

GT 120

CHAUDIÈRES FIOUL/GAZ AU SOL EN FONTE

Chaudières équipées fioul :

- GTU 120 : de 16 à 39 kW, pour chauffage seul
- GTU 1200 : de 16 à 39 kW, pour chauffage et ecs par préparateur de 160 voire 250 l placé sous la chaudière
- GTU 1200 V : de 16 à 33 kW, pour chauffage et ecs par préparateur de 130 l intégré à la chaudière

Chaudières à équiper d'un brûleur fioul ou gaz

- GT 120 : de 16 à 39 kW, pour chauffage seul
- GT 1200 : de 16 à 39 kW, pour chauffage et ecs par préparateur de 160 voire 250 l placé sous la chaudière



GTU 120 (FF)



GT 1200



GTU 1200 (FF) V



GT/GTU 120 :
chauffage seul



GT/GTU 1200-1200 V :
chauffage et ecs



Basse température



GTU : fioul domestique
GT : fioul domestique ou gaz



N° d'identification CE :
1312BM3528



La gamme de chaudières GTU... est également disponible en version flux forcé/air pulsé (FF) en 25 kW

Toutes les chaudières GT/GTU... sont proposées avec au choix l'un des 2 tableaux de commande suivants :

B : Base, voir page 10

D : DIEMATIC 3, voir pages 11-12

CONDITIONS D'UTILISATION

Chaudière :

Température maxi. de service : 100 °C

Pression maxi de service : 4 bar

Thermostat réglable de 30 à 90 °C

Thermostat de sécurité : 110 °C

Préparateur d'eau chaude sanitaire :

Température maxi. de service : 70 °C

Pression maxi. de service : 10 bar

Pression maxi. d'utilisation : 7 bar

HOMOLOGATION POUR GTU... FF

C13, C33

PRÉSENTATION DE LA GAMME

Les **GT 120** sont des chaudières fonte de 16 à 39 kW de puissance utile, à haut rendement, développées et dimensionnées pour l'habitat individuel neuf ou existant et abordant un design particulièrement moderne et innovant.

Ces chaudières se regroupent principalement en 2 familles :

- les **GTU 120/1200/1200 V** livrées avec un brûleur fioul bas-NOx préréglé et intégré à l'habillage. Des modèles étanches pour raccordement ventouse (FF) sont disponibles en plus de tous les modèles classiques se raccordant sur une cheminée.

- les **GT 120/1200** à équiper au choix d'un brûleur fioul ou gaz soufflé : différents modèles de brûleur sont proposés en option. L'offre "**eau chaude sanitaire**" comprend de nouveaux ballons à performances élevées :

L 160 et L 250 : ballons horizontaux à positionner sous la chaudière : modèles GT ou GTU 1200

LI 130 : ballon de 130 l placé sous la chaudière et intégré sous l'habillage : GTU 1200V

Toutes ces chaudières peuvent être équipées au choix de l'un des 2 tableaux de commande suivants :

- **tableau B** : tableau de Base avec régulation eau chaude sanitaire de série
- **tableau D** : tableau DIEMATIC 3 comportant une régulation haut de gamme ouverte à tous les cas d'installations y compris les plus complexes

Les points forts de ces nouvelles chaudières sont :

- **Corps de chauffe en fonte eutectique** très résistante permettant le fonctionnement en basse température modulée.




- Conception du circuit de fumées à 3 parcours et foyer débouchant conduisant à un rendement utile de 92 % avec une très bonne hygiène de combustion.
- **2 tableaux de commande au choix**, protégés par un volet transparent, se montant et se raccordant très aisément sur tous les modèles de chaudière par un système de type "tiroir" et une connectique couleur détrompée.
- Tous les ballons ecs sont équipés de **kits de raccordement chaudière/ballon** avec flexibles rigides – formables en inox annelé, d'une pièce de raccordement intégrant une fonction de dégazage et d'une pompe de charge montée en injection. Ces ballons bénéficient par l'intermédiaire des 2 tableaux, d'un programme de purge par cycles. Ils sont équipée d'origine d'une anode à courant auto-adaptatif "**Titan Active System**"[®] permettant la protection de la cuve sans entretien.
- **Disponibilité de modules hydrauliques** entièrement montés et isolés (étanchéité par joints plats) pour une simplicité de mise en œuvre et un gain de temps à l'installation appréciable. Le choix est offert entre des modules avec pompe 3 vitesses ou électronique ; des kits de fixation au mur sont également disponibles en option.
- **Facilité de transport et de manipulation** grâce à des poignées et aux trous de passage pour barres de portage ménagés à mi-hauteur d'homme sous le tableau, ou au niveau du socle.
- **Niveau sonore particulièrement faible**
Niveau minimum de pression sonore moyen à 1 m :
 - pour GT/GTU 120-1200../.. : 44 dB(A)
 - pour GTU 120-1200.. FF/.. : 41 dB(A)

LES DIFFÉRENTS MODÈLES PROPOSÉS

CHAUDIÈRES ÉQUIPÉES D'UN BRÛLEUR FIOUL

Chaque modèle de chaudière est livré entièrement monté avec brûleur fioul préréglé intégré sous l'habillage (sauf GTU 1200 V

livrée en colis). Seul le tableau de commande (au choix parmi les 2 proposés) est à mettre en place par l'installateur.

Modèle	Raccordement	Puissance kW	Tableau de commande	
			B (Base) voir p. 10	D (DIEMATIC 3) voir p. 11
 <p>Pour chauffage seul GTU 120</p> <p>8575Q004</p>	Cheminée	16-21 kW	GTU 123 BRS*	GTU 123 DRS*
		21-27 kW	GTU 124 BS	GTU 124 DS
		27-33 kW	GTU 125 BS	GTU 125 DS
		33-39 kW	GTU 126 BS	GTU 126 DS
	Ventouse (1)	25 kW	GTU 124 B FF	GTU 124 D FF
 <p>Pour chauffage et production ecs GTU 1200</p> <p>Eau chaude sanitaire par ballon L 160 (160 litres) ou L 250 (250 litres) placé horizontalement sous la chaudière</p> <p>8575Q007</p>	Cheminée	16-21 kW	GTU 1203 BRS/L 160*	GTU 1203 DRS/L 160*
		21-27 kW	GTU 1204 BS/L 160	GTU 1204 DS/L 160
		27-33 kW	GTU 1205 BS/L 160	GTU 1205 DS/L 160
	Ventouse (1)	25 kW	GTU 1204 B FF/L 160	GTU 1204 D FF/L 160
	Cheminée	27-33 kW	GTU 1205 BS/L 250	GTU 1205 DS/L 250
		33-39 kW	GTU 1206 BS/L 250	GTU 1206 DS/L 250
 <p>GTU 1200 V</p> <p>Eau chaude sanitaire par ballon LI 130 (130 litres) placé sous la chaudière et intégré sous l'habillage</p> <p>8575Q008A</p>	Cheminée	16-21 kW	GTU 1203 BRS/V 130*	GTU 1203 DRS/V 130*
		21-27 kW	GTU 1204 BS/V 130	GTU 1204 DS/V 130
		27-33 kW	GTU 1205 BS/V 130	GTU 1205 DS/V 130
	Ventouse (1)	25 kW	GTU 1204 B FF/V 130	GTU 1204 D FF/V 130

*avec réchauffeur



(1) Ces modèles sont disponibles avec une des 2 ventouses suivantes au choix :

- ventouse horizontale standard "HOR"
- ventouse verticale + coude à 90° "VER".

CHAUDIÈRES À ÉQUIPER D'UN BRÛLEUR FIOUL OU GAZ

Chaque chaudière est livrée en colis à monter par l'installateur. Comme pour les chaudières GTU, vous pouvez opter au choix pour l'un des 2 tableaux de commande proposés. Différents

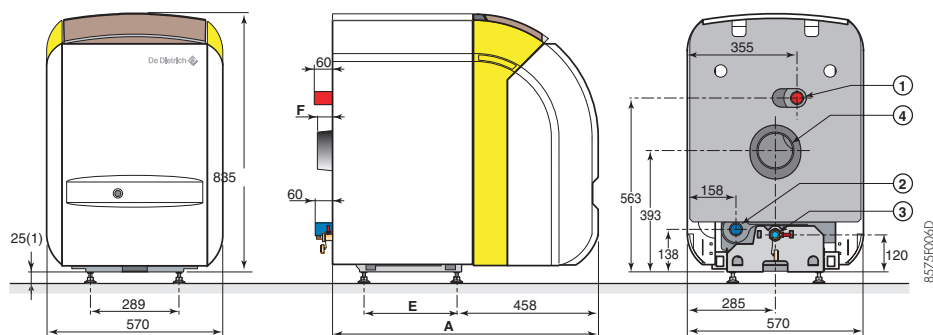
brûleurs fioul ou gaz vous sont également proposés en option (voir page 11).

Modèle	Puissance kW	Tableau de commande	
		B (Base) voir p. 10	D (DIEMATIC 3) voir p. 11
 <p>Pour chauffage seul GT 120</p> <p>8575Q002</p>	16-21 kW	GT 123 B	GT 123 D
	21-27 kW	GT 124 B	GT 124 D
	27-33 kW	GT 125 B	GT 125 D
	33-39 kW	GT 126 B	GT 126 D
 <p>Pour chauffage et production ecs GT 1200</p> <p>Eau chaude sanitaire par ballon L 160 (160 litres) ou L 250 (250 litres) placé horizontalement sous la chaudière</p> <p>8575Q003</p>	16-21 kW	GT 1203 B/L 160	GT 1203 D/L 160
	21-27 kW	GT 1204 B/L 160	GT 1204 D/L 160
	27-33 kW	GT 1205 B/L 160	GT 1205 D/L 160
	33-39 kW	GT 1206 B/L 160	GT 1206 D/L 160
	27-33 kW	GT 1205 B/L 250	GT 1205 D/L 250
	33-39 kW	GT 1206 B/L 250	GT 1206 D/L 250

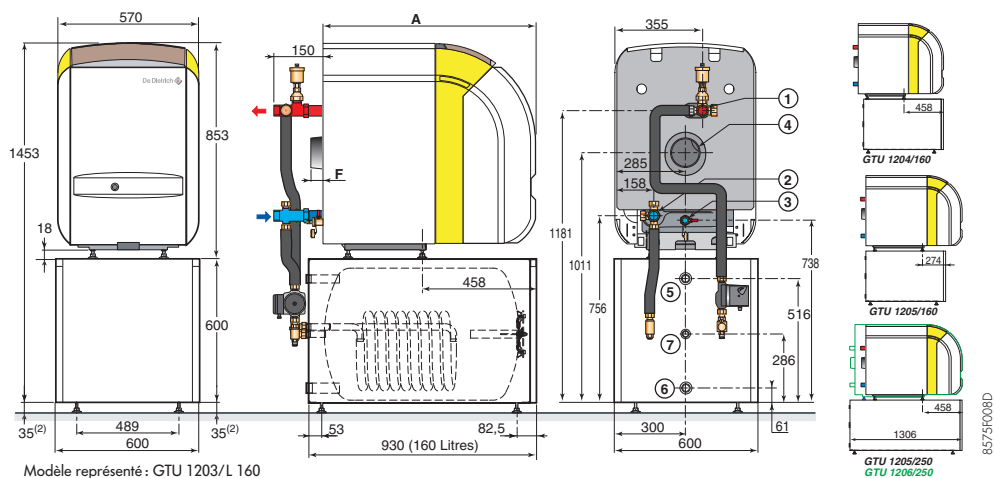
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHAUDIÈRES GTU...

