



Solutions pour le bien-être climatique

Solutions pour le bien-être climatique

RBM SPA

Une histoire de famille

Made in Italy

MORE est une division de RBM SpA, une entreprise historique dans la production de composants pour installations hydrothermosanitaires, fondée il y a soixante-dix ans à Lumezzane, dans la province de Brescia, une région dédiée depuis des siècles à la métallurgie et à la mécanique de précision. Au fil du temps, elle s'est développée pour atteindre l'excellence dans son domaine d'activité.