

Radiateurs de salles de bain, radiateurs plans, radiateurs verticaux.

Radiateurs Logatrend.

Buderus

Heating systems
with a future.





Sommaire

2	Généralités
6	Logatrend Therm
8	Logatrend Plan
10	Logatrend Profil
11	Accessoires
12	Technique de vannes
13	Équilibrage hydraulique
14	Caractéristiques techniques

Chauffer en beauté avec des radiateurs économiques.

Non seulement les radiateurs modernes sont élégants, mais ils réduisent aussi vos coûts de chauffage grâce à une technique qui en améliore l'efficacité. Avec la discrétion de leur design et la diversité des dimensions, les radiateurs Logatrend de Buderus s'adaptent aux pièces de vie et aux salles de bain quels qu'en soient le style et l'aménagement. L'excellent rapport qualité-prix les rend encore plus attractifs. Le concept de système Buderus : des chauffages parfaitement coordonnés et régulés de manière efficace pour vous offrir une atmosphère de bien-être intégral.





Logatrend
radiateurs plans verticaux

Logatrend
radiateurs plans

Logatrend Therm
radiateurs de salles de bain



Toujours le bon choix.

Les radiateurs plans et les radiateurs de salles de bain Logatrend s'intègrent harmonieusement à votre intérieur grâce à leur design - en format vertical, même dans les plus petites pièces et les couloirs étroits. Vous pouvez également mettre en scène votre salle de bain avec le Therm Q de Logatrend. Il vous offre un nouveau design élégant avec la connexion centrale éprouvée.

Technique haut de gamme et efficacité maximale.

Les radiateurs plans Logatrend sont disponibles en format horizontal classique et vertical dans de nombreuses dimensions et séries avec différentes hauteurs. Tous les radiateurs plans existent avec des raccords centraux ou latéraux, des façades profilées ou lisses.

L'élégance du design jusque dans la salle de bain.

Les panneaux chauffants Logatrend Therm séduisent par leur design, leur fonction, leur durée de vie et leur puissance. Ils sont élégants et pratiques. Vous trouverez chez nous tous les accessoires nécessaires de même que des sélections de modèles avec la robinetterie universelle Logafix.

Homologués et certifiés.

Le label RAL garantit une qualité haut de gamme constante en ce qui concerne le matériel et la fabrication. Le revêtement cataphorétique assure une protection anti-corrosion durable tout en préservant l'esthétique et la fonction. Des instituts de contrôle indépendants contrôlent le respect des conditions requises.

Tous les radiateurs sont soumis à un contrôle final d'étanchéité et de qualité. Buderus a obtenu la certification DIN ISO 9001 incluant le processus de production complet, depuis le développement en passant par la fabrication et la logistique jusqu'à la commercialisation. Cette certification vous garantit une excellente qualité sur le long terme.

Facilité d'installation et de raccordement.

Toutes les longueurs ont une dimension et une position de raccordement uniformes, permettant ainsi l'installation et le contrôle de la tuyauterie sans radiateur. Avec le système de fixation BMSplus de Buderus, le raccordement offre la flexibilité et la fiabilité nécessaires. Grâce à la technique de vannes Buderus, avec pré réglage en usine pour les modèles Logatrend VC, vous économisez jusqu'à 11 % supplémentaires sur vos coûts de chauffage par rapport aux radiateurs non dotés de ces technologies.

Dans la salle de bain : pratiques, chauds et flexibles.

Les radiateurs de salles de bain Logatrend Therm Direct sont disponibles en quatre hauteurs et six largeurs. Avec leur raccordement central et latéral, ils s'adaptent à tous les agencements. Mettez votre salle de bain en évidence avec le Logatrend Therm Direct et son nouveau design à raccordement central éprouvé.

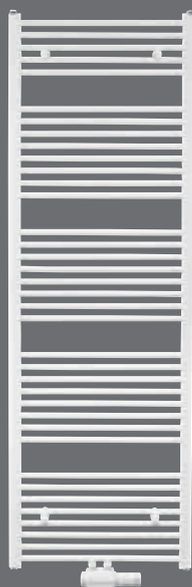
Une beauté immuable grâce au revêtement high-tech.

