

Climatiseurs mono-split et multi-split : de 2.6 à 12.3 kW

Buderus

Logacool AC166i/AC186i/AC MS

Heating systems
with a future.



Une climatisation de pointe pour un confort optimal.

Outre des systèmes de chauffage ultra modernes, Buderus propose également des climatiseurs sophistiqués, disponibles en trois variantes : les climatiseurs mono-split Logacool AC166i et AC186i d'une part, et le climatiseur multi-split Logacool AC MS d'autre part. Les trois modèles répondent à toutes les exigences, pour les particuliers comme pour les entreprises. Ils assurent également un confort supérieur grâce à une parfaite régulation de la température dans chaque pièce.



Sommaire

4	Généralités
6	Logacool AC186i
7	Logacool AC166i et AC MS
8	Multiplés fonctions
9	Accessoires
10	Mise en réseau
11	Intégration système
12	Données techniques



Garder la tête froide, en toutes circonstances.

Avec des étés de plus en plus chauds et un besoin de confort croissant, la demande de solutions de climatisation efficaces ne cesse de progresser. Dans les locaux professionnels, les systèmes de climatisation font partie du décor depuis quelques temps déjà. Mais ils font aussi l'objet d'un intérêt grandissant auprès des particuliers. Les avantages sont pour le moins évidents : En cas de fortes chaleurs, un climatiseur permet de rafraîchir immédiatement l'atmosphère. En hiver, il peut faire office de chauffage. De plus, nos modèles Logacool disposent de fonctions pour purifier l'air. Un atout de taille pour les personnes souffrant d'allergies ou de problèmes respiratoires.

Une solution adaptée à chaque cas de figure.

Avec les climatiseurs Buderus, vous profitez d'une solution appropriée, assurant une température optimale dans votre maison ou vos locaux professionnels. Très efficaces, les climatiseurs mono-split Logacool AC166i et AC186i conviennent parfaitement pour refroidir ou chauffer une seule pièce, par exemple. Si vous avez besoin d'installer une climatisation dans plusieurs pièces ou sur différents étages, vous pouvez opter pour le modèle multi-split Logacool AC MS de Buderus. L'unité extérieure peut être combinée avec deux à cinq unités intérieures de type identique ou non.

Fiabilité optimale face aux intempéries.

Les climatiseurs Buderus séduisent par leur design élégant. Ils ont été conçus pour refroidir, déshumidifier et chauffer des appartements, des logements collectifs ou individuels, mais aussi des bâtiments industriels ou commerciaux. Les climatiseurs refroidissent et déshumidifient, même par des températures extérieures très élevées. De la même façon, ils peuvent chauffer efficacement en cas de grand froid. Grâce à des fonctions innovantes, comme le système de protection antigel (à +8 °C), les appareils évitent notamment tout risque de dommages causés par le gel dans des résidences secondaires.

Un transport facile, une installation simplifiée.

Grâce à leur faible poids, les solutions split sont faciles à transporter et à installer. Les unités intérieures et extérieures peuvent être connectées les unes aux autres à l'aide des raccordements parfaitement accessibles, présents sur les différents tuyaux. Une fois la mise en service effectuée, le climatiseur est immédiatement fonctionnel car les unités extérieures contiennent déjà le frigorigène R32 (PRG de 675 seulement). Cette donnée s'applique jusqu'à une certaine longueur de tuyau, en fonction du modèle. De plus, divers accessoires et prestations de services sont proposés (mise en service, raccordement des tuyaux de réfrigération, etc.).



Rapide à installer et peu encombrante :
l'unité intérieure garantit une atmosphère
idéale et une parfaite qualité de l'air.



Plus qu'un simple climatiseur.

D'un point de vue technologique, les produits de la série Logacool consistent en une pompe à chaleur air-air durable, dotée de différentes puissances thermiques pour faire office de chauffage durant l'hiver. De plus, ils disposent d'une fonction de déshumidification qui permet de réduire le taux d'humidité en mode climatisation et d'assurer ainsi un confort optimal.

De la chaleur produite par l'air.

