

6. Chaudières gaz murales à condensation



6. Chaudières gaz murales à condensation

Calenta Ace	184
Calenta Ace Solo 15s, 25s, 35s	184
Calenta Ace Combi 28c, 40c	186
Accessoires Calenta Ace	188
WGB EVO I	190
WGB EVO 20, 28, 38 I	190
Tank BS 120, 160 C	192
Accessoires WGB EVO I	194
WGB-K EVO 28 I	198
Accessoires WGB-K EVO I	200
Tzerra Ace-Matic	202
Tzerra Ace-Matic 25s	202
Tzerra Ace-Matic 28c, 28c G31, 35c	204
Accessoires Tzerra Ace-Matic	206
Initia Plus	208
Initia Plus 28/33d (duo)	208
Accessoires Initia Plus	210
Avanta Ace	212
Avanta Ace	212
Accessoires Avanta Ace	214
Quinta Ace	216
Quinta Ace 45, 65, 90, 115	216
Accessoires Quinta Ace 45 - 115	218
Quinta Ace 135 - 160	222
Accessoires Quinta Ace 135 - 160	224
Fumisterie Quinta Ace 135 - 160	226
Quinta Ace systèmes en cascade	228
Quinta Ace 45 - 115 systèmes en cascade	228
Accessoires Quinta Ace 45 - 115 systèmes en cascade	229
Fumisterie Quinta Ace 45 - 115 systèmes en cascade	230
Quinta Ace 135 - 160 systèmes en cascade	234
Accessoires Quinta Ace 135 - 160 systèmes en cascade	235



Chaudières gaz murales à condensation

Calenta Ace Solo 15s, 25s, 35s



Caractéristiques

- > Pour chauffage
- > Corps de chauffe monobloc en fonte d'aluminium
- > Régulation interne pour gestion de plusieurs circuits de chauffage
- > Kit vanne d'inversion pour alimenter un ballon ECS
- > Système d'appoint automatique en eau de chauffage
- > Eclairage LED intégré dans la chaudière

Colisage

- > Calenta Ace Solo
- > Sonde température extérieure
- > Dossieret de montage (avec niveau à bulle amovible) avec robinetterie et système d'appoint automatique
- > Kit de remplissage
- > Notices

A+ grâce à la sonde GV7 ou thermostat d'ambiance eTwist

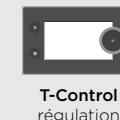
Chaudière pourvue de

Vase d'expansion 12L/ 1 bar (15s/25s uniquement), soupape de sécurité 3 bar, clapet anti-refoulement des fumées, vanne d'inversion ECS, capteur de pression digital, purgeur automatique, circulateur.

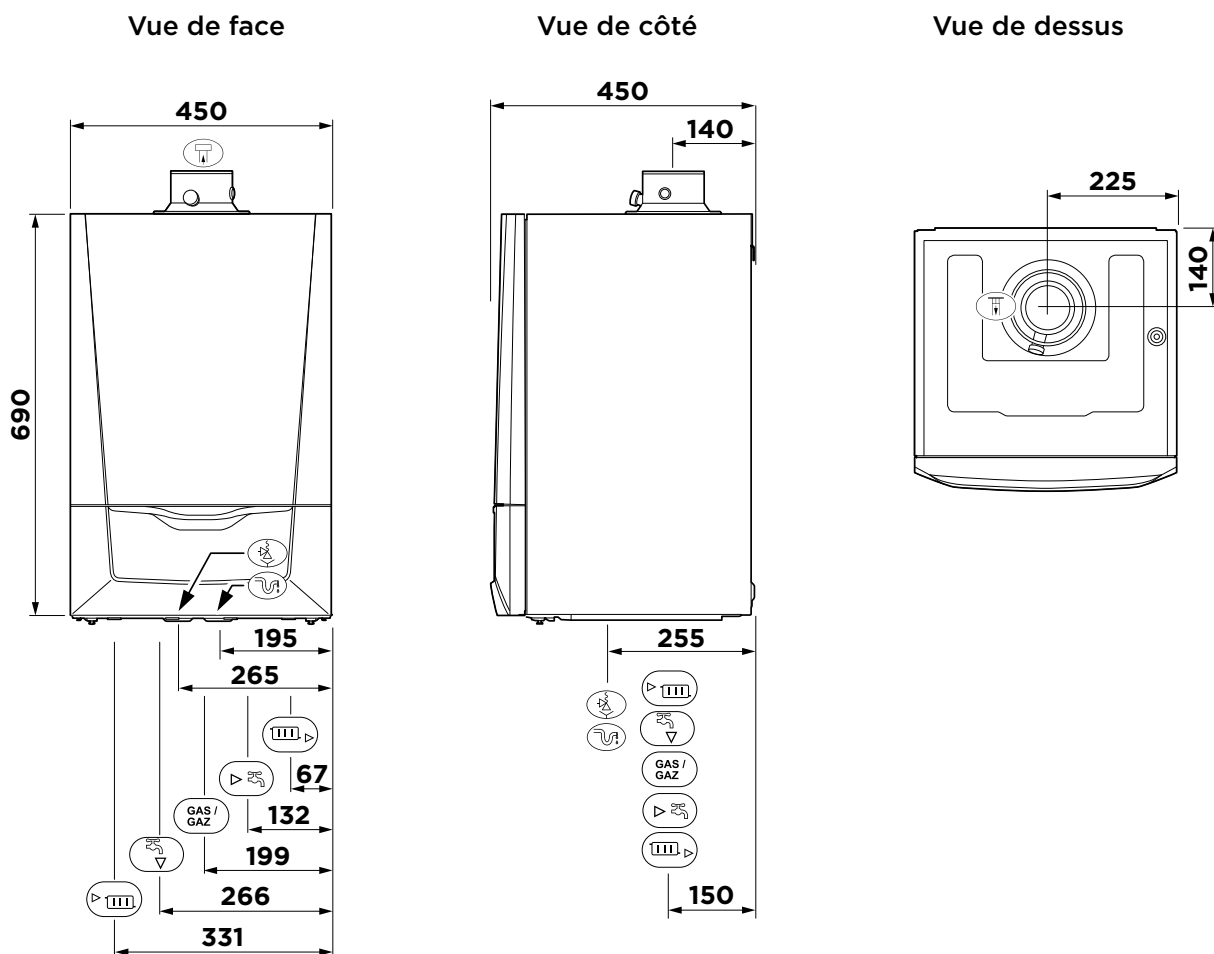
Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
Calenta Ace 15s (incl. dossieret complet)	7673201	€ 3.321,00	B01
Calenta Ace 25s (incl. dossieret complet)	7673202	€ 3.460,00	B01
Calenta Ace 35s (incl. dossieret complet)	7673203	€ 3.595,00	B01

Caractéristiques techniques		15s	25s	35s
Chauffage des locaux				
Puissance à régime 80/60 (G20)	kW	3,0-14,9	5,0-24,8	7,0-34,5
Puissance à régime 80/60 (G25)	kW	2,5-12,4	4,2-20,6	5,8-28,6
Puissance à régime 50/30 (G20)	kW	3,4 - 15,8	5,6 - 25,5	7,9 - 35,6
Puissance à régime 50/30 (G25)	kW	2,8 - 13,1	4,6 - 21,2	6,6 - 29,5
Plage de modulation	%	20-100	20-100	20-100
Général				
Catégorie de gaz		I2(E)S & I3P	I2(E)S & I3P	I2(E)S & I3P
Type de raccordement		B23p, B33, C13(x), C33(x), C53(x), C93(x), C(10)3(x), C(12)3(x)		
Poids à vide	kg	38	38	33
ERP				
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux				
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	%	94	94	95
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs)(η_r)	%	99,3	99,2	99,6
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hi)(η_r)	%	110,2	110,1	110,6
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	15	25	35
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{WA})	dB	45	51	53
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	27	25	41

* Consultez toutes les conditions de cette garantie omnium sur <https://calenta.remeha.be>



Dimensions principales



Dimensions (pouces)

	Evacuation des produits de combustion; Ø 80 mm
	Amenée d'air comburant; Ø 125 mm
	Tuyau soupape de sécurité (interne); Ø 25 mm
	Evacuation des condensats; Ø 25 mm
	Retour chauffage - Rp ¾"
	Départ échangeur sanitaire - Rp ½"
	Connexion gaz - Rp ½"
	Retour échangeur sanitaire - Rp ½"
	Départ chauffage - Rp ¾"

Rp = Taraudage

R = Filetage cône

G = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat



Consultez les exemples chiffrés
via guidesysteme.remeha.be

TD_CALENTA_ACE_01

Chaudières gaz murales à condensation

Calenta Ace Combi 28c, 40c



A+ grâce à la sonde GV7 ou thermostat d'ambiance eTwist

Caractéristiques

- › Pour chauffage et production d'eau chaude sanitaire
- › Corps de chauffe monobloc en fonte d'aluminium
- › Régulation interne pour gestion de plusieurs circuits de chauffage
- › Système d'appoint automatique en eau de chauffage
- › Eclairage LED intégré dans la chaudière

Colisage

- › Calenta Ace Combi
- › Sonde température extérieure
- › Dossieret de montage (avec niveau à bulle amovible) avec robinetterie et système d'appoint automatique
- › Kit de remplissage
- › Notices

Chaudière pourvue de

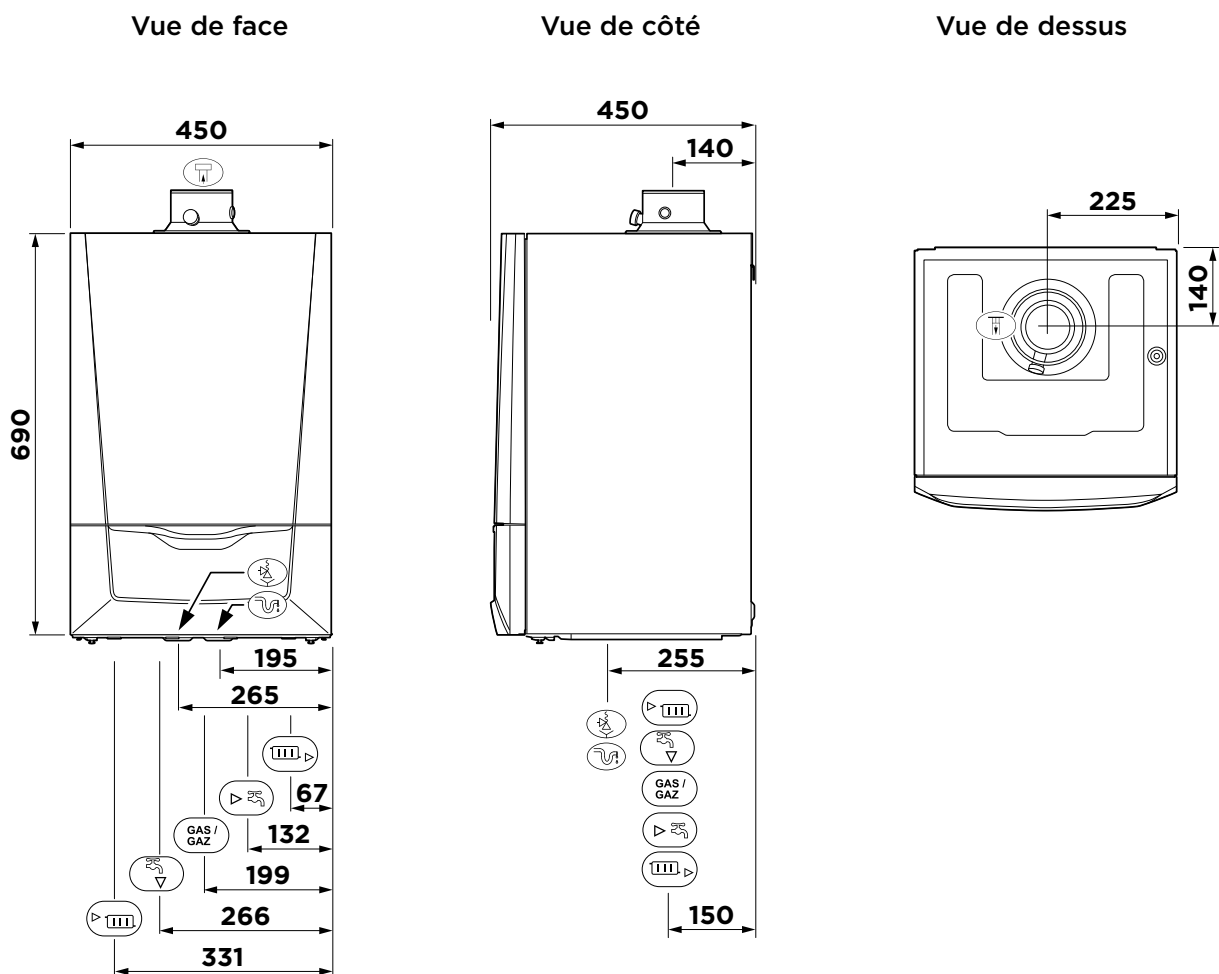
Vase d'expansion 12L/ 1 bar (28c uniquement), soupape de sécurité 3 bar, clapet anti-refoulement des fumées, capteur de pression digital, purgeur automatique, circulateur

Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
Calenta Ace 28c (incl. dossieret complet)	7673204	€ 3.528,00	B01
Calenta Ace 40c (incl. dossieret complet)	7673206	€ 3.806,00	B01

Caractéristiques techniques		28c	40c
Chauffage des locaux			
Puissance à régime 80/60 (G20)	kW	5,0-24,8	7,0-34,5
Puissance à régime 80/60 (G25)	kW	4,2-20,6	5,8-28,6
Puissance à régime 50/30 (G20)	kW	5,6-25,5	7,9-35,6
Puissance à régime 50/30 (G25)	kW	4,6-21,2	6,6-29,5
Plage de modulation	%	20-100	20-100
Eau chaude sanitaire			
Puissance (G20)	kW	27,8	38,5
Débit continue à dT30°C (G20)	l/min	13,3	18,4
Général			
Catégorie de gaz		I2(E)S & I3P	I2(E)S & I3P
Type de raccordement		B23p, B33, C13(x), C33(x), C53(x), C93(x), C(10)3(x), C(12)3(x)	
Poids à vide	kg	40	35
ERP			
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux			
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	%	94	95
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs)(η_p)	%	99,2	99,6
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hi)(η_p)	%	110,1	110,6
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	25	35
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			
Profil de soutirage déclaré		XL	XXL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh})		88	87
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{WA})	dB	51	53
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	25	41



Dimensions principales



TD_CALENTA_ACE_01

Dimensions (pouces)

	Evacuation des produits de combustion; Ø 80 mm
	Amenée d'air comburant; Ø 125 mm
	Tuyau soupape de sécurité (interne); Ø 25 mm
	Evacuation des condensats; Ø 25 mm
	Retour chauffage - Rp ¾"
	Départ échangeur sanitaire - Rp ½"
	Connexion gaz - Rp ½"
	Retour échangeur sanitaire - Rp ½"
	Départ chauffage - Rp ¾"

Rp = Taraudage

R = Filetage cône

G = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat



Consultez les exemples chiffrés
via guidesysteme.remeha.be

Chaudières gaz murales à condensation

Accessoires Calenta Ace




Accessoires régulation

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	eTwist thermostat (filaire) Thermostat d'ambiance eTwist filaire, gestion possible avec appli eTwist	7674557	€ 297,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (sans fil) Kit de base avec thermostat eTwist RF sans fil, incl. pied amovible et passerelle (Gateway)), gestion possible avec appli eTwist	7708465	€ 538,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (extension sans fil) Thermostat d'ambiance eTwist RF (thermostat sans fil, extension sur le kit de base, incl. pied amovible), gestion possible avec appli eTwist	7708469	€ 267,00	B28
	AD199	Sonde de départ pour circuit avec vanne mélangeuse Le kit comprend la sonde applique type CTN 10 kOhm à 25°C, fourni avec câble de raccordement de 2,5m de long et fiche de connexion, 2 colliers et pâte de contact livrée dans la seringue prête à l'emploi.	88017017	€ 98,30	B09
	AD212	Sonde eau chaude sanitaire incl. câble 5m et fiche de connexion. Le connecteur de simulation TAS fourni désactive la protection TAS et ne doit donc être utilisé que lorsque le ballon est équipé d'une anode magnésium.	100000030	€ 67,10	B09
	AD250	Sonde système (ou sonde pour ballon tampon ou sonde départ commun dans une cascade). Sonde plongeante type CTN 10kOhm à 25°C.	100013305	€ 65,90	B09
	AD249	Platine + sonde pour circuit avec vanne mélangeuse Sonde d'applique type CTN 10kOhm à 25°C.	100013304	€ 203,90	B09
	AD308	Câble de liaison S-Bus avec fiches Lg= 1,5m.	7663618	€ 24,60	B09
	EC431	Kit "Titan Active System"	100010652	€ 193,60	B07