DIMENSIONS PRINCIPALES (EN MM ET POUCES)

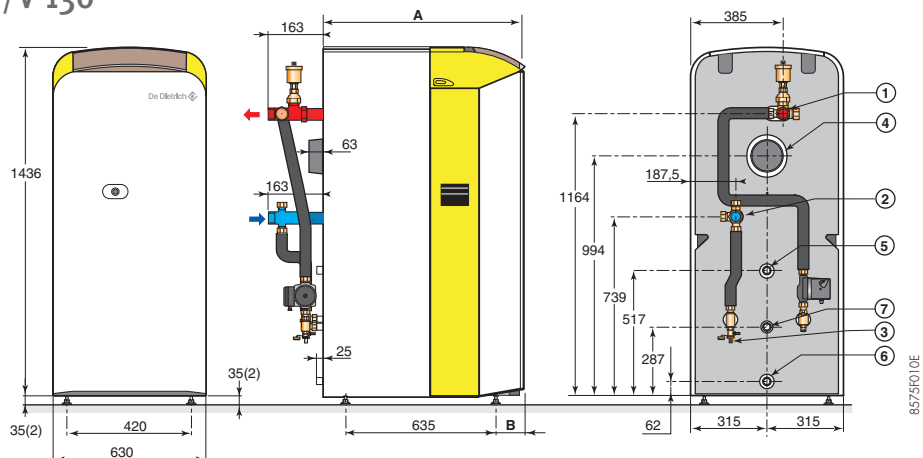
⇒ GTU 120



⇒ GTU 1200/L 160, .../L 250



⇒ GTU 1200/V 130



Modèle	A	Ø D	E	F
GTU 123, GTU 1203/L 160	860	125	300	50
GTU 124, GTU 1204/L 160	987	125	427	50
GTU 125, GTU 1205/L 160	1114	125	554	50
GTU 1205/L 250				
GTU 126, GTU 1206/L 250	1241	153	681	99

Modèle	A	B	Ø D
GTU 1203/V 130	825	133	125
GTU 1204/V 130	952	260	125
GTU 1205/V 130	1079	387	125

(1) Pieds réglables: de 25 à 40 mm
 (2) Pieds réglables: de 35 à 45 mm

- ① Départ chauffage GTU 120: R 1 1/4 - GTU 1200: G 1
- ② Retour chauffage GTU 120: R 1 1/4 - GTU 1200: G 1
- ③ Robinet de vidange et de remplissage raccordement pour tuyau Ø int. 14 mm

- ④ Buse de fumées Ø D
- ⑤ Départ e.c.s. G 1
- ⑥ Entrée e.f.s. G 1
- ⑦ Retour boucle e.c.s. G 3/4 (facultatif)

R = Filetage
 G = Filetage extérieur cylindrique, étanchéité par joint plat

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHAUDIÈRES GTU...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PERFORMANCES SELON RT 2005

Type de générateur :

- GTU 120 : chauffage seul
- GTU 1200 : chauffage et ecs avec ballon séparé
- GTU 1200 V : chauffage et ecs avec ballon intégré > 10 l

Type chaudière : basse température

Brûleur : soufflé intégré (unit)

Énergie utilisée : fioul

Réf. "certificat CE" : CE-1312BM3528

Évacuation combustion : cheminée

Temp. mini retour : aucune

Temp. mini départ : 30 °C

Caractéristiques communes chaudières

Modèle	GTU GTU GTU	123 RS 1203 RS/L 160 1203 RS/V	124 S 1204 S/L 160 1204 S/V	125 S 1205 S/L 160-250 1205 S/V	126 S 1206 S/L 250 -	
Puissance nominale (Pn)	kW	21	27	33	39	
Rendement en % PCI	100 % Pn à 70 °C	%	92,3	92,4	92,2	92,3
à charge ...% Pn	30 % Pn à 50 °C	%	96,4	95,5	94,4	93,7
et temp. moyenne ...°C	30 % Pn à 40 °C	%	96,5	97,2	97,3	94,3
Débit nominal d'eau à Pn, Δt = 20 K	m³/h	0,904	1,162	1,420	1,678	
Perte à l'arrêt à Δt = 30 K	W	84	95	108	124	
% Perte par les parois	%	66	67	73	72	
Puissance électrique à Pn (en mode chauffage)	W	225	195	195	195	
Plage de puissance utile	kW	16-21	21-27	27-33	33-39	
Puissance pré réglée	kW	20	25	30	35	
Contenance en eau	l	19	24,5	30	35,5	
Perte de charge côté eau Δt = 20 K	mbar	1,0	1,6	2,4	3,3	
Volume circuit de fumées	l	31	41	51	61	
Débit massique des fumées	kg/h	38	49	60	70	
Dépression nécessaire à la buse	mbar	0,08	0,12	0,12	0,11	
Poids à vide	GTU 120	kg	172	200	228	256
	GTU 1200/L 160-250	kg	272	300	328/358	386
	GTU 1200/V 130	kg	276	304	332	-

Valeurs à puissance nominale (puissance haute de la plage) et CO₂ = 12 % au fioul

Nota : Le Groupement des Fabricants de matériel de Chauffage Central (GFCC) intègre dans sa base de données centralisée sur le site "www.rt2000-chauffage.org" les caractéristiques RT 2005 des chaudières et préparateurs d'eau chaude sanitaire. Nos données peuvent y être consultées et importées sous forme de fichier Excel. Elles y sont réactualisées régulièrement et ont de ce fait valeur de référence.

Caractéristiques de la production eau chaude sanitaire (GTU 1200/L...-GTU 1200/V 130)

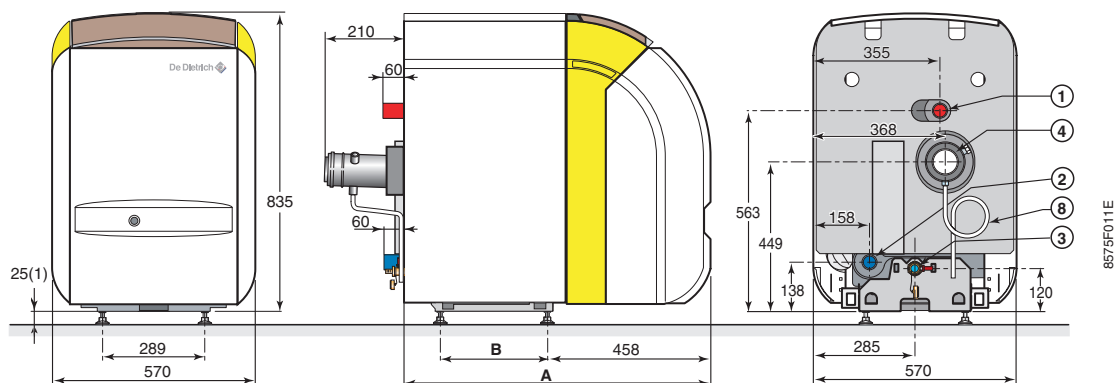
Modèle	GTU	1203 RS/ L 160	1204 S/ L 160	1205 S/ L 160	1205 S/ L 250	1206 S/ L 250	1203 RS/ V 130	1204 S/ V 130	1205 S/ V 130
Capacité de stockage du ballon	l	160	160	160	250	250	130	130	130
Puissance échangée	kW	21	27	28	33	36	21	27	28
Débit spécifique à Δt = 30 K (selon EN 13203-1)	l/min	19,5	20,5	20,5	30,0	30,0	18,0	19,0	19,0
Débit horaire à Δt = 35 K	l/h	515	665	690	810	885	515	665	690
Débit sur 10 min à Δt = 30 K	l/10 min	250	255	255	385	385	215	220	220
Constante de refroidissement	Wh/24h.K	0,26	0,26	0,26	0,23	0,23	0,29	0,29	0,29
Pertes par les parois ecs à Δt = 45 K	W	78	78	78	108	108	71	71	71
Puissance électrique auxiliaire en mode ecs	W	80	80	80	80	80	80	80	80

Performances sanitaires à temp. ambiante du local à Pn : 20 °C, temp. eau froide 10 °C, temp. ecs : 45 °C, temp. eau chaude primaire : 80 °C, temp. de stockage ecs : 60 °C

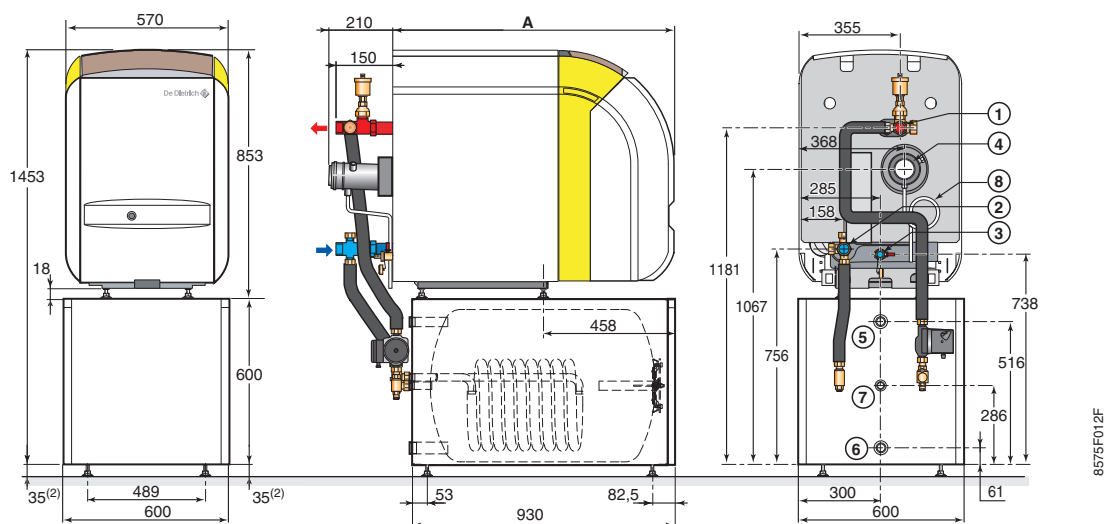
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHAUDIÈRES GTU... FF

DIMENSIONS PRINCIPALES (EN MM ET POUÇES)

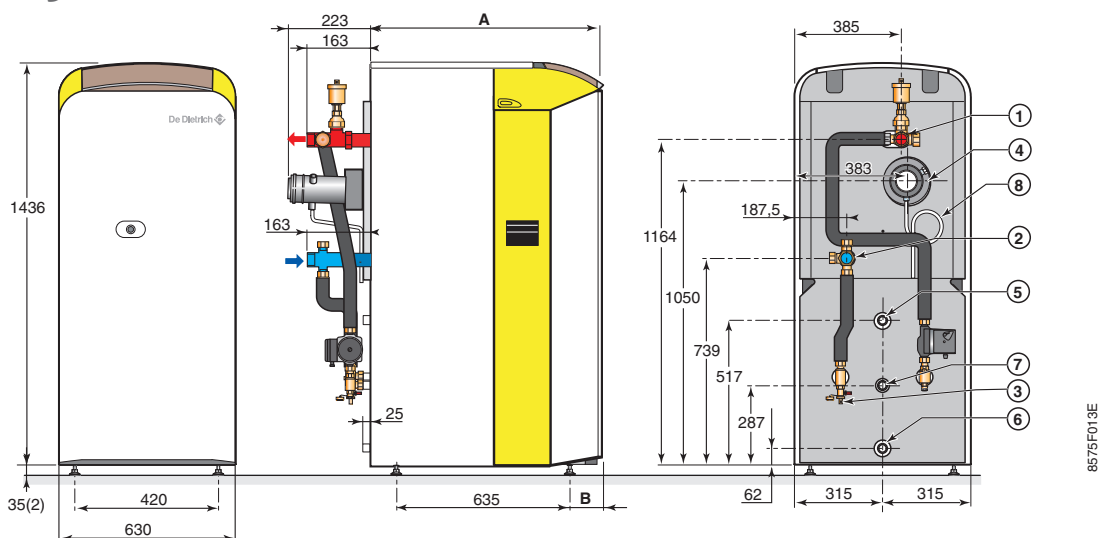
⇨ GTU 120 FF



⇨ GTU 1200 FF/L 160



⇨ GTU 1200 FF/V 130



Modèle GTU...	124 FF	1204 FF/L 160	1204 FF/V 130
A	987	987	952
B	427	-	260

① Départ chauffage GTU 120 FF: R 1 1/4 - GTU 1200 FF: G 1

② Retour chauffage GTU 120 FF: R 1 1/4 - GTU 1200 FF: G 1

③ Robinet de vidange et de remplissage raccordement pour tuyau Ø int. 14 mm

④ Raccordement concentrique (fumées/air) ø 80/125 mm

⑤ Départ e.c.s. G 1

⑥ Entrée e.f.s. G 1

⑦ Retour boucle e.c.s. G 3/4 (facultatif)