Une pompe à chaleur air-air est composée d'une unité extérieure et d'une ou plusieurs unités intérieures, connectées entre elles par un circuit de refroidissement fermé. En mode chauffage, l'énergie thermique de l'air extérieur est diffusée dans les pièces par les unités intérieures. En mode climatisation, le circuit de refroidissement s'inverse. L'énergie thermique générée par l'air à l'intérieur est évacuée via l'unité extérieure.

Variante mono-split : fraîcheur, silence et performance.

Tout en élégance, les climatiseurs Logacool AC166i et AC186i représentent la solution idéale pour la climatisation d'un espace en particulier. Selon le modèle, les appareils sont équipés d'une unité intérieure autonettoyante, d'un filtre haute densité, d'un filtre catalytique à froid et d'un mode autonettoyage, et parfois même du système Advanced Ionisator. Ils assurent ainsi une parfaite qualité de l'air ambiant. Par ailleurs, les variantes mono-split sont extrêmement silencieuses car il est possible de réduire le niveau sonore émis par l'unité intérieure.

Pour une température optimale de la pièce.

La bonne température d'une pièce a son importance. Ce facteur joue un grand rôle pour la qualité du sommeil. Idéalement, on récupère au mieux lorsque l'air ambiant se situe entre 16 et 20 °C. Les climatiseurs Logacool AC166i et AC186i assurent une température optimale dans une chambre ou dans toute autre pièce de la maison. Le fonctionnement nocturne automatique contribue également à un niveau de confort exceptionnel. Lorsque le système climatise les pièces, la température augmente donc d'un degré par heure durant les deux premières heures pour éviter un refroidissement nocturne excessif. En mode chauffage, la température descend d'un degré par heure afin de garantir une atmosphère agréable toute la nuit.

Qualité de l'air et confort.

Dans un logement ou un bâtiment, l'air ambiant joue un rôle tout aussi essentiel que la température des pièces. Pour en améliorer la qualité, Buderus a conçu plusieurs fonctions sur les modèles Logacool AC166i et AC186i : iClean permet d'éliminer la saleté, les moisissures et les bactéries. Le filtre catalytique à froid supprime toute odeur et toute substance nocive présentes dans l'air. Le climatiseur AC186i dispose même du système Advanced Ionisator, un ioniseur qui détruit virus et bactéries. Par ailleurs, les appareils de la série Logacool sont équipés d'un filtre haute densité qui élimine notamment la poussière et le pollen. Enfin, le mode silencieux offre un confort optimal et un faible niveau sonore pour des nuits calmes et reposantes.

Une solution système fiable, notamment pour les locaux professionnels.

Les climatiseurs conviennent autant pour les logements de particuliers que pour les locaux d'entreprise devant répondre à différents types d'exigences. Installés dans un cabinet médical, dans des bureaux ou dans une salle de sport, les modèles Logacool AC166i et AC186i garantissent un climat idéal en toute simplicité.



Télécommandes
infrarouges*



A+++ → D

La classification indique
l'efficacité énergétique du climatiseur
Logacool AC186i-2.6.



Unité extérieure Logacool AC186i



Unité intérieure Logacool AC186i
disponible en blanc ou noir

*L'aspect de la télécommande peut varier selon la version de produit choisie.

Variante multi-split : la flexibilité avant tout.

Nos systèmes couvrent aussi bien de petits comme de plus grands espaces, divisés en plusieurs pièces. Le climatiseur multi-split Logacool AC MS garantit un confort idéal dans les appartements et les maisons individuelles. L'unité extérieure du modèle multi-split, au design signé Buderus, offre différents niveaux de puissance (de 5.3 à 12.3 kW) afin de climatiser des surfaces plus étendues.

Variante multi-split Logacool AC MS.

Le climatiseur multi-split Logacool AC MS peut assurer le refroidissement, le chauffage et la déshumidification de deux à cinq pièces. L'unité extérieure peut être connectée à cinq unités intérieures maximum (différentes ou identiques), pour un usage flexible, adapté à tous les besoins. Ainsi, il est possible de configurer diverses combinaisons dans un même lieu et d'assurer une atmosphère agréable dans chaque pièce.

Une fraîcheur bienfaisante.