Accessoires hydraulique

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	MT12	Module hydraulique compacte pour 2 circuits de chauffage individuels DN20. Un circuit direct avec pompe et un circuit mélangé avec vanne mélangeuse et pompe.	7616233	€ 1.807,00	B10
	GV45	Bouteille casse-pression Bouteille casse-pression jusqu'à 3,0 m³/h (45-65kW). Bouteille de découplage avec coque isolante en PPE et étriers de fixation murale, livré avec un set accessoires comprenant un bouchon 1/2", un purgeur 1/2" et une vanne de vidange 1/2".	100019346	€ 637,60	B02
	EA140	Collecteur Collecteur 2/3 circuits de chauffage Max 80 kW avec delta T = 20°C	100020164	€ 412,00	B10
	EA141	Console murale Console murale pour collecteur EA140.	100020165	€ 44,45	B10
	EA143	Module hydraulique Module hydraulique pour circuit de chauffage direct DN25 avec pompe HEE (EEI < 0.23)	100020167	€ 839,00	B10
	EA144	Module hydraulique Module hydraulique pour circuit de chauffage mélangé DN25 avec pompe HEE (EEI < 0.23)	100020168	€ 1.101,00	B10
	EA142	Console murale Console murale pour module hydraulique EA143/144.	100020166	€ 137,00	B10


Accessoires Calenta Ace

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	HR42	Cache Calenta Cache Calenta permettant de couvrir les tuyauteries en dessous de la chaudière. Les tuyauteries peuvent se prévoir au choix vers le haut, vers le bas, à gauche ou à droite. Hauteur ca. 160 mm.	S100676	€ 67,10	B01
	-	Kit raccordement Kit raccordement pour chauffe-eau solaire sur chaudière combi Calenta 28c & 40c. Kit hydraulique comprenant vanne mélangeuse thermostatique ECS, limiteur de débit, flowsensor et sonde température CES. Uniquement en combinaison avec SCU-S03. (Calenta combi)	S100955	€ 358,40	B01
	-	EZ Clean PRO 3/4" Pot de décantation magnétique. Raccord. 3/4" Corps en polymère. Montage dans le retour de la chaudière murale. Augmente l'efficacité de l'installation et protège le corps de chauffe de souillures. (Plus d'info: chapitre 14 Hydraulique)	7675367	€ 174,10	B27

Accessoires entretien

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Smart Service Tool - Bluetooth Module Bluetooth® pour communication de données entre la chaudière et le Smart Service App sur Smartphone ou tablette.	7729879	€ 309,00	B26
	-	Clef inbus Clef inbus à tête ronde S4 afin de faciliter le démontage de l'échangeur à plaques (préparation ECS).	S62385	€ 23,40	B01
	-	Valise SAV pour Calenta Ace Celle-ci comprend un assortiment de pièces de rechange comme ventilateur, brûleur, bloc gaz, platines, électrodes, transfo, échangeur à plaques, actionneur+V3V, soupape de surpression, purgeurs, sondes température, fusible et joints divers. "	7703388	€ 1.582,10	B01
	-	Kit entretien A Calenta Ace 15s, 25s & 28c - A comprend: joints, boulons, clips	7668122	€ 34,60	B01
	-	Kit entretien B Calenta Ace 15s, 25s & 28c - B comprend: set A + électrode	7668123	€ 48,00	B01
	-	Kit entretien C Calenta Ace 28c - C comprend: kit B + clapet anti-retour + cartridge 8,5 l/min	7668124	€ 102,80	B01
	-	Kit entretien C Calenta Ace 15s & 25s - C comprend: kit B + clapet anti-retour	7668125	€ 58,10	B01
	-	Kit entretien A Calenta Ace 35s & 40c - A comprend: joints, boulons, clips	7668126	€ 41,30	B01
	-	Kit entretien B Calenta Ace 35s & 40c - B comprend: set A + électrode	7668127	€ 58,10	B01
-	Kit entretien C Calenta Ace 40c - C comprend: set B + clapet anti-retour + cartridge 12 l/min	7668128	€ 112,30	B01	
-	Kit entretien C Calenta Ace 35s - C comprend: kit B + clapet anti-retour	7668129	€ 64,80	B01	

Transformation propane

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Transformation propane Remeha Service transformation au gaz propane. Matériel, main d'oeuvre et déplacement inclus (prix net).	HPRO	€ 202,00	B19

Chaudières gaz murales à condensation

WGB EVO 20, 28, 38 I



Caractéristiques

- > Pour chauffage
- > Corps de chauffe monobloc en fonte d'aluminium
- > Contrôle adaptatif de la combustion (GAC)
- > Large plage de modulation
- > Possibilité de gérer plusieurs circuits de chauffage

Colisage

- > WGB EVO I
- > Equerre de fixation murale
- > Sonde température extérieure

Chaudière pourvue de

Soupape de sécurité 3 bar, capteur de pression digital, purgeur automatique, circulateur.

Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
WGB EVO 20 I	7702514	€ 3.122,00	B22
WGB EVO 28 I	7702515	€ 3.380,00	B22
WGB EVO 38 I	7702516	€ 3.748,00	B22

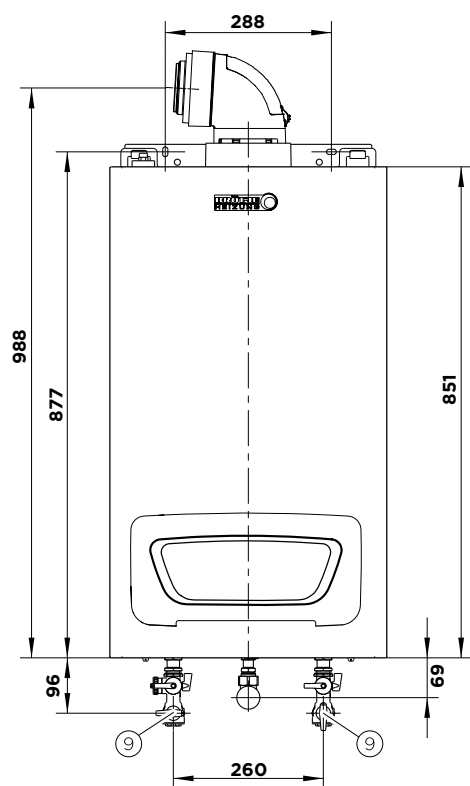
Caractéristiques techniques		20 I	28 I	38 I
Chauffage des locaux				
Puissance à régime 80/60 (G20 - G25)	kW	2,8-19,5	3,8-27,2	4,7-37
Puissance à régime 50/30 (G20 - G25)	kW	3,1-20,8	4,2-29,2	5,3-39,6
Plage de modulation	%	15-100	14-100	13-100
Général				
Catégorie de gaz		I2N	I2N	I2N
Type de raccordement		B23p, C13(x), C33(x), C43, C53(x), C83, C93(x), C(10)3(x), C(11)3(x)		
Poids à vide	kg	41	43	51
ERP				
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux				
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	%	93	93	93
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs) (η_p)	%	98	97,8	97,8
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hi) (η_p)	%	107,8	107,6	107,6
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	20	27	37
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{WA})	dB	46	52	51
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	< 56	< 56	< 56



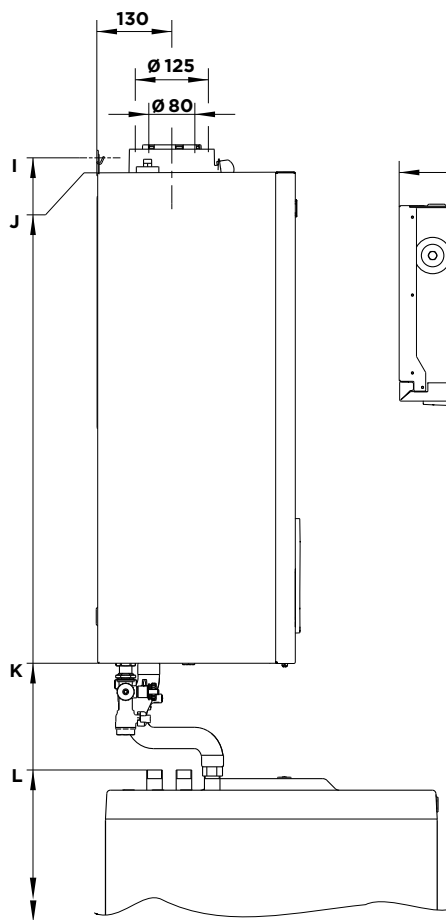
Consultez les exemples chiffrés
via guidesysteme.remeha.be

Dimensions principales

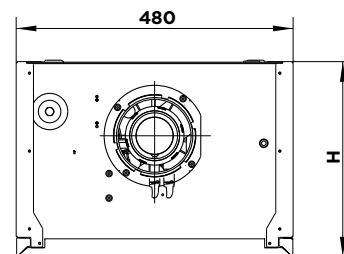
Vue de face



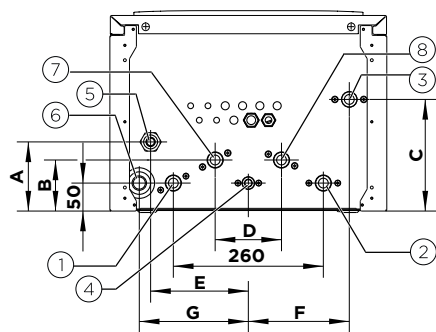
Vue de côté



Vue de dessus



Vue du dessous



TD_WGB_04

Dimensions (pouces)		20 l / 28 l	38 l
①	Départ chauffage	G 3/4"	G 1"
②	Retour chauffage	G 3/4"	G 1"
③	Retour chauffage, circuit de chauffage 2	G 3/4"	G 1"
④	Raccordement gaz	G 1/2"	G 3/4"
⑤	Soupape de sécurité	G 3/4"	G 3/4"
⑥	Raccordement des condensats	Ø 25 mm	Ø 25 mm
⑦	Départ tampon (accessoires)	G 3/4"	G 1"
⑧	Retour tampon (accessoires)	G 3/4"	G 1"
⑨	AEH (accessoires)	-	-

G = Filetage cylindrique, échancré par joint plat

Dimensions (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
WGB EVO 15/20 I	121	90	194	115	170	175	189	340	1906	1880	1030	845
WGB EVO 28 I	121	90	194	115	170	175	189	340	2106	2080	1230	1045
WGB EVO 38 I	116	100	130	120	177	185	192	402	2106	2080	1230	1045

Chaudières gaz murales à condensation

Tank BS 120, 160 C



Caractéristiques

- > Combinaison idéale avec chaudière WGB
- > Ballon ECS de 120 ou de 160 litres à placer en-dessous de la chaudière
- > Raccordement hydraulique par la partie supérieure
- > Cuve émaillée avec anode magnésium
- > Mise à température rapide grâce au serpentin surdimensionné

Colisage

- > BS 120 ou 160 C
- > Notices

Ballon pourvue de

Robinet de vidange, thermomètre analogue, raccordement de la boucle sanitaire, doigt de gant.

Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
BS 120 C	630368	€ 1.451,30	B22
BS 160 C	630375	€ 1.622,30	B22

Caractéristiques techniques		120 C	160 C
Eau chaude sanitaire			
Volume de stockage	liter	120	160
Puissance absorbée maximale	kW	22	22
Débit sur 10 min à deltaT = 30K	l/10min	185	220
Débit de pointe ECS première heure pour Delta T 30 K (2)	l/h	710	735
Débit continu à deltaT = 35K	l/h	540	540
Capacité de l'échangeur côté chaudière	liter	4	4,2
Surface d'échange	m ²	0,72	0,72
Pertes de charge serpentin (1)	mbar	35	35
Température de service maximale	°C	95	95
Pression d'eau chauffage maximum	bar	10	10
Pression d'eau	bar	10	10
Général			
Poids à vide	kg	42	47
ERP			
Classe d'efficacité énergétique			
Dépense thermique	W	70	76

(1) = Température primaire :80°C • Entrée eau froide sanitaire: 10°C • Sortie eau froide sanitaire: 45°C • Débit primaire: 3 m³/h

(2) = Température primaire :80°C • Entrée eau froide sanitaire: 10°C • Sortie eau froide sanitaire: 40°C • Stockage eau chaude sanitaire: 60°C

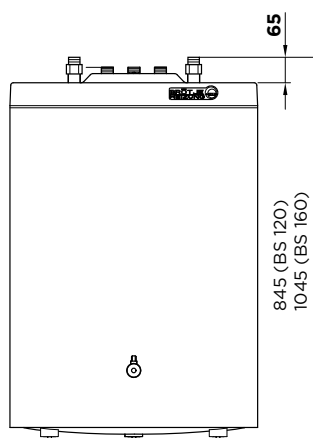


Consultez les exemples chiffrés
via guidesysteme.remeha.be

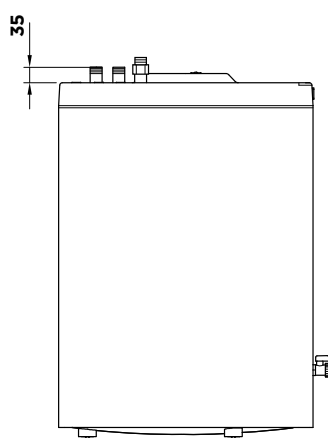
Tank BS 120, 160 C

Dimensions principales

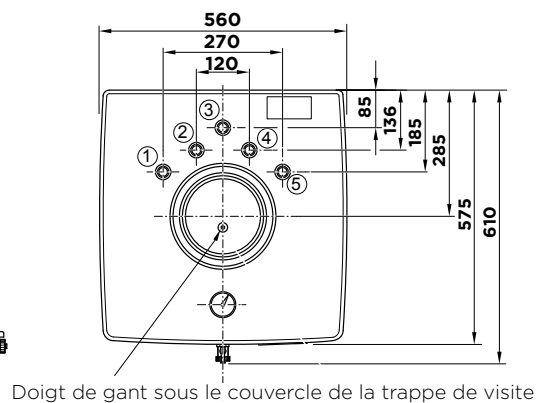
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus



Doigt de gant sous le couvercle de la trappe de visite

TD_BS_01

Dimensions (pouces)

- | | |
|---|--------------------------------------|
| ① | Entrée échangeur - G Ø ¾" |
| ② | Sortie eau chaude sanitaire - G Ø ¾" |
| ③ | Recirculation sanitaire - G Ø ¾" |
| ④ | Entrée eau froide sanitaire - G Ø ¾" |
| ⑤ | Sortie échangeur - G Ø ¾" |

Rp = Taraudage**R** = Filetage cône**G** = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat

Accessoires WGB EVO I

Accessoires régulation

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	ISRRGP	Thermostat d'ambiance Brötje RGP (filaire)	7684840	€ 399,60	B23
	-	Brötje IDA thermostat connecté Thermostat connecté filaire avec le passerelle (gateway) (seulement d'application avec gestion d'un seul circuit chauffage)	7722779	€ 325,50	B28
	-	Brötje IDA RF thermostat connecté Thermostat connecté sans fil avec le passerelle (gateway) (seulement d'application avec gestion d'un seul circuit chauffage)	7769635	€ 565,50	B28
	RGBB	Sonde d'ambiance filaire de base Commande à distance filaire avec sonde d'ambiance interne, pour la lecture de la température ambiante. Bouton rotatif pour modifier la valeur de consigne de la pièce, bouton de sélection des modes de fonctions, touche de présence.	806770	€ 259,60	B23
	FE	Récepteur obligatoire pour l'utilisation d'appareils sans fil tels que la commande ISR RGTG/RGTFK et l'émetteur radio ISR FSA pour sonde de température extérieure. Remarque: Le récepteur de signal n'est nécessaire qu'une seule fois s'il y a utilisation combinée de la commande ISR RGTG/RGTFK et de l'émetteur radio ISR FSA. Fréquence de transmission: 866 MHz. Comprenant: Câble de raccordement 2,5 m	698504	€ 187,50	B23
	FSA	Émetteur radio sur piles Pour la transmission sans fil de la température extérieure. A utiliser dans les endroits clos. Autonomie de la batterie: environ 5 ans. Fréquence de transmission: 866 MHz. Accessoire obligatoire: <ul style="list-style-type: none"> › Récepteur de signal ISR FE, sonde extérieure incl. 	625029	€ 252,40	B23
	EWMB	Module d'extension encastrable Peut être configuré en tant que régulateur de circuit de chauffage pour un circuit de chauffe sur vanne mélangeuse, un circuit solaire, ... Comprenant: Accessoires de raccordement: 1 sonde universelle UAF6 C Sondes optionnelles: <ul style="list-style-type: none"> › Sonde universelle d'immersion UF6 C › Sonde universelle UAF6 C › Sonde capteur solaire KF ISR 	683999	€ 594,30	B23
	BSMD	Platine relais Platine relais avec 3 relais pour la transmission de messages de fonctionnement et d'erreur. Comprenant: <ul style="list-style-type: none"> › Accessoires de raccordement › Support de montage Pour les chaudières à condensation gaz et mazout ainsi que les pompes à chaleur BSW.	680868	€ 173,00	B23
	BM	Module bus Pour le raccordement bus LPB vers un régulateur mural ISR externe à la chaudière. Exemple: un régulateur de zone ISR ZR1/ZR 2, un régulateur solaire ou de système ISR SSR. (Le raccordement d'un module d'extension EWM B n'est pas nécessaire.) A utiliser sur les chaudières WGB, WGB-K, BGB, BBS, SGB.	669238	€ 251,30	B23
	ZR1B	Régulateur de température de départ avec sonde extérieure Pour 1 circuit de chauffe sur vanne mélangeuse avec programme hebdomadaire. Affichage lumineux avec menu descriptif. Capable de communiquer avec régulateur ISR-Plus, liaison bus LPB. Pré-câblage avec fusible et disjoncteur dans le boîtier de montage mural. L x H x P: 180 x 230 x 110 mm Comprenant: 1 sonde universelle de départ UAF6 C Accessoire supplémentaire nécessaire: Module bus BM Commandes à distance optionnelles: <ul style="list-style-type: none"> › ISR RGB B/ISR RGT B ou ISR RGTG B ou RGP 	806565	€ 784,90	B23






