

Climatiseurs simples et multisplits : 2,6 kW à 12,3 kW

Logacool AC166i / AC186i / AC MS / AC MS E+

**Buderus**

Systemes de chauffage  
d'avenir.



# Une technologie de climatisation moderne pour un confort optimal.

Outre des systèmes de chauffage durables, Buderus propose également des technologies de climatisation modernes, disponibles en quatre versions différentes : d'une part, les climatiseurs monosplit Logacool AC166i et Logacool AC186i, d'autre part, les climatiseurs multi-split Logacool AC MS et Logacool AC MS E+. Ces quatre modèles répondent aux exigences des secteurs privé et commercial et garantissent un confort accru grâce à une température agréable dans les pièces.

## Sommaire

- 2 Introduction
- 4 Présentation
- 6 Logacool AC166i / AC186i
- 8 Logacool AC MS / MS E+
- 10 Mise en réseau
- 11 Accessoires
- 12 Données techniques



Le confort climatique  
en appuyant sur un bouton.



La hausse des températures et le désir de bénéficier d'un climat agréable tout au long de l'année augmentent la demande en solutions de climatisation efficaces. La série Buderus Logacool vous offre le meilleur des deux mondes et peut à la fois refroidir et chauffer en tant que pompe à chaleur air-air. Vous profitez ainsi d'une fraîcheur agréable en été et d'une chaleur douillette en hiver, tout en bénéficiant de faibles coûts d'exploitation. Les fonctions de purification de l'air intégrées améliorent en outre la qualité de l'air.

### **Refroidir et chauffer avec de l'air : une technologie efficace.**

Les appareils Logacool fonctionnent selon le principe d'un circuit frigorifique fermé. En mode chauffage, l'énergie thermique est extraite de l'air extérieur et restituée dans la pièce. En mode refroidissement, le processus s'inverse : la chaleur est transportée de l'intérieur vers l'extérieur. Les appareils Buderus Logacool refroidissent et déshumidifient de manière fiable même lorsque les températures extérieures sont élevées et chauffent efficacement en hiver, même lorsque les températures extérieures sont très basses.

### **Des solutions flexibles pour tous les besoins.**

Qu'il s'agisse d'une solution pour une seule pièce ou d'une climatisation pour plusieurs pièces, Buderus propose l'appareil adapté à chaque besoin. Les climatiseurs monosplit Logacool AC166i et Logacool AC186i sont idéaux pour la climatisation de pièces individuelles. Pour les logements plus grands ou les bâtiments commerciaux, les climatiseurs multisplit Logacool AC MS et Logacool AC MS E+ constituent le choix optimal. L'unité extérieure Logacool AC MS peut être combinée avec jusqu'à cinq unités intérieures, l'unité extérieure Logacool AC MS E+ avec jusqu'à trois. Pour les deux systèmes, il est possible de choisir des unités intérieures de type identique ou différent. Les appareils split sont faciles à transporter et à installer. Le réfrigérant est déjà contenu dans les unités extérieures et, selon le type, suffisant pour une longueur de conduite définie. Buderus propose également une gamme complète d'accessoires et divers services, du raccordement des conduites de réfrigérant à la mise en service.



# Les climatiseurs Logacool : une température agréable pour tous les besoins.

Découvrez la climatisation haut de gamme avec les nouveaux climatiseurs Logacool AC166i et Logacool AC186i. Que vous recherchiez une solution individuelle pour une seule pièce ou un appareil confortable et économe en énergie pour toute votre maison, Buderus vous propose le climatiseur adapté à chaque besoin. Grâce à des technologies de pointe et à une commande intuitive, ils garantissent un confort maximal et une température ambiante optimale de manière quasi imperceptible. Les nouveaux climatiseurs Logacool séduisent non seulement par leurs performances, mais aussi par leur design élégant qui s'intègre harmonieusement dans n'importe quel intérieur. Profitez des nombreuses années d'expérience de Buderus et bénéficiez de températures agréables en toute saison.