Le système dispose de différents programmes afin d'en optimiser le fonctionnement. La fonction « Gear » permet de régler le niveau de performance. De plus, le climatiseur dispose d'autres options pour limiter la consommation d'électricité : par exemple, grâce aux modes Éco ou Ralenti, mais aussi via la fonction d'arrêt automatique. Les réglages ainsi que l'utilisation du système sont particulièrement simples. Le paramétrage des fonctions s'effectue facilement à l'aide de la télécommande intuitive ou de l'application MyBuderus.

Unités intérieures Logacool AC MS multi-split



A+++ → D

La classification indique l'efficacité énergétique du climatiseur Logacool AC-7.9 MS. La classification pour d'autres produits de la série Logacool AC MS est susceptible de varier.



Unité extérieure Logacool / AC MS



Unité intérieure Logacool AC166i

Un système de climatisation compact, doté de deux à cinq unités intérieures.

Le climatiseur multi-split fonctionne avec deux à cinq unités intérieures. Il offre ainsi une grande flexibilité et une réelle capacité d'adaptation pour répondre à tous les besoins. Il dispose d'une seule unité extérieure et reste donc peu encombrant. L'unité extérieure assure la bonne ventilation de l'air ambiant par les unités intérieures qui peuvent être contrôlées indépendamment les unes des autres. Un atout non négligeable qui permet de rafraîchir ou de chauffer différentes zones d'un bâtiment. Ainsi, la température de chaque pièce se règle selon les préférences de chacune.

Intégration : fixation au plafond ou au mur.

Les climatiseurs mono-split Logacool AC166i et AC186i vous permettent de réguler parfaitement la température ambiante. De plus, grâce à une fixation murale, l'unité intérieure se fond parfaitement dans le décor. Pour la variante multi-split, vous pouvez choisir entre une version murale, un plafonnier à 4 voies ou un système par conduits. Les plafonniers s'intègrent à tout type d'intérieur car les unités sont encastrées dans le plafond. Tous les tuyaux et les branchements se trouvent à l'arrière et restent invisibles. Le système s'installe au centre de la pièce. Il assure ainsi une parfaite circulation de l'air et une atmosphère agréable dans toute la pièce. La version murale et le système par conduits comportent également de nombreux avantages et régulent idéalement la température ambiante.

Des fonctions multiples pour un confort optimal.

Les climatiseurs Buderus Logacool AC166i, AC186i et AC MS ont été conçus pour refroidir, déshumidifier, et chauffer tout type d'espace. Mais ils disposent aussi de fonctions capables d'améliorer la qualité de l'air ambiant et le confort intérieur. Simples d'utilisation et contribuant à la purification de l'air, ces fonctions affichent un très haut niveau de performance.

Autres avantages offerts par les climatiseurs.

- Connexion Wi-Fi pour l'application MyBuderus
- Minuterie
- Mode silencieux
- Fonction « Me suivre »
- Fonction « iClean » (autonettoyage)
- Advanced Ionisator (AC186i)
- Fonction « Gear » (réduction de la consommation)
- Arrivée d'air indirecte
- Fonctions pour l'économie d'énergie
- Fonction turbo
- Protection antigel +8 °C
- Mode Nuit / Mode Sommeil

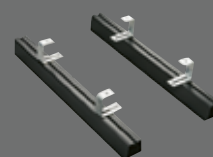
Des accessoires parfaitement adaptés et un service optimal.

Variantes mono-split et multi-split : en proposant un accessoire approprié et la possibilité d'associer des systèmes de chauffage et de climatisation, Buderus fait preuve une nouvelle fois d'un niveau de sophistication élevé en matière d'intégration système. Grâce à une conception compacte, le montage des climatiseurs est rapide et facile. En effet, tous les raccordements de tuyaux sont directement accessibles, ce qui simplifie grandement la connexion des unités intérieure(s) et extérieure. De plus, une large gamme d'accessoires couvre toutes les étapes du montage afin de garantir une installation facilitée du climatiseur.

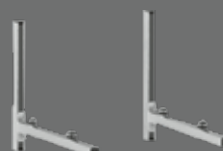
Un service optimal, des accessoires de montage parfaitement adaptés.

Buderus vous accompagne dans la mise en service et la maintenance de vos solutions de climatisation au meilleur prix par le biais de prestations de services que vous pouvez réserver. Lors de la mise en marche, nos expert-es veillent aux moindres détails afin de vous offrir un service irréprochable. De plus, nous proposons une gamme d'accessoires complète pour le montage (supports, vis etc.). Vous pouvez compter sur nos nombreuses années d'expérience dans le domaine de l'expertise système.