⑧ Tube d'écoulement des condensats

R = Filetage

G = Filetage extérieur cylindrique, étanchéité par joint plat

(1) Pieds réglables: de 25 à 40 mm

(2) Pieds réglables: de 35 à 45 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHAUDIÈRES GTU... FF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PERFORMANCES SELON RT 2005

Type de générateur :

- GTU 120 FF : chauffage seul
- GTU 1200 FF : chauffage et ecs avec ballon séparé
- GTU 1200 FF V : chauffage et ecs avec ballon intégré > 10 l

Type chaudière : basse température

Brûleur : soufflé intégré (unit)
Énergie utilisée : fioul
Réf. "certificat CE" : CE-1312BM3528
Évacuation combustion : étanche

Temp. mini retour : aucune

Temp. mini départ : 30 °C

Caractéristiques communes chaudières

Modèle	GTU GTU GTU	124 FF	
		1204 FF/L 160	1204 FF/V 130
Puissance nominale (Pn)	kW	25	
Rendement en % PCI	100 % Pn à 70°C	92,3	
à charge ...% Pn	30 % Pn à 50°C	95,8	
et temp. moyenne ...°C	30 % Pn à 40°C	97,6	
Débit nominal d'eau à Pn, Δt = 20 K	m³/h	1,076	
Perte à l'arrêt à Δt = 30 K	W	95	
% Perte par les parois	%	69	
Puissance électrique à Pn (en mode chauffage)	W	250	
Puissance préréglée	kW	25	
Contenance en eau	l	24,5	
Perte de charge côté eau Δt = 20 K	mbar	1,3	
Volume circuit de fumées	l	41	
Débit massique des fumées	kg/h	44	
Poids	GTU 120 FF	kg	
à	GTU 1200 FF/L 160	kg	
vide	GTU 1200 FF/V 130	kg	

Valeurs à puissance nominale et CO₂ = 12 % au fioul

Nota : Le Groupement des Fabricants de matériel de Chauffage Central (GFCC) intègre dans sa base de données centralisée sur le site "www.rt2000-chauffage.org" les caractéristiques RT 2005 des chaudières et préparateurs d'eau chaude sanitaire. Nos données peuvent y être consultées et importées sous forme de fichier Excel. Elles y sont réactualisées régulièrement et ont de ce fait valeur de référence.

Caractéristiques de la production eau chaude sanitaire (GTU 1200 FF/L 160, GTU 1200 FF/V 130)

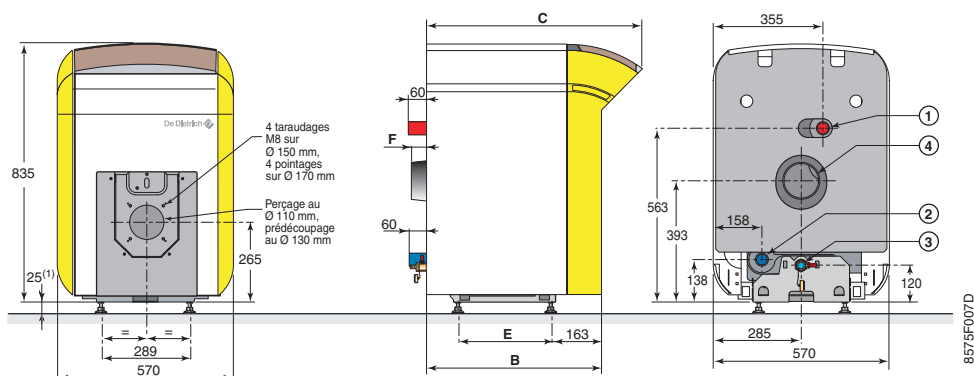
Modèle	GTU	1204 FF/L 160	1204 FF/V 130
Capacité de stockage du ballon	l	160	130
Puissance échangée	kW	25	25
Débit spécifique à Δt = 30 K (selon EN 6251)	l/min	20,0	18,5
Débit horaire à Δt = 35 K	l/h	615	615
Débit sur 10 min à Δt = 30 K	l/10 min	255	220
Constante de refroidissement	Wh/24h.K	0,26	0,29
Pertes par les parois ecs à Δt = 45 K	W	78	71
Puis. électr. aux. en mode ecs	W	80	80

Performances sanitaires à temp. ambiante du local à Pn : 20 °C, temp. eau froide 10 °C, temp. ecs : 45 °C, temp. eau chaude primaire : 80 °C, temp. de stockage ecs : 60 °C

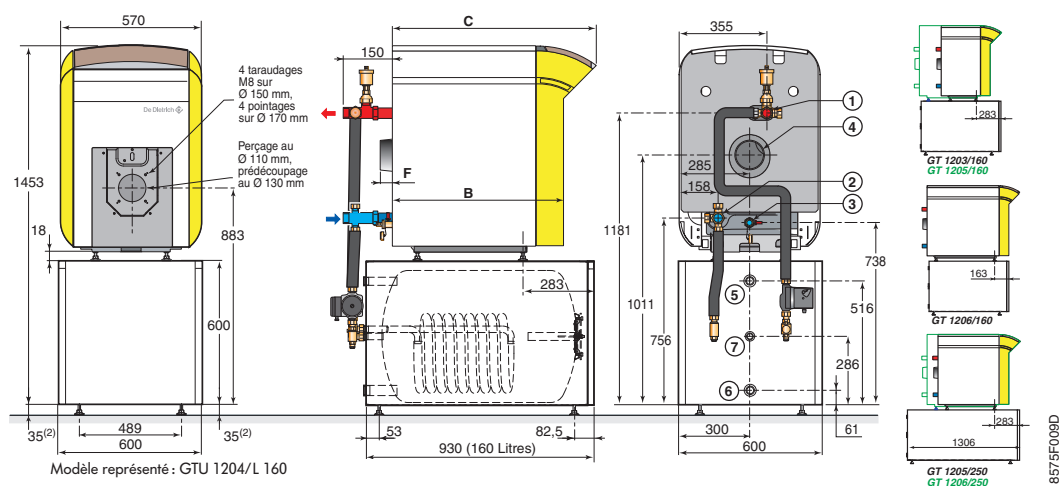
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHAUDIÈRES GT...

DIMENSIONS PRINCIPALES (EN MM ET POUÇES)

⇒ GT 120



⇒ GT 1200/L 160, .../L 250



Modèle représenté : GTU 1204/L 160

Modèle	B	C	ØD	E	F
GT 123, GT1203/L 160	565	685	125	300	50
GT 124, GT 1204/L 160	692	812	125	427	50
GT 125, GT 1205/L 160	819	939	125	554	50
GT 126, GT 1206/L 160	946	1066	153	681	99
GT 1205/L 250	819	939	125	554	50
GT 1206/L 250	946	1066	153	681	99

- ① Départ chauffage GT 120 : R 1 1/4 - GT 1200 : G 1
- ② Retour chauffage GT 120 : R 1 1/4 - GT 1200 : G 1
- ③ Robinet de vidange et de remplissage raccordement pour tuyau Ø int. 14 mm

- ④ Buse de fumées Ø D
- ⑤ Départ e.c.s. G 1
- ⑥ Entrée e.f.s. G 1
- ⑦ Retour boucle e.c.s. G 3/4 (facultatif)

- R = Filetage
- G = Filetage extérieur cylindrique, étanchéité par joint plat
- (1) Pieds réglables : de 25 à 40 mm
- (2) Pieds réglables : de 35 à 45 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHAUDIÈRES GT...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PERFORMANCES SELON RT 2005

Type de générateur :

- GT 120 : chauffage seul
- GT 1200 : chauffage et ecs avec ballon séparé

Type chaudière : basse température

Brûleur : sans

Énergie utilisée : gaz naturel ou fioul

Réf. "certificat CE" : CE-1312BM3528

Evacuation combustion : cheminée

Temp. mini retour : aucune

Temp. mini départ : 30 °C

Caractéristiques communes chaudières

Modèle	GT GT	123 1203/L 160	124 1204/L 160	125 1205/L 160-250	126 1206/L 160-250	
Puissance nominale (Pn)	kW	21	27	33	39	
Rendement en % PCI	100 % Pn à 70 °C	92,3	92,4	92,2	92,3	
à charge ...% Pn et	30 % Pn à 50 °C	96,4	95,5	94,4	93,7	
temp. moyenne ...°C	30 % Pn à 40 °C	96,5	97,2	97,3	94,3	
Débit nominal d'eau à Pn, Δt = 20 K	m ³ /h	0,904	1,162	1,420	1,678	
Perte à l'arrêt à Δt = 30 K	W	92	100	114	127	
% Perte par les parois	%	64	71	73	74	
Puissance électrique à Pn (en mode chauffage)	W	10	10	10	10	
Plage de puissance utile	kW	16-21	21-27	27-33	33-39	
Contenance en eau	l	19	24,5	30	35,5	
Perte de charge eau Δt = 20 K	mbar	1,0	1,6	2,4	3,3	
Volume circuit de fumées	l	31	41	51	61	
Chambre de combustion	Ø inscrit/profondeur volume	mm l	240/308 16	240/435 21	240/562 26	240/689 31
Débit massique des fumées	fioul domestique gaz naturel	kg/h kg/h	38 39	49 50	60 62	70 73
Perte de charge côté fumées	mbar	0,17	0,23	0,23	0,22	
Dépression nécessaire à la buse	mbar	0,08	0,12	0,12	0,11	
Poids à vide	GT 120 GT 1200/L 160-250	kg kg	146 246	174 274	202 302-332	230 330-360

Valeurs à puissance nominale (puissance haute de la plage) et CO₂ = 12 % au fioul et 9 % au gaz naturel

Nota : Le Groupement des Fabricants de matériel de Chauffage Central (GFCC) intègre dans sa base de données centralisée sur le site "www.rt2000-chauffage.org" les caractéristiques RT 2005 des chaudières et préparateurs d'eau chaude sanitaire. Nos données peuvent y être consultées et importées sous forme de fichier Excel. Elles y sont réactualisées régulièrement et ont de ce fait valeur de référence.

Caractéristiques de la production eau chaude sanitaire (GT 1200)

Modèle	GT	1203/ L 160	1204/ L 160	1205/ L 160	1206/ L 160	1205/ L 250	1206/ L 250
Capacité de stockage du ballon	l	160	160	160	160	250	250
Puissance échangée	kW	21	27	28	28	33	36
Débit spécifique à Δt = 30 K (selon EN 13203-1)	l/min	19,5	20,5	20,5	20,5	30,0	30,0
Débit horaire à Δt = 35 K	l/h	515	665	690	690	810	885
Débit sur 10 min à Δt = 30 K	l/10 min	250	255	255	255	385	385
Constante de refroidissement	Wh/24h.K	0,26	0,26	0,26	0,26	0,23	0,23
Pertes par les parois ecs à Δt = 45 K	W	78	78	78	78	108	108
Puissance électrique auxiliaire en mode ecs	W	80	80	80	80	80	80

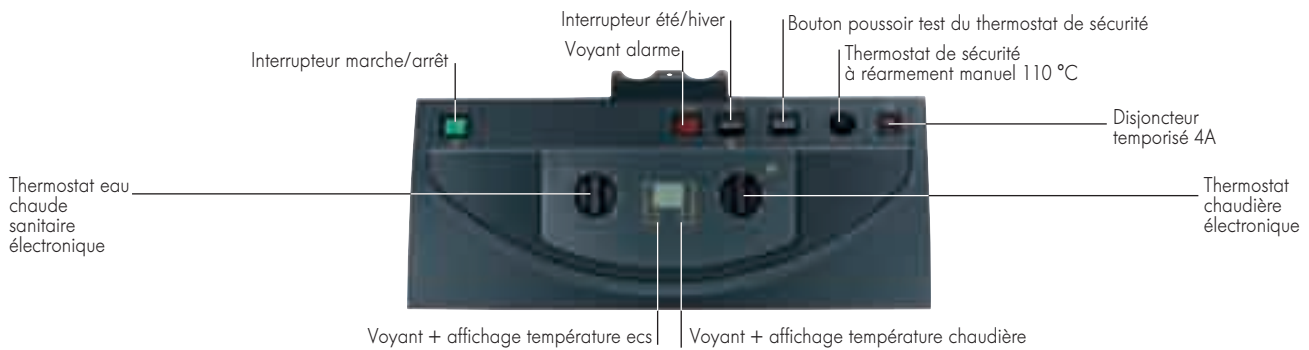
Performances sanitaires à temp. ambiante du local à Pn : 20 °C, temp. eau froide 10 °C, temp. ecs : 45 °C, temp. eau chaude primaire : 80 °C, temp. de stockage ecs : 60 °C

LES TABLEAUX DE COMMANDE

LE TABLEAU DE COMMANDE B : BASE

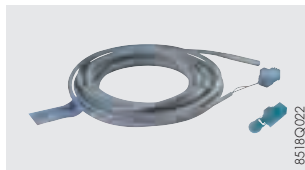
Le tableau de commande B pouvant équiper l'ensemble des chaudières de la gamme GT/GTU 120 comporte les organes de contrôle et de sécurité permettant de faire fonctionner l'installation en réglant sa température avec le thermostat de chaudière. Il intègre d'origine une priorité pour la production de l'eau chaude sanitaire : sonde ecs livrée d'origine avec

les versions GT/GTU 1200 et GTU 1200 V, ou livrable en option (colis AD 212) pour les GT/GTU 120 raccordées à un préparateur ecs indépendant. Trois thermostats d'ambiance sont également livrables en option ; lorsque le tableau B est utilisé avec deux thermostats d'ambiance, il permet la commande de deux circuits directs A et B.



8575Q019

LES OPTIONS DU TABLEAU DE COMMANDE B



Sonde eau chaude sanitaire - Colis AD 212

Elle permet la régulation avec priorité de la température de l'eau chaude sanitaire. Elle est livrée d'origine avec les GT/GTU 1200 et GTU 1200 V. Le connecteur livré permet la

désactivation de la fonction Titan Active System® dans le cas du raccordement à un préparateur ecs avec protection par anode magnésium.



Thermostat d'ambiance programmable filaire - Colis AD 137

Ce thermostat assure la régulation et la programmation hebdomadaire du chauffage par action sur le brûleur et selon les 3 modes de fonctionnement suivants :

- Automatique : selon programmation (4 programmes au choix) commute automatiquement l'installation en mode « confort » ou « réduit ». Les températures de confort et réduite sont réglables entre 5 et 30 °C.

- Permanent : maintien de la température désirée en permanence (entre 5 et 30 °C).
- Vacances : destiné aux absences de longues durées, maintient la température désirée (entre 5 et 30 °C) pour une durée déterminée (de 1 à 99 jours).

Caractéristiques :

- alimentation : 2 piles LR6 livrées
- différentiel statique : +/- 0,3 K
- raccordement par 2 fils.



Thermostat d'ambiance programmable sans fils - Colis AD 200

Ce thermostat à transmission radio assure la régulation et la programmation hebdomadaire de chauffage par action sur le brûleur et selon les mêmes modes de fonctionnement que le thermostat d'ambiance programmable colis AD 137. Il est livré avec un boîtier récepteur à fixer au mur à proximité de la chaudière.

Caractéristiques :

- alimentation : 2 piles LR 6 livrées

- différentiel statique : +/- 0,3 K
- transmission par ondes radio, donc pas de fils, limite de transmission : 75 m en champ libre ou de la cave au grenier jusqu'à 2 étages
- raccordement du boîtier récepteur au tableau chaudière par l'intermédiaire du câble 2 fils prémonté.



Thermostat d'ambiance non programmable - Colis AD 140

Ce thermostat d'ambiance permet de réguler la température ambiante entre 6 et 30 °C par action sur le brûleur.

Caractéristiques :

- différentiel statique : +/- 0,4 K
- raccordement par deux fils

LES TABLEAUX DE COMMANDE

LE TABLEAU DE COMMANDE D : DIEMATIC 3

Le tableau de commande DIEMATIC 3 est un tableau très évolué, intégrant d'origine une régulation électronique programmable qui module la température de la chaudière par action sur le brûleur en fonction de la température extérieure et éventuellement de la température ambiante si une commande à distance interactive CDI 2, CDR 2 (livrable en option) est raccordée.

D'origine, DIEMATIC 3 est à même de faire fonctionner automatiquement une installation de chauffage central avec un circuit direct sans vanne mélangeuse (celui-ci pouvant même être configuré en circuit piscine).

Le raccordement d'une sonde eau chaude sanitaire (livrée d'origine avec les GT/GTU 1200/1200 V) permet la programmation et la régulation d'un circuit e.c.s. par action du régulateur sur la pompe de charge ; le bouclage e.c.s. peut être assuré grâce au contact auxiliaire comportant sa propre programmation.

L'adjonction d'une ou deux options "platine + sonde pour un circuit vanne" permet la régulation d'un ou de deux circuits avec

vanne mélangeuse : des CDI 2, CDR 2 ou des commandes à distance simplifiées pour chacun de ces circuits sont également livrables en option.

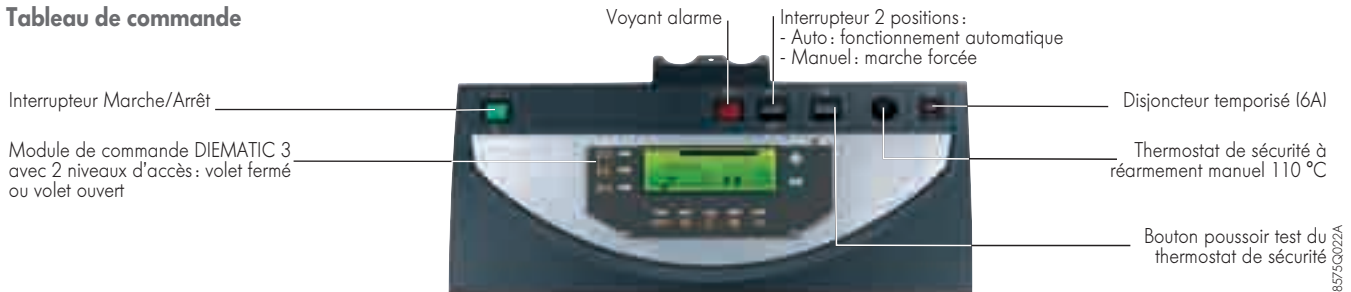
Le raccordement d'autres circuits supplémentaires est également possible au travers de régulation(s) DIEMATIC VM.

DIEMATIC 3 assure en outre la protection antigel de l'installation et de l'ambiance en cas d'absence, celle-ci pouvant être programmée un an à l'avance pour une période pouvant aller jusqu'à 99 jours.

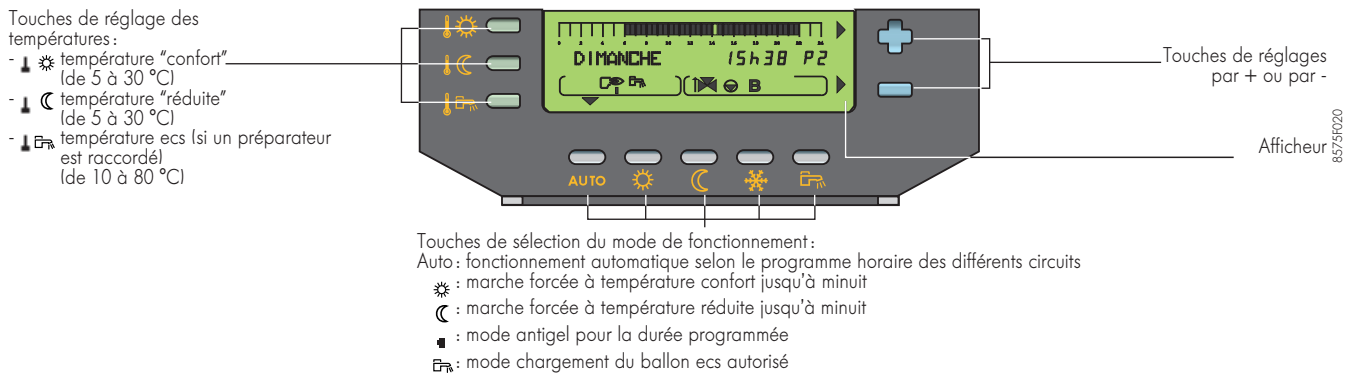
Diverses autres options, telle que module de télésurveillance vocal, sondes pour ballon tampon sont encore livrables en option. D'autre part, le régulateur comporte une possibilité de protection "anti-légionellose".

De plus, dans le cadre d'installations plus importantes, il est possible de raccorder en cascade, jusqu'à 10 chaudières avec tableau DIEMATIC 3 : il suffit pour cela, de les relier entre elles par un câble BUS.

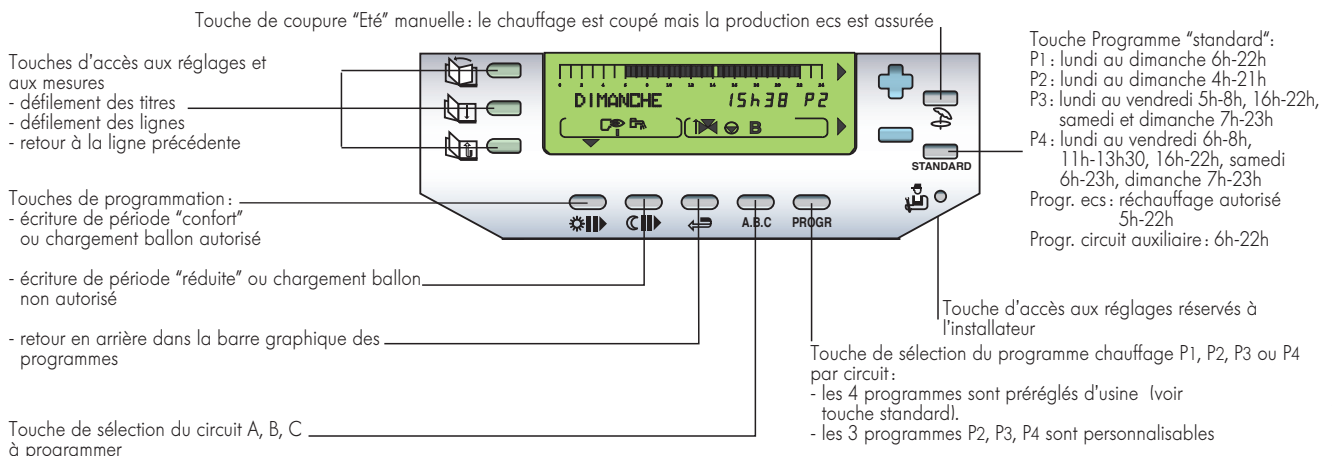
Tableau de commande



Module de commande DIEMATIC 3, volet fermé

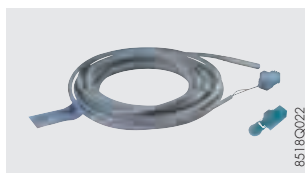


Module de commande DIEMATIC 3, volet ouvert



LES TABLEAUX DE COMMANDE

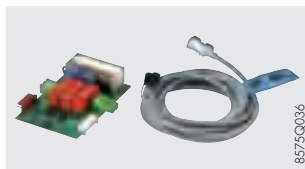
LES OPTIONS DU TABLEAU DE COMMANDE D



Sonde eau chaude sanitaire - Colis AD 212

Elle permet la régulation de la température et la programmation de la production e.c.s. Elle est livrée d'origine avec les GT/GTU 1200/1200 V.

Le connecteur livré permet la désactivation de la fonction Titan Active System® dans le cas du raccordement à un préparateur ecs avec protection anode magnésium.



Platine + sonde pour 1 vanne mélangeuse - Colis FM 48

Elle permet de commander une vanne mélangeuse à moteur électro-thermique ou électro-mécanique à deux sens de marche. Le circuit vanne y compris son circulateur peut être programmé indépendamment.