## Flexibilité pour une climatisation personnalisée.

Le climatiseur Logacool AC166i facilite l'entrée dans le monde de la climatisation domestique et est abordable sans pour autant sacrifier le confort. Grâce à sa technologie économe en énergie, vous bénéficiez de faibles coûts d'exploitation. L'installation est simple et se fait en un clin d'œil. Profitez d'un chauffage, d'un refroidissement et d'une déshumidification efficaces à un rapport qualité-prix imbattable. Son utilisation intuitive rend le contrôle très facile, tandis que son fonctionnement silencieux assure une distribution optimale de l'air et un confort maximal, sans aucun bruit gênant. La climatisation n'a jamais été aussi agréable et confortable.

## Le climatiseur monosplit pour les exigences les plus élevées.

Le climatiseur Logacool AC186i établit de nouvelles normes en matière de confort et d'efficacité énergétique. Ce climatiseur innovant à simple split vous offre non seulement un chauffage, un refroidissement et une déshumidification efficaces, mais aussi des fonctions intelligentes telles qu'une passerelle WiFi installée de série, un capteur d'absence, un ioniseur avancé et un biofiltre pour un climat ambiant optimal. Contrôlez votre climatiseur en toute simplicité lorsque vous êtes en déplacement et profitez d'un ajustement automatique du fonctionnement en fonction de votre présence pour une consommation d'énergie optimisée. Son design élégant complète l'ensemble et fait du climatiseur Logacool AC186i un véritable atout dans votre intérieur.



Télécommandes  
infrarouges\*\*



A<sup>++</sup>



A<sup>+</sup>

A<sup>+++</sup> → D

La classification indique l'efficacité énergétique du climatiseur Logacool AC166i. Les classifications des autres produits de la série Logacool peuvent éventuellement différer.



Unité extérieure Logacool AC166i



Unité intérieure Logacool AC166i

# Une température agréable pour tous les besoins.

Avec les appareils Singlesplit de la gamme Logacool, le monde de la climatisation individuelle s'ouvre à vous. Qu'il s'agisse de solutions écoénergétiques pour votre domicile ou de systèmes flexibles pour les locaux commerciaux, nous avons la réponse adaptée à vos besoins.

	Logacool AC166i.3				Logacool AC186i.3		
Puissance	2,6 kW	3,5 kW	5,3 kW	7 kW	2,6 kW	3,5 kW	5,3 kW
Classe d'efficacité énergétique Refroidissement/Chauffage	A++/A+				A+++/A+++		A+++/A++
Modes d'économie d'énergie	Eco				Save+		
Température de fonctionnement chauffage (min.)	jusqu'à -15 °C				jusqu'à -30 °C		
La qualité de l'air intérieur	Super ioniseur Filtre à catalyse froide plus filtre à poussière intégré iClean				Ioniseur avancé Catalyse à froid et biofiltre plus filtre à poussière intégré iClean		
Caractéristiques	Fonction antigel (+8 °C) Mode silencieux Confort d'utilisation maximal grâce à la télécommande ou au régulateur d'ambiance Fonction « Suivez-moi » Connexion optionnelle à l'application MyBuderus				Capteur d'absence Passerelle WiFi intégrée de série Assistant vocal « Matter » Compatible avec Alexa et bien plus encore Surveillance énergétique Utilité du réseau (Smart Grid) Caractéristiques du Logacool AC166i		

Remarque : toutes les caractéristiques, fonctions et fonctionnalités mentionnées se rapportent aux modèles Logacool AC166i.3 et Logacool AC186i.3.



Télécommandes infrarouges\*\*



A+++ → D



Unité extérieure Logacool AC186i



Logacool AC186i Unité intérieure disponible en blanc et noir

\* La classification indique l'efficacité énergétique du climatiseur Logacool AC186i-2,6.

\*\*L'aspect de la télécommande peut varier en fonction du modèle choisi.

# Plus d'espace, plus de climatisation, plus de confort : les climatiseurs multisplit Logacool.

Plus d'espace, plus de climatisation, plus de confort : Profitez de la liberté de personnaliser votre climatisation grâce aux climatiseurs multisplit Logacool AC MS et Logacool AC MS E+. Qu'il s'agisse d'une zone de température séparée dans la salle à manger ou d'un refroidissement silencieux dans la chambre à coucher, Buderus vous offre une solution de climatisation sur mesure pour chaque pièce et chaque besoin. Une technologie Inverter de pointe, une commande intelligente et un design élégant garantissent un climat de bien-être que vous pouvez ressentir. Climatiseurs multisplit.