Le thermolaquage haut de gamme protège votre nouveau radiateur de salle de bain contre les traces d'égratignures et d'impacts. Sous la laque, la toute nouvelle protection anti-corrosion préserve votre radiateur de l'humidité et, par conséquent, du décollement de la peinture et de la formation de rouille. Un radiateur de salle de bain Logatrend Therm conservera son élégance, quel que soit son âge.

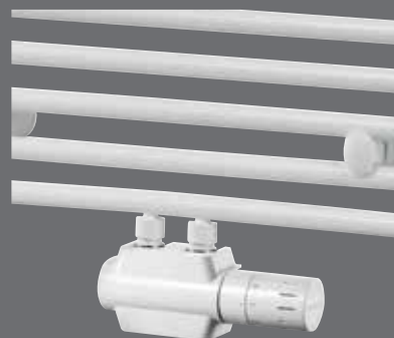
Chauffage électrique indépendant.

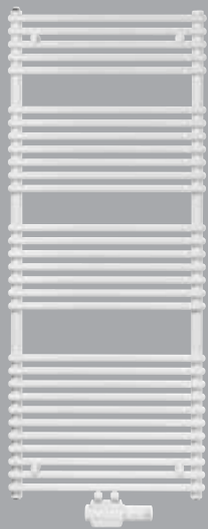
Les radiateurs de salles de bain sont également disponibles comme corps de chauffe électriques. Ils fonctionnent indépendamment de l'installation de chauffage central, sont équipés d'une cartouche chauffante électrique d'une puissance de 300 Watt à 1'000 Watt et d'un régulateur de température ambiante qui dispose d'un programme hebdomadaire réglable individuellement, d'un mode nuit et d'autres fonctions pratiques.

Radiateur de salle de bain
Logatrend Therm Direct
avec raccordement central et
robinetterie universelle Logafix.



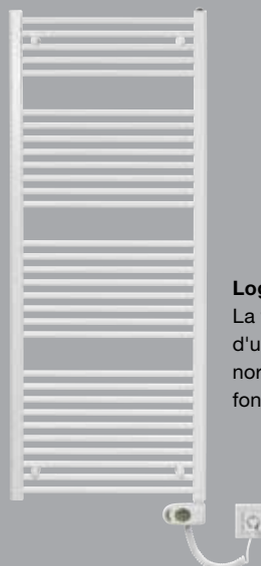
Robinetterie universelle
Logafix avec position neutre
et cache design.





Logatrend Therm Q

Le radiateur est exactement ce qu'il faut pour répondre aux exigences élevées en matière de design dans la salle de bain.



Logatrend Therm

La variante électrique est équipée d'une régulation conforme aux normes ErP et dotée de nombreuses fonctions.



Finition harmonieuse

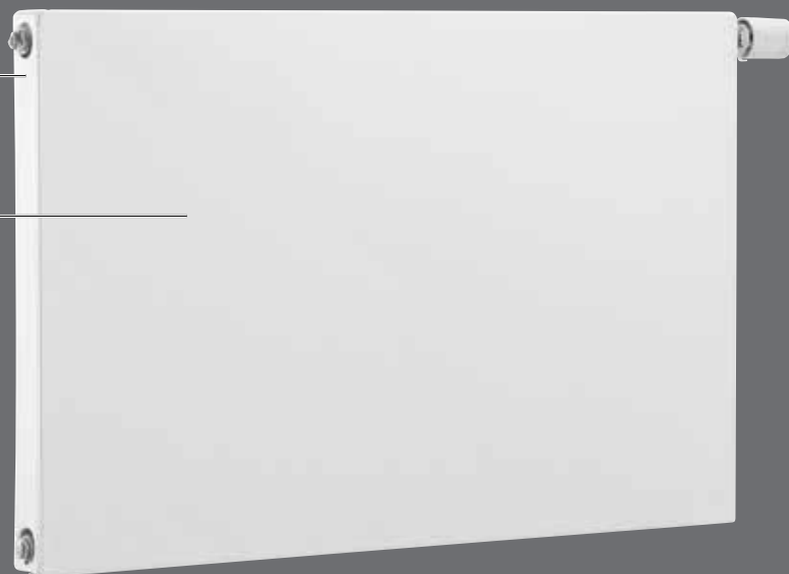
des formes au design arrondi. Les panneaux latéraux, la grille de recouvrement et le panneau avant forment une seule unité.

Un carré plan

Brillance du panneau avant dans une version parfaitement lisse pour des exigences esthétiques élevées.

Série VC-Plan

Avec garniture de vanne intégrée en usine, vanne incorporée pré réglée, capuchon et bouchon purgeur pour un raccordement rapide et discret par le bas.



Particulièrement discret.

Avec leur revêtement arrondi de toute élégance, nos radiateurs plans satisfont des exigences élevées en matière de design et d'esthétique dans le cadre d'une modernisation ou d'une nouvelle construction. L'intégration parfaitement harmonieuse de la grille de recouvrement et des fixations pratiquement invisibles rendent ces radiateurs à la façade entièrement plane particulièrement attractifs. Grâce à un laquage lisse et la planéité du design, ils s'harmonisent discrètement à l'atmosphère de votre intérieur.

Synchronisation du design et de l'efficacité énergétique.

Les radiateurs Logatrend satisfont également vos souhaits en matière d'efficacité énergétique. Même à basse température, ils peuvent être parfaitement combinés avec des générateurs de chaleur telles que les chaudières à condensation et les énergies renouvelables (pompes à chaleur ou installations solaires, entre autres). Les radiateurs actuels, conçus avec une technologie améliorée associée à une technique de régulation particulièrement efficace, sont puissants et par conséquent efficaces et économiques.

La qualité avant tout.

Les radiateurs plans avec vannes satisfont des exigences élevées en matière de design et d'élégance : les garnitures à vannes intégrées sont montées en usine et s'incorporent au radiateur en toute discrétion. Avec les vannes 1K pré-réglées assurant un équilibre hydraulique pratiquement intégré, les radiateurs plans sont de véritables ambassadeurs de la qualité Buderus.



Radiateur vertical Logatrend CV-Plan

Les radiateurs verticaux conviennent tout particulièrement pour les petites pièces ou les niches. La robinetterie universelle Logafix s'adapte parfaitement.

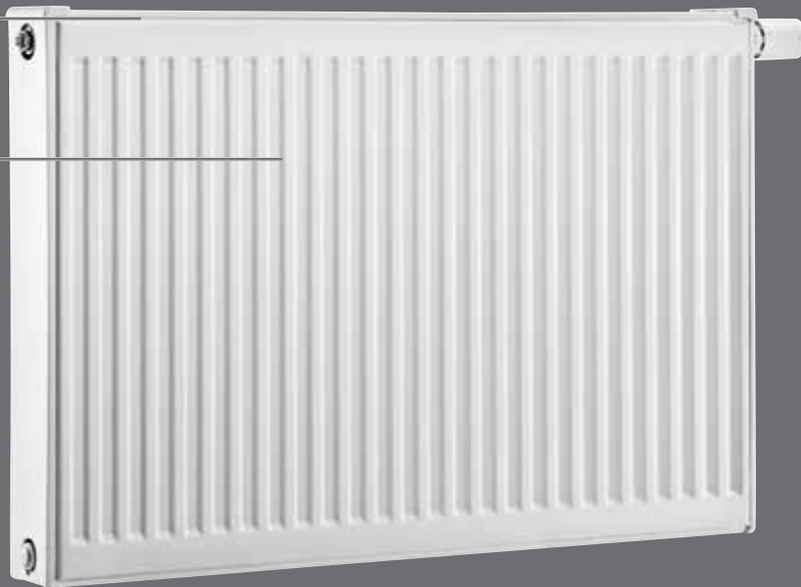
Pratique et sûre

La grille de recouvrement intégrée au design.

Un profilage harmonieux

Série VC-Profil

Avec vanne intégrée pré réglée, capuchon et purgeur pour un raccordement rapide et discret par le bas avec garniture de vanne intégrée en usine.



Radiateurs à façade profilée.



Les radiateurs plans Logatrend Profil offrent une grande capacité thermique quel que soit leur format, vertical ou horizontal. Avec leur look intemporel, ils conviennent aussi bien pour le salon que pour le bureau. Leurs coûts d'investissement avantageux en font une alternative intéressante aux radiateurs plans à surface lisse.

Des avantages convaincants.

Une conception et un montage faciles, des options de raccordement variées sont la spécificité des radiateurs plans à façade profilée. Le Logatrend C et ses quatre raccords latéraux, le Logatrend CV et le Logatrend VC avec son raccordement inférieur à gauche ou à droite, vous offrent une grande liberté en phase de conception. Enfin, les radiateurs plans rotatifs multicouches à façade profilée peuvent même être retournés, éliminant ainsi les problèmes de côtés lors du montage.