Remarque : DIEMATIC 3 peut être équipé d'1 ou de 2 options Platine + sonde pour 1 vanne mélangeuse.



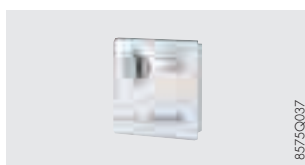
Commande à distance interactive CDI 2 - Colis FM 51

Commande à distance interactive "radio" CDR 2 (avec émetteur radio) - Colis FM 161

Module commande à distance "radio" CDR 2 (sans émetteur) - Colis FM 162

Elles permettent depuis la pièce où elles sont installées, de déroger à toutes les instructions du tableau DIEMATIC 3. Par ailleurs, elles permettent l'autoadaptivité de la loi de chauffe du circuit concerné (une CDI 2 ou CDR 2 par circuit).

Dans le cas de la CDR 2, les données sont transmises par ondes radio depuis leur lieu d'installation jusqu'au boîtier émetteur/récepteur placé à proximité de la chaudière.



Commande à distance simplifiée avec sonde d'ambiance - Colis FM 52

Le raccordement d'une commande à distance simplifiée permet depuis la pièce où elle est installée de déroger à certaines instructions du tableau DIEMATIC 3: dérogation de programme (confort ou

réduit permanent) et dérogation de consigne de la température ambiante ($\pm 3,5$ °C). Par ailleurs, elle permet l'autoadaptivité de la courbe de chauffe du circuit concerné (1 CDS par circuit).



Sonde de fumées - Colis FM 47

Elle permet la lecture de la température des fumées et le contrôle de l'état de propreté des surfaces d'échange du corps de chauffe.



Sonde extérieure radio - Colis AD 241

Module chaudière radio (émetteur radio) - Colis AD 242

La sonde extérieure radio est livrable en option pour les installations où la mise en place de la sonde extérieure filaire livrée avec les tableaux DIEMATIC 3 s'avérerait trop complexe. Si cette sonde est utilisée :

- avec une commande à distance filaire (FM 51 ou FM 52), il est nécessaire de commander en plus le "Module chaudière radio"
- avec une commande à distance radio (FM 161), la commande du "Module chaudière radio" n'est pas nécessaire.



Câble de liaison BUS (long 12 m) - Colis AD 134

Le câble BUS permet la liaison entre 2 chaudières équipées du tableau DIEMATIC 3 dans le cadre

d'une installation en cascade, ou le raccordement d'une régulation DIEMATIC VM.



Sondes pour ballon tampon - Colis AD 160

Comprend 1 sonde ecs et 1 sonde chauffage pour la gestion d'un ballon tampon avec une chaudière équipée d'un tableau de commande DIEMATIC 3.



Module de télésurveillance vocal TELCOM - Colis AD 152

Destiné au contrôle par téléphone des installations de chauffage, ce produit assure deux fonctions :
1- il informe l'utilisateur ou une personne de son choix (4 numéros de téléphone sont programmables) en cas d'incendie sur l'installation (absence tension secteur, défaut brûleur ou encore alarme ou encore alarme externe),
2- il permet à l'utilisateur de télécommander le régime de marche de la chaudière ainsi que de 2 autres circuits (ex. chauffe-eau). Il est

particulièrement indiqué pour les résidences secondaires, les résidences principales inoccupées temporairement (vacances...), les petits collectifs. Le TELCOM fonctionne avec tout téléphone à numérotation de type fréquence vocale qu'il soit fixe ou mobile (GSM). De plus, il comporte une fonction permettant l'utilisation avec un FAX ou un répondeur téléphonique pourvu que celui-ci soit programmable pour décrocher après la 3^e sonnerie.

LES OPTIONS CHAUDIÈRES



Brûleurs fioul M... ou gaz G...

Les brûleurs fioul ou gaz proposés sont des brûleurs particulièrement compacts et silencieux, et spécialement étudiés pour obtenir associés avec chacune des chaudières De Dietrich de la gamme GT 120 qu'ils équipent, les meilleures performances : hauts rendements et qualité de combustion.

Préconisations brûleur par type de chaudière :

Chaudière	Brûleur	Fioul	Gaz
GT 123/1203		M 100 RS	G 100 S
GT 124/1204		M 100 RS ou M 100/1 S	G 100 S
GT 125/1205		M 100/2 S	G 100 S
GT 126/1206		M 100/2 S	G 100 S

Les caractéristiques et performances de ces brûleurs sont données dans les divers feuillets techniques les concernant.

Les GT 120/1200 peuvent être équipées au choix de l'une des gammes de brûleurs décrites ci-dessous.

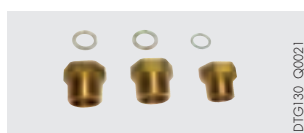
Les GTU 120/1200/1200 V sont équipées d'origine du brûleur fioul M 100S.



Anode protection en magnésium - Colis EA 103

Pour les préparateurs d'ecs des modèles GTU 1200/V 130 et GT/GTU 1200/L..., dans le cas où l'anode à courant autoadaptatif "Titan

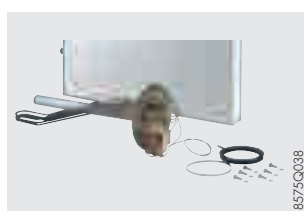
Active System[®] montée d'origine ne serait pas maintenue sous tension en permanence (dans des résidences secondaires par exemple).



Kit raccords G en R (1" et 3/4") - Colis BH 84

Ce kit comprend 2 raccords G-R 1 et 1 raccord G 3/4-R 3/4 avec joints et permet le passage de raccords avec joint plat en raccords coniques sur

les préparateurs d'ecs 160 et 250 litres des GT/GTU 1200 ou 130 litres des GTU 1200 V.



Kit résistance électrique 2400 W - Colis BH 76

Le préparateur ecs L 160 ou L 250 des GT/GTU 1200 peut être équipé en option d'une résistance électrique. Cette résistance est constituée d'un élément chauffant en Incoloy et est équipée d'un thermostat de régulation et d'un thermostat de

sécurité. Elle est fixée sur une bride se montant en lieu et place de la bride existante.

Nota : la protection du ballon se fera dans ce cas par l'anode en magnésium montée sur la bride comportant la résistance.



Kit de liaison chaudière/préparateur BP/BC..., BSC/BSP... (E), DT - Colis EA 116

Le kit de liaison permet de placer un préparateur indépendant d'eau chaude sanitaire BP/BC..., BSC/BSP... (E), DT à droite ou à gauche de la chaudière. Il comporte un purgeur, un clapet, une

pompe de charge, ainsi que les tuyauteries et pièces nécessaires au raccordement hydraulique chaudière/préparateur.

Préparateur		BP/BC 150 à 500	BSC/BSP... (E), DT
Distance	Raccordement à droite	500 mm max.	100 mm max.
chaudière/préparateur	Raccordement à gauche	500 mm max.	Non

Des croix de raccordement intégrant dans leur conception un dégazage rapide de l'installation et prévus pour recevoir les kits hydrauliques livrables en option, font également partie de la livraison.

Attention : ne pas oublier de commander la sonde ecs colis AD 212.

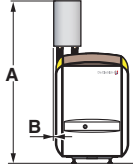
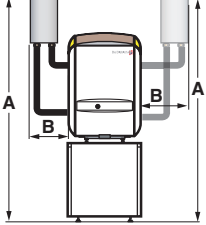
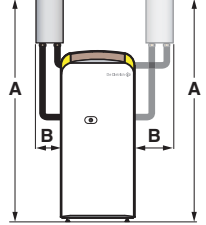
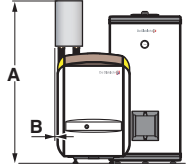
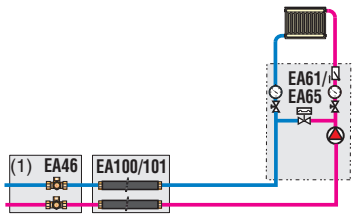
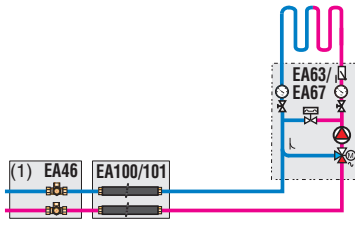
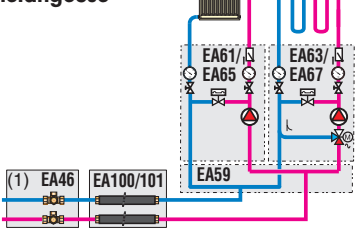
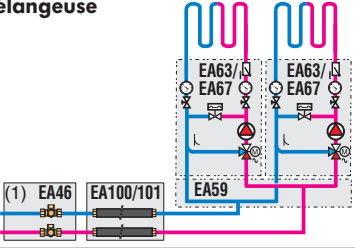
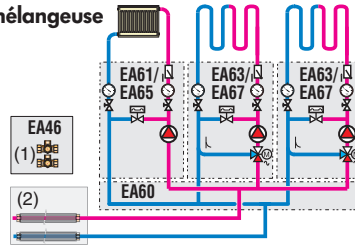
LES OPTIONS CHAUDIÈRES : MODULES HYDRAULIQUES

A partir des différents éléments présentés en page suivante, il est possible en fonction de l'installation à réaliser, de constituer des kits de raccords hydrauliques complets.

Liste des colis nécessaires en fonction du type d'installation à réaliser :