## Des solutions climatiques sur mesure pour chaque type de pièce.

Le climatiseur multisplit Logacool AC MS est notre appareil le plus flexible pour refroidir, chauffer et déshumidifier deux à cinq pièces. Ainsi, jusqu'à cinq unités intérieures identiques ou différentes peuvent être raccordées à l'unité extérieure et adaptées de manière flexible aux besoins respectifs. Il en résulte de multiples possibilités de combinaison dans toute la maison, pour un climat optimal dans chaque pièce.

## Une efficacité remarquable grâce à des fonctions bien pensées\*.

Le système multisplit Logacool AC MS E+ établit de nouvelles normes en matière d'efficacité énergétique et de confort. Ce système avancé offre non seulement un refroidissement, un chauffage et une déshumidification efficaces, mais aussi des fonctions intelligentes pour un climat ambiant optimisé. Grâce à des capteurs de présence (uniquement en combinaison avec un appareil mural), le Logacool AC MS E+ peut réduire son fonctionnement de manière ciblée. La qualité de l'air est améliorée par l'ioniseur avancé (uniquement en combinaison avec l'appareil mural), qui élimine les virus et les bactéries. Des filtres hautement efficaces garantissent en outre une excellente qualité de l'air dans les pièces.

\* Les fonctions finales de l'unité intérieure dépendent du type combiné.



Télécommandes infrarouges\*\*

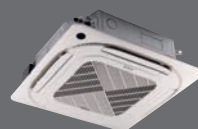


A+++ → D

La classification indique l'efficacité énergétique du climatiseur Logacool AC-7,9 MS. Les classifications pour d'autres produits de la série Logacool AC166i / AC MS peuvent éventuellement différer.



Unité extérieure Logacool AC MS



Unités intérieures Logacool AC MS

# Répond à toutes les exigences en matière de climatisation.

La climatisation avec des appareils multisplit ne signifie pas pour autant renoncer au confort. Que vous optiez pour une personnalisation maximale avec le Logacool AC MS ou une efficacité maximale avec le Logacool AC MS E+, les deux systèmes vous offrent toute la liberté nécessaire pour créer votre climat ambiant idéal.

	Logacool AC MS				Logacool AC MS E+	
Puissance	5,3 kW	7,9 kW	10,9 kW	12,3 kW	5,3 kW	7,9 kW
Classe d'efficacité énergétique Refroidissement/Chauffage	A++/A+			-	A+++/A++	
Compatibilité des unités intérieures	Mur, cassette 4 voies, conduit et console				Mur et console	
Taille du système	Jusqu'à 5 unités intérieures				Jusqu'à 3 unités intérieures	
Température de fonctionnement chauffage (min.)	Jusqu'à -15 °C					
La qualité de l'air intérieur	Super ioniseur (uniquement avec l'appareil mural Logacool AC166i.3) Filtres hautement efficaces			Ioniseur avancé (uniquement avec l'appareil mural Logacool AC186i.3) Filtres hautement efficaces		
Caractéristiques	Confort d'utilisation maximal grâce à la télécommande ou au régulateur d'ambiance Fonction « Suivez-moi » Connexion optionnelle à l'application MyBuderus			Capteur d'absence (que avec appareil mural) Passerelle WiFi pour la connexion à l'application MyBuderus intégrée de série (uniquement avec appareil mural) Assistant vocal « Matter » compatible avec Alexa et bien plus encore (uniquement avec appareil mural) Surveillance énergétique Utilité du réseau (Smart Grid),		

Remarque : diverses fonctions des unités intérieures qui ont une influence sur le comportement de l'unité extérieure sont désactivées lors du fonctionnement avec une unité extérieure multisplit afin de ne pas limiter le confort des utilisateurs dans différentes pièces.



Télécommandes infrarouges\*\*



Unité extérieure Logacool AC MS E+



Logacool AC MS E+ Unités intérieures

\* La classification indique l'efficacité énergétique du climatiseur Logacool AC-5,3 MS E+.  
\*\*L'aspect de la télécommande peut varier en fonction du modèle choisi.



# Connectez-vous, climatisez et profitez.

Prenez vous-même en main la mise en réseau. Les deux modèles de climatiseurs garantissent en permanence une température ambiante agréable et peuvent être réglés de manière optimale grâce à des commandes conviviales. Les climatiseurs peuvent être commandés soit à l'aide de la télécommande pratique, soit à l'aide du régulateur d'ambiance filaire. Tous les réglages peuvent également être effectués via l'application MyBuderus.



Régulateur d'ambiance  
filaire



Télécommandes  
infrarouges\*

## L'application MyBuderus : les fonctions climatiques toujours sous contrôle.

Avec la nouvelle application MyBuderus, vous disposez de toutes les fonctionnalités du climatiseur dans un seul et même système. Vous pouvez y accéder facilement partout et à tout moment, le commander ou contrôler les données de température. Le confort climatique et le service sont ainsi rapidement accessibles et adaptés précisément à vos besoins individuels.



\*L'apparence de la télécommande peut varier en fonction de la variante de produit sélectionnée.

# Accessoires adaptés et service optimal.

Qu'il s'agisse d'une variante simple ou multisplit : avec des accessoires adaptés et la possibilité d'intégration dans des systèmes de chauffage et de climatisation, Buderus prouve une nouvelle fois son savoir-faire en matière d'intégration de systèmes. Grâce à leur conception compacte, tous les climatiseurs peuvent être montés rapidement et facilement. À propos de facilité : tous les raccords des tuyaux sont directement accessibles, ce qui permet de connecter facilement les unités extérieures et intérieures. De plus, une gamme complète d'accessoires système est disponible pour faciliter encore davantage l'installation du climatiseur.

## Service optimal et accessoires de montage adaptés.

Avec Buderus à vos côtés, vous pouvez mettre en service et entretenir vos solutions de climatisation à moindre coût grâce à des prestations de service sur réservation. Lors de la mise en service, nos experts veillent à tous les détails afin de garantir une qualité optimale. Des consoles aux raccords vissés nécessaires, nous vous proposons les accessoires optimaux pour le montage. Faites confiance à notre longue expérience en tant qu'expert en systèmes.



## Accessoires de montage



Consoles au sol



Consoles murales



Raccords vissés correspondants (raccords SAE)



Conduite de réfrigérant  
Longueur 5–20 m



Pompe à condensat Aspen  
Type : FP3326, Mini Aqua



Pompe à condensat Aspen  
Type : FP3320, Mini Lime

# Caractéristiques techniques.

Logacool AC166i		AC166i.3 – 2,6	AC166i.3 – 3,5	AC166i.3 – 5,3	AC166i.3 – 7,0
Classe efficacité énergétique Refroidissement		A <sup>++</sup>			
Gamme des classes d'efficacité énergétique		A <sup>+++</sup> → D			
Puissance nominale refroidissement	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
SEER		7,4	7,0	7,0	6,4
Plage de température	°C	-15/+50			
Informations selon la directive européenne sur l'efficacité énergétique		AC166i.3 – 2,6	AC166i.3 – 3,5	AC166i.3 – 5,3	AC166i.3 – 7,0
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A <sup>+</sup>			
Gamme des classes d'efficacité énergétique		A <sup>+++</sup> → D			
Puissance nominale chauffage	kW	2,9	3,8	5,6	7,3
SCOP		4,1	4,2	4,0	4,0
Plage de température	°C	-15/+24			
Unité intérieure Logacool		AC166i.3 W	AC166i.3 W	AC166i.3 W	AC166i.3 W
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	291 × 726 × 210	295 × 802 × 200	321 × 971 × 228	336 × 1.083 × 244
Poids	kg	8,0	8,7	11,2	13,6
Unité extérieure Logacool		AC166i.3	AC166i.3	AC166i.3	AC166i.3
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
Informations relatives au règlement européen 517/2014 sur les gaz fluorés		AC166i.3	AC166i.3	AC166i.3	AC166i.3
Réfrigérants		R32			
Potentiel de réchauffement global – PRG	kgCO <sub>2</sub> -eq	675			
Quantité de réfrigérant Unité extérieure	kg	0,6	0,65	1,1	1,45
Équivalent CO <sub>2</sub> de la quantité de réfrigérant	tCO <sub>2</sub> -eq	0,41	0,44	0,74	0,98
Type de construction du circuit frigorifique		Non hermétiquement fermé.			
Remarque relative à l'environnement		Contient des gaz à effet de serre fluorés.			

Les dimensions indiquées dans les tableaux correspondent aux dimensions réelles des produits.

Logacool AC186i		AC186i.3-2,6	AC186i.3-3,5	AC186i.3-5,3
Classe d'efficacité énergétique Refroidissement		A+++		
Gamme des classes d'efficacité énergétique		A+++ → D		
Puissance nominale refroidissement	kW	2,5	3,4	5,0
SEER		10,1	9,7	8,5
Plage de température	°C	-15/+50		
Informations conformes à la directive européenne sur l'efficacité énergétique		AC186i.3-2,6	AC186i.3-3,5	AC186i.3-5,3
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A+++		
Gamme des classes d'efficacité énergétique		A+++ → D		
Puissance nominale chauffage	kW	4,1	4,1	5,6
SCOP		5,1	5,1	4,6
Plage de température	°C	-30/+30		
Unité intérieure Logacool		AC186i.3-2,6	AC186i.3-3,5	AC186i.3-5,3
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	308×909×255	308×909×255	308×909×255
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	615×805×330	615×805×330	740×890×342
Poids	kg	31,3	31,4	40,9
Informations relatives au règlement européen 517/2014 sur les gaz fluorés		AC186i.3-2,6	AC186i.3-3,5	AC186i.3-5,3
Réfrigérant		R32		
Potentiel de réchauffement global – PRG	kgCO <sub>2</sub> -eq	675		
Quantité de réfrigérant Unité extérieure	kg	0,9	0,9	1,25
Équivalent CO <sub>2</sub> de la quantité de réfrigérant	tCO <sub>2</sub> -eq	0,61	0,61	0,84
Type de construction du circuit frigorifique		Non hermétiquement fermé.		
Remarque relative à l'environnement		Contient des gaz à effet de serre fluorés.		

Les dimensions indiquées dans les tableaux correspondent aux dimensions réelles des produits.

Unité extérieure Logacool AC MS : efficacité énergétique conforme à la directive européenne en combinaison avec un appareil mural		AC-5,3 MS	AC-7,9 MS	AC-10,6 MS	AC-12,3 MS	
Classe d'efficacité énergétique Refroidissement		A <sup>++</sup>				
Gamme des classes d'efficacité énergétique		A <sup>+++</sup> →D				
Puissance nominale refroidissement	kW	5,3	7,9	10,6	12,3	
SEER		6,3	6,3	6,8	6,1	
Plage de température de fonctionnement Refroidissement	°C	-15/+50				
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A <sup>+</sup>				
Gamme des classes d'efficacité énergétique		A <sup>+++</sup> →D				
SCOP		4,0			3,7	
Plage de température de fonctionnement chauffage	°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 pouvant être raccordées		2	3	4	5	
<b>Informations relatives au règlement européen 517/2014 sur les gaz fluorés</b>		<b>AC-5,3 MS</b>	<b>AC-7,9 MS</b>	<b>AC-10,6 MS</b>	<b>AC-12,3 MS</b>	
Réfrigérant		R32				
Potentiel de réchauffement global – PRG	kgCO <sub>2</sub> -eq	675				
Quantité de réfrigérant Unité extérieure	kg	1,25	1,85	2,1	2,9	
Équivalent CO <sub>2</sub> de la quantité de réfrigérant	tCO <sub>2</sub> -eq	0,844	1,249	1,418	1,958	
Type de construction du circuit frigorifique		Non hermétiquement fermé.				
Remarque relative à l'environnement		Contient des gaz à effet de serre fluorés.				
<b>Unité intérieure murale Logacool AC MS</b>		<b>AC166i.3 W</b>	<b>AC166i.3 W</b>	<b>AC166i.3 W</b>	<b>AC166i.3 W</b>	
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	291 × 726 × 210	295 × 802 × 200	321 × 971 × 228	3.326 × 1.083 × 244	
Poids	kg	8,0	8,7	11,2	13,6	
<b>Unité intérieure cassette 4 voies pour plafond Logacool AC MS</b>		<b>AC166i.3-2,1 MS 4CC</b>	<b>AC166i.3-2,6 MS 4CC</b>	<b>AC166i.3-3,5 MS 4CC</b>	<b>AC166i.3-5,3 MS 4CC</b>	<b>AC166i.3-7,0 MS 4CC</b>
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
<b>Unité intérieure appareil gainable Logacool AC MS</b>		<b>AC166i.3-2,6 MS D</b>		<b>AC166i.3-3,5 MS D</b>		
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	506×700×200				
Puissance nominale refroidissement	kW	2,6		3,5		
Poids net	kg	17,8				