Accessoires WGB EVO I

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	ZR2B	<p>Régulateur de température de départ avec sonde extérieure Pour 2 circuits de chauffe sur vanne mélangeuse avec programme hebdomadaire. Affichage lumineux avec menu descriptif. Capable de communiquer avec régulateur ISR-Plus, liaison bus LPB. Pré-câblage avec fusible et disjoncteur dans le boîtier de montage mural. L x H x P: 300 x 230 x 110 mm Comprenant: > 2 sondes universelles de départ UAF6 C Accessoire supplémentaire nécessaire: > Module bus BM Commandes à distance optionnelles: > ISR RGB B/ISR RGT B ou > ISR RGTF B ou RGP</p>	806640	€ 1.238,10	B23
	-	<p>Régulateur solaire ISR HSM Régulateur pour 2 circuits mélangés, ECS, système solaire, piscine, ballon tampon</p>	7656434	€ 1.140,20	B08
	-	<p>Régulateur solaire ISR HSM-M Régulateur pour 2 circuits mélangés, ECS, système solaire, piscine, ballon tampon</p>	7656435	€ 1.527,50	B08
	WWF	<p>Sonde de température boiler sanitaire Pour l'utilisation d'un circuit de priorité d'eau chaude sanitaire. Contrôle du système de charge via la chaudière. Comprenant: > 2 m de câble sonde > 2,6 m de câble pompe avec connecteur</p>	978958	€ 139,10	B23
	UAF6C	<p>Sonde de température avec câble de raccordement sans connecteur pour l'utilisation comme sonde de départ ou comme sonde de recirculation en liaison avec la régulation ISR-Plus. Comprenant: 2 m de câble sonde</p>	634342	€ 112,30	B23
	UF6C	<p>Sonde universelle d'immersion Sonde de température avec câble de raccordement sans connecteur pour l'utilisation comme sonde de réservoir de stockage tampon ou comme sonde de température sanitaire supplémentaire en liaison avec la régulation ISR-Plus. Comprenant: 2 m de câble sonde</p>	628235	€ 109,20	B23
	KF	<p>Sonde de température Sonde de température pour l'utilisation comme sonde de capteur solaire en liaison avec la régulation ISR-Plus. 6 mm de diamètre avec câble silicone gris. Comprenant: 2 m de câble sonde</p>	627115	€ 61,40	B23




Accessoires WGB EVO I


Accessoires hydrauliques

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	ADH3/4	Kit de robinetterie gaz/chauffage - DN 20/20 pour chaudière WGB EVO 15, 20 en 28 I, et WGB-K EVO 28 I Pour le raccordement départ chauffage, retour chauffage et le raccordement gaz. Comprenant: - 1 vanne pour le départ chauffage - 1 vanne pour le retour chauffage - 1 vanne gaz avec sécurité, Raccordement gaz: 3/4", Départ/retour: 3/4"	970143	€ 214,20	B23
	ADH2	Kit de robinetterie gaz/chauffage DN 20/25 pour chaudières WGB 38 I. Pour le raccordement départ chauffage, retour chauffage et le raccordement gaz. Comprenant: > 1 vanne pour le départ chauffage > 1 vanne pour le retour chauffage > 1 vanne gaz avec sécurité > Raccordement gaz: 3/4" > Départ/retour: 1"	987066	€ 246,20	B23
	MAR B	Tuyau de raccordement pour chaudières WGB EVO 15, 20 et 28 i Pour le raccordement directe à l'échangeur de chaleur du 2e circuit sur vanne mélangeuse. Comprenant: Tuyauterie de raccordement	7308359	€ 102,80	B23
	MAR38	Tuyau de raccordement pour chaudière WGB 38 I Pour le raccordement directe à l'échangeur de chaleur du 2e circuit sur vanne mélangeuse. Comprenant: Tuyauterie de raccordement	985833	€ 143,20	B23
	PER	Tuyau de remplacement pour pompe En cas de montage externe de la pompe chauffage.	987691	€ 26,80	B23
	-	EZ Clean PRO 3/4" Pot de décantation magnétique. Montage en position horizontale, verticale ou diagonale. Corps en polymère. Avec vannes à billes. (Plus d'info: Chapitre Modules hydrauliques)	7675367	€ 174,10	B27


Accessoires ECS

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	LSU1E	Kit de pompe pour boiler universel avec chaudières WGB EVO 15, 20 et 28 I Pour le raccordement d'un boiler universel à la chaudière. Comprenant: Tuyauterie interne, Pompe à haut rendement UPM3, Sonde de température boiler, joints Connexions latérales de la chaudière: 3/4" à joints plats	834209	€ 528,40	B23
	LSU2E	Kit de pompe pour boiler universel avec chaudières WGB 38 I Pour le raccordement d'un boiler universel à la chaudière. Comprenant: Tuyauterie interne, Pompe à haut rendement UPM3, Sonde de température boiler, joints Connexions latérales de la chaudière: 3/4" à joints plats	834216	€ 551,10	B23


Accessoires WGB EVO I

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	LSBSE	Kit de liaison WGB EVO 15, 20 et 28 l ballons BS Comprenant: <ul style="list-style-type: none"> > Tuyauterie interne > Pompe à haut rendement UPM3 > Sonde de température boiler > Joints Connexions latérales de la chaudière: 3/4" à joints plats	834193	€ 559,30	B23

Accessoires évacuation des fumées

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	ZLKB	Clapet anti-refoulement des fumées	694186	€ 57,00	B23

Transformation propane

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Transformation propane Remeha Service transformation au gaz propane. Matériel, main d'oeuvre et déplacement inclus (prix net).	HPRO	€ 202,00	B19

Chaudières gaz murales à condensation

WGB-K EVO 28 I



Caractéristiques

- › Pour chauffage et production d'eau chaude sanitaire
- › Corps de chauffe monobloc en fonte d'aluminium
- › Contrôle adaptatif de la combustion (GAC)
- › Large plage de modulation
- › Réservoir ECS intégré de 60 litres (cuve inox)
- › Possibilité de gérer plusieurs circuits de chauffage

Colisage

- › WGB-K EVO 28 I
- › Equerre de fixation murale
- › Sonde température extérieure

Chaudière pourvue de

Vase d'expansion 10L/ 1 bar, soupape de sécurité 3 bar, clapet anti-refoulement des fumées, capteur de pression digital, purgeur automatique, réservoir ECS de 60L, circulateur.

Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
WGB-K EVO 28 I	7702517	€ 4.788,00	B22

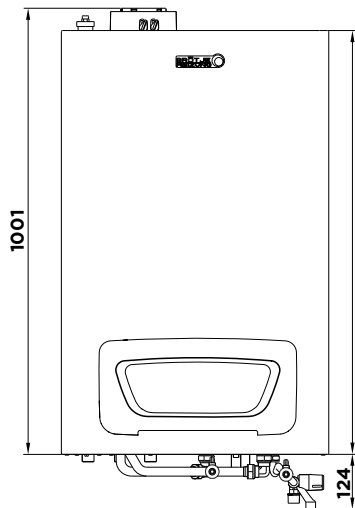
Caractéristiques techniques		28 I
Chauffage des locaux		
Puissance à régime 80/60 (G20 - G25)	kW	3,8-27,2
Puissance à régime 50/30 (G20 - G25)	kW	4,2-29
Plage de modulation	%	14-100
Eau chaude sanitaire		
Puissance (G20 - G25)	kW	27,3
Contenance en eau ballon de stockage ECS	litres	60
Débit de pointe ECS pour Delta T 30 K (G20)	l/10min	210
(G20) débit spécifique ECS pour 40°C (deltaT 30K)	l/min	13,1
Général		
Catégorie de gaz		I2N
Type de raccordement		B23p, C13(x), C33(x), C43, C53(x), C83, C93(x), C(10)3(x), C(11)3(x)
Poids à vide	kg	83
ERP		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux		A
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	%	93
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs) (η_s)	%	97,8
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hi) (η_s)	%	107,6
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	27
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A
Profil de soutirage déclaré		XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh})	%	80
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{wa})	dB	52
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	< 56



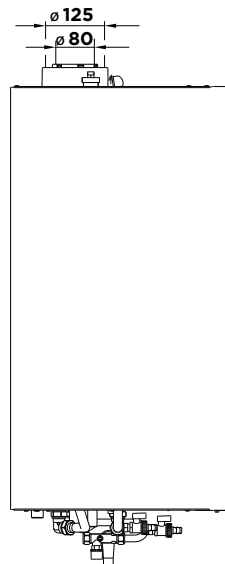
Consultez les exemples chiffrés
via guidesysteme.remeha.be

Dimensions principales

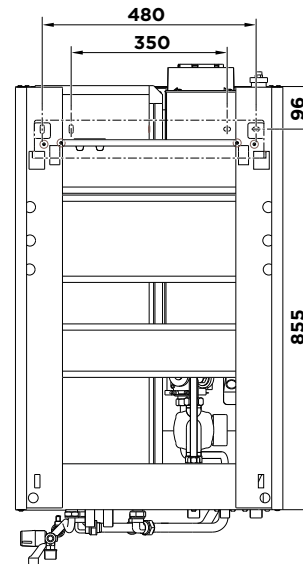
Vue de face



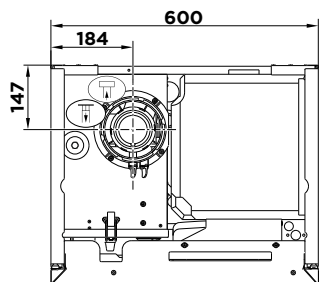
Vue de côté



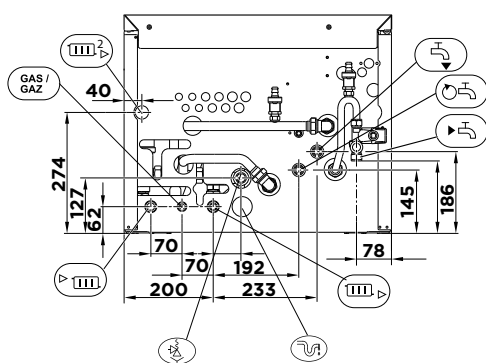
Vue de l'arrière



Vue de dessus



Vue de dessous



Dimensions (pouces)

	Evacuation des produits de combustion - Ø 80 mm
	Amenée d'air comburant - Ø 125 mm
	Tuyau soupape de sécurité - G Ø 3/4"
	Evacuation des condensats - Ø 25 mm
	Départ chauffage - G Ø 3/4"
	Retour chauffage - G Ø 3/4"
	Retour 2 ^{ème} chauffage - G Ø 3/4"
	Départ échangeur sanitaire - G Ø 3/4"
	Retour échangeur sanitaire - G Ø 3/4"
	Recirculation sanitaire - G Ø 1/2"
	Connexion gaz - G Ø 1/2"

Rp = Taraudage

R = Filetage cônica

G = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat

TD_WGB_03








Accessoires WGB-K EVO I




Accessoires régulation

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	ISRRGP	Thermostat d'ambiance Brötje RGP (filaire)	7684840	€ 399,60	B23
	-	Brötje IDA thermostat connecté Thermostat connecté filaire avec le passerelle (gateway) (seulement d'application avec gestion d'un seul circuit chauffage)	7722779	€ 325,50	B28
	-	Brötje IDA RF thermostat connecté Thermostat connecté sans fil avec le passerelle (gateway) (seulement d'application avec gestion d'un seul circuit chauffage)	7769635	€ 565,50	B28
	RGBB	Sonde d'ambiance filaire de base Commande à distance filaire avec sonde d'ambiance interne, pour la lecture de la température ambiante. Bouton rotatif pour modifier la valeur de consigne de la pièce, bouton de sélection des modes de fonctions, touche de présence.	806770	€ 259,60	B23
	FE	Récepteur obligatoire pour l'utilisation d'appareils sans fil tels que la commande ISR RGTF/RGTFK et l'émetteur radio ISR FSA pour sonde de température extérieure. Remarque: Le récepteur de signal n'est nécessaire qu'une seule fois s'il y a utilisation combinée de la commande ISR RGTF/RGTFK et de l'émetteur radio ISR FSA. Fréquence de transmission: 866 MHz. Comprenant: Câble de raccordement 2,5 m	698504	€ 187,50	B23
	FSA	Émetteur radio sur piles Pour la transmission sans fil de la température extérieure. A utiliser dans les endroits clos. Autonomie de la batterie: environ 5 ans. Fréquence de transmission: 866 MHz. Accessoire obligatoire: Récepteur de signal ISR FE, sonde extérieure incl.	625029	€ 252,40	B23
	EWMB	Module d'extension encastrable Peut être configuré en tant que régulateur de circuit de chauffage pour un circuit de chauffe sur vanne mélangeuse, un circuit solaire, ... Comprenant: Accessoires de raccordement: 1 sonde universelle UAF6 C. Sondes optionnelles: Sonde universelle d'immersion UF6 C, Sonde universelle UAF6 C, Sonde capteur solaire KF ISR	683999	€ 594,30	B23
	BSMD	Platine relais Platine relais avec 3 relais pour la transmission de messages de fonctionnement et d'erreur. Comprenant: Accessoires de raccordement, Support de montage Pour les chaudières à condensation gaz et mazout.	680868	€ 173,00	B23
	BM	Module bus Pour le raccordement bus LPB vers un régulateur mural ISR externe à la chaudière. Exemple: un régulateur de zone ISR ZR1/ZR 2, un régulateur solaire ou de système ISR SSR. (Le raccordement d'un module d'extension EWM B n'est pas nécessaire.) A utiliser sur les chaudières WGB, WGB-K, BGB, BBS.	669238	€ 251,30	B23
	ZRIB	Régulateur de température de départ avec sonde extérieure Pour 1 circuit de chauffe sur vanne mélangeuse avec programme hebdomadaire. Affichage lumineux avec menu descriptif. Capable de communiquer avec régulateur ISR-Plus, liaison bus LPB. Pré-câblage avec fusible et disjoncteur dans le boîtier de montage mural. L x H x P: 180 x 230 x 110 mm. Comprenant: 1 sonde universelle de départ UAF6 C. Accessoire supplémentaire nécessaire: Module bus BM. Commandes à distance optionnelles: › ISR RGB B/ISR RGT B ou ISR RGTF B ou RGP	806565	€ 784,90	B23


Accessoires WGB-K EVO I

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	ZR2B	Régulateur de température de départ avec sonde extérieure Pour 2 circuits de chauffe sur vanne mélangeuse avec programme hebdomadaire. Affichage lumineux avec menu descriptif. Capable de communiquer avec régulateur ISR-Plus, liaison bus LPB. Pré-câblage avec fusible et disjoncteur dans le boîtier de montage mural. L x H x P: 300 x 230 x 110 mm. Comprendant: 2 sondes universelles de départ UAF6 C. Accessoire supplémentaire nécessaire: Module bus BM. Commandes à distance optionnelles: > ISR RGB B/ISR RGT B ou ISR RGTF B ou RGP	806640	€ 1.238,10	B23
	UAF6C	Sonde universelle de départ	634342	€ 112,30	B23
	UF6C	Sonde universelle d'immersion Sonde de température avec câble de raccordement sans connecteur pour l'utilisation comme sonde de réservoir de stockage tampon ou comme sonde de température sanitaire supplémentaire en liaison avec la régulation ISR-Plus. Comprendant: 2 m de câble sonde	628235	€ 109,20	B23
	KF	Sonde de température Sonde de température pour l'utilisation comme sonde de capteur solaire en liaison avec la régulation ISR-Plus. 6 mm de diamètre avec câble silicone gris. Comprendant: 2 m de câble sonde	691949	€ 40,00	B13
	KF	Sonde de température Sonde de température pour l'utilisation comme sonde de capteur solaire en liaison avec la régulation ISR-Plus. 6 mm de diamètre avec câble silicone gris. Comprendant: 2 m de câble sonde	627115	€ 61,40	B23


Accessoires hydraulique

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	ADH3/4	Kit de robinetterie gaz/chauffage DN 20/20 pour chaudière WGB EVO 15, 20 en 28 I, et WGB-K EVO 28 I Pour le raccordement départ chauffage, retour chauffage et le raccordement gaz. Comprendant: > 1 vanne pour le départ chauffage > 1 vanne pour le retour chauffage > 1 vanne gaz avec sécurité Raccordement gaz: 3/4" • Départ/retour: 3/4"	970143	€ 214,20	B23
	MARK28	Tuyau de raccordement pour chaudière WGB-K (EVO) 28 I Pour le raccordement directe à l'échangeur de chaleur du 2e circuit sur vanne mélangeuse. Comprendant: Tuyauterie de raccordement	7309663	€ 140,10	B23
	-	EZ Clean PRO 3/4" Pot de décantation magnétique. Montage en position horizontale, verticale ou diagonale. Corps en polymère. Avec vannes à billes. Plus d'info: Chapitre Modules hydrauliques	7675367	€ 174,10	B27

Accessoires évacuation des fumées

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	ZLKB	Clapet anti-refoulement des fumées	694186	€ 57,00	B23

Transformation propane

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
		Transformation propane Remeha Service transformation au gaz propane. Matériel, main d'oeuvre et déplacement inclus (prix net).	HPRO	€ 202,00	B19

Chaudières gaz murales à condensation

Tzerra Ace-Matic 25s



Caractéristiques

- > Pour chauffage
- > Réglage du brûleur en fonction du gaz
- > Large plage de modulation 12-100 %
- > Raccordements cachés derrière le caisson
- > Possibilité d'extension numérique ultérieure
- > Régulateur avec grand écran LCD à fond noir et 4 boutons-poussoirs
- > Mesure numérique de la pression de l'eau avec notification de remplissage
- > Connexion pour sonde extérieure
- > Facilité d'installation et d'entretien
- > Kit vanne d'inversion pour alimenter un ballon ECS

Colisage

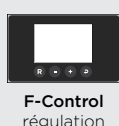
- > Tzerra Ace-Matic Solo
- > Support mural facile
- > Tuyau d'évacuation des condensats
- > Notices

Chaudière pourvue de

Vase d'expansion, clapet anti-refoulement des fumées, capteur de pression digital, vanne d'inversion ECS, purgeur automatique, circulateur.

Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
Tzerra Ace-Matic 25s	7825254	€ 1.999,00	B01

Caractéristiques techniques		25s
Chauffage des locaux		
Puissance à régime 80/60 (G20-G25)	kW	3-24
Puissance à régime 50/30 (G20-G25)	kW	3,3-26,1
Plage de modulation	%	12-100
Général		
Catégorie de gaz		I2N
Type de raccordement		B23, B23P, B33, C13(x), C33(x), C43P, C53(x), C93(x), C(10)3(x), C(11)3, C(12)3(x), C(13)3, C(15)3
Poids à vide	kg	28,2
ERP		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux		A
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	%	94
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs)(η_p)	%	98,8
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hi)(η_p)	%	109,7
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	24
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{WA})	dB	50
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	21



Consultez les exemples chiffrés
via guidesysteme.remeha.be

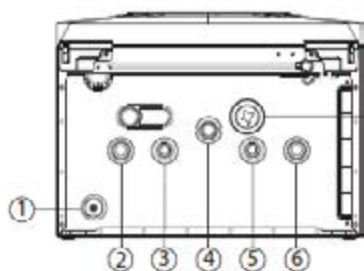
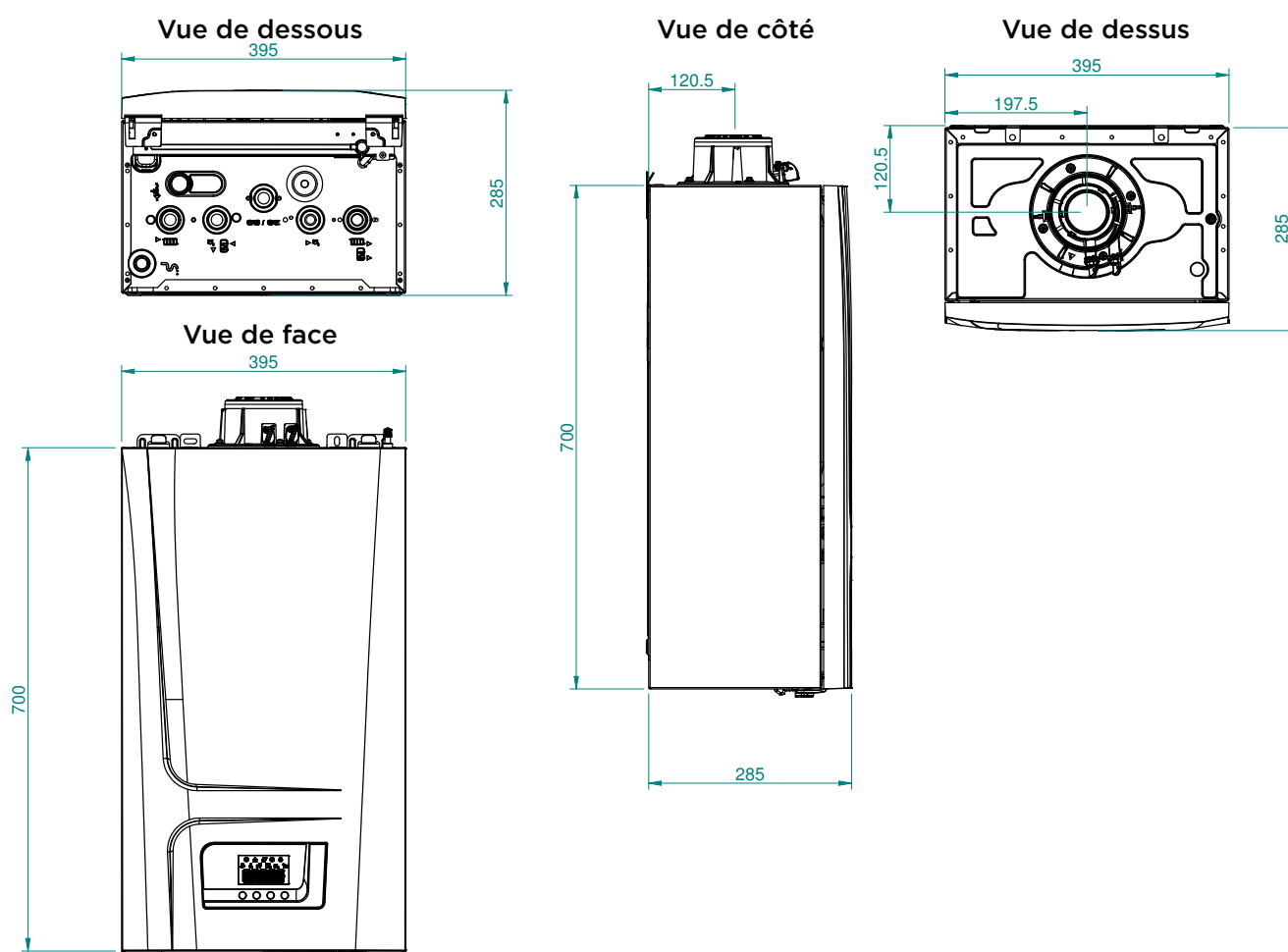
Tzerra Ace-Matic 25s



Tzerra Ace-Matic

Bientôt, nous lancerons la dernière version du Remeha Tzerra, la **Tzerra Ace-Matic**. Cette dernière chaudière murale à gaz est attendue à l'automne 2023 et, comme sa petite sœur, l'Avanta Ace, utilise un corps de chauffe en inox. La nouveauté est le régulateur automatique gaz/air intégré (gas adaptive control), qui applique toujours le bon réglage en toutes circonstances et avec tout type de gaz. Après l'installation, un moment de réglage automatique suit au cours duquel le Tzerra Ace-Matic ajustera parfaitement chaque chaudière avec plus de certitude et une efficacité durable élevée. La plage de modulation plus large (1:8) offre plus de confort et d'économies sur les coûts énergétiques, ce qui le rend également idéal pour une combinaison avec des applications hybrides. Nous vous tiendrons informés des disponibilités.

Dimensions principales



Dimensions (pouce)

- | | |
|---|---|
| ① | Evacuation des condensats / Tube d'évacuation de la soupape de sécurité |
| ② | Départ circuit de chauffage - G ¾" |
| ③ | Sortie du ballon d'eau chaude sanitaire - G ¾" |
| ④ | Raccordement gaz - G ¾" |
| ⑤ | Sortie du ballon d'eau chaude sanitaire - G ¾" |
| ⑥ | Retour circuit de chauffage - ¾" |

G = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat

Tzerra Ace-Matic 28c, 28c G31, 35c **NOUVEAU**



Caractéristiques

- > Pour chauffage et production d'eau chaude sanitaire
- > Réglage du brûleur en fonction du gaz
- > Large plage de modulation 12-100 %
- > Raccordements cachés derrière le caisson
- > Possibilité d'extension numérique ultérieure
- > Régulateur avec grand écran LCD à fond noir et 4 boutons-poussoirs
- > Mesure numérique de la pression de l'eau avec notification de remplissage
- > Connexion pour sonde extérieure et prête pour un chauffe-eau solaire
- > Combinaison idéale avec une pompe à chaleur hybride
- > Facilité d'installation et d'entretien
- > Le type 28c G31 est déjà équipé en usine pour fonctionner au propane

Colisage

- > Tzerra Ace-Matic Combi
- > Support mural facile
- > Tuyau d'évacuation des condensats
- > Handleidingen

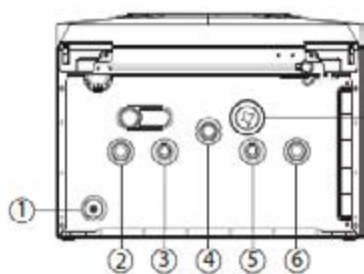
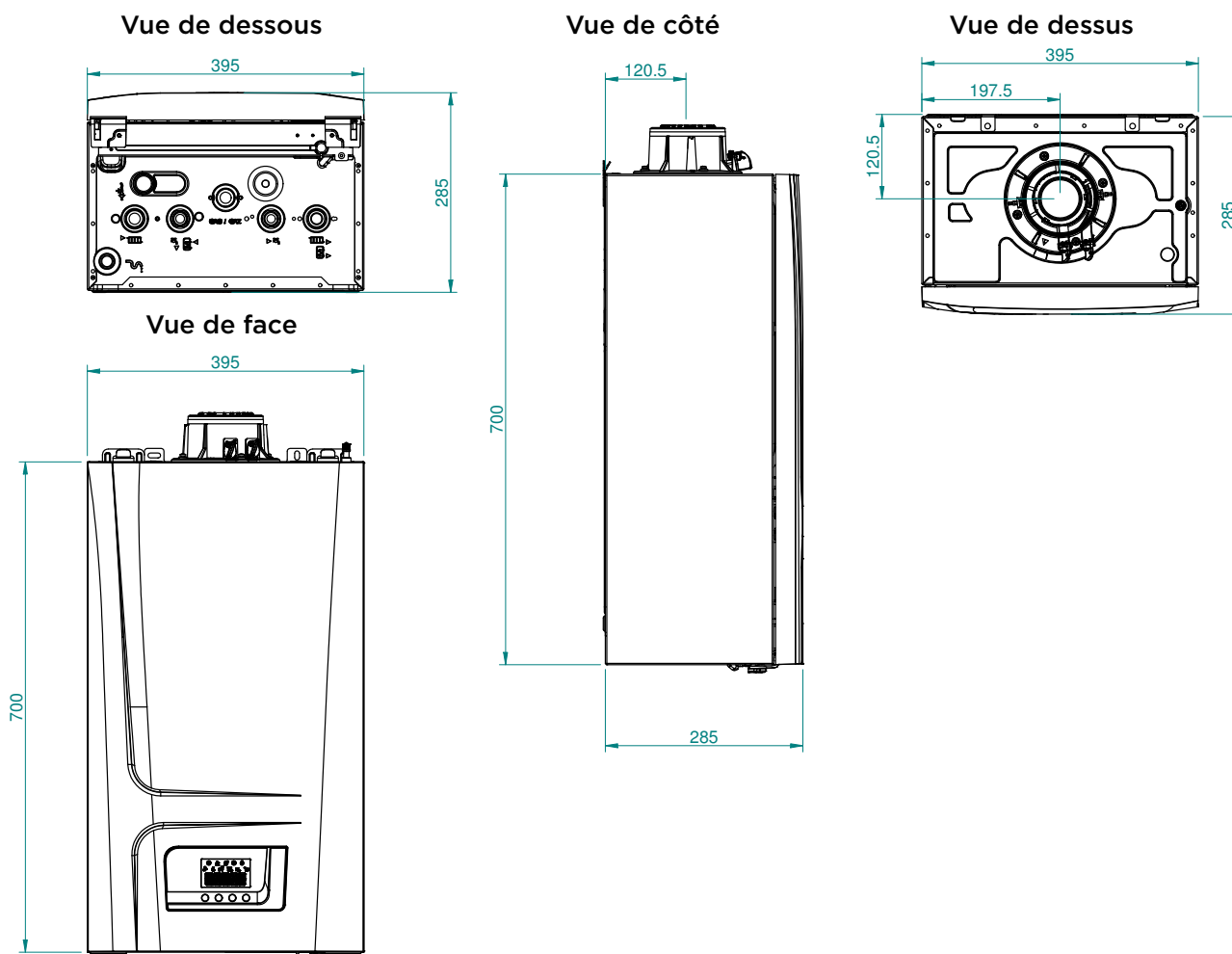
Chaudière pourvue de

Vase d'expansion, clapet anti-refoulement des fumées, capteur de pression digital, purgeur automatique, circulateur.

Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
Tzerra Ace-Matic 28c	7826400	€ 2.199,00	B01
Tzerra Ace-Matic 28c/G31	7825251	€ 2.399,00	B01
Tzerra Ace-Matic 35c	7825250	€ 2.499,00	B01

Caractéristiques techniques		28c / 28c G31	35c
Chauffage des locaux			
Puissance à régime 80/60 (G20-G25-G31)	kW	3,5-24	4,4-30
Puissance à régime 50/30 (G20-G25-G31)	kW	3,8-26,1	4,8-32,8
Plage de modulation	%	14-100	14-100
Eau chaude sanitaire			
Puissance (G20)	kW	28	35
Débit continue à dT30°C (G20)	l/min	13,4	16,7
Général			
Catégorie de gaz		I2N	I2N
Type de raccordement		B23, B23P, B33, C13(x), C33(x), C43P, C53(x), C93(x), C(10)3(x), C(11)3, C(12)3(x), C(13)3, C(15)3	
Poids à vide	kg	28,2	29,2
ERP			
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux			
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	%	94	94
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs)(η_p)	%	98,8	109,7
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hi)(η_p)	%	109,7	109,8
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	24	30
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			
Profil de soutirage déclaré		XL	XXL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh})	%	88	87
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{WA})	dB	50	50
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	21	30

Dimensions principales



Dimensions (pouce)

①	Evacuation des condensats / Tube d'évacuation de la soupape de sécurité
②	Départ circuit de chauffage - G ¾"
③	Sortie eau chaude sanitaire - G ½"
④	Raccordement gaz - G ¾"
⑤	Entrée eau froide sanitaire - G ½"
⑥	Retour circuit de chauffage - ¾"

G = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat



Accessoires Tzerra Ace-Matic

Accessoires régulation





Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	eTwist thermostat (filare) Thermostat d'ambiance eTwist filaire, gestion possible avec appli eTwist	7674557	€ 297,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (sans fil) Kit de base avec thermostat eTwist RF sans fil, incl. pied amovible et passerelle (Gateway)), gestion possible avec appli eTwist	7708465	€ 538,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (extension sans fil) Thermostat d'ambiance eTwist RF (thermostat sans fil, extension sur le kit de base, incl. pied amovible), gestion possible avec appli eTwist	7708469	€ 267,00	B28
	-	qSense Thermostat d'ambiance modulant OpenTherm® (sans horloge).	S101460	€ 107,10	B09
	-	Sonde eau chaude sanitaire incl. câble 4m et fiche de connexion. Résistance 10 kOhm à 25 °C.	100000030	€ 67,10	B09
	GV7	Sonde température extérieure (fourni sans câble) <ul style="list-style-type: none"> › Pour un pré-réglage climatique simple; › Boîtier 63 x 106,6 x 34 mm; 	S100316	€ 35,70	B09

Accessoires hydraulique

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Dossier de montage complet Tzerra Ace combi Pour les chaudières Tzerra Ace-Matic 28c et 35c, comprenant un support de montage avec robinetterie, une vanne de gaz, un plan de suspension et un kit de remplissage.	7783162	€ 266,80	B01
	-	Dossier de montage complet Tzerra Ace solo Pour les chaudières Tzerra Ace-Matic 28c et 35c, comprenant un support de montage avec robinetterie, une vanne de gaz et un plan de suspension.	7783164	€ 210,10	B01
	-	Plaque de montage simple Tzerra Combi/Solo Pour chaudière Tzerra Ace-Matic 25s, comprenant un support de montage avec robinetterie, une vanne de gaz et un plan de suspension.	7828127	€ 210,10	B01
	-	Cache Cache, permettant de couvrir les tuyauteries en dessous de la chaudière.	7770495	€ 67,10	B01
	-	Kit raccordement pour chauffe-eau solaire universelle	S101439	€ 348,20	B01
	-	EZ Clean PRO 3/4" Pot de décantation magnétique. Raccord. 3/4" Corps en polymère. Montage dans le retour de la chaudière murale. Augmente l'efficacité de l'installation et protège le corps de chauffe de souillures. (Plus d'info: chapitre Hydraulique)	7675367	€ 174,10	B27

Accessoires Tzerra Ace-Matic


Accessoires entretien

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Smart Service Tool - Bluetooth Module Bluetooth® pour communication de données entre la chaudière et le Smart Service App sur Smartphone ou tablette.	7729879	€ 309,00	B26
	-	Valise SAV pour Tzerra Ace-Matic Celle-ci comprend un assortiment de pièces de rechange comme boîtier de raccordement, actionneur+V3V, soupape de surpression, thermo-manomètre, sondes, cartouches et joints divers.	7838364	€ 1.359,60	B01
	-	Kit entretien A Tzerra Ace-Matic 28c, 35c, 25s Comprend: joints	7825666	€ 10,00	B13
	-	Kit entretien B Tzerra Ace-Matic 28c, 35c, 25s Comprend: kit A + électrode	7825667	€ 25,00	B13
	-	Kit entretien C Tzerra Ace-Matic 28c Comprend: kit B + cartouche + isolation de la porte du brûleur	7830474	€ 80,00	B13
	-	Kit entretien C Tzerra Ace-Matic 35c Comprend: kit B + cartouche + isolation de la porte du brûleur	7830475	€ 80,00	B13
	-	Brosse de nettoyage corps de chauffe	S59580	€ 41,30	B01
	-	Outil Pratique pour un accès plus facile aux connexions encastrées.	7783194	€ 26,80	B01

Accessoires EPC/AAC

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Clapet anti-retour Ø 80/80	7220861	€ 41,30	B11
	-	Clapet anti-retour Ø 80/125	7755080	€ 68,10	B11
	-	Coude concentrique Ø 60/100	7782188	€ 62,60	B11

Transformation propane*

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
		Transformation propane Remeha Service transformation au gaz propane. Matériel, main d'oeuvre et déplacement inclus (prix net).	HPRO	€ 202,00	B19

* Le type Tzerra Ace-Matic 28c G31 est déjà équipé en usine pour fonctionner au propane.