85750025

<p>Type de chaudière</p> <p>Type d'installation à réaliser</p>	<p>GT/GTU 120 GTU 120 FF</p> 	<p>GT/GTU 1200 GTU 1200 FF</p> 	<p>GTU 1200 V GTU 1200 FF V</p> 	<p>GT/GTU 120 { + BP/BC ... GTU 120 FF</p> 																														
<p>1 circuit direct</p> 	<p>EA46 + EA 100 + EA61 ou EA65</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 120</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>1225</td><td>-35</td></tr> </table>	GT/GTU 120	A	B		1225	-35	<p>(1) + EA 101 + EA61 ou EA65</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 1200 pour raccordement</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>- à droite</td><td>1735</td><td>355</td></tr> <tr><td>- à gauche</td><td>1735</td><td>350</td></tr> </table>	GT/GTU 1200 pour raccordement	A	B	- à droite	1735	355	- à gauche	1735	350	<p>(1) + EA 101 + EA61 ou EA65</p> <table border="1"> <tr><td>GTU 1200 V pour raccordement</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>- à droite</td><td>1725</td><td>305</td></tr> <tr><td>- à gauche</td><td>1725</td><td>320</td></tr> </table>	GTU 1200 V pour raccordement	A	B	- à droite	1725	305	- à gauche	1725	320	<p>(1) + EA 100 + EA61 ou EA65</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 120 + prép. BP/BC</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>1225</td><td>-35</td></tr> </table>	GT/GTU 120 + prép. BP/BC	A	B		1225	-35
GT/GTU 120	A	B																																
	1225	-35																																
GT/GTU 1200 pour raccordement	A	B																																
- à droite	1735	355																																
- à gauche	1735	350																																
GTU 1200 V pour raccordement	A	B																																
- à droite	1725	305																																
- à gauche	1725	320																																
GT/GTU 120 + prép. BP/BC	A	B																																
	1225	-35																																
<p>1 circuit avec vanne mélangeuse</p> 	<p>EA46 + EA 100 + EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 120</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>1225</td><td>-35</td></tr> </table>	GT/GTU 120	A	B		1225	-35	<p>(1) + EA 101 + EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 1200 pour raccordement</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>- à droite</td><td>1735</td><td>355</td></tr> <tr><td>- à gauche</td><td>1735</td><td>350</td></tr> </table>	GT/GTU 1200 pour raccordement	A	B	- à droite	1735	355	- à gauche	1735	350	<p>(1) + EA 101 + EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GTU 1200 V pour raccordement</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>- à droite</td><td>1725</td><td>305</td></tr> <tr><td>- à gauche</td><td>1725</td><td>320</td></tr> </table>	GTU 1200 V pour raccordement	A	B	- à droite	1725	305	- à gauche	1725	320	<p>(1) + EA 100 + EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 120 + prép. BP/BC</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>1225</td><td>-35</td></tr> </table>	GT/GTU 120 + prép. BP/BC	A	B		1225	-35
GT/GTU 120	A	B																																
	1225	-35																																
GT/GTU 1200 pour raccordement	A	B																																
- à droite	1735	355																																
- à gauche	1735	350																																
GTU 1200 V pour raccordement	A	B																																
- à droite	1725	305																																
- à gauche	1725	320																																
GT/GTU 120 + prép. BP/BC	A	B																																
	1225	-35																																
<p>1 circuit direct + 1 circuit avec vanne mélangeuse</p> 	<p>EA46 + EA 100 + EA59 + EA61 ou EA65 + EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 120</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>1348</td><td>30</td></tr> </table>	GT/GTU 120	A	B		1348	30	<p>(1) + EA 101 + EA59 + EA61 ou EA65 + EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 1200 pour raccordement</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>- à droite</td><td>1870</td><td>400</td></tr> <tr><td>- à gauche</td><td>1870</td><td>535</td></tr> </table>	GT/GTU 1200 pour raccordement	A	B	- à droite	1870	400	- à gauche	1870	535	<p>(1) + EA 101 + EA59 + EA61 ou EA65 + EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GTU 1200 V pour raccordement</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>- à droite</td><td>1860</td><td>370</td></tr> <tr><td>- à gauche</td><td>1860</td><td>505</td></tr> </table>	GTU 1200 V pour raccordement	A	B	- à droite	1860	370	- à gauche	1860	505	<p>(1) + EA 100 + EA59 + EA61 ou EA65 + EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 120 + prép. BP/BC</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>1348</td><td>30</td></tr> </table>	GT/GTU 120 + prép. BP/BC	A	B		1348	30
GT/GTU 120	A	B																																
	1348	30																																
GT/GTU 1200 pour raccordement	A	B																																
- à droite	1870	400																																
- à gauche	1870	535																																
GTU 1200 V pour raccordement	A	B																																
- à droite	1860	370																																
- à gauche	1860	505																																
GT/GTU 120 + prép. BP/BC	A	B																																
	1348	30																																
<p>2 circuits avec chacun une vanne mélangeuse</p> 	<p>EA46 + EA 100 + EA59 + 2 x EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 120</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>1348</td><td>30</td></tr> </table>	GT/GTU 120	A	B		1348	30	<p>(1) + EA 101 + EA59 + 2 x EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 1200 pour raccordement</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>- à droite</td><td>1870</td><td>400</td></tr> <tr><td>- à gauche</td><td>1870</td><td>535</td></tr> </table>	GT/GTU 1200 pour raccordement	A	B	- à droite	1870	400	- à gauche	1870	535	<p>(1) + EA 101 + EA59 + 2 x EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GTU 1200 V pour raccordement</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>- à droite</td><td>1860</td><td>370</td></tr> <tr><td>- à gauche</td><td>1860</td><td>505</td></tr> </table>	GTU 1200 V pour raccordement	A	B	- à droite	1860	370	- à gauche	1860	505	<p>(1) + EA 100 + EA59 + 2 x EA63 ou EA67</p> <table border="1"> <tr><td>GT/GTU 120 + prép. BP/BC</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>1348</td><td>30</td></tr> </table>	GT/GTU 120 + prép. BP/BC	A	B		1348	30
GT/GTU 120	A	B																																
	1348	30																																
GT/GTU 1200 pour raccordement	A	B																																
- à droite	1870	400																																
- à gauche	1870	535																																
GTU 1200 V pour raccordement	A	B																																
- à droite	1860	370																																
- à gauche	1860	505																																
GT/GTU 120 + prép. BP/BC	A	B																																
	1348	30																																
<p>3 circuits dont 2 avec vanne mélangeuse</p> 	<p>EA46 + (2) + EA60 + EA61 ou EA65 + 2 x EA63 ou EA67 + EA74</p>	<p>(1) + (2) + EA60 + EA61 ou EA65 + 2 x EA63 ou EA67 + EA74</p>	<p>(1) + (2) + EA60 + EA61 ou EA65 + 2 x EA63 ou EA67 + EA74</p>	<p>(1) + (2) + EA60 + EA61 ou EA65 + 2 x EA63 ou EA67 + EA74</p>																														

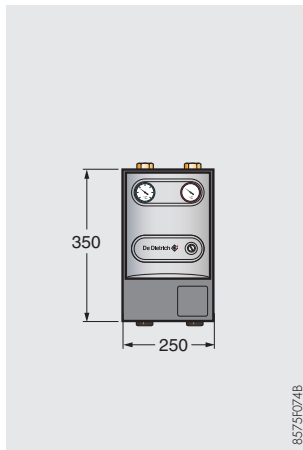
Les cotes A et B seront fonction des tubulures de liaison réalisées par l'installateur

(1) Le jeu de croix de raccordement est livré d'office avec le kit de liaison chaudière/ballon.

(2) Tubulures de liaison non livrables, à réaliser par l'installateur.

LES OPTIONS CHAUDIÈRES: MODULES HYDRAULIQUES

Description des différents colis



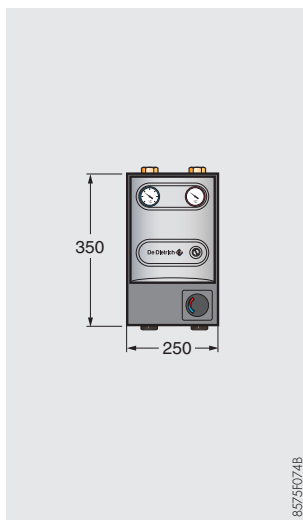
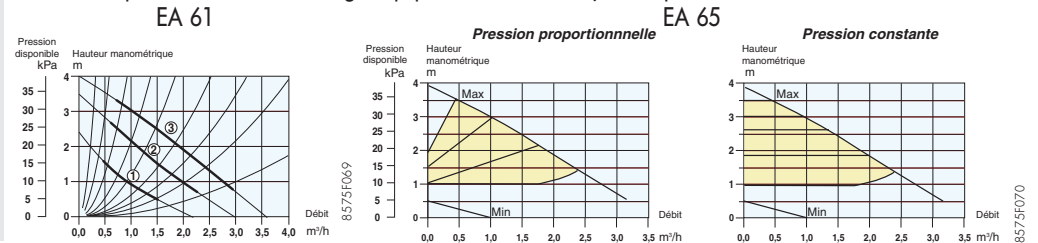
Module hydraulique pour 1 circuit direct

Colis EA 61 (avec pompe 3 vitesses) ou Colis EA 65 (avec pompe électronique)

Entièrement monté, isolé et testé ; équipé d'une pompe, d'une soupape différentielle (module avec pompe 3 vitesses uniquement), de thermomètres

intégrés dans les vannes d'isolement, et d'un clapet antiretour intégré dans la vanne de départ.

Caractéristiques circulateur chauffage équipant les modules hydrauliques :



Module hydraulique pour 1 circuit avec vanne

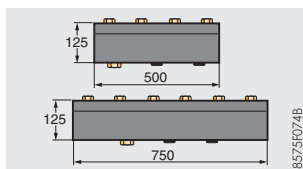
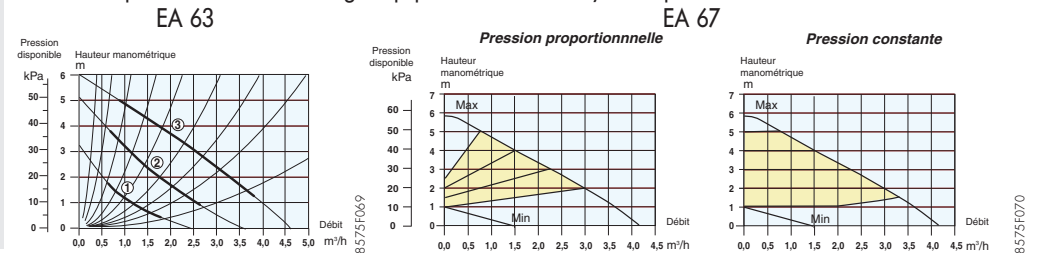
Colis EA 63 (avec pompe 3 vitesses) ou Colis EA 67 (avec pompe électronique)

Entièrement monté, isolé et testé ; équipé d'une pompe, d'une vanne mélangeuse 3 voies motorisée, d'une soupape différentielle (module avec pompe 3 vitesses uniquement), de thermomètres intégrés dans les vannes d'isolement,

et d'un clapet antiretour intégré dans la vanne de départ.

Option : Kit de transformation vanne motorisée en vanne manuelle : Colis EA 79.

Caractéristiques circulateur chauffage équipant les modules hydrauliques :

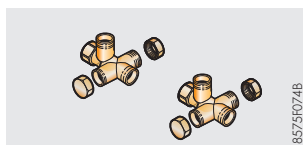


Collecteur

Colis EA 59 : pour 2 circuits

Colis EA 60 : pour 3 circuits

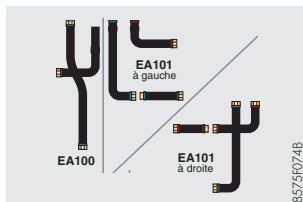
Dans le cas d'une installation avec 2 ou 3 circuits.



1 jeu de croix de raccordement - Colis EA 46

Permettent le raccordement des tubulures de liaison chaudière/ballon, du kit de sécurité (option) et du vase d'expansion.

Sont livrées d'origine avec les préparateurs ecs des GT/GTU 1200 et GTU 1200 V ainsi qu'avec le kit de liaison chaudière/préparateur BP/BC (colis EA 116).



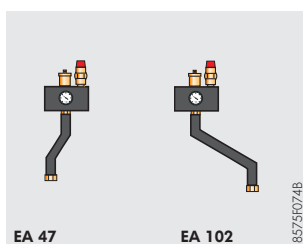
Tubulures de raccordement chaudière/module

Colis EA 100 : pour GT/GTU 120 : tubulures centrales

Colis EA 101 : pour GT/GTU 1200 et GTU 1200 V, raccordement à droite ou à gauche

Utilisables pour 1 kit hydraulique constitué d'1 ou 2 circuit(s).

Pour 3 circuits, les tubulures de raccordement sont à réaliser par l'installateur.

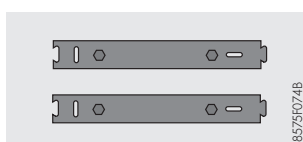


Kit de sécurité hydraulique

- Colis EA 47 : pour toutes les chaudières sauf GT/GTU 120 avec tub. de raccord. centrales (colis EA 100) et 2 modules hydrauliques

- Colis EA 102 : uniquement pour les chaudières GT/GTU 120 avec tub. de raccord. centrales (colis EA 100) et 2 modules hydrauliques

Comporte un purgeur automatique, une soupape de sécurité tarée à 3 bar, et un manomètre. Se monte sur la croix de raccordement supérieure.



Jeu de 2 consoles murales pour modules hydrauliques - Colis EA 74

Ces consoles permettent de fixer les modules hydrauliques pour circuit direct ou circuit avec vanne au mur. Dans le cas d'une installation avec

3 modules, la mise en place de ce jeu de consoles est obligatoire pour permettre à l'installateur de réaliser le raccordement chaudière/modules.

FUMISTERIE POUR GTU... FF

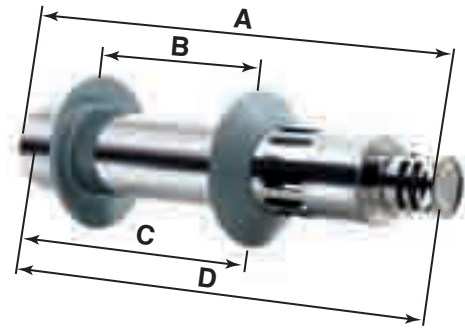
CONFIGURATION C₁₃ - VENTOUSE HORIZONTALE CONCENTRIQUE (GTU... FF HOR)

Terminal horizontal Ø 80/125 mm fourni avec les chaudières GTU... FF HOR - Colis DB 90

Terminal horizontal standard (pour murs jusqu'à 30 cm d'épaisseur)
Un terminal long (colis DB 87) pour des murs jusqu'à 60 cm d'épaisseur est livrable en option à la place du terminal standard DB 90.