Les dimensions indiquées dans les tableaux correspondent aux dimensions réelles des produits.

Unité extérieure Logacool AC MS : efficacité énergétique conforme à la directive européenne en combinaison avec un appareil mural		AC-5,3 MS E+	AC-7,9 MS E+	
Classe d'efficacité énergétique Refroidissement		A+++		
Gamme des classes d'efficacité énergétique		A+++ → D		
Puissance nominale refroidissement	kW	5,3	7,9	
SEER		8,5	8,5	
Plage de température de fonctionnement	°C	-15/+50		
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A++		
Gamme des classes d'efficacité énergétique		A+++ → D		
SCOP		4,6		
Plage de température de fonctionnement	°C	-15/+24		
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	673×890×342	810×946×410	
Poids net	kg	43,3	62,1	
Nombre max. d'unités intérieures pouvant être raccordées		2	3	
Informations relatives au règlement européen 517/2014 sur les gaz fluorés		AC-5,3 MS E+	AC-7,9 MS E+	
Réfrigérant		R32		
Potentiel de réchauffement global – PRG	kgCO <sub>2</sub> -eq	675		
Quantité de réfrigérant Unité extérieure	kg	1,5	2,1	
Équivalent CO <sub>2</sub> de la quantité de réfrigérant	tCO <sub>2</sub> -eq	1,010	1,420	
Type de construction du circuit frigorifique		Non hermétiquement fermé.		
Remarque relative à l'environnement		Contient des gaz à effet de serre fluorés.		
Unité intérieure murale AC186i.3 W		AC186i.3-2,6 W	AC186i.3-3,5 W	AC186i.3-5,3 W
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	308×909×255		
Puissance nominale refroidissement	kW	2,6	3,5	5,3
Poids net	kg	12,4		
Unité intérieure console AC166i.2 CN		AC166i.3-2,6 CN	AC166i.3-3,5 CN	
Hauteur × Largeur × Profondeur	mm	621×794×200		
Puissance nominale refroidissement	kW	2,6	3,5	
Poids net	kg	17,3		

# Systemes de chauffage d'avenir.

En tant qu'experts en systèmes, nous développons des produits haut de gamme depuis 1731. Qu'ils fonctionnent à l'énergie renouvelable ou classique, nos systèmes de chauffage sont solides, modulaires, connectés et parfaitement adaptés les uns aux autres. Nous établissons ainsi de nouvelles références en matière de technologie de chauffage. Nous accordons une grande importance à un conseil global et personnalisé et proposons des solutions sur mesure et durables grâce à notre service couvrant l'ensemble du territoire.

En tant que marque Buderus, nous considérons qu'il est de notre responsabilité et de notre devoir de traiter toutes les personnes de manière égale et équitable, de les apprécier et de les respecter. Nous souhaitons également exprimer cela dans notre langage et invitons donc chacun à se sentir concerné de la même manière par toutes les formulations, qu'elles soient féminines, masculines ou diverses.

**Buderus**

**Buderus**

Systèmes de chauffage  
d'avenir.

Ferroknepper Buderus S.A.  
20, Op den Drieschen  
B.P.201 L-4003 Esch/Alzette

Tel.: +352 55 40 40 1

info@buderus.lu  
www.buderus.lu



@ Buderus Luxembourg



@ Buderus Luxembourg

Votre installateur: