



BRINK

À tout moment, la température
que vous souhaitez, un débit d'eau
chaude suffisant et toujours de l'air
frais et sain dans votre logement

Air for Life

À tout moment, la température que vous souhaitez, un débit d'eau chaude suffisant et toujours de l'air frais et sain dans votre logement

Rentrer chez soi après des vacances ou une longue journée de travail est un plaisir que nous connaissons tous. Mais ce moment est encore plus agréable si votre maison est directement à la température ambiante que vous souhaitez et sans atmosphère renfermée. Pour cela, vous avez besoin du summum parmi les systèmes de chauffage : le Chauffage d'air Brink.

Ce chauffage d'air est un chauffage centralisé qui réchauffe directement l'air. Il n'est pas nécessaire d'attendre que les radiateurs chauffent pour obtenir la température ambiante désirée. Avec ce mode de chauffage innovateur, de l'air frais filtré à la température de votre choix est insufflé en continu dans les différentes pièces de votre logement ou de votre bâtiment (de bureaux). La répartition de l'air est uniforme : chaque pièce est à une température agréable et l'air filtré est sain. Silencieux, sans courants d'air, ni odeurs de renfermé.

La simplicité avant tout : pour obtenir ce climat intérieur sain et agréable, il suffit d'appuyer une fois sur le bouton ou d'utiliser le mode pré-programmé.

En bref, le chauffage d'air est un système polyvalent destiné au chauffage, au refroidissement, à la ventilation et à la production d'eau chaude. Il s'installe de préférence dans une nouvelle construction de logement ou bâtiment, mais peut aussi être intégré dans un projet de rénovation ou d'extension. Quel que soit votre choix, ce système s'intègre discrètement dans l'espace et vous garantit une grande liberté d'aménagement. Dans cette brochure, vous pourrez découvrir dans les détails les avantages offerts par le Chauffage d'air Brink et son application dans la pratique.

Le Chauffage d'air Brink



Santé

Une température saine et uniforme et une alimentation continue en air frais et filtré



Confort

Un débit d'eau chaude suffisant et la température chaude ou tempérée que vous souhaitez dans chaque pièce



Facilité

D'une simple pression sur le bouton, vous obtenez directement la température que vous souhaitez



Durabilité

Rendement important, économies sur les coûts d'énergie et faible émission de CO₂.

BRINK CLIMATE SYSTEMS

Brink permet aux habitants de vivre dans un logement et un lieu de travail agréables. Les solutions de Brink dans le domaine du chauffage, du refroidissement, de la ventilation et de la production d'eau chaude, vous garantissent un habitat et un environnement de travail confortables, sains et durables.

BRINK

Air for Life

"Refroidir et chauffer avec
de l'air extérieur :
un système sain,
économique en énergie et
grand confort"

Extrait de l'enquête Brink
de satisfaction de la clientèle
2015

"Nous apprécions
réellement ce chauffage
à réaction rapide en hiver,
ainsi que sa capacité
de refroidissement en
été et son entretien
particulièrement simple !"

La famille Meekes
de Lichtenvoorde, Pays-Bas



Vivre et travailler
sainement dans un
bâtiment dont la valeur
est préservée



Santé

Le renouvellement en air frais filtré, l'évacuation de l'air vicié et une température uniforme sont des facteurs prépondérants pour vivre et travailler sainement. Avec le chauffage d'air, vous bénéficiez d'une atmosphère intérieure saine : la température est chaude ou tempérée dans tous les espaces et l'air y est sain. Il permet de prévenir les allergies et l'irritation des voies respiratoires, surtout s'il est doté d'un filtre pour fines particules disponible en option. Cette atmosphère saine influence positivement vos prestations et votre capacité de concentration. En outre, il prévient les courbatures à la nuque ou dans le dos, par exemple : vous n'avez en effet plus besoin d'ouvrir une fenêtre et de faire des courants d'air indisposants pour aérer ou refroidir vos pièces. Le système se commande tout simplement du bout du doigt pour obtenir le climat intérieur souhaité.

Durabilité

Un bâtiment durable présente une longévité plus longue, conserve sa valeur et est peu énergivore. Le chauffage d'air vous permet de participer activement à la durabilité. Vous chauffez, refroidissez et ventilez votre logement ou bâtiment en consommant peu d'énergie: vous n'utilisez que l'énergie strictement nécessaire et vous n'avez plus besoin d'ouvrir des fenêtres pour aérer (avec toutes les pertes énergétiques que cela entraîne). Chauffer, refroidir et ventiler durablement avec un chauffage d'air garantit non seulement une réduction de votre facture d'énergie, mais aussi une réduction des impacts sur l'environnement. Vous réduisez ainsi votre empreinte écologique et luttiez activement contre le dérèglement climatique.

Le Chauffage d'air Brink

Effets préventifs des allergies et de l'irritation des voies respiratoires

Prestations optimales et capacité de concentration intellectuelle supérieure

Consommation d'énergie minimale, économie énergétique maximale

Durée de réchauffement plus courte, facture d'énergie réduite

Dans tous les espaces,
une température agréable
et la garantie d'un **air**
sain et frais, sans
réglages complexes

Confort

Habiter et travailler dans le confort commence par un cadre de vie agréable que vous pouvez gérer vous-même simplement. Vous déterminez exactement la température ambiante que vous souhaitez et le volume d'eau chaude disponible conformément aux plages horaires réglées. Vous pouvez faire cela à tout moment sans manipulation complexe. En outre, vous souhaitez également être certain que l'air est sain, que l'eau est chaude et que l'air de chauffage ou de refroidissement est réparti uniformément et exactement comme vous le désirez.

Facilité

Que vous optiez pour le modèle haut de gamme ou un système de base, tous les systèmes de génération d'air chaud de Brink vous offrent toutes ces possibilités. Vous équipez tout simplement votre logement d'un seul système polyvalent, qui vous permet de gérer directement la température dans votre logement, vous garantissant toujours un environnement ambiant agréable, que ce soit le matin au réveil, ou le soir après votre journée de travail. Un outre, vous n'avez plus besoin d'équiper votre logement ou bâtiment de radiateurs ou de convecteurs, ce qui vous permet une plus grande liberté d'aménagement et de conception.

Le Chauffage d'air Brink

Simplicité de commande

Entretien réduit et simplicité de service

Insonore et sans courants d'air

Liberté optimale d'aménagement et de conception



Optez directement pour le système de pointe, optez pour la meilleure solution pour votre logement: le chauffage d'air

La meilleure base de départ

Un climat intérieur optimal se réalise en étudiant dans les détails la configuration du système dès le début de votre projet de construction ou de rénovation. Vous créez un climat intérieur confortable avec un système de génération d'air chaud de Brink, qui sera conçu et installé conformément aux technologies de dernière génération.

Comme bon nombre d'utilisateurs d'un chauffage d'air de Brink, une fois que vous l'aurez utilisé, vous ne pourrez plus vous en passer



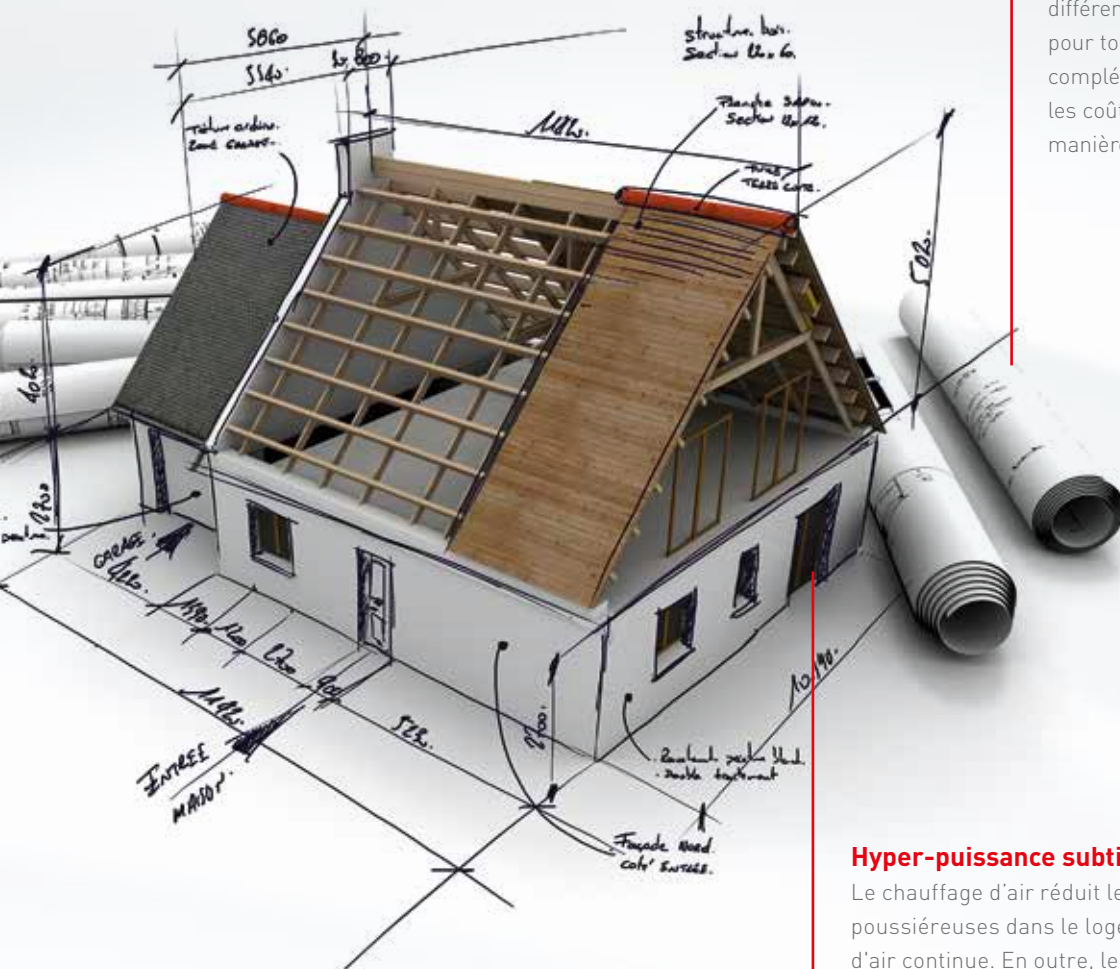
Selon vos souhaits et vos besoins, nous recherchons le système et les options éventuelles qui sont le mieux adaptés à votre projet.