Ce sont des terminaux télescopiques (longueur réglable de 64 à 94 cm pour le terminal standard ou de 94 à 124 cm pour le terminal long). Ils sont livrés avec 2 rosaces intérieure et extérieure, et sont munis d'un embout démontable pour un ramonage aisé.

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
Terminal stand.	680 à 980	max. 300	360 à 660	640 à 940
Terminal long	980 à 1280	max. 600	660 à 960	940 à 1240



8199F039B

Silencieux pour terminal horizontal standard ou long - Colis DB 88

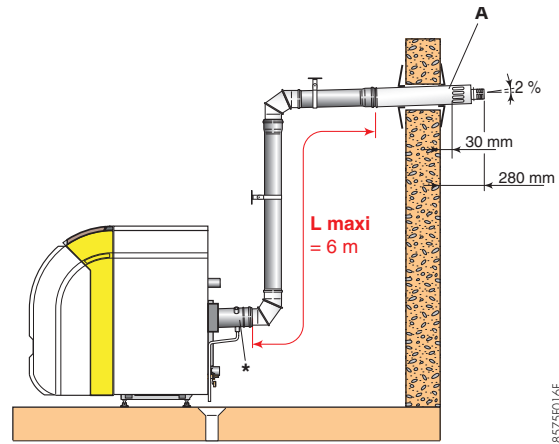
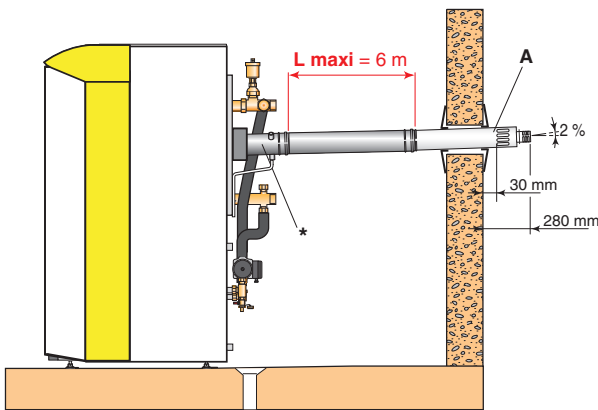
Ce silencieux peut être intégré dans l'un ou l'autre des terminaux.

Pour le détail des différents accessoires associés à cette ventouse horizontale, voir le cahier spécial "Fumisterie" ou le catalogue tarif en vigueur.



8575Q049

Exemples de raccordement d'une ventouse horizontale de type C₁₃



8575F016F

Légende

- Lmax se mesure en additionnant les longueurs de conduits air/fumées droits et des longueurs équivalentes des autres éléments concentriques (1 coude à 90° = 1,3 m, 1 coude à 45° = 0,8 m, 1 coude de visite à 90° = 1,3 m, 1 manchon de visite = 0,3 m).
- Cette longueur correspond à la longueur maxi pouvant être installée pour une chaudière GTU.. FF jusqu'à 2000 m d'altitude. Pour une chaudière installée à une altitude supérieure, cette longueur maxi ainsi que la puissance nominale utile de la chaudière seront réduites.
 - L'utilisation de la cartouche silencieux (livrable en option) amène une perte de charge supplémentaire équivalente à 2 m.

A Terminal horizontal standard - colis DB 90 (télescopique de 70 à 90 cm, livré avec rosaces intérieure et extérieure et embout démontable pour un ramonage aisé) livré avec la chaudière GTU ... FF HOR.

(*) pièce d'adaptation livrée avec la chaudière, équipée d'une prise de mesure (bouchonnée) et d'un embout avec tube récupérateur des condensats (à fixer en boucle sur le panneau arrière pour faire office de siphon).

FUMISTERIE POUR GTU... FF

CONFIGURATION C₃₃ - VENTOUSE VERTICALE CONCENTRIQUE (GTU... FF VER)

Terminal vertical Ø 80/125 mm + coude à 90° fournis avec les chaudières GTU... FF VER

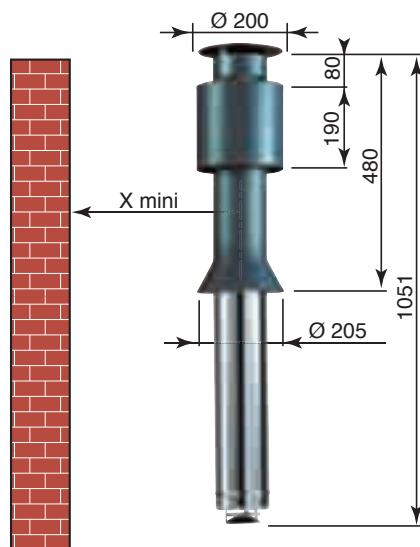
- Colis DB 91* : terminal noir
- Colis DB 89* : terminal rouge (livré sur demande)

C'est une ventouse inox/inox. Elle doit être utilisée avec l'un des dispositifs d'étanchéité pour toiture présentés en page suivante. Lorsque le terminal se situe à proximité d'une paroi, une distance minimale doit être respectée. La valeur de cette distance, repérée par la lettre X de la vue ci-contre, est indiquée dans le tableau ci-dessous.

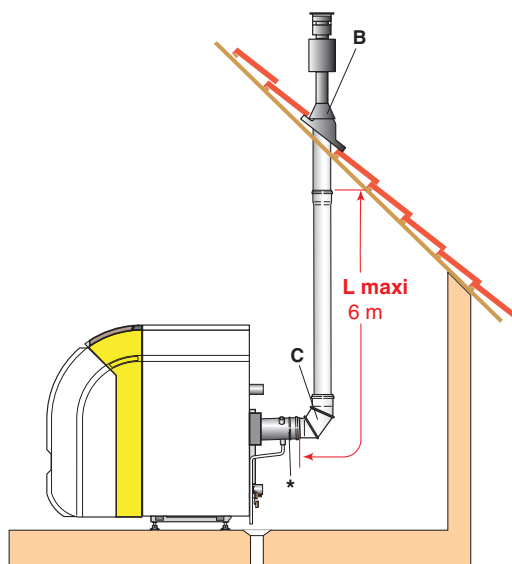
* Le coude 90° (DB 96) est fourni avec la chaudière

Paroi en matériau	combustible	non combustible
Cote X mini	1,5 m	0,5 m

Pour le détail des différents accessoires associés à cette ventouse verticale, voir le cahier spécial "Fumisterie" ou le catalogue tarif en vigueur.



Exemple de raccordement d'une ventouse verticale de type C₃₃



Légende

Lmax se mesure en additionnant les longueurs de conduits air/fumées droits et des longueurs équivalentes des autres éléments concentriques (1 coude à 90° = 1,3 m, 1 coude à 45° = 0,8 m, 1 coude de visite à 90° = 1,3 m, 1 manchon de visite = 0,3 m).
- Cette longueur correspond à la longueur maxi pouvant être installée pour une chaudière GTU ... FF jusqu'à 2000 m d'altitude. Pour une chaudière installée à une altitude supérieure, cette longueur maxi ainsi que la puissance nominale utile de la chaudière seront réduites.

B Terminal vertical noir (colis DB 91) livré avec la chaudière GTU... FF VER (sur demande un terminal de couleur rouge - colis DB 89- peut être livré)

C Coude à 90° livré avec la chaudière.

(*) Pièce d'adaptation livrée avec la chaudière, équipée d'une prise de mesure (bouchonnée) et d'un embout avec tube récupérateur des condensats (à fixer en boucle sur le panneau arrière pour faire office de siphon)

8575F0017G

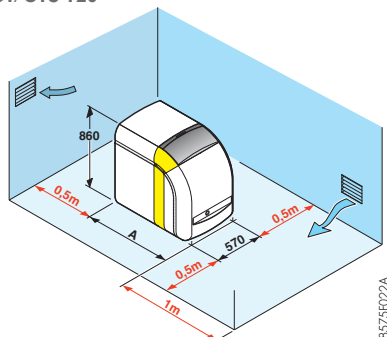
81199F040A

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

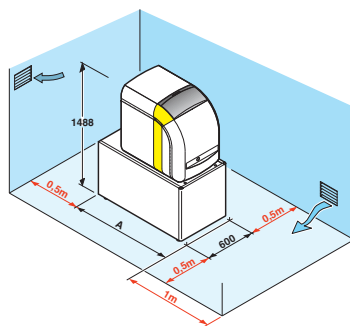
IMPLANTATION EN CHAUFFERIE

Les cotes indiquées en rouge correspondent aux dimensions minimales (en mètres) conseillées pour assurer une bonne accessibilité autour de la chaudière

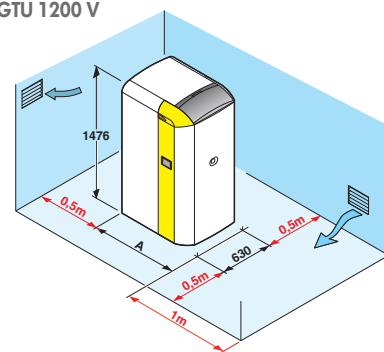
GT/GTU 120



GT/GTU 1200



GTU 1200 V



GT/GTU	123	124	125	126
A (GT) mm	565	692	819	946
A (GTU) mm	860	987	1114	1241

GT/GTU	1200/160	1200/250
A mm	930	1306

GTU	1203V	1204V	1205V
A mm	825	952	1079

VENTILATION

Fonctionnement au fioul :

- GTU 120, 1200, 1200 V raccordés à une cheminée :
Les sections minimales ainsi que les emplacements de l'arrivée d'air frais et de l'évacuation d'air sont réglementés par l'arrêté du 21.03.1968 modifié par les arrêtés du 26.02.1974 et 03.03.1976.
- GTU 120 FF, 1200 FF et 1200 FF/V étanches raccordées à une ventouse :

Ces chaudières peuvent être installées en cuisine, en cave, en garage ou en chaufferie sans qu'il soit nécessaire d'assurer une ventilation du local.

Fonctionnement au gaz :

- GT 120, 1200
- Se référer au DTU 61.1 et en particulier à l'instruction relative aux aménagements généraux (cahier 1764, avril 1982).



Afin d'éviter une détérioration des chaudières, il convient d'empêcher la contamination de l'air de combustion par des composés chlorés et/ou fluorés qui sont particulièrement corrosifs.

- Ces composés sont présents, par exemple, dans les bombes aérosols, peintures, solvants, produits de nettoyage, lessives, détergents, colles, sel de déneigement, etc. Il convient donc :
- D'éviter d'aspirer de l'air évacué par des locaux utilisant de tels produits : salon de coiffure, pressings, locaux industriels (solvants), locaux avec présence de machines frigorifiques (risques de fuite de réfrigérant), etc.
 - D'éviter de stocker à proximité des chaudières de tels produits.

Nous attirons votre attention sur ce que, en cas de corrosion de la chaudière et/ou de ses périphériques par des composés chlorés et/ou fluorés, notre garantie contractuelle ne saurait trouver application.

RACCORDEMENT À UNE CHEMINÉE (pour tous les modèles sauf GTU 120 FF, 1200 FF, 1200 FF/V 130)

Les performances élevées des chaudières modernes, leur utilisation dans des conditions particulières liées à l'évolution des technologies brûleurs (par ex : fonctionnement en basse température modulée) conduisent à l'obtention de très basses températures de fumées. Ceci nécessite :

- 1- l'utilisation de conduits de cheminée conçus pour permettre l'écoulement des condensats qui peuvent résulter de ces modes de fonctionnement, afin d'éviter les risques de détérioration de la cheminée.
 - 2- l'installation d'un té de purge en pied de cheminée
- L'installation d'un modérateur de tirage est également recommandée.

Raccordement à la cheminée :

Le raccordement entre la buse de la chaudière et le conduit de cheminée, d'une section au moins égale à celle de la buse, doit être le plus direct et le plus court possible.

Le tableau ci-dessous indique, par modèle de chaudières, les dimensions minimales de cheminée à respecter pour assurer le tirage nécessaire à la buse. Il convient cependant de se reporter aux réglementations nationales voire locales en vigueur.