Hygiène et propreté.

Les radiateurs Logatrend plans à façade profilée sont très faciles à nettoyer. Pour les zones plus sensibles en matière d'hygiène comme les hôpitaux où le nettoyage et la désinfection doivent être assurés fréquemment, Buderus propose également des radiateurs plans sans tôles de convection, grille de recouvrement et éléments latéraux.

Radiateur vertical

Logatrend CV-Profil

Convient parfaitement aux espaces étroits tels que les couloirs.

Accessoires d'origine, séparé- ment ou en packs.

Les radiateurs Logatrend sont disponibles avec une série d'accessoires dans la qualité d'origine Buderus. Les blocs de robinets, les raccords à vis, les cartouches chauffantes électriques, les vannes thermostatiques ou les porte-serviettes peuvent être commandés séparément ou en packs complets.

S'adaptent partout.

Une fixation murale professionnelle joue un rôle essentiel dans le montage des radiateurs. Le système de fixation BMSplus de Buderus est parfaitement adapté à toutes les situations. Il est réglable en hauteur, s'adapte aux murs irréguliers et son dispositif anti-décrochage est disponible de série. Les éléments d'isolation phonique réduisent dès le départ la transmission des bruits. Sans compter que chaque radiateur est livré avec son système de fixation approprié.

Nos radiateurs se font forts.

Selon l'endroit où ils sont installés, les radiateurs sont soumis à différentes contraintes. Diverses catégories d'exigences sont donc disponibles en fonction de l'utilisation. Le système de montage BMSplus de Buderus satisfait jusqu'aux exigences les plus élevées de la catégorie 3. Les radiateurs plans Logatrend conformes à la norme VDI6036 peuvent ainsi être installés dans les salles de classe par exemple.



Porte-serviette HS Curve



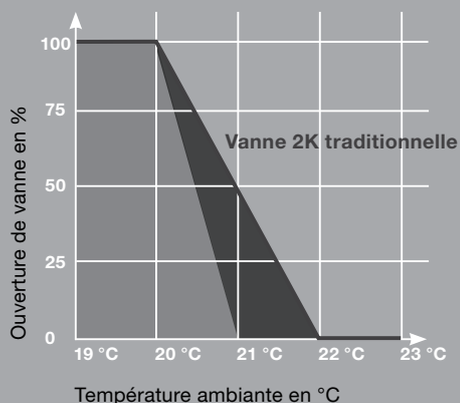
Cartouche chauffante électrique avec thermostat réglable



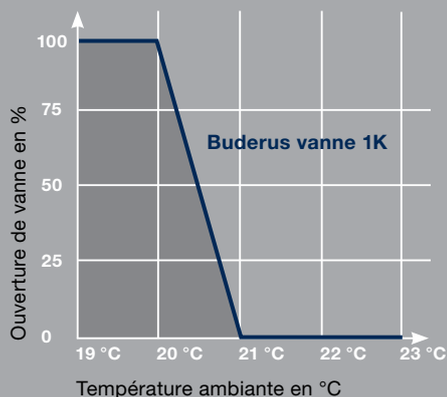
Kit de robinetterie universelle Logafix



Système de fixation BMSplus



La surchauffe augmente la consommation.



Une astuce simple – jusqu'à 5 % d'économies : les vannes 1K de Buderus se ferment de manière très précise lorsque la température souhaitée est dépassée d'à peine 1 °C. Les vannes thermostatiques 2K sont alors encore ouvertes à 50 % et consomment donc plus d'énergie.



Économiser au total jusqu'à 11 % d'énergie : 5 % avec la technique de vanne intelligente 1K de Buderus plus 6 % par le pré réglage de nos vannes en usine.



Réguler le chauffage de manière efficace avec des vannes thermostatiques sensibles.

Technique de vanne ingénieuse.

La vanne est l'un des principaux éléments d'un radiateur. Sa capacité de réaction est essentiellement responsable de votre confort thermique et de l'efficacité du radiateur. Les vannes 1K économiques de Buderus sont montées de série aussi bien sur les Logatrend Plan que sur les radiateurs plans à vanne et à façade profilée.

Régulation automatique.