Accessoires de montage :



Supports au sol



Consoles murales



Raccords correspondants (raccord SAE)



Conduit du frigorigène
Longueur : 5 à 20 m



Pompe de relevage Aspen
Type : FP3326, Mini Aqua



Pompe de relevage Aspen
Type : FP3320, Mini Lime





Connecter, climatiser, profiter.

Gérez vous-même la mise en réseau du système. Les deux variantes de climatiseurs garantissent en permanence une atmosphère agréable de votre intérieur. Et grâce à des commandes intuitives, vous pouvez configurer facilement vos options. Vous contrôlez les systèmes via une télécommande RG10 très pratique ou à l'aide du thermostat d'ambiance RC100 AC. Vous pouvez également paramétrer les réglages avec l'application MyBuderus.



Thermostat d'ambiance
RC100 AC



Télécommandes
infrarouges*

MyBuderus : contrôlez les fonctions de votre climatiseur où que vous soyez.

Avec MyBuderus, vous disposez d'un aperçu de toutes les fonctions de votre climatiseur visible dans une seule et même application. À tout moment, où que vous soyez, vous pouvez accéder à toutes les informations, contrôler le système ou surveiller les données sur la température. Vous profitez ainsi rapidement d'un confort et d'un service parfaitement adaptés à vos besoins.



Scanner le QR code et télécharger l'application MyBuderus (smartphone et tablette)

* L'aspect de la télécommande peut varier selon la version de produit choisie.

Le Système plus.

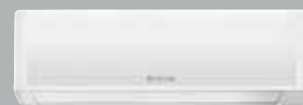
Nous sommes experts en matière de systèmes et convainquons avec des composants parfaitement adaptés les uns aux autres. Nos solutions orientées vers l'avenir sont solides, modulaires, interconnectées et adaptées à vos besoins.

Logacool AC166i
Logacool AC186i
Logacool AC MS

Thermostat d'ambiance
RC100 AC



Unité intérieure Logacool



Application MyBuderus



A+++ -> D

La classification indique l'efficacité énergétique du climatiseur Logacool AC186i-2.6.

Données techniques.

Logacool AC186i		AC186i.3-2.6	AC186i.3-3.5	AC186i.3-5.3
Classe d'efficacité énergétique (refroidissement)		A+++		
Plage de classes d'efficacité énergétique		A+++ → D		
Puissance nominale (refroidissement)	kW	2.5	3.4	5.0
Plage de températures min./max.		°C -15/+50		

Données pour la directive européenne sur l'efficacité énergétique		AC186i-2.6	AC186i-3.5	AC186i-5.3
Classe d'efficacité énergétique (chauffage)		A+++		
Plage de classes d'efficacité énergétique		A+++ → D		
Puissance nominale (chauffage)	kW	4.1	4.1	5.6
SEER		10.1	9.7	8.5
SCOP		5.1	5.1	4.6
Plage de températures min./max.		°C -30/+30		

Unité intérieure Logacool		AC186i.3-2.6	AC186i.3-3.5	AC186i.3-5.3
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	308 x 909 x 255	308 x 909 x 255	308 x 909 x 255
Poids	kg	12.4	12.4	12.4

Unité extérieure Logacool		AC186i.3-2.6	AC186i.3-3.5	AC186i.3-5.3
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	615 x 805 x 330	615 x 805 x 330	740 x 890 x 342
Poids	kg	31.3	31.4	40.9
Information environnementale		Contient des gaz à effet de serre fluorés		

Données relatives à l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim)		AC186i.3-2.6	AC186i.3-3.5	AC186i.3-5.3
Frigorigène		R32		
Potentiel de réchauffement global (PRG)	Kg eq CO ₂	675		
Quantité de remplissage de frigorigène (unité extérieure)	kg	0.9	0.9	1.25
Équivalent CO ₂ de la quantité de remplissage de frigorigène	T eq CO ₂	0.61	0.61	0.84
Type de circuit de refroidissement		Pas de fermeture hermétique.		

Les dimensions mentionnées dans les tableaux se réfèrent aux dimensions réelles des produits.