Si vous souhaitez obtenir des informations plus détaillées, nous procédons à des conceptions et des calculs.



Une fois que vous avez déterminé le système qui vous garantira le climat intérieur souhaité et qui correspond à votre budget, notre équipe se mobilise et nos experts certifiés Climate OK se chargent de l'installation adéquate.



Pour tous les budgets

Le chauffage d'air est disponible dans différents modèles et dimensions et pour tous les budgets. Un avantage complémentaire : vous économisez sur les coûts énergétiques, car vous gérez de manière optimale le climat intérieur.

Hyper-puissance subtile

Le chauffage d'air réduit le taux de particules poussiéreuses dans le logement, grâce à la filtration d'air continue. En outre, le déplacement de l'air dans les systèmes de génération d'air chaud de Brink est configuré de telle manière qu'aucun courant d'air n'est ressenti ou perçu.



Nous recommandons de procéder régulièrement au nettoyage et au remplacement des filtres, et de procéder une fois par an à une opération d'entretien. Naturellement, nous vous remettons à cet effet des instructions claires et pouvons prendre en charge les opérations que vous souhaitez.

Air sain et frais et température adéquate

Avec un chauffage d'air peu énergivore, tous les espaces du logement ou du bâtiment sont rapidement à la température ambiante souhaitée. Partout et en continu : l'air est réparti uniformément parmi tous les espaces. Brink propose différents systèmes et extensions, qui vous permettront d'obtenir le climat intérieur conforme à vos exigences de confort et en tenant compte de votre budget.

Liberté d'aménagement

Du fait de l'absence de radiateurs, vous disposez d'une grande liberté pour l'aménagement de votre logement.

Facilité

Les bouches d'air insufflent directement l'air à la température souhaitée, ce qui vous garantit un climat intérieur agréable immédiatement. Le chauffage d'air répartit uniformément l'air chauffé de renouvellement et prévient les différences de températures inconfortables entre les espaces.

Chauffe-eau solaire

Le chauffe-eau solaire met à profit l'énergie solaire pour chauffer l'eau. Ce réservoir est le premier équipement à être sollicité en cas de demande d'eau. Vous obtenez de l'eau chaude produite d'une manière économique en énergie. Avec ce chauffe-eau, l'appoint en eau fraîche, qui sera chauffée à l'énergie solaire, est fait en continu.

Récupération de chaleur

L'apport d'air frais et l'extraction de l'air vicié sont équilibrés. Les flux d'air ne se mélangent pas, car ils sont séparés. La température souhaitée reste stable: ce mode de ventilation innovateur prévient toute variation de température.

Air for Life





Appareil de chauffage central

L'appareil de chauffage central réchauffe si nécessaire l'eau chaude. Vous disposez ainsi toujours d'une eau à la température souhaitée, même si le chauffe-eau ne contient pas assez d'eau. Ce réchauffage peut également être fait en utilisant une pompe à chaleur ou le chauffage urbain.

Refroidissement

Pendant l'été, la température dans le logement ou le bâtiment sera plus tempérée grâce à une circulation d'air extérieur plus frais pendant la nuit. Si vous installez notre unité de refroidissement, vous pouvez refroidir à votre convenance.



Chauffage d'air : nous traduisons vos souhaits et ambitions personnels en un conseil et une conception sur mesure.



10/16/25/40

Série Allure



10

16/25

Série Elan

Les systèmes de Brink sont disponibles en différentes tailles et sont donc adaptés pour tous les logements et bâtiments. Une fois installés, leur présence est particulièrement discrète. Les possibilités de raccordement sont flexibles et nombreuses. Brink propose la solution adéquate adaptée à chaque situation.

Le Chauffage d'air Brink



Santé

Une température saine et uniforme et une alimentation continue en air frais et filtré



Confort

Un débit d'eau chaude suffisant et la température chaude ou tempérée que vous souhaitez dans chaque pièce



Facilité

D'une simple pression sur le bouton, vous obtenez directement la température que vous souhaitez



Durabilité

Rendement important, économie sur les coûts énergétiques et faible émission de CO₂

