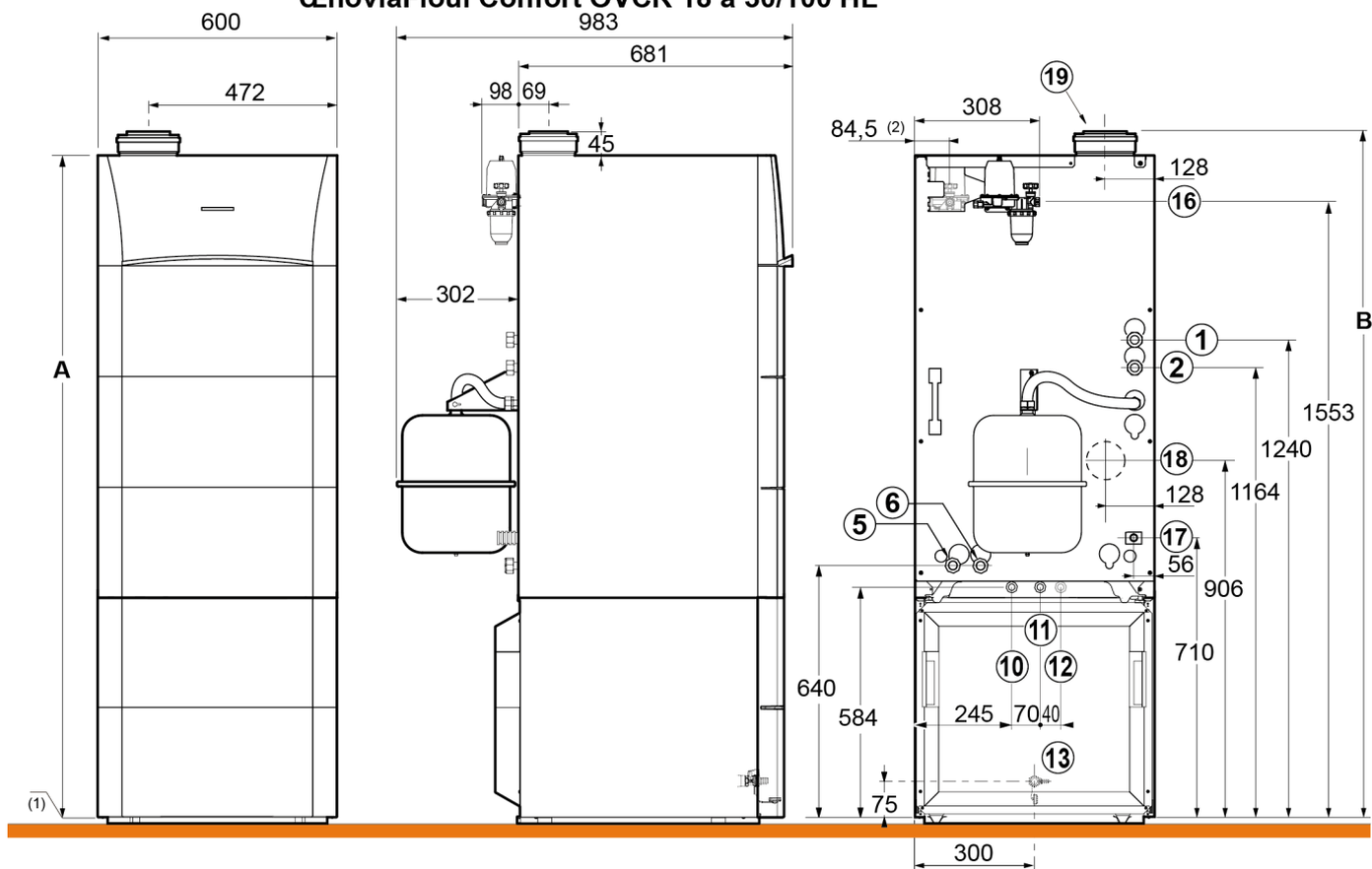
Modèles chaudières représentés : 18 et 24 kw