Données techniques.

Logacool AC166i		AC166i.2-2.6	AC166i.2-3.5	AC166i.2-5.3	AC166i.2-7.0
Classe d'efficacité énergétique (refroidissement)		A ⁺⁺			
Plage de classes d'efficacité énergétique		A ⁺⁺⁺ → D			
Puissance nominale (refroidissement)	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Plage de températures min./max.		°C -15/+50			

Données pour la directive européenne sur l'efficacité énergétique		AC166i-2.6	AC166i-3.5	AC166i-5.3	AC166i-7.0
Classe d'efficacité énergétique (chauffage)		A ⁺			
Plage de classes d'efficacité énergétique		A ⁺⁺⁺ → D			
Puissance nominale (chauffage)	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
SEER		7.4	7.0	7.0	6.4
SCOP		4.1	4.2	4.0	4.0
Plage de températures min./max.		°C -15/+24			

Unité intérieure Logacool		AC166i.2-2.6 W	AC166i.2-3.5 W	AC166i.2-5.3 W	AC166i.2-7.0 W
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	292 × 729 × 200	295 × 802 × 200	321 × 971 × 228	332 × 1.082 × 237
Poids	kg	8.0	8.7	11.2	13.6

Unité extérieure Logacool		AC166i.2-2.6	AC166i.2-3.5	AC166i.2-5.3	AC166i.2-7.0
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	495 × 720 × 270	495 × 720 × 270	554 × 805 × 330	673 × 1.890 × 342
Poids	kg	23.5	23.7	33.5	43.9
Information environnementale		Contient des gaz à effet de serre fluorés			

Données relatives à l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim)		AC166i.2-2.6	AC166i.2-3.5	AC166i.2-5.3	AC166i.2-7.0
Frigorigène		R32			
Potentiel de réchauffement global (PRG)	Kg eq CO ₂	675			
Quantité de remplissage de frigorigène (unité extérieure)	kg	0.6	0.65	1.1	1.45
Équivalent CO ₂ de la quantité de remplissage de frigorigène	T eq CO ₂	0.41	0.44	0.74	0.98
Type de circuit de refroidissement		Pas de fermeture hermétique.			

Les dimensions mentionnées dans les tableaux se réfèrent aux dimensions réelles des produits.

Données techniques.

Unité extérieure Logacool AC MS – Directive européenne pour l'efficacité énergétique des unités extérieures avec un système mural		AC-5.3 MS	AC-7.9 MS	AC-10.6 MS	AC-12.5 MS
Classe d'efficacité énergétique (refroidissement)		A++			
Plage de classes d'efficacité énergétique		A+++ → D			
Puissance nominale (refroidissement)	kW	5.3	7.9	10.6	12.3
SEER		6.3	6.3	6.8	6.1
Plage de températures de fonctionnement	°C	-15/+50			
Classe d'efficacité énergétique (chauffage)		A+			
Plage de classes d'efficacité énergétique		A+++ → D			
SCOP		4.0			3.7
Plage de températures de fonctionnement	°C	-15/+24			
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	554 × 805 × 330	673 × 890 × 342	810 × 964 × 410	810 × 946 × 410
Poids net	kg	35.0	48.0	68.0	74.0
Nombre max. d'unités intérieures à raccorder		2	3	4	5

Données relatives à l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim)		AC-5.3 MS	AC-7.9 MS	AC-10.6 MS	AC-12.3 MS
Frigorigène		R32			
Potentiel de réchauffement global (PRG)	Kg eq CO ₂	675			
Quantité de remplissage de frigorigène (unité extérieure)	kg	1.25	1.85	2.1	2.9
Équivalent CO ₂ de la quantité de remplissage de frigorigène	T eq CO ₂	0.844	1.249	1.418	1.958
Type de circuit de refroidissement		Pas de fermeture hermétique.			
Information environnementale		Contient des gaz à effet de serre fluorés			

Unité intérieure – Plafonnier à 4 voies Logacool AC MS		AC166i.2-2.1 MS 4CC	AC166i.2-2.6 MS 4CC	AC166i.2-2.3.5 MS 4CC	AC166i.2-5.3 MS 4CC	AC166i.2-7.0 MS 4CC
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	260 × 570 × 570				205 × 830 × 830
Puissance nominale (refroidissement)	kW	2.1	2.6	3.5	5.3	7.0
Poids net	kg	14.5		16.3	16.0	21.6

Unité intérieure – Système par conduits Logacool AC MS		AC166i.2-2.6 MS D	AC166i.2-3.5 MS D
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	506 × 700 × 200	
Puissance nominale (refroidissement)	kW	2.6	3.5
Poids net	kg	17.8	

Les dimensions mentionnées dans les tableaux se réfèrent aux dimensions réelles des produits.

Principaux avantages :

- des solutions de climatisation adaptées à de nombreux cas d'application
- des unités (pour l'intérieur et l'extérieur) contrôlables avec une télécommande infrarouge
- un appareil mono-split pour une pièce ou un espace professionnel réduit
- un appareil multi-split pour des habitations ou des bureaux plus grands, avec une unité extérieure et plusieurs unités intérieures (cinq maximum)
- différents niveaux de puissance pour le refroidissement, le chauffage et la déshumidification
- un système unifié avec des composants capables de fonctionner ensemble de manière optimale
- un fonctionnement silencieux et un niveau d'efficacité énergétique élevé à très élevé
- de nombreuses fonctions et modes différents
- une fonctionnalité optimale grâce à l'application MyBuderus

Tout savoir sur l'ordonnance relative à la réduction des risques liés aux produits chimiques.

L'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim) pour les frigorigènes fluorés régit l'utilisation des « gaz F » (gaz à effet de serre fluorés) nocifs pour l'environnement dans les frigorigènes, qui sont également présents dans les pompes à chaleur.

Important : l'exploitant de l'installation est tenu de faire exécuter par des personnes habilitées le test d'étanchéité de l'installation. Vous pouvez faire appel à votre chauffagiste ou directement à Buderus dans le cadre d'un contrat de maintenance. Buderus confie la réalisation de cet entretien professionnel à des techniciennes et techniciens hautement qualifiés.

Vous pouvez contacter notre service clientèle en appelant notre équipe d'assistance au : 0844 111 666 ou nous contacter par e-mail à l'adresse : savcrissier@buderus.ch

Heating systems with a future.

En tant qu'experts de systèmes, nous développons des produits de pointe depuis 1731. Qu'ils fonctionnent avec des sources d'énergie renouvelables ou classiques, tous nos systèmes de chauffage sont solides, modulaires, interconnectés et parfaitement adaptés les uns aux autres. Nous posons ainsi des jalons de référence en matière de technologie du chauffage. De plus, nous attachons une grande importance à un conseil global personnalisé et garantissons des solutions sur mesure orientées vers l'avenir grâce à notre service disponible sur l'ensemble du territoire.

Au sein de notre marque Buderus, nous reconnaissons notre responsabilité et nous nous engageons à traiter tous les êtres humains avec la même équité, le même respect et la même estime. Nous souhaitons également exprimer cela dans notre langage et invitons donc tout le monde à se sentir concerné de la même manière par chaque formulation, qu'elle soit féminine, masculine ou diverse.

Buderus

Siège principal
Bosch Thermotechnik AG
Netzibodenstrasse 36
4133 Pratteln

Tél. : 061 816 10 10
info@buderus.ch

Buderus

Heating systems
with a future.

Centres régionaux :

8957 Spreitenbach
Industriestrasse 130
Tél. : 0844 000 666
spreitenbach@buderus.ch

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
Tél. : 0844 000 666
crissier@buderus.ch

Bureaux de vente :

3904 Naters
Furkastrasse 64
Tél. : 027 924 64 90
naters@buderus.ch

1227 Les Acacias
Route des Jeunes 5
Tél. : 022 343 34 07
geneve@buderus.ch

6802 Rivera
Via Cantonale 57
Tel. : 091 605 59 41
ticino@buderus.ch

Centres de service-après-vente :

6312 Steinhausen
Sennweidstrasse 43
Tél. : 0844 111 666
steinhausen@buderus.ch

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
Tél. : 0844 111 666
savcrissier@buderus.ch

6802 Rivera
Via Cantonale 57
Tel. : 0844 111 666
servizioticino@buderus.ch



Recherche de partenaires
spécialisés chauffagiste



www.buderus.ch