Les vannes thermostatiques régulent la température ambiante selon une valeur pré réglée. Si la température de la pièce de séjour augmente, par exemple en raison d'un ensoleillement plus fort, la tête thermostatique détecte l'évolution de la chaleur à l'intérieur de la pièce et diminue automatiquement la puissance du radiateur à l'aide de la vanne. Nos vannes 1K réagissent de manière particulièrement sensible en interaction avec des têtes thermostatiques haut de gamme dès que la température ambiante dépasse de 1 °C à peine la valeur pré réglée souhaitée. Les vannes thermostatiques traditionnelles réagissent beaucoup plus lentement et sont encore à moitié ouvertes à ce niveau-là. Elles ne se ferment qu'au-delà de 2 °C, gaspillant ainsi une énergie calorifique coûteuse. Non seulement l'efficacité énergétique en souffre, mais également l'atmosphère de la pièce qui est alors soumise à des variations beaucoup plus fortes.

Éprouvées des millions de fois.

Les vannes 1K sont intégrées en usine dans tous les modèles VC Logatrend depuis plus de dix ans. Pour couvrir la large gamme des puissances de radiateurs, Buderus fournit les vannes 1K en deux tailles (la vanne de réglage fin U pour les débits plus faibles et la vanne standard N pour les débits plus importants), chaque radiateur étant doté en usine de la vanne parfaitement adaptée. Grâce à la technique spéciale de Buderus, ces vannes permettent d'économiser jusqu'à 5 % d'énergie de chauffage par rapport aux vannes traditionnelles.

Une petite rotation pour encore plus de confort.

Le réglage hydraulique représente une condition importante pour le fonctionnement efficace d'une installation de chauffage. L'équilibrage hydraulique assure ici une disponibilité homogène de la chaleur dans toute la maison. Efficacité intégrée de Buderus : dès l'usine, notre vanne intégrée est parfaitement pré-réglée en fonction de la taille du radiateur et de la puissance appropriée.

Confort sur toute la ligne.

L'eau de chauffage ne cesse de refroidir au fur et à mesure qu'elle circule dans le système. S'il fait trop chaud dans la première pièce malgré le flocon de neige sur le thermostat et si la dernière pièce n'est pas chaude bien que le chauffage soit ouvert à fond, cela est souvent dû à des vannes mal ou pas pré-réglées. Les radiateurs plans de Buderus garantissent non seulement une chaleur et un confort maximum, ils optimisent également l'efficacité de votre installation de chauffage qui peut alors fonctionner en continu dans la zone idéale. Ceci permet d'éviter la sur- ou sous-alimentation de chaque radiateur. L'équilibrage hydraulique élimine également en grande partie les bruits d'écoulement du chauffage.

La petite rotation de vanne a donc de grandes conséquences, le chauffage ne devant pas toujours fonctionner à plein régime. L'efficacité augmente, la consommation et les coûts de chauffage diminuent en moyenne jusqu'à 6 % par rapport aux installations sans équilibrage hydraulique. Si malgré cela un réglage devait s'avérer nécessaire, cela est possible sans outil, avec l'échelle de réglage située à l'extérieur.



Échelle de vanne avec chiffres de réglage.



Une rainure facilite la lecture et le réglage précis.



La rotation continue permet un équilibrage très précis ...

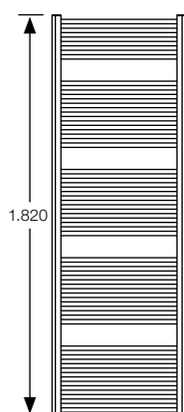
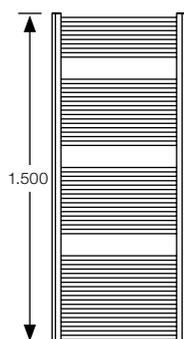
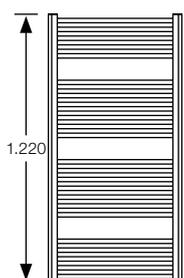
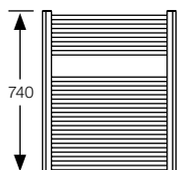


... entre le débit minimum et le débit maximum.



Caractéristiques techniques.

■ Radiateurs de salles de bain Logatrend Therm Direct



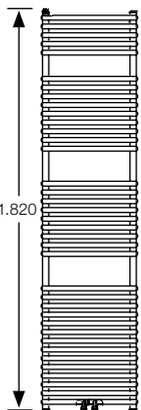
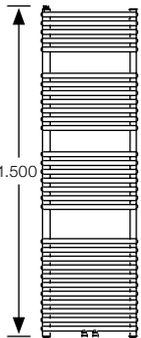
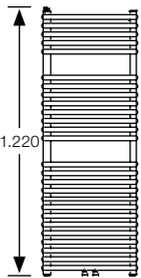
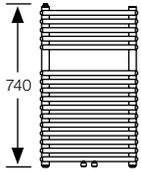
Logatrend Therm Direct	Hauteur (mm) 740					
Largeur (mm)	450	500	550	600	750	950
Puissance thermique W 75/65/20 °C	308	337	366	395	481	597
Puissance thermique W 70/55/20 °C	254	277	301	325	396	491
Puissance thermique W 70/55/24 °C	225	246	267	288	352	436
Puissance thermique W 55/45/20 °C	167	182	198	214	261	323
Puissance thermique W 55/45/24 °C	141	154	167	180	220	272
Puissance thermique par cartouche chauffante en W	200	200	200	200	300	400

Logatrend Therm Direct	Hauteur (mm) 1'220					
Largeur (mm)	450	500	550	600	750	
Puissance thermique W 75/65/20 °C	503	546	589	632	762	
Puissance thermique W 70/55/20 °C	412	448	483	518	624	
Puissance thermique W 70/55/24 °C	365	397	428	459	553	
Puissance thermique W 55/45/20 °C	269	292	315	338	407	
Puissance thermique W 55/45/24 °C	226	245	264	284	341	
Puissance thermique par cartouche chauffante en W	300	300	300	300	400	

Logatrend Therm Direct	Hauteur (mm) 1'500					
Largeur (mm)	450	500	550	600	750	
Puissance thermique W 75/65/20 °C	611	671	731	791	972	
Puissance thermique W 70/55/20 °C	500	549	598	647	795	
Puissance thermique W 70/55/24 °C	443	486	530	573	703	
Puissance thermique W 55/45/20 °C	326	358	389	421	516	
Puissance thermique W 55/45/24 °C	273	300	326	353	432	
Puissance thermique par cartouche chauffante en W	400	400	400	500	600	

Logatrend Therm Direct	Hauteur (mm) 1'820			
Largeur (mm)	450	500	550	600
Puissance thermique W 75/65/20 °C	747	815	883	950
Puissance thermique W 70/55/20 °C	613	669	725	781
Puissance thermique W 70/55/24 °C	544	593	643	693
Puissance thermique W 55/45/20 °C	402	439	475	512
Puissance thermique W 55/45/24 °C	338	369	400	431
Puissance thermique par cartouche chauffante en W	400	500	500	500

■ Radiateurs de salles de bain Logatrend Therm Q



Logatrend Therm Q	Hauteur (mm) 740		
Largeur (mm)	450	500	600
Puissance thermique W 75/65/20 °C	359	397	471
Puissance thermique W 70/55/20 °C	293	324	385
Puissance thermique W 70/55/24 °C	259	287	341
Puissance thermique W 55/45/20 °C	193	214	254
Puissance thermique W 55/45/24 °C	162	179	214
Puissance thermique par cartouche chauffante en W	300	300	400

Logatrend Therm Q	Hauteur (mm) 1'220		
Largeur (mm)	450	500	600
Puissance thermique W 75/65/20 °C	588	639	741
Puissance thermique W 70/55/20 °C	479	521	604
Puissance thermique W 70/55/24 °C	424	461	534
Puissance thermique W 55/45/20 °C	315	343	397
Puissance thermique W 55/45/24 °C	264	287	333
Puissance thermique par cartouche chauffante en W	500	500	600

Logatrend Therm Q	Hauteur (mm) 1'500			
Largeur (mm)	450	500	600	750
Puissance thermique W 75/65/20 °C	702	761	879	1'056
Puissance thermique W 70/55/20 °C	563	617	713	857
Puissance thermique W 70/55/24 °C	494	544	629	757
Puissance thermique W 55/45/20 °C	359	401	464	559
Puissance thermique W 55/45/24 °C	297	335	388	467
Puissance thermique par cartouche chauffante en W	600	700	700	900

Logatrend Therm Q	Hauteur (mm) 1'820			
Largeur (mm)	450	500	600	750
Puissance thermique W 75/65/20 °C	868	939	1'081	1'294
Puissance thermique W 70/55/20 °C	703	760	874	1'045
Puissance thermique W 70/55/24 °C	620	671	771	920
Puissance thermique W 55/45/20 °C	457	494	567	675
Puissance thermique W 55/45/24 °C	382	412	472	561
Puissance thermique par cartouche chauffante en W	700	700	900	900



Caractéristiques techniques.

■ Radiateurs plans Logatrend C-, VC-Plan



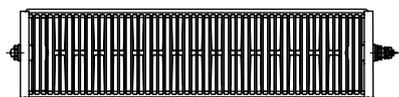
Modèle 10*



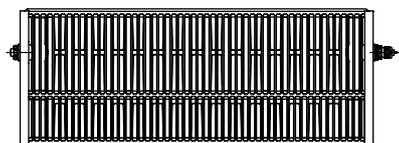
Modèle 11



Modèle 21



Modèle 22



Modèle 33

* Version hygiène : radiateurs plans sans tôles de convection, grilles de recouvrement et éléments latéraux.

Logatrend C-, VC-Plan Longueurs standard (mm)	
400	1'400
500	1'600
600	1'800
700	2'000
800	2'300
900	2'600
1'000	3'000
1'200	

Logatrend C-, VC-Plan	Hauteur nominale (mm) 300				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	292	538	724	957	1'413
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	237	439	589	776	1'146
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	152	283	379	495	732
Épaisseur (mm)	63	63	67	103	158

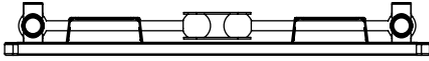
Logatrend C-, VC-Plan	Hauteur nominale (mm) 400				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	356	671	908	1'194	1'710
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	289	547	908	968	1'410
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	185	353	474	617	898
Épaisseur (mm)	63	63	67	103	158

Logatrend C-, VC-Plan	Hauteur nominale (mm) 500				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	426	800	1'088	1'423	2'059
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	346	652	880	1'153	1'666
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	221	420	565	734	1'059
Épaisseur (mm)	63	63	67	103	158

Logatrend C-, VC-Plan	Hauteur nominale (mm) 600				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	503	928	1'250	1'647	2'372
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	408	755	1'016	1'334	1'918
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	261	486	651	849	1'216
Épaisseur (mm)	63	63	67	103	158

Logatrend C-, VC-Plan	Hauteur nominale (mm) 900				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	796	1'316	1'727	2'306	3'318
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	652	1'066	1'397	1'858	2'672
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	426	678	887	1'169	1'679
Épaisseur (mm)	63	63	67	103	158

■ Radiateurs verticaux Logatrend CV-Plan



Modèle 10



Modèle 20



Modèle 21



Modèle 22

Logatrend CV-Plan Longueurs standard (mm)	
300	600
400	700
500	900

Logatrend CV-Plan	Hauteur nominale (mm) 1'400			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	1'268	1'922	2'464	3'176
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'030	1'550	1'976	2'524
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	338	504	634	795
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Hauteur nominale (mm) 1'600			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	1'384	2'160	2'700	3'506
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'114	1'740	2'158	2'790
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	359	562	688	878
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Hauteur nominale (mm) 1'800			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	1'526	2'424	2'928	3'826
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'214	1'946	2'332	3'042
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	384	627	739	957
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Hauteur nominale (mm) 2'000			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	1'688	2'696	3'148	4'130
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'346	2'168	2'506	3'282
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	428	699	793	1'032
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Hauteur nominale (mm) 2'200			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	1'876	2'996	3'360	4'422
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'500	2'412	2'674	3'512
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	479	778	845	1'104
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Hauteur nominale (mm) 2'400			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	2'096	3'316	3'568	4'702
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'680	2'674	2'836	3'724
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	537	864	894	1'164
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

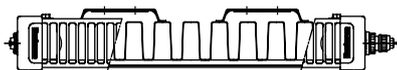


Caractéristiques techniques.

■ Radiateurs plans Logatrend C-, VC-Profil



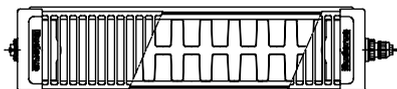
Modèle 10*



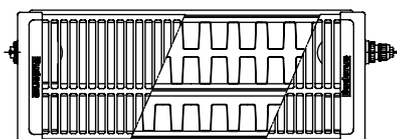
Modèle 11



Modèle 21



Modèle 22



Modèle 33

* Version hygiène : radiateurs plans sans tôles de convection, grilles de recouvrement et éléments latéraux.

Logatrend C-, VC-Profil Longueurs standard (mm)	
400	1'400
500	1'600
600	1'800
700	2'000
800	2'300
900	2'600
1'000	3'000
1'200	

Logatrend C-, VC-Profil	Hauteur nominale (mm) 300				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	340	554	765	979	1'422
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	274	450	621	791	1'153
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	171	288	399	503	736
Épaisseur (mm)	62	62	66	102	157

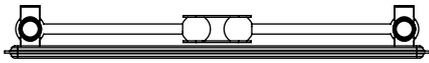
Logatrend C-, VC-Profil	Hauteur nominale (mm) 400				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	442	706	919	1'221	1'766
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	357	573	770	987	1'429
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	225	367	492	627	910
Épaisseur (mm)	62	62	66	102	157

Logatrend C-, VC-Profil	Hauteur nominale (mm) 500				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	541	853	1'127	1'456	2'093
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	438	692	912	1'176	1'690
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	278	442	581	746	1'073
Épaisseur (mm)	62	62	66	102	157

Logatrend C-, VC-Profil	Hauteur nominale (mm) 600				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	636	997	1'302	1'688	2'410
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	516	803	1'051	1'361	1'942
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	331	516	667	864	1'229
Épaisseur (mm)	62	62	66	102	157

Logatrend C-, VC-Profil	Hauteur nominale (mm) 900				
Modèle	10	11	21	22	33
Puissance thermique W/m 75/65/20°C	902	1'418	1'820	2'377	3'322
Puissance thermique W/m 70/55/20°C	730	1'147	1'463	1'912	2'672
Puissance thermique W/m 55/45/20°C	466	731	920	1'203	1'684
Épaisseur (mm)	62	62	66	102	157

■ Radiateurs verticaux Logatrend CV-Profil



Modèle 10



Modèle 20



Modèle 21



Modèle 22

Logatrend CV-Profil Longueurs standard (mm)

300	600
400	700
500	900

Logatrend CV-Profil	Hauteur nominale (mm) 1'400			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	1'408	2'164	2'674	3'272
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'128	1'748	2'166	2'614
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	702	1'106	1'380	1'618
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Hauteur nominale (mm) 1'600			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	1'578	2'432	2'942	3'566
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'268	1'966	2'372	2'854
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	792	1'246	1'498	1'770
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Hauteur nominale (mm) 1'800			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	1'756	2'698	3'204	3'880
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'414	2'182	2'574	3'110
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	888	1'384	1'608	1'934
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Hauteur nominale (mm) 2'000			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	1'956	2'958	3'458	4'218
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'570	2'388	2'780	3'368
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	982	1'512	1'740	2'080
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Hauteur nominale (mm) 2'200			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	2'170	3'218	3'716	4'586
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'738	2'598	2'990	3'648
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	1'080	1'640	1'876	2'236
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Hauteur nominale (mm) 2'400			
Modèle	10	20	21	22
Puissance thermique W/m 75/65/20 °C	2'406	3'468	3'970	4'980
Puissance thermique W/m 70/55/20 °C	1'922	2'796	3'196	3'948
Puissance thermique W/m 55/45/20 °C	1'188	1'764	2'006	2'400
Épaisseur (mm)	62	66	66	102

Siège principal
Buderus Technique du chauffage SA
4133 Pratteln
Netzibodenstrasse 36

Tél. : 061 816 10 10
info@buderus.ch

Buderus

Heating systems
with a future.

Centres régionaux :

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
Tél. : 021 631 42 00
crissier@buderus.ch

8957 Spreitenbach
Industriestrasse 130
Tél. : 056 418 18 18
spreitenbach@buderus.ch

Bureaux de vente :

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

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

Contact Tessin
Tél. : 091 605 59 41
ticino@buderus.ch

Centres de service-après-vente :

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
Tél. : 0844 844 890
savcrissier@buderus.ch

6312 Steinhausen
Sennweidstrasse 43
Tél. : 0844 855 877
steinhausen@buderus.ch

Contact Tessin
Tél. : 0844 866 866
servizioticino@buderus.ch



Recherche de partenaires
spécialisés chauffagiste



www.buderus.ch