AFC_F0001E

OSCR	18	24	30
A(mm)	1113	1113	1193
B(mm)	1158	1158	1238

- ① Départ chauffage circuit direct G 1
- ② Retour chauffage circuit direct G 1
- ③ Départ primaire préparateur ecs indépendant (avec colis MV18 en option) G 3/4
- ④ Retour primaire préparateur ecs indépendant (avec colis MV18 en option) G 3/4
- ⑤ Départ chauffage circuit vanne mélangeuse (avec colis MV5 ou MV6 en option) G 1
- ⑥ Retour chauffage circuit vanne mélangeuse (avec colis MV5 ou MV6 en option) G 1
- ⑬ Alimentation fioul G 3/8
- ⑭ Evacuation des condensats, tube \varnothing ext. 25 mm
- ⑮ Sortie fumées basse \varnothing 80 mm (option colis MV 9)
- ⑯ OSCR : Raccordement fumées \varnothing 80 mm
OSCR : Raccordement air fumées concentrique \varnothing 80/125 mm
- (1) Pieds réglables de 10 à 30 mm
- (2) en cas de montage du filtre fioul avec désaérateur à l'intérieur de l'habillage

EnoviaFioul Confort OVCR 18 à 30/100 HL



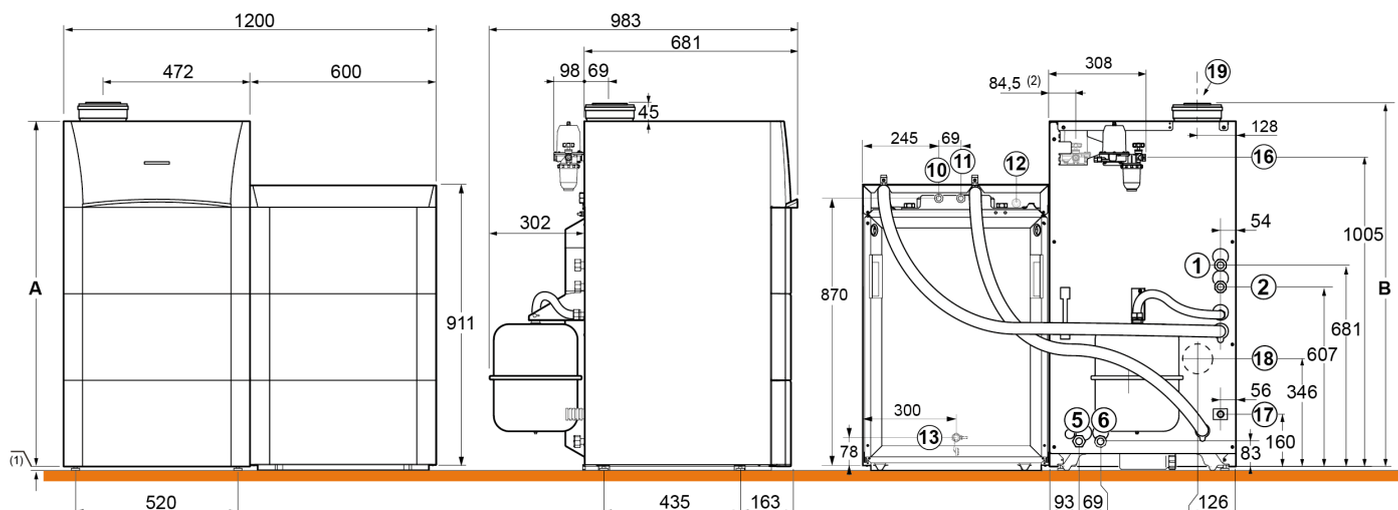
AFC_F0002E

Modèles chaudières représentés : 18 et 24 kw

OVCR .. /100 HL	18	24	30
A(mm)	1677	1677	1747
B(mm)	1722	1722	1792

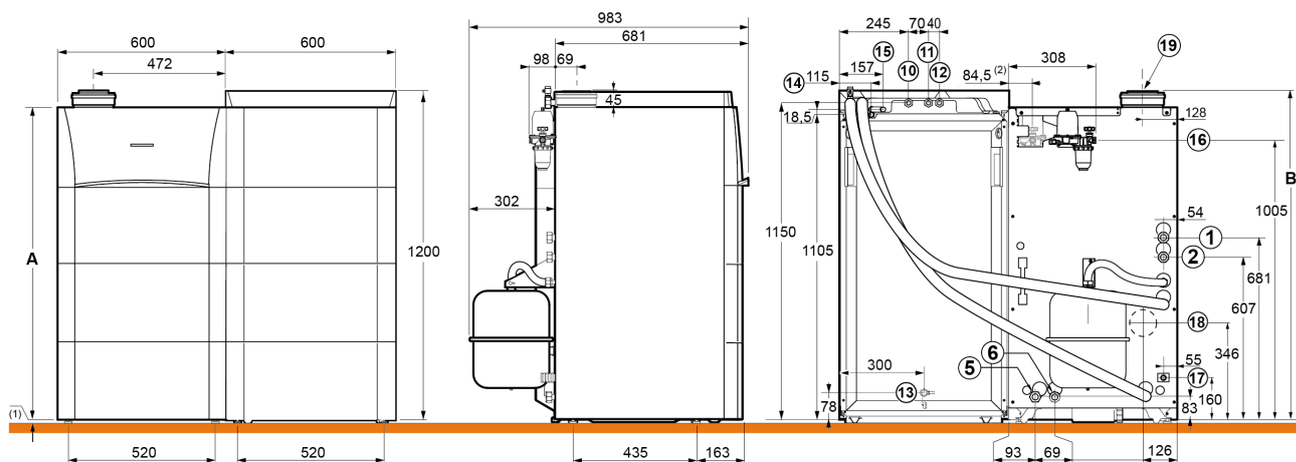
- ① Départ chauffage circuit direct G 1
 - ② Retour chauffage circuit direct G 1
 - ⑤ Départ chauffage circuit vanne mélangeuse (colis MV5 ou MV6 en option) G 1
 - ⑥ Retour chauffage circuit vanne mélangeuse (colis MV5 ou MV6 en option) G 1
 - ⑩ Entrée eau froide sanitaire G 3/4
 - ⑪ Sortie eau chaude sanitaire G 3/4
 - ⑫ Retour boucle de circulation G 3/4 (avec colis ER218 : Kit de recirculation en option)
 - ⑬ Robinet de vidange ecs avec embout Ø ext. 14 mm
 - ⑯ Alimentation fioul G 3/8
 - ⑰ Evacuation des condensats, tube ø ext. 25 mm
 - ⑱ Sortie fumées basse Ø 80 mm (option colis MV 9)
 - ⑲ OVCR : Raccordement fumées ø 80 mm
OVCR : Raccordement air fumées concentrique ø 80/125 mm
- (1) Pieds réglables de 10 à 30 mm
(2) en cas de montage du filtre fioul avec désaérateur à l'intérieur de l'habillage

OCCR 18 à 30.../160 SL (Juxtaposé à droite de la chaudière)



AFC_F0003D

GenoviaFioul Confort OCCR 18 à 30/220 SHL



AFC_F0004E

Modèles chaudières représentés : 18 et 24 kw

NB : pour une meilleure lisibilité, les liaisons chaudière/ballon ne sont pas représentées sur la vue latérale

OCCR.../220SHL	18	24	30
A(mm)	1113	1113	1193
B(mm)	1158	1158	1238

- ① Départ chauffage circuit direct G 1
- ② Retour chauffage circuit direct G 1
- ⑤ Départ chauffage circuit vanne mélangeuse (colis MV5 ou MV6 en option) G 1
- ⑥ Retour chauffage circuit vanne mélangeuse (colis MV5 ou MV6 en option) G 1
- ⑩ Entrée eau froide sanitaire G 3/4
- ⑪ Sortie eau chaude sanitaire G 3/4
- ⑫ Retour boucle de circulation G 3/4 (tube, colis ER219 en option)
- ⑬ Robinet de vidange ecs avec emboût Ø ext. 14 mm
- ⑭ Entrée primaire du serpentin solaire Cu Ø 18 mm
- ⑮ Sortie primaire du serpentin solaire Cu Ø 18 mm
- ⑯ Alimentation fioul G 3/8
- ⑰ Evacuation des condensats, tube Ø ext. 25 mm
- ⑱ Sortie fumées basse Ø 80 mm (option colis MV 9)
- ⑲ OCCR : Raccordement fumées ø 80 mm

OCCR : Raccordement air fumées concentrique ø 80/125 mm

(1) Pieds réglables de 10 à 30 mm

(2) en cas de montage du filtre fioul avec désaérateur à l'intérieur de l'habillage