Chaudières gaz murales à condensation

Initia Plus 28/33d (duo)



Caractéristiques

- › Pour chauffage et production d'eau chaude sanitaire
- › Corps de chauffe compacte en inox
- › Contrôle adaptatif de la combustion (GAC)
- › Grande plage de modulation (16-100%)
- › Réservoir ECS intégré de 45 litres (cuve inox)
- › Régulation simple pour la gestion d'un seul circuit de chauffage direct

Colisage

- › Initia Plus 28/33d
- › Notices

Chaudière pourvue de

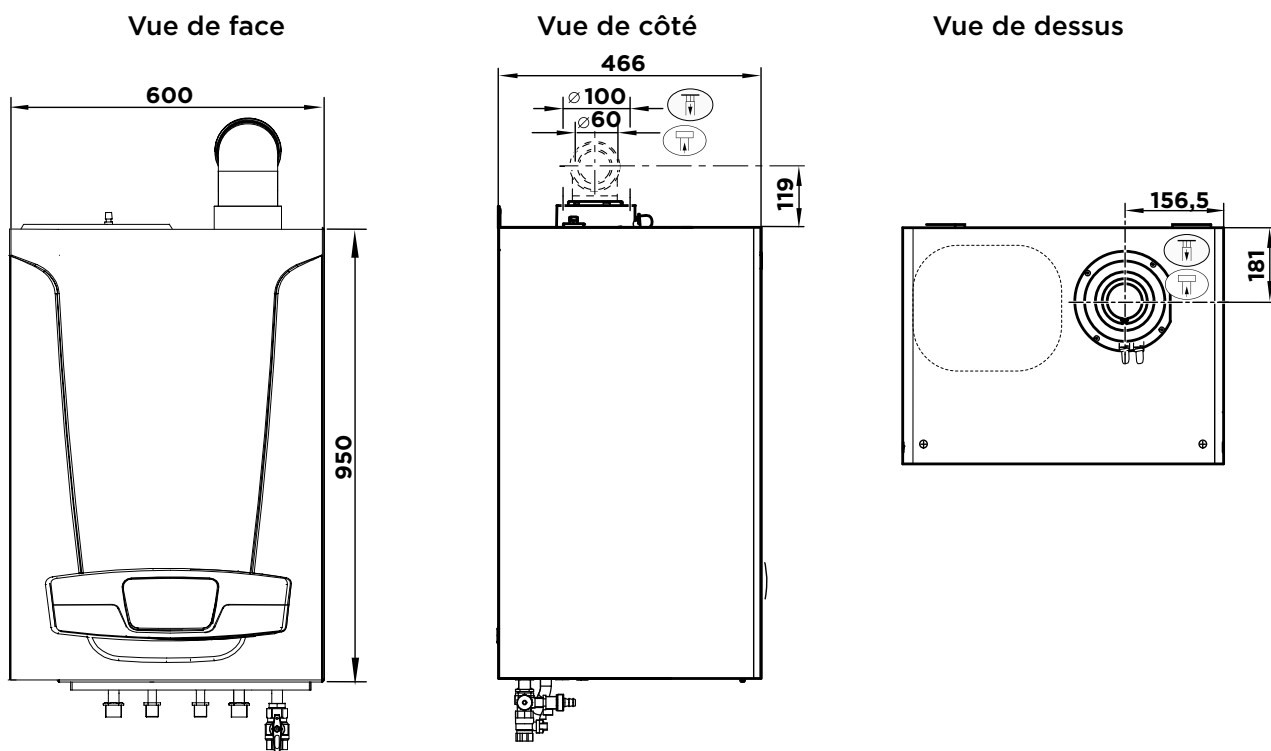
Vase d'expansion 8L/ 1 bar, soupape de sécurité 3 bar, capteur de pression digital, purgeur automatique, réservoir ECS de 45L, circulateur.

Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
Initia Plus 28/33d (duo)	7711185	€ 3.595,00	B01

Caractéristiques techniques		28/33d (duo)
Chauffage des locaux		
Puissance à régime 80/60 (G20 - G25)	kW	4,7-28
Puissance à régime 50/30 (G20 - G25)	kW	5,1-30,6
Plage de modulation	%	17-100
Eau chaude sanitaire		
Puissance (G20)	kW	33
Contenance en eau module ECS	litres	40
Débit de pointe ECS pour Delta T 30 K (G20)	l/10min	211
Débit continue à dT30°C (G20)	l/min	16
Général		
Catégorie de gaz		I2N
Type de raccordement		B23p, C13(x), C33(x), C43, C53(x), C83, C93(x)
Poids à vide	kg	63
ERP		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux		A
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	%	93
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs)(η_s)	%	98,1
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hi)(η_s)	%	107,9
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	28
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A
Profil de soutirage déclaré		XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{WH})	%	81
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{WA})	dB	53
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	15

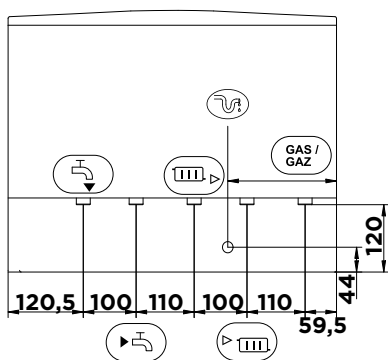


Dimensions principales



TD_INITIAPLUS_02

Vue de dessous



Dimensions (pouces)

	Evacuation des produits de combustion - Ø 60 mm
	Amenée d'air comburant - Ø 100 mm
	Evacuation des condensats - Ø 25 mm
	Départ chauffage - G Ø ¾"
	Retour chauffage - G Ø ¾"
	Entrée eau froide sanitaire - G Ø ½"
	Sortie eau chaude sanitaire - G Ø ½"
	Connexion gaz - G Ø ¾"

- Rp** = Taraudage
- R** = Filetage cônica
- G** = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat









Consultez les exemples chiffrés via guidesysteme.remeha.be


Chaudières gaz murales à condensation

Accessoires Initia Plus


Accessoires régulation

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	eTwist avec gateway Thermostat d'ambiance Wifi	7674559	€ 335,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (sans fil) Kit de base avec thermostat eTwist RF sans fil, incl. pied amovible et passerelle (Gateway)), gestion possible avec appli eTwist	7708465	€ 538,00	B28
	-	qSense Thermostat d'ambiance modulant OpenTherm® (sans horloge).	S101460	€ 107,10	B09
	-	iSense Thermostat d'ambiance modulant OpenTherm®.	S101785	€ 227,60	B09
	SEF	Sonde extérieure filaire pour chaudières Initia Plus	7735714	€ 67,10	B21
	AD270	Alimentation électrique pour iBase Uniquement requise pour chaudière sans OpenTherm SmartPower). Input 100-240 V • 50/60Hz • 0.2A I • Output 5.0V • 400mA	S100661	€ 21,60	B09

Accessoires hydraulique




Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	EZ Clean PRO 3/4'' Pot de décantation magnétique. Montage en position horizontale, verticale ou diagonale. Corps en polymère. Avec vannes à billes. Plus d'info: Chapitre 13 Modules hydrauliques	7675367	€ 174,10	B27

Accessoires imposés

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Kit de raccordement hydraulique pour chaudière Initia Plus Duo 28/33d. Comprend la plaque de montage, la robinetterie et la vanne gaz. Le kit est obligatoire pour le placement de la chaudière.	SX714088410	€ 210,10	B01
	-	Carte supplémentaire pour sécurité plancher chauffant (Accessoire obligatoire pour chauffage sol)	7113502	€ 27,90	B09
	-	Cable pour carte supplémentaire pour sécurité plancher chauffant. (Accessoire obligatoire pour chauffage sol)	SX714072511	€ 51,50	B09

Accessoires Initia Plus

Accessoires EPC/AAC - Ø 80/80 ou 80/125

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Clapet anti-retour Ø 80/125 pour Initia Plus	7626581	€ 259,60	B11
	-	Adaptateur concentrique Ø 80/125 pour Initia Plus	M85075	€ 62,60	B11
	-	Adaptateur excentrique EPC/AAC Ø 80-80 pour Initia Plus	C14059110	€ 70,40	B11



Avanta Ace



Caractéristiques

- > Chaudière gaz murale combi compacte et extrêmement abordable avec corps de chauffe en acier inoxydable
- > Pourvu d'une équerre de fixation
- > eSmart Inside, prêt pour le futur
- > Connexions cachées derrière le manteau
- > Tableau avec écran LCD rétro-éclairé et 4 boutons
- > Mesure numérique de la pression d'eau avec message "remplissage"
- > Connexion d'une sonde extérieure
- > installation et entretien facile

Colisage

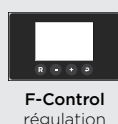
- > Avanta Ace 28c / 35c
- > Plaque de fixation murale
- > Tuyau d'évacuation des condensats
- > Notices

Chaudière pourvue de

Vase d'expansion, capteur de pression d'eau avec affichage numérique de la pression d'eau, gestion d'un ballon solaire, clapet anti-retour des fumées, soupape de sécurité, raccordement pour sonde extérieure

Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
Avanta Ace 28c (combi)	7770043	€ 1.613,00	B01
Avanta Ace 35c (combi)	7770044	€ 1.936,00	B01

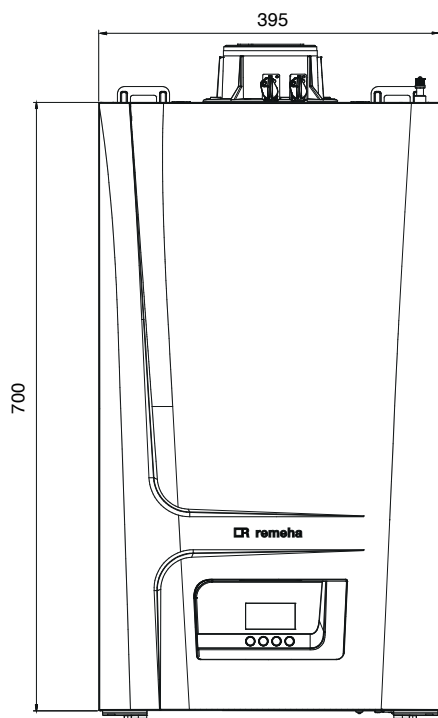
Caractéristiques techniques		28c	35c
Chauffage des locaux			
Puissance à régime 80/60 (G20)	kW	5,8-24	7,0-30
Puissance à régime 80/60 (G25)	kW	4,9-20	5,9-25
Puissance à régime 50/30 (G20)	kW	6,3-26,1	7,5-32,5
Puissance à régime 50/30 (G25)	kW	5,3-21,8	6,3-27,1
Plage de modulation	%	20-100	20-100
Eau chaude sanitaire			
Puissance (G20)	kW	5,8-28	7,0-35
Puissance (G25)	kW	4,9-23,4	5,9-29,2
Débit continue à dT30°C (G20)	l/min	13,4	16,7
Général			
Catégorie de gaz		I2E(S) & I3P	I2E(S) & I3P
Type de raccordement		B23, B23p, B33, C13(x), C33(x), C53(x), C93(x), C(10)3(x), C(12)3(x)	
Poids à vide	kg	27,5	28
ERP			
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux			
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	%	93	93
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs)(η_p)	%	97,8	97,8
Rendement à 30% et à température retour 30°C (HI)(η_p)	%	108,6	108,6
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	24	30
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			
Profil de soutirage déclaré		XL	XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{WH})	%	85	85
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{WA})	dB	50	51
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	50	51



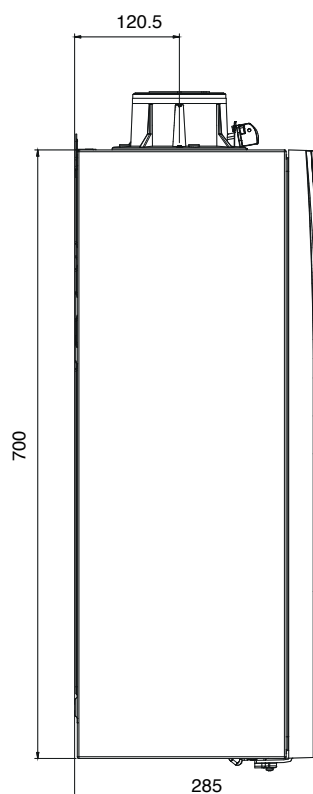
Avanta Ace

Dimensions principales

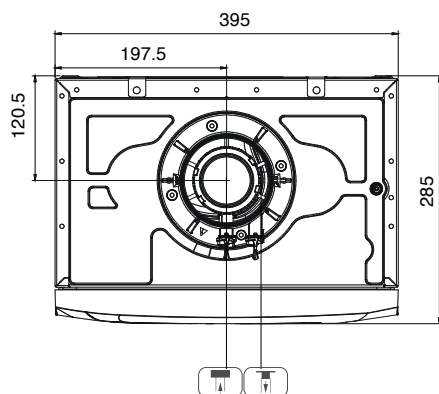
Vue de face



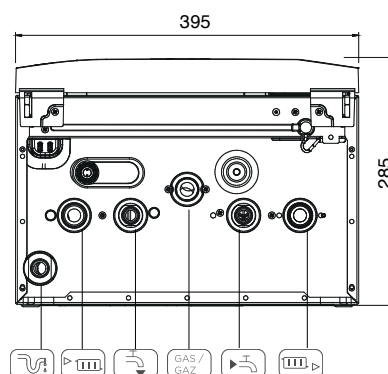
Vue de côté



Vue de dessus



Vue de dessous



Consultez les exemples chiffrés
via guidesysteme.remeha.be

- Rp** = Taraudage
- R** = Filetage cône
- G** = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat






Dimensions (pouces)

	Evacuation des produits de combustion - Ø 60 mm
	Amenée d'air comburant - Ø 100 mm
	Evacuation des condensats - Ø 21,8 mm
	Départ chauffage - G Ø ¾"
	Retour chauffage - G Ø ¾"
	Entrée eau froide sanitaire - G Ø ½"
	Sortie eau chaude sanitaire - G Ø ½"
	Connexion gaz - G Ø ¾"





Chaudières gaz murales à condensation

Accessoires Avanta Ace

Accessoires installation & entretien







Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Brosse de nettoyage corps de chauffe	S59580	€ 41,30	B01
	-	Outil Pratique pour un accès plus facile aux connexions encastrées.	7783194	€ 26,80	B01
	-	Valise SAV pour Avanta Ace Celle-ci comprend un assortiment important, de pièces de rechange.	7779612	€ 1.681,00	B01
	-	Smart Service Tool - Bluetooth Module Bluetooth® pour communication de données entre la chaudière et le Smart Service App sur Smartphone ou tablette.	7729879	€ 309,00	B26
	-	Set service A Set Service A: capuchons, joints et écrous pour la porte foyer	7774451	€ 25,50	B13
	-	Set service B Références de set service A, y compris électrode d'allumage	7774452	€ 72,20	B13
	-	Set service C 28c Références de set service B, y compris joints toriques, visseries échangeur à plaques, limiteur de courant et filtre	7785865	€ 144,40	B13
	-	Set service C 35c Références de set service B, y compris joints toriques, visseries échangeur à plaques, limiteur de courant et filtre	7775126	€ 132,40	B13

Accessoires régulation

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	eTwist thermostat (filaire) Thermostat d'ambiance eTwist filaire, gestion possible avec appli eTwist	7674557	€ 297,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (sans fil) Kit de base avec thermostat eTwist Rwf sans fil, incl. pied amovible et passerelle (Gateway)), gestion possible avec appli eTwist	7708465	€ 538,00	B28
	-	qSense Thermostat d'ambiance modulant OpenTherm® (sans horloge).	S101460	€ 107,10	B09
	GV7	Sonde température extérieure (fourni sans câble) > Pour un pré-réglage climatique simple; > Boîtier 63 x 106,6 x 34 mm;	S100316	€ 35,70	B09

Accessoires Avanta Ace


Accessoires hydraulique

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Kit de raccordement hydraulique avec kit de remplissage Pour chaudières Avanta Ace 28c et 35c. Comprend e.g. la plaque de montage, la robinetterie, la vanne gaz et kit de remplissage.	7783162	€ 266,80	B01
	-	Kit de raccordement hydraulique Pour chaudières Avanta Ace 28c et 35c. Comprend e.g. la plaque de montage, la robinetterie et la vanne gaz.	7783164	€ 210,10	B01
	-	Cache Avanta Ace Cache en métal, permettant de couvrir les tuyauteries en dessous de la chaudière. Les tuyauteries peuvent se prévoir au choix vers le haut, vers le bas, à gauche ou à droite.	7770495	€ 67,10	B01
	-	Kit de raccordement d'un chauffe-eau solaire Kit de raccordement complet pour connecter l'Avanta Ace à un chauffe-eau solaire, y compris le mitigeur	7775523	€ 350,20	B01
	-	EZ Clean PRO 3/4" Pot de décantation magnétique. Raccord. 3/4" Corps en polymère. Montage dans le retour de la chaudière murale. Augmente l'efficacité de l'installation et protège le corps de chauffe de souillures. (Plus d'info: chapitre Hydraulique)	7675367	€ 174,10	B27
	-	Collecteur de vidange	7783168	€ 35,70	B01
	-	Kit de raccordement d'un chauffe-eau solaire Pour connecter la chaudière à un chauffe-eau solaire, excl. mitigeur	7775524	€ 155,50	B01

Accessoires EPC/AAC

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Clapet anti-retour Ø 80/80	7220861	€ 41,30	B11
	-	Clapet anti-retour Ø 80/125	7755080	€ 68,10	B11
	-	Coude concentrique Ø 60/100	7782188	€ 62,60	B11

Transformation propane

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
		Transformation propane Remeha Service transformation au gaz propane. Matériel, main d'oeuvre et déplacement inclus (prix net).	HPRO	€ 202,00	B19

Chaudières gaz murales à condensation

Quinta Ace 45, 65, 90, 115



Caractéristiques

- > Pour chauffage
- > Corps de chauffe robuste en fonte d'aluminium
- > Régulation interne pour gestion de plusieurs circuits de chauffage
- > Régulation interne permettant la gestion jusqu'à 8 chaudières en cascade
- > Eclairage LED intégré dans la chaudière
- > Le corps de chauffe supporte DeltaT 40K (35K pour Quinta Ace 115)
- > Platine SCB-10 régulation de cascade étendue

Colisage

- > Quinta Ace
- > Equerre de fixation murale
- > Notices

Chaudière pourvue de

Clapet anti-refoulement des fumées, capteur de pression digital, purgeur automatique.