Modèle de chaudière GT/GTU	Dépression nécessaire à la buse (mbar)	Cheminée	
		Diamètre mini (mm)	Hauteur mini (m)
123/1203/1203V	0,08	125	5
124/1204/1204V	0,12	125	6,5
125/1205/1205V	0,12	153	7
126/1206	0,11	153	7

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES A L'INSTALLATION

EXEMPLES D'INSTALLATIONS

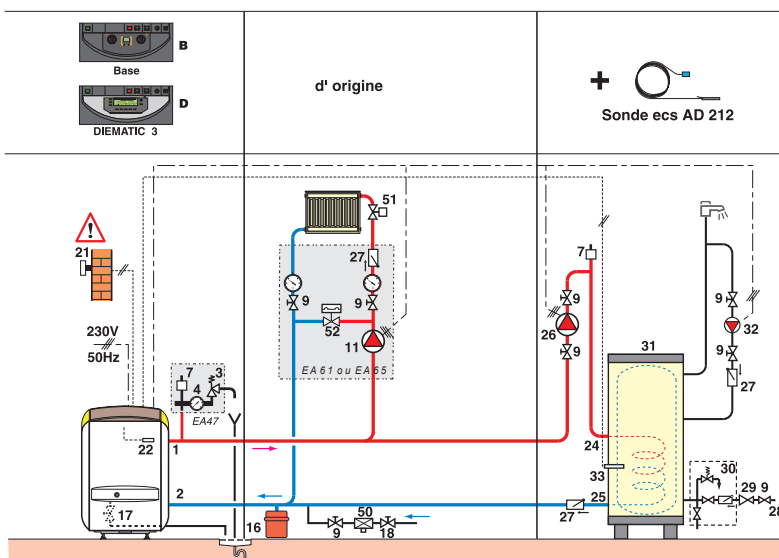
Les exemples présentés ci-après ne peuvent recouvrir l'ensemble des cas d'installations pouvant être rencontrés. Ils ont pour but d'attirer l'attention sur les règles de base à respecter. Un certain nombre d'organes de contrôle et de sécurité sont représentés, mais il appartient, en dernier ressort, aux prescripteurs, ingénieurs-

conseils et bureaux d'études de décider des organes de contrôle et de sécurité à prévoir définitivement en chaufferie, en fonction des spécificités de celle-ci. Dans tous les cas il est nécessaire de se conformer aux règles de l'art et aux réglementations locales ou nationales en vigueur.

Installation avec 1 circuit direct

Installation de chauffage seul

Installation de chauffage + préparation d'ecs



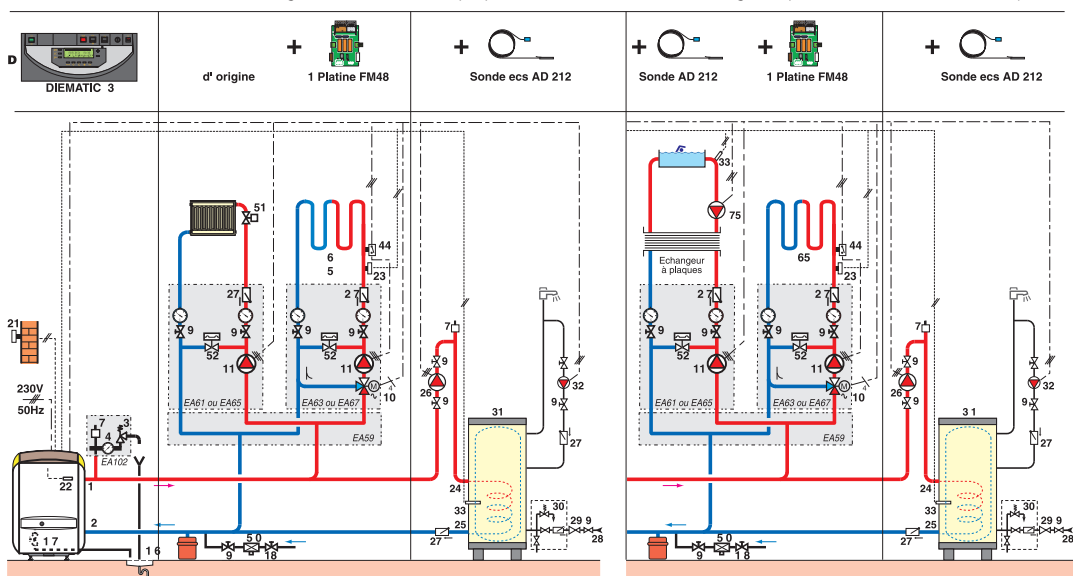
Installation avec 1 circuit direct + 1 circuit avec vanne mélangeuse

Installation de chauffage seul

Installation de chauffage + préparation d'ecs

Installation de chauffage + réchauffage de piscine (1)

Installation chauff. + prép. d'ecs + réch. de piscine



(1) Dans ce cas de figure, le circuit A a été remplacé par le circuit piscine. En rajoutant une 2^e platine FM 48, ce schéma peut encore être complété par un 2^e circuit avec vanne mélangeuse. Le circuit A peut également être remplacé par un deuxième préparateur ecs.

Légende

- | | | | |
|--|--|--|---|
| 1 Départ chauffage | 23 Sonde de temp. départ après vanne mélangeuse | 33 Sonde de température ecs livrée d'office avec toutes les versions avec ecs : GT/GTU 1200 et GTU 1200V | 75 Pompe à usage sanitaire |
| 2 Retour chauffage | 24 Entrée primaire de l'échangeur du préparateur d'ecs | 39 Pompe d'injection | 123 Sonde de départ cascade |
| 3 Soupape de sécurité 3 bar | 25 Sortie primaire de l'échangeur du préparateur d'ecs | 44 Thermostat limiteur 65°C à réarmement manuel pour plancher chauffant (DTU 65.8, NF P 52-303-1) | EA 47 ou EA 102 : Kit de sécurité (option voir p. 15) |
| 4 Manomètre | 26 Pompe de charge sanitaire | 50 Disconnecteur | EA 61 ou EA 65 : Module hydraulique pour 1 circuit direct (options voir p. 15) |
| 7 Purgeur automatique | 27 Clapet antiretour | 51 Robinet thermostatique | EA 63 ou EA 67 : Module hydraulique pour 1 circuit avec vanne mélangeuse 3 voies (options voir p. 15) |
| 9 Vanne | 28 Entrée de l'eau froide sanitaire | 52 Soupape différentielle | EA 59 : Collecteur 2 circuits (uniquement avec module équipé d'une pompe 3 vitesses) |
| 10 Vanne mélangeuse 3 voies | 29 Réducteur de pression | 55 Dispositif de sécurité taré et plombé à 7 bar* | EA 60 : Collecteur 3 circuits (option voir p. 15) |
| 11 Accélérateur chauffage | 30 Groupe de sécurité taré et plombé à 7 bar* | 59 Préparateur indépendant d'ecs | |
| 13 Vanne de chasse | 31 Préparateur indépendant d'ecs | 65 Circuit basse température (radiateur ou chauffage par le sol) | |
| 16 Vase d'expansion | 32 Pompe de bouclage sanitaire (facultative) | | |
| 17 Vanne de vidange (livrée montée) | | | |
| 18 Remplissage du circuit chauffage | | | |
| 21 Sonde de température extérieure - pas de sonde avec le tableau B - livrée d'origine avec le tableau D | | | |
| 22 Sonde chaudière de la régulation | | | |

85751038D

85751039D

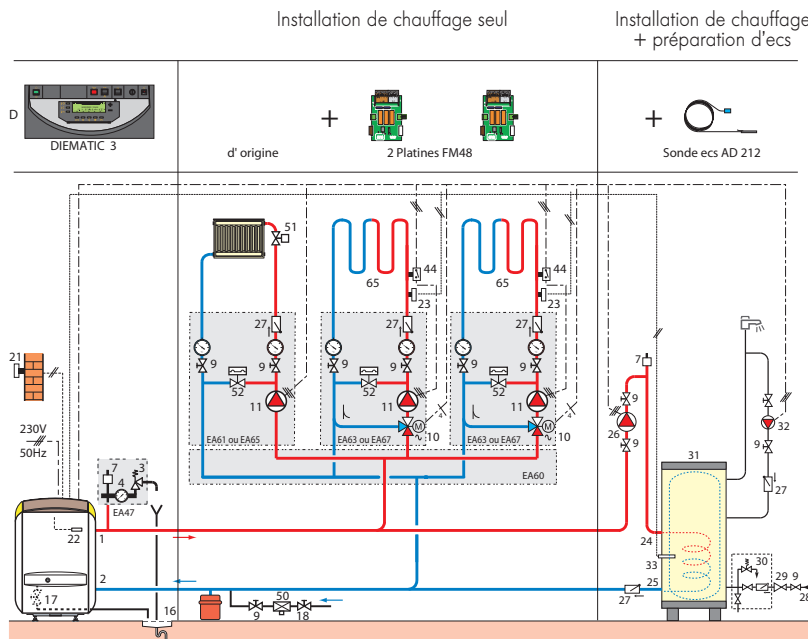
RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

Les schémas ci-dessous représentent les versions GTU ou GT 120 + préparateur ecs indépendant. Ils s'appliquent par analogie aux GTU ou GT 1200 avec ballon L 160 ou L 250 et GTU 1200V avec ballon LI 130 placés sous la chaudière ; pour ces dernières la sonde e.c.s. fait partie de la livraison.

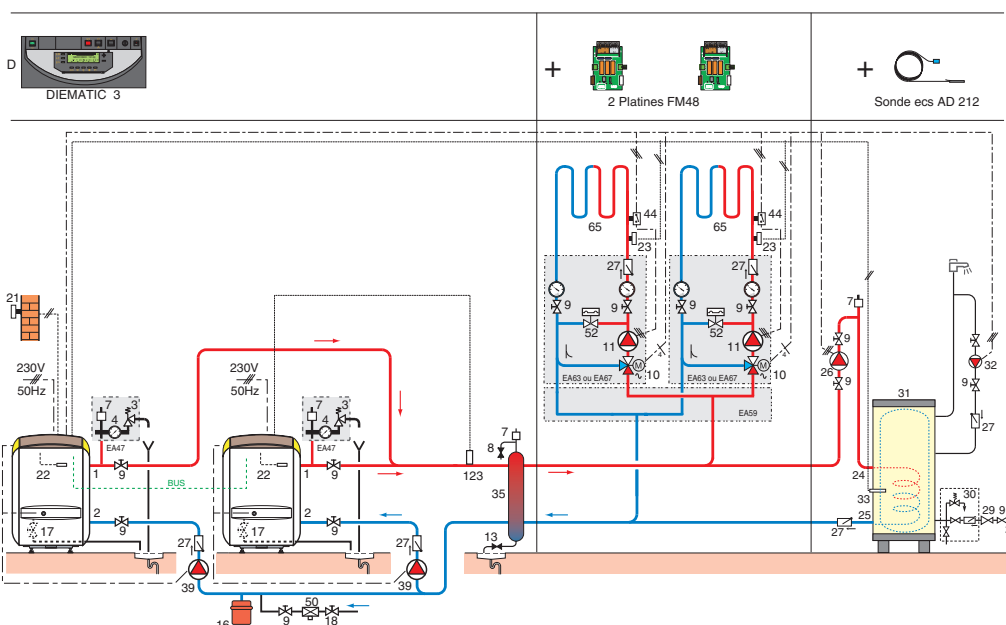
Attention : pour le raccordement côté eau chaude sanitaire, si la tuyauterie de distribution est en cuivre, un manchon en acier, en fonte ou en matière isolante doit être interposé entre la sortie d'eau chaude et cette tuyauterie afin d'éviter tout phénomène de corrosion au niveau des piquages.

* obligatoire conformément aux règles de sécurité : nous préconisons les groupes de sécurité hydraulique à membrane portant la marque NF.

Installation avec 1 circuit direct + 2 circuits avec vanne mélangeuse



Installation de 2 chaudières en cascade avec bouteille de découplage + 2 circuits avec vanne mélangeuse



Légendes : voir p. 19