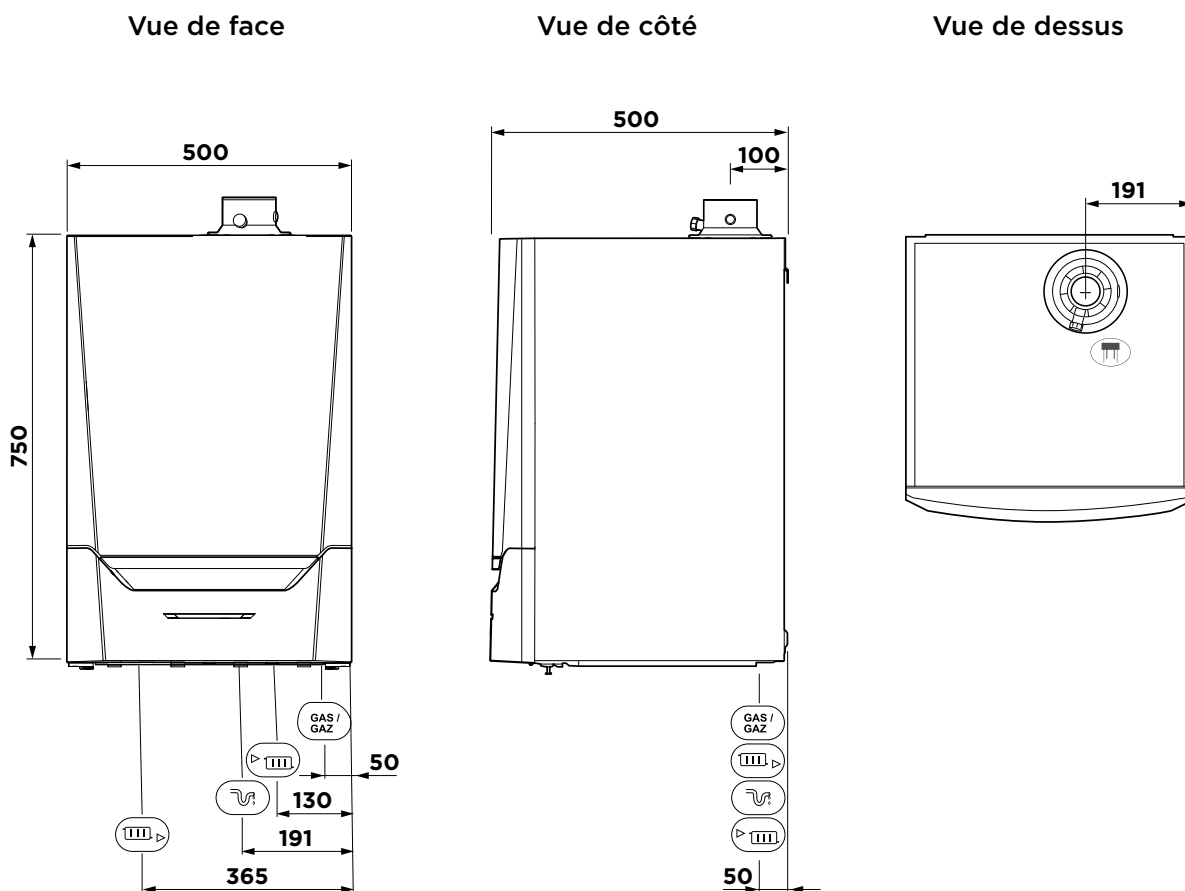
Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
Quinta Ace 45 (T-Control)	7699463	€ 3.855,00	B01
Quinta Ace 65 (T-Control)	7699464	€ 4.903,00	B01
Quinta Ace 90 (T-Control)	7699465	€ 6.549,00	B01
Quinta Ace 115 (T-Control)	7699466	€ 7.747,00	B01

Caractéristiques techniques		45	65	90	115
Chauffage des locaux					
Puissance à régime 80/60 (G20)	kW	8,0-40,8	12-61,5	14,1-84,2	18,9-103,9
Puissance à régime 80/60 (G25)	kW	6,6-33,9	10-51	14,1-84,2	18,9-103,9
Puissance à régime 50/30 (G20)	kW	8,9-43	13,3-65	15,8-89,5	21,2-109,7
Puissance à régime 50/30 (G25)	kW	7,4-35,7	11-54	15,8-89,5	21,2-109,7
Plage de modulation	%	21-100	20-100	18-100	19-100
Général					
Catégorie de gaz		I2E(S)		I2E(R)	
Type de raccordement		B23p, B33, C13(x), C33(x), C53(x), C93(x)			
Poids à vide	kg	50	56	65,2	65,2
ERP					
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux				n/a	n/a
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	%	94	94	n/a	n/a
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs)(η_p)	%	99,6	99,4	97,3	97,3
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hi)(η_p)	%	110,6	110,4	108,1	108
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	41	62	84	104
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{wA})	dB	125	188	n/a	n/a
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	42	48	53	41



Quinta Ace 45, 65, 90, 115

Dimensions principales



TD_QUINTA_ACE_01

Dimensions (pouces)

	Raccordement concentrique de la conduite d'évacuation des gaz et d'amenée d'air comburant - Ø 80/125 mm (45 kW) / Ø 100/150 mm (65/90/115 kW)
	Douille de raccordement siphon
	Départ circuit de chauffage - G Ø 1 1/4" Filetage extérieur
	Retour circuit de chauffage - G Ø 1 1/4" Filetage extérieur
	Raccordement gaz - G Ø 3/4" Filetage extérieur

Rp = Taraudage

R = Filetage cônica

G = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat



Consultez les exemples chiffrés
via guidesysteme.remeha.be

Accessoires Quinta Ace 45 - 115

Accessoires régulation

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	eTwist thermostat (filaire) Thermostat d'ambiance eTwist filaire, gestion possible avec appli eTwist	7674557	€ 297,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (sans fil) Kit de base avec thermostat eTwist RF sans fil, incl. pied amovible et passerelle (Gateway)), gestion possible avec appli eTwist	7708465	€ 538,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (extension sans fil) Thermostat d'ambiance eTwist RF (thermostat sans fil, extension sur le kit de base, incl. pied amovible), gestion possible avec appli eTwist	7708469	€ 267,00	B28
	AD249	Platine + sonde pour circuit avec vanne mélangeuse.	100013304	€ 203,90	B09
	AD199	Sonde de départ pour circuit avec vanne mélangeuse Le kit comprend la sonde applique type CTN 10 kOhm à 25°C, fourni avec câble de raccordement de 2,5m de long et fiche de connexion, 2 colliers et pâte de contact livrée dans la seringue prête à l'emploi.	88017017	€ 98,30	B09
	AD250	Sonde système (ou sonde pour ballon tampon ou sonde départ commun dans une cascade). Sonde plongeante type CTN 10kOhm à 25°C.	100013305	€ 65,90	B09
		Doigt de gant Doigt de gant 1/2" L=100mm. Cuivre. Incl. tube 50ml Loctite 577 Tubetanche (étanchéité filetage).	S42649	€ 53,60	B09
	AD212	Sonde eau chaude sanitaire Sonde eau chaude sanitaire CTN10k, incl. câble 5m et fiche de connexion. Le connecteur de simulation TAS fourni désactive la protection TAS et ne doit donc être utilisé que lorsque le ballon est équipé d'une anode magnésium.	100000030	€ 67,10	B09
	AD308	Câble de liaison S-Bus avec fiches Lg= 1,5m.	7663618	€ 24,60	B09
	AD309	Câble de liaison S-Bus avec fiches Lg= 12m.	7663561	€ 65,90	B09
	AD310	Câble de liaison S-Bus avec fiches Lg= 20m.	7663619	€ 80,40	B09
	-	Platine SCB-01 SCB-01 platine de signalisation avec: - 2 sorties programmables pour fonctionnement/dérangement - sortie 0-10V pour régulation de la pompe.	7635886	€ 114,30	B04
	AD332	Platine GTW08 - MODBUS	7721982	€ 242,10	B09
	HR43	Thermostat maximal de la température des gaz brûlés à placer dans la buse EPC dans la chaudière. Interrupteur de sécurité avec point de commutation maximal de 105°C.	S100310	€ 122,60	B01
	GV7	Sonde température extérieure (fourni sans câble)	S100316	€ 35,70	B09

Accessoires Quinta Ace 45 - 115

Accessoires hydraulique


Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Pompe de charge modulante et peu énergivore (PWM) pour Quinta Ace 45 & 65 (Grundfos UPM 25/70 L130). Montage en dehors de la chaudière (encombrement 130 mm). Incl. câble électrique.	S101614	€ 459,40	B01
	-	Pompe de charge modulante et peu énergivore (PWM) pour Quinta Ace 90 & 115 avec câble électrique (montage toujours en dehors de la chaudière), Grundfos UPML 25-105. Encombrement 130mm. Joints inclus; les raccords 6/4" ne sont pas fournis. Le montage dans la chaudière-même n'est pas réalisable.	7608398	€ 592,30	B01
	GV45	Bouteille casse-pression jusqu'à 3,0 m³/h (45-65 kW bij ΔT 20K). Bouteille de découplage avec coque isolante en PPE et étriers de fixation murale, livré avec un set accessoires comprenant un bouchon 1/2", un purgeur 1/2" et une vanne de vidange 1/2".	100019346	€ 637,60	B02
	GV46	Bouteille casse-pression jusqu'à 4,6 m³/h (45-115 kW bij ΔT 20K). Bouteille de découplage avec coque isolante en PPE et étriers de fixation murale, livré avec un set accessoires comprenant un bouchon 1/2", un purgeur 1/2" et une vanne de vidange 1/2".	100019347	€ 968,20	B02
	EA140	Collecteur Collecteur 2/3 circuits de chauffage Max 80 kW avec delta T = 20°C	100020164	€ 412,00	B10
	EA141	Console murale Console murale pour collecteur EA140.	100020165	€ 44,45	B10
	EA142	Console murale Console murale pour module hydraulique EA143/144.	100020166	€ 137,00	B10
	EA143	Module hydraulique Module hydraulique pour circuit de chauffage direct DN25 avec pompe HEE (EEI < 0.23)	100020167	€ 839,00	B10
	EA144	Module hydraulique Module hydraulique pour circuit de chauffage mélangé DN25 avec pompe HEE (EEI < 0.23)	100020168	€ 1.101,00	B10
	-	EZ Clean PRO 1 1/4" Pot de décantation magnétique. Montage en position horizontale, verticale ou diagonale. Corps en polymère. Avec vannes à billes. (Plus d'info: Chapitre Modules hydrauliques)	7675369	€ 222,50	B27
	-	Câble pompe pour non pompe PWM	121788	€ 8,91	B01

Accessoires Quinta Ace 45 - 115


Accessoires entretien

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Valise SAV pour Quinta Ace 45/65/90/115 Celle-ci comprend un assortiment de pièces de rechange comme platines, électrode, transfo, purgeur, sondes température et pression, fusibles, regard, vis et écrous et un jeu de joints divers.	7702791	€ 772,50	B01
	-	Kit entretien A Quinta Ace 45 - A comprend: joints, électrode	7702097	€ 61,40	B01
	-	Kit entretien B Quinta Ace 45 - B comprend: kit A + isolation plaque frontale échangeur de chaleur	7702098	€ 129,80	B01
	-	Kit entretien C Quinta Ace 45 - C comprend: kit B + clapet anti-retour	7702099	€ 138,00	B01
	-	Kit entretien A Quinta Ace 65/90/115 - A comprend: joints, électrode	7710047	€ 61,40	B01
	-	Kit entretien B Quinta Ace 65/90/115 - B comprend: kit A + isolation plaque frontale échangeur de chaleur	7710048	€ 129,80	B01
	-	Kit entretien C Quinta Ace 65/90/115 - C comprend: kit B + clapet anti-retour	7710049	€ 138,00	B01
	HC246	Outil de nettoyage (L=360mm) pour Quinta Ace 45/65.	S52484	€ 29,00	B01
	HC247	Outil de nettoyage (L=460mm) d'un corps de chauffe en fonte d'aluminium Quinta Ace 90/115	S58286	€ 34,60	B01
	-	Smart Service Tool - Bluetooth Module Bluetooth® pour communication de données entre la chaudière et le Smart Service App sur Smartphone ou tablette.	7729879	€ 309,00	B26
	SA1	Dispositif de neutralisation des condensats à écoulement libre (sans pompe de relevage). Type DN1 Convient pour chaudières gaz à condensation jusqu'à 75kW. Comprend 1 sac de granulats et 2 flexibles d'écoulement DN19 de 1,5m.	7613605	€ 352,30	B02
	SA2	Support mural pour station de neutralisation SA1	7613606	€ 124,60	B02
	SA3	Dispositif de neutralisation des condensats à écoulement libre (sans pompe de relevage). Type DN2 Convient pour chaudières gaz à condensation jusqu'à 450kW. Comprend 1 sac de granulats et 2 flexibles d'écoulement DN32 de 1,5m.	7613609	€ 548,00	B02
	SA4	Dispositif de neutralisation des condensats avec pompe de relevage 3m. Type HNI.6 Convient pour chaudières gaz à condensation jusqu'à 300kW. Comprend 1 pompe (1,6A), 1 sac de granulats et 2 flexibles d'écoulement DN32 de 1,5m.	7613610	€ 1.607,80	B02
	SA7	Recharge de granulats (25kg) pour système de neutralisation de condensats SA1-SA4.	7613613	€ 132,40	B13

Accessoires électronique

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Transformateur de séparation Ps 250 VA. Degré de protection IP54. Fréquence 50-60Hz. Tension primaire 230-400V / Tension secondaire 2 x 0-115V. Pour le Quinta Ace 45 - 65 - 90 - 115	7620040	€ 418,20	B04

Transformation propane

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Transformation propane Remeha Service transformation au gaz propane. Matériel, main d'oeuvre et déplacement inclus (prix net).	HPRO	€ 202,00	B19

Chaudières gaz murales à condensation

Quinta Ace 135 - 160



Caractéristiques

- > Pour chauffage
- > Corps de chauffe robuste en fonte d'aluminium
- > Régulation interne pour gestion de plusieurs circuits de chauffage
- > Régulation interne permettant la gestion jusqu'à 8 chaudières en cascade
- > Eclairage LED intégré dans la chaudière
- > Platine SCB-10 régulation de cascade étendue

Colisage

- > Quinta Ace 135 / 160
- > Sonde température extérieure
- > Equerre de fixation murale
- > Notices

Chaudière pourvue de

Clapet anti-refoulement des fumées, capteur de pression digital, purgeur automatique.

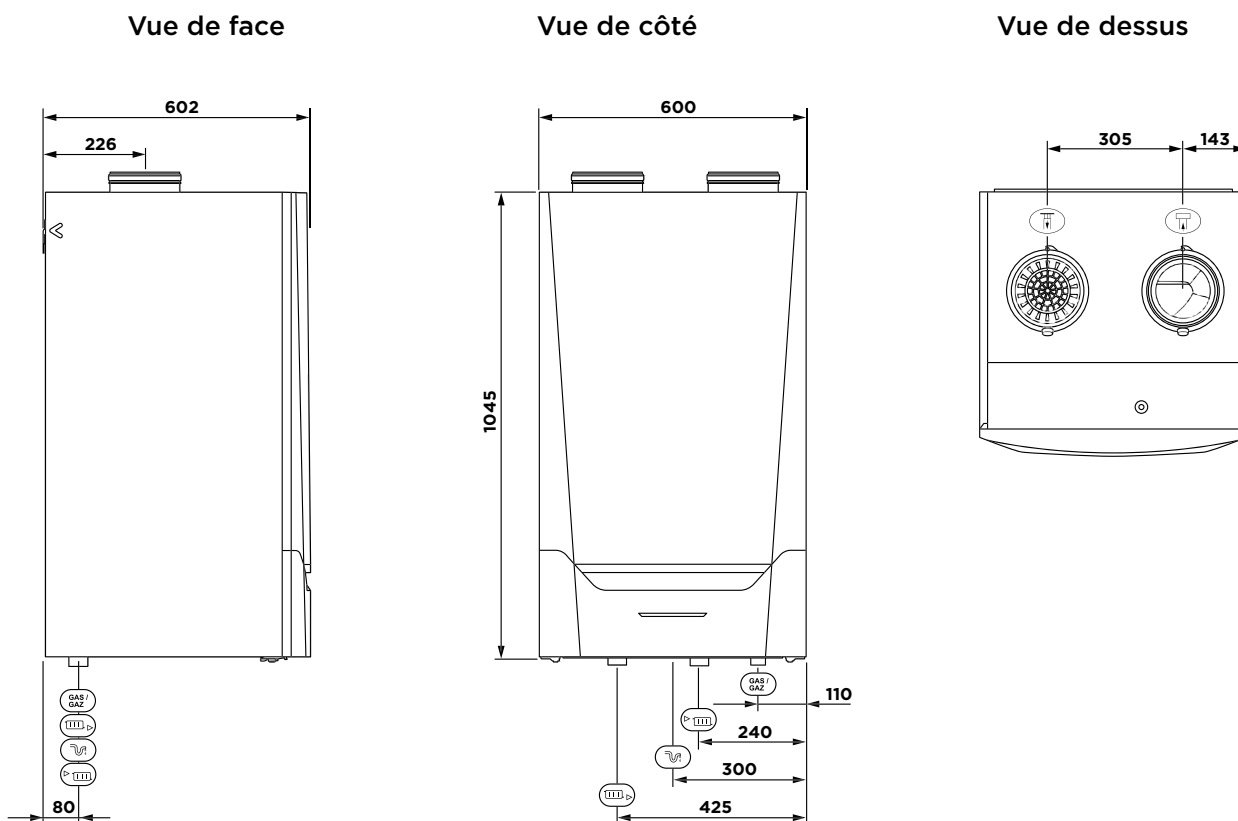
Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
Quinta Ace 135	7808381	€ 8.970,00	B04
Quinta Ace 160	7620527	€ 11.468,00	B04

Caractéristiques techniques		135	160
Chauffage des locaux			
Puissance à régime 80/60 (G20-G25)	kW	31,5-128,1	31,5-152,1
Puissance à régime 50/30 (G20-G25)	kW	34,7-136,1	34,7-161,6
Plage de modulation	%	25-100	21-100
Général			
Catégorie de gaz		I2E(R)B	
Type de raccordement		B23p, B33, C13(x), C33(x), C43P, C53(x), C93(x)	
Poids à vide	kg	147	147
ERP			
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hs)(η_p)	%	98,0	97,8
Rendement à 30% et à température retour 30°C (Hi)(η_p)	%	108,5	108,5
Puissance thermique nominale (Prated)	kW	128	152
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (L_{wa})	dB	68	68
Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	mg/kWh	29	35



Quinta Ace 135 - 160

Dimensions principales



TD_QUINTA_ACE_02

Dimensions (pouces)

	Raccordement de l'évacuation des gaz de combustion - Ø 150 mm
	Conduit d'arrivée d'air - Ø 150 mm
	Raccordement du sifon - Ø 30 mm
	Raccordement départ de chauffage - G Ø 1 1/4" Filetage mâle
	Raccordement retour de chauffage - G Ø 1 1/4" Filetage mâle
	Connexion gaz - G Ø 1" Filetage mâle

Rp = Taraudage

R = Filetage cône














G = Filetage cylindrique, étanchéité par joint plat



Consultez les exemples chiffrés
via guidesysteme.remeha.be



Accessoires Quinta Ace 135 - 160

Accessoires régulation

Afbeelding	Collo	Omschrijving	Bestelcode	Adviesprijs (excl btw)	PG
	-	eTwist thermostat (filaire) Thermostat d'ambiance eTwist filaire, gestion possible avec appli eTwist	7674557	€ 297,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (sans fil) Kit de base avec thermostat eTwist RF sans fil, incl. pied amovible et passerelle (Gateway), gestion possible avec appli eTwist	7708465	€ 538,00	B28
	-	eTwist RF thermostat (extension sans fil) Thermostat d'ambiance eTwist RF (thermostat sans fil, extension sur le kit de base, incl. pied amovible), gestion possible avec appli eTwist	7708469	€ 267,00	B28
	AD249	Platine + sonde pour circuit avec vanne mélangeuse.	100013304	€ 203,90	B09
	AD199	Sonde de départ pour circuit avec vanne mélangeuse Le kit comprend la sonde applique type CTN 10 kOhm à 25°C, fourni avec câble de raccordement de 2,5m de long et fiche de connexion, 2 colliers et pâte de contact livrée dans la seringue prête à l'emploi.	88017017	€ 98,30	B09
	AD250	Sonde système (ou sonde pour ballon tampon ou sonde départ commun dans une cascade). Sonde plongeante type CTN 10kOhm à 25°C.	100013305	€ 65,90	B09
		Doigt de gant Doigt de gant 1/2" L=100mm. Cuivre. Incl. tube 50ml Loctite 577 Tubetanche (étanchéité filetage).	S42649	€ 53,60	B09
	AD212	Sonde eau chaude sanitaire Sonde eau chaude sanitaire CTN10k, incl. câble 5m et fiche de connexion. Le connecteur de simulation TAS fourni désactive la protection TAS et ne doit donc être utilisé que lorsque le ballon est équipé d'une anode magnésium.	100000030	€ 67,10	B09
	AD308	Câble de liaison S-Bus avec fiches Lg= 1,5m.	7663618	€ 24,60	B09
	AD309	Câble de liaison S-Bus avec fiches Lg= 12m.	7663561	€ 65,90	B09
	AD310	Câble de liaison S-Bus avec fiches Lg= 20m.	7663619	€ 80,40	B09
	-	Platine SCB-01 SCB-01 platine de signalisation avec: - 2 sorties programmables pour fonctionnement/dérangement - sortie 0-10V pour régulation de la pompe.	7635886	€ 114,30	B04
	AD332	Platine GTW08 - MODBUS	7721982	€ 242,10	B09

Accessoires Quinta Ace 135 - 160


Accessoires hydraulique

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	EH651	Pompe de charge modulante Quinta Ace 135, 160 (montage sous la chaudière)	7637223	€ 694,20	B02
	GV47	Bouteille casse-pressure jusqu'à 8,2 m³/h (2" GSR 115-210 kW bij ΔT 20). Bouteille de découplage avec coque isolante en PPE et étriers de fixation murale, livré avec un set accessoires comprenant un bouchon 1/2", un purgeur 1/2" et une vanne de vidange 1/2".	100019348	€ 1.301,90	B02

Accessoires entretien

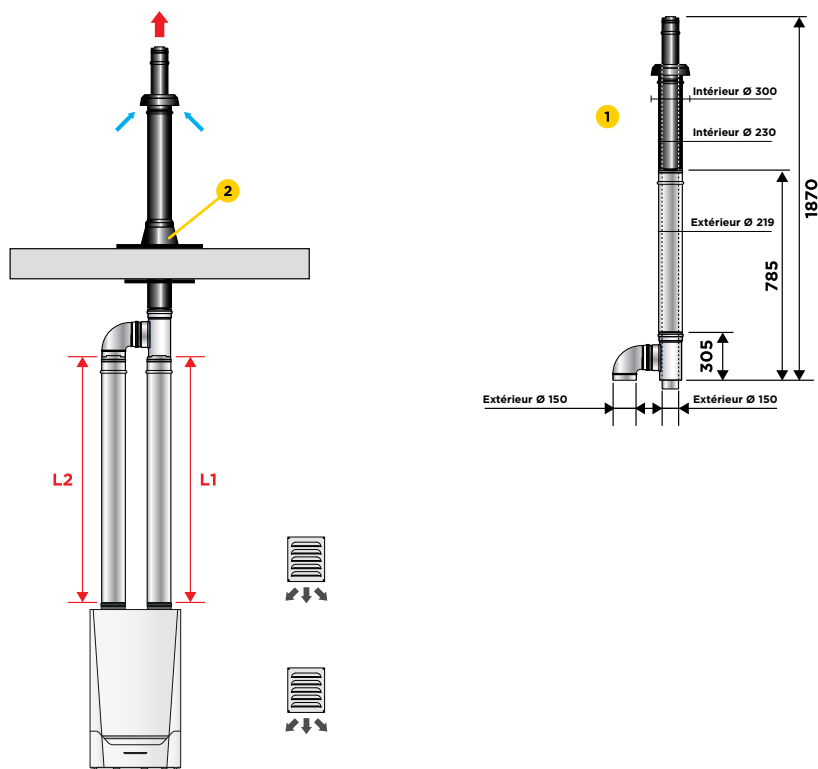
Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	SA3	Dispositif de neutralisation des condensats à écoulement libre (sans pompe de relevage). Type DN2 Convient pour chaudières gaz à condensation jusqu'à 450kW. Comprend 1 sac de granulat et 2 flexibles d'écoulement DN32 de 1,5m.	7613609	€ 548,00	B02
	SA4	Dispositif de neutralisation des condensats avec pompe de relevage 3m. Type HNI.6 Convient pour chaudières gaz à condensation jusqu'à 300kW. Comprend 1 pompe (1,6A), 1 sac de granulat et 2 flexibles d'écoulement DN32 de 1,5m.	7613610	€ 1.607,80	B02
	SA7	Recharge de granulats (25kg) pour système de neutralisation de condensats SA1-SA4.	7613613	€ 132,40	B13
	-	Outil de nettoyage corps de chauffe Quinta Ace 135, 160, Gas 310/610 ECO & ECO PRO	S58823	€ 39,20	B04
	-	Kit entretien A - Quinta Ace 135, 160.	7649561	€ 72,00	B01
	-	Kit entretien B - Quinta Ace 135, 160.	7649562	€ 101,90	B01
	-	Kit entretien C - Quinta Ace 135, 160.	7649563	€ 226,60	B01
	-	Smart Service Tool - Bluetooth Module Bluetooth® pour communication de données entre la chaudière et le Smart Service App sur Smartphone ou tablette.	7729879	€ 309,00	B26

Accessoires électronique

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Transformateur de séparation Ps 400 VA. Degré de protection IP54. Fréquence 50-60Hz. Tension primaire 230-400V / Tension secondaire 2 x 0-115V. Pour le Quinta Ace 135, 160	7620009	€ 576,80	B04

Chaudières gaz murales à condensation

Fumisterie Quinta Ace 135 - 160



Type de raccordement amenée d'air / évacuation fumées Quinta Ace 135, 160

Configuratie	Diameter	Bemerking	Max. lengte (L)**
C13(x)	Ø 150-150 mm	Calculé avec ventouse verticale 150/220 mm	40 mètres
C33(x) / C93(x)	Ø 150-150 mm	Calculé avec ventouse verticale 150/220 mm	40 mètres
B23(p)*	Ø 150 mm	Calculé avec conduit rigide et sortie sans chapeau (ouverture "libre"). Cette longueur permet d'utiliser encore 5 coudes de 90° ou 10 coudes de 45°	40 mètres
B23(p)	Ø 150 mm	Configuration en cascade: Veuillez nous contacter pour élaborer votre projet	-
C53(p)	Ø 150 mm	Le dénivelé maximal admissible entre l'amenée d'air de combustion et l'évacuation des fumées est de 36 mètres	40 mètres

* Si la chaudière est mise en service dans un environnement poussiéreux (par exemple pendant la phase de construction) il est requis d'utiliser un filtre d'amenée d'air comburant (accessoire - EH646)

** Longueur max. L = L1 + L2


Réductions conduit par élément utilisé (parallèle)

Diamètre	Coude 45°	Coude 90°
150 mm (R=D)	1,2 mètres	2,1 mètres

Type de raccordement soufflage/évacuation des fumées	Longueur maximale des tuyaux de raccordement (m)		
	Configuration	Diamètre	Quinta Ace 135, 160
Connexion avec des tuyaux excentriques avec une décharge horizontale	C13(x)	Ø 150-150 mm	20
Connexion avec des tuyaux excentriques avec une décharge verticale	C33(x)	Ø 150-150 mm	20
Conduits concentriques dans le foyer, simples dans la cheminée	C93(x)	Ø 150-150 mm & Ø 150mm	20
Adaptateur bi-flux et tuyaux séparés	C53(x)	Ø 150-150 mm	20
Par la cheminée	B23(p)	Ø 150 mm	40

Fumisterie Quinta Ace 135 - 160


Accessoires AAC 150 (B₂₃)

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	EH646	Filtre pour l'air comburant AAC (fourni avec transition). Compatible uniquement avec la version excentrique.	7624821	€ 458,40	B11

Accessoires EPC/AAC 150/220 (C₃₃)

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Ventouse verticale 150/220 C33 (raccordement 150-150 mm)	55756	€ 727,20	B11
	-	Solin en alu (toit plat) pour ventouse verticale	45259	€ 69,30	B11
	-	Conduit droit alu Ø 150 L= 0,50m	7620134	€ 70,40	B11
	-	Conduit droit alu Ø 150 L= 1,00m	7620135	€ 110,20	B11
	-	Coude alu Ø 150 45°	7620137	€ 70,40	B11
	-	Coude alu Ø 150 90°	7620136	€ 110,20	B11
	-	Collier de fixation Ø 150	7620004	€ 8,91	B11

Transformation propane

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Transformation propane Remeha Service transformation au gaz propane. Matériel, main d'oeuvre et déplacement inclus (prix net).	HPRO	€ 202,00	B19

Chaudières gaz murales à condensation

Quinta Ace 45 - 115 systèmes en cascade



Caractéristiques

- > Système de cascade complet
- > Gain de temps et facilité de montage
- > Puissance installée ainsi max. 1070 kW
- > Montage dos-à-dos (RG), en alignement (LV) ou mural (LW)
- > Régulation interne permettant la gestion de la cascade (T-control)

Colisage

- > Bouteille casse-pression (sans contre-bridés)
- > Collecteur départ et retour avec brides borgnes
- > Collecteur gaz incl. bride borgne
- > Kits hydrauliques entre chaudière et collecteur avec robinetterie et circulateurs modulants peu énergivores
- > Coquilles isolantes préfabriquées
- > LV & RG: châssis pour montage indépendant
- > LW: équerre de fixation murale
- > **ATTENTION: NON-INCLUS:** chaudières, vase d'expansion, câbles BUS, sonde cascade et vanne gaz principale



Configurer votre installation sur <http://cascade.remeha.be>

Pour toute installation alternative, consultez notre service Commercial

Téléphone: 03 355 29 63 • Email: sales@remeha.be

Installation	Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	Système Cascade préfab complet pour montage en LW de 2x Quinta Ace 90 ou 115 *	7644891	€ 5.909,50	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LW de 2x Quinta Ace 90 ou 115 *	7644892	€ 6.175,30	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LW de 3x Quinta Ace 45 ou 65 *	7644893	€ 7.677,70	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LW de 3x Quinta Ace 90 ou 115 *	7644894	€ 8.076,40	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LW de 4x Quinta Ace 45 ou 65 *	7644895	€ 9.742,90	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LW de 4x Quinta Ace 90 ou 115 *	7644896	€ 11.140,40	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LV de 2x Quinta Ace 45 ou 65 *	7644897	€ 6.635,10	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LV de 2x Quinta Ace 90 ou 115 *	7644898	€ 6.900,90	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LV de 3x Quinta Ace 45 ou 65 *	7644899	€ 8.704,10	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LV de 3x Quinta Ace 90 ou 115 *	7644900	€ 9.102,80	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LV de 4x Quinta Ace 45 ou 65 *	7644901	€ 11.077,90	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en LV de 4x Quinta Ace 90 ou 115 *	7644902	€ 12.475,40	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en RG de 3x Quinta Ace 45 ou 65 *	7644903	€ 8.131,10	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en RG de 3x Quinta Ace 90 ou 115 *	7644904	€ 8.529,80	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en RG de 4x Quinta Ace 45 ou 65 *	7644905	€ 9.452,10	B01
	Système Cascade préfab complet pour montage en RG de 4x Quinta Ace 90 ou 115 *	7644906	€ 10.849,60	B01





* Système en cascade, chaudières exclusive

Accessoires Quinta Ace 45 - 115 systèmes en cascade

Accessoires cascade hydraulique et gaz

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Kit raccordement ECS pour raccordement d'un ballon ECS à serpentin en cascade.	7700828	€ 270,90	B01
	HC217	Kit de contre-bridges 2x DN65 (eau) et 1x DN50 (gaz) 2x DIN2631 DN65 pour le côté installation de la bouteille casse-pression et 1x DIN 2633 DN50 pour la canalisation gaz. Incl. joints, écrous et boulons.	112632	€ 239,00	B01
	HC218	Kit de contre-bridges 2x DN100 (eau) et 1x DN65 (gaz) 2x DIN2631 DN100 pour le côté installation de la bouteille casse-pression et 1x DIN 2633 DN65 pour la canalisation gaz. Incl. joints, écrous et boulons.	112633	€ 304,90	B01
	HC255	Filtre gaz DN50 type Dungs GF40050/4	S101655	€ 445,00	B01
	HC211	Rallonge pour filtre gaz DN50 Convient pour filtre gaz DN50 qui est monté du même côté que: <ul style="list-style-type: none"> > bouteille casse-pression + kits coudes > bouteille casse-pression + isolation Pour applications avec collecteurs DN65.	111805	€ 361,50	B01
	HC256	Filtre gaz DN65 type Dungs GF40065/4	S101656	€ 712,80	B01
	HC212	Rallonge pour filtre gaz DN65 Convient pour filtre gaz DN65 qui est monté du même côté que: <ul style="list-style-type: none"> > bouteille casse-pression + kits coudes > bouteille casse-pression + isolation Pour applications avec collecteurs DN100.	111806	€ 405,80	B01
	HC209	Jeu de coudes DN65 pour raccordement perpendiculaire de la bouteille casse-pression DN65. Fourniture inclut joints, écrous et boulons.	111788	€ 944,50	B01
	HC210	Jeu de coudes DN100 pour raccordement perpendiculaire de la bouteille casse-pression DN100. Fourniture inclut joints, écrous et boulons.	111790	€ 1.383,30	B01
	HC216	Kit isolation pour jeu de coudes Convient pour DN65 et DN100.	111167	€ 104,00	B01
	-	Vanne gaz RHT DN50	S100480	€ 658,20	B01
		Vanne gaz RHT DN65	S100481	€ 861,10	B01

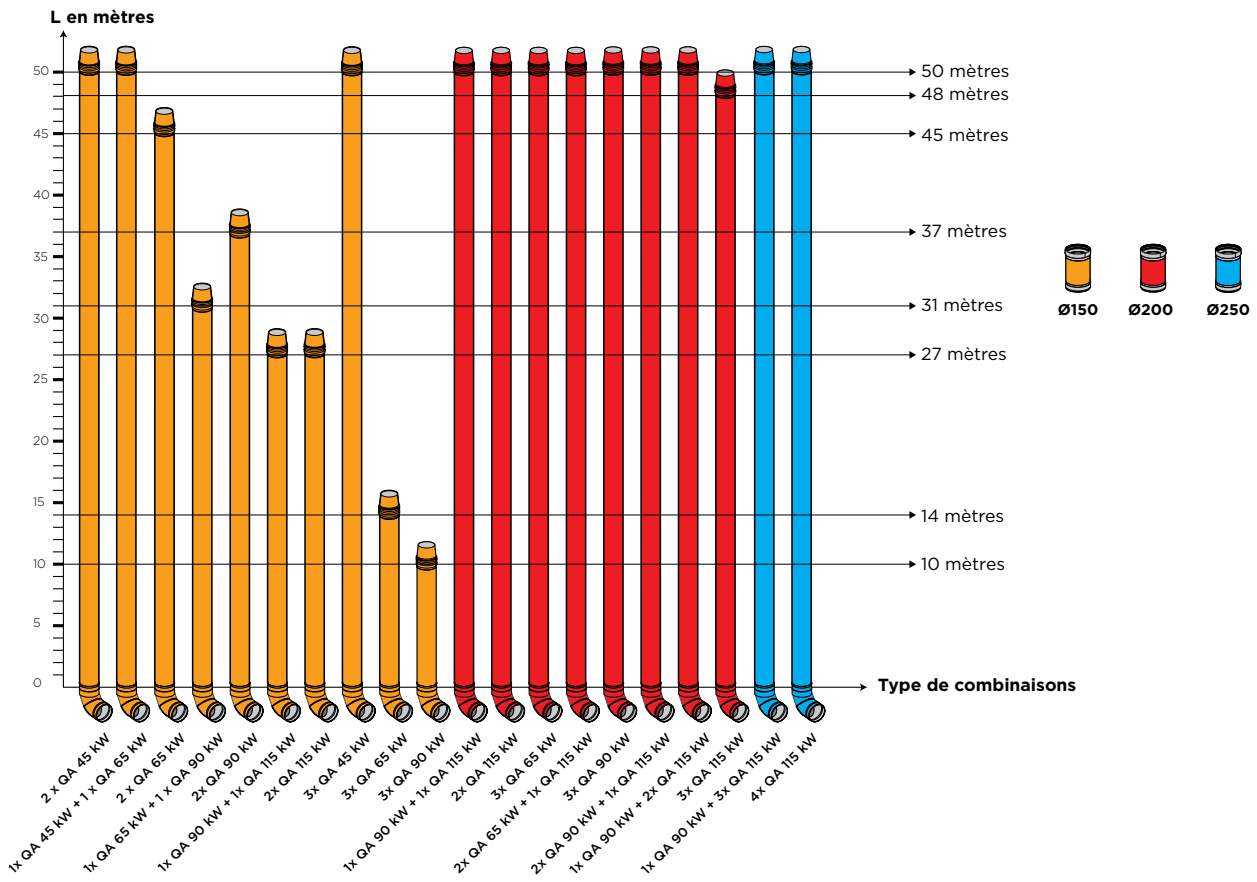
Accessoires électronique

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Transformateur de séparation Ps 250 VA. Degré de protection IP54. Fréquence 50-60Hz. Tension primaire 230-400V / Tension secondaire 2 x 0-115V. Pour le Quinta Ace Cascade 2 x 45 - 2 x 65	7620040	€ 418,20	B04
	-	Transformateur de séparation Ps 400 VA. Degré de protection IP54. Fréquence 50-60Hz. Tension primaire 230-400V / Tension secondaire 2 x 0-115V. Pour le Quinta Ace 160	7620009	€ 576,80	B12
	-	Transformateur de séparation Ps 630 VA. Degré de protection IP54. Fréquence 50-60Hz. Tension primaire 230-400V / Tension secondaire 2 x 0-115V. Pour le Quinta Ace Cascade 4 x 65 - 3 x 90 - 4 x 90 - 2 x 115 - 3 x 115	7796413	€ 721,00	B12
	-	Transformateur de séparation Ps 1000 VA. Fréquence 50-60Hz. Y compris boîtier de protection IP20. Tension primaire 230-400V / Tension secondaire 2 x 0-115V. Pour le Quinta Ace Cascade 4 x 115	7797059	€ 1.003,20	B12

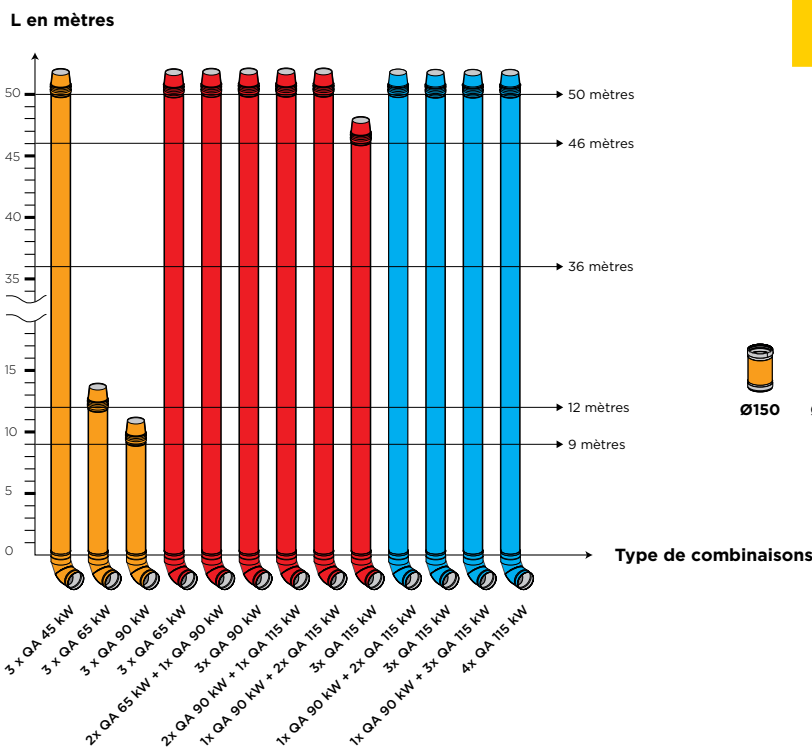
Chaudières gaz murales à condensation

Fumisterie Quinta Ace 45 - 115 systèmes en cascade

Combinaisons en cascade en ligne libre (LV) ou fixés au mur (LW) B23



Combinaisons en cascade dos à dos (RG) B23







Calculum fumisterie


Ce calcul est basé sur un coude de 90°, de l'horizontale à la verticale.

Fumisterie Quinta Ace 45 - 115 systèmes en cascade


Partie raccordement pour **configuration B23(p)** cascade systemen

LIBELLÉ	Image	NR.	DN 150	DN 200	PG
PP rallonge pour extension du système collectif EPC. Longueur = 0,50 m		3	M85771 € 67,10	M70401 € 110,20	B11
PP rallonge pour extension du système collectif EPC. Longueur = 1,00 m		3	M85772 € 98,35	M70402 € 167,90	B11
PP rallonge pour extension du système collectif EPC. Longueur = 2,00 m		3	M85774 € 156,60	7620105 € 290,50	B11
PP coude extra (90°)			M85781 € 62,60	M70411 € 112,30	B11
PP coude extra (45°)			M85782 € 58,10	M70412 € 102,80	B11
Collier de fixation		8	M87196 € 26,80	M87198 € 27,90	B11

Partie débouché pour **configuration B23(p)** systèmes en cascade



LIBELLÉ	Image	NR.	DN 150	DN 200	PG
PP Plaque de finition		4	M85789 € 227,60	7620108 € 251,30	B11
PP Buse inox		5	M86199 € 81,60	M86209 € 108,20	B11
PP Collier écart en acier (2 pièces)		6	M87458 € 62,60	7620107 € 96,10	B11
PP DN 130/150/200 grille de ventilation de la cheminée		7	M87433 € 27,90	M87433 € 27,90	B11

Accessoires spécifiques **Quinta Ace 45**



Image	NR.	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
		-	PP pièce agrandissante pour Quinta Ace 45 (racc.conc. 80/125) vers Ø 100. Pièce PP d'agrandissement du diamètre afin de raccorder une Quinta Ace 45 sur un collecteur des fumées en exécution B23p.	M76724	€ 86,00	B11

Fumisterie Quinta Ace 45 - 115 systèmes en cascade

Accessoires spécifiques DN 150 - LV/LW

Image	NR.	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	1	-	Kit de base PP DN 150 LV/LW 2QA Kit de Base pour Système collectif d'évacuation des produits de la combustion. Convient pour Installation en Cascade LV/LW de 2 chaudières Quinta Ace.	7620125	€ 1.255,60	B11
	2	-	Kit Extension PP DN 150 LV/LW xQA Extension du Système collectif d'évacuation des produits de la combustion pour Installation en Cascade LV/LW. Convient pour chaque chaudière Quinta Ace supplémentaire.	7620126	€ 354,30	B11

Accessoires spécifiques DN 200 - LV/LW

Image	NR.	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	1	-	Kit de base PP DN 200 LV/LW 2QA Kit de Base pour Système collectif d'évacuation des produits de la combustion. Convient pour Installation en Cascade LV/LW de 2 chaudières Quinta Ace.	7620129	€ 1.582,10	B11
	2	-	Kit Extension PP DN 200 LV/LW xQA Extension du Système collectif d'évacuation des produits de la combustion pour Installation en Cascade LV/LW. Convient pour chaque chaudière Quinta Ace supplémentaire.	7620130	€ 405,80	B11

Chaudières gaz murales à condensation

Quinta Ace 135 - 160 systèmes en cascade



Caractéristiques

- › Système de cascade complet
- › Gain de temps et facilité de montage
- › Puissance installée ainsi max. 1220 kW
- › Montage dos-à-dos (RG), en alignement (LV) ou mural (LW)
- › Régulation interne permettant la gestion de la cascade (T-control)

Colisage

- › Bouteille casse-pression (sans contre-bridés)
- › Collecteur départ et retour avec brides borgnes
- › Collecteur gaz incl. bride borgne
- › Kits hydrauliques entre chaudière et collecteur avec robinetterie et circulateurs modulants peu énergivores
- › Coquilles isolantes préfabriquées
- › LV & RG: châssis pour montage indépendant
- › LW: équerre de fixation murale
- › **ATTENTION: NON-INCLUS:** chaudières, vase d'expansion, câbles BUS, sonde cascade et vanne gaz principale



Configurer votre installation sur <http://cascade.remeha.be>

Pour toute installation alternative, consultez notre service Commercial




Téléphone: 03 355 29 63 • Email: sales@remeha.be

Installation	Type de produit	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	Système Cascade préfab complet pour montage en LW de 2x Quinta Ace 135, 160 *	7725866	€ 8.187,30	B04
	Système Cascade préfab complet pour montage en LW de 3x Quinta Ace 135, 160 *	7725867	€ 11.556,00	B04
	Système Cascade préfab complet pour montage en LW de 4x Quinta Ace 135, 160 *	7725868	€ 14.776,30	B04
	Système Cascade préfab complet pour montage en LV de 2x Quinta Ace 135, 160 *	7725869	€ 9.553,10	B04
	Système Cascade préfab complet pour montage en LV de 3x Quinta Ace 135, 160 *	7725870	€ 13.513,90	B04
	Système Cascade préfab complet pour montage en LV de 4x Quinta Ace 135, 160 *	7725871	€ 17.305,00	B04
	Système Cascade préfab complet pour montage en RG de 3x Quinta Ace 135, 160 *	7725872	€ 12.433,70	B04
	Système Cascade préfab complet pour montage en RG de 4x Quinta Ace 135, 160 *	7725873	€ 13.757,10	B04

* Système en cascade, chaudières exclusive

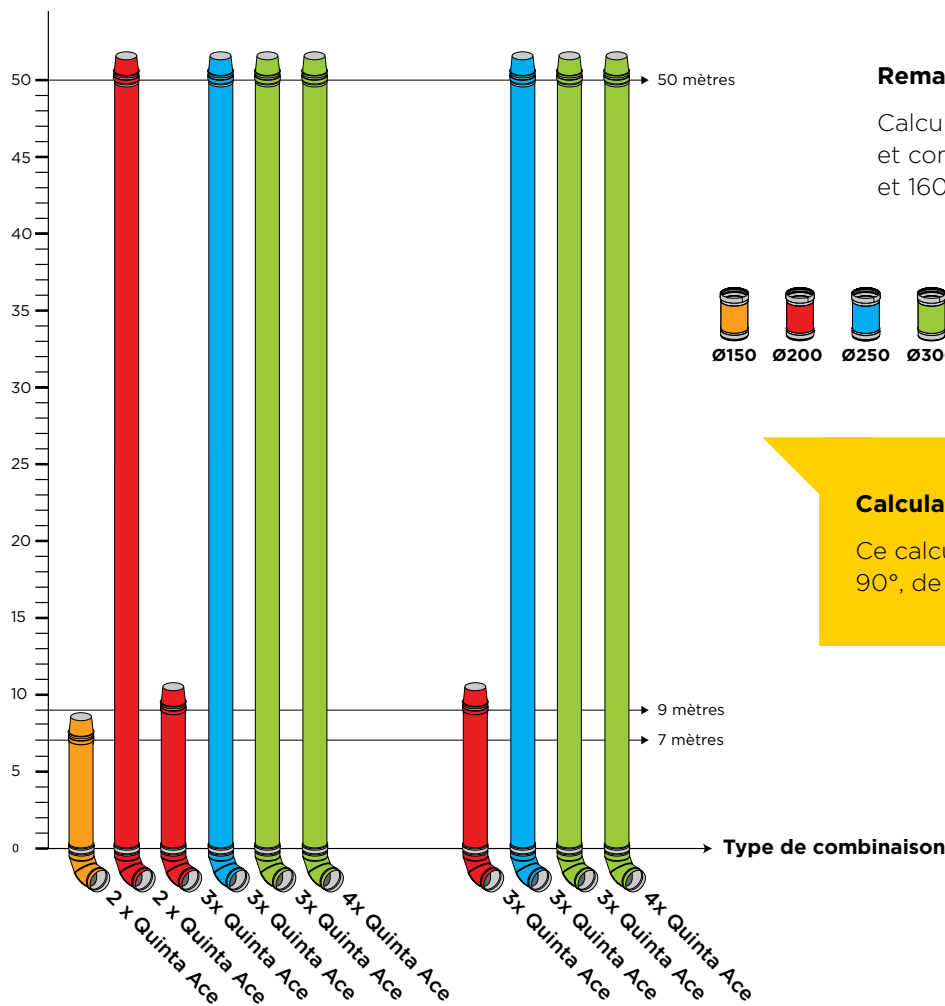
Accessoires Quinta Ace 135 - 160 systèmes en cascade

Accessoires électronique

Image	Collo	Libellé	Code commande	Prix conseillé (HTVA)	PG
	-	Transformateur de séparation Ps 630 VA. Degré de protection IP54. Fréquence 50-60Hz. Tension primaire 230-400V / Tension secondaire 2 x 0-115V. Pour le Quinta Ace Cascade 2 x 135, 160	7796413	€ 721,00	B12
	-	Transformateur de séparation Ps 1000 VA. Fréquence 50-60Hz. Y compris boîtier de protection IP20. Tension primaire 230-400V / Tension secondaire 2 x 0-115V. Pour le Quinta Ace Cascade 3 x 135, 160	7797059	€ 1.003,20	B12
	-	Transformateur de séparation Ps 1600 VA. Fréquence 50-60Hz. Y compris boîtier de protection IP20. Tension primaire 230-400V / Tension secondaire 2 x 0-115V. Pour le Quinta Ace Cascade 4 x 135, 160	7797060	€ 1.338,00	B12

Accessoires Quinta Ace 135 - 160 systèmes en cascade

Calcul de l'évacuation des fumées Quinta Ace 135, 160 en cascade (LV/LW/RG)



Remarque

Calculations pour Quinta Ace 135 et combinaisons de Quinta Ace 135 et 160. Contactez Remeha.



Calcul fumisterie

Ce calcul est basé sur un coude de 90°, de l'horizontale à la verticale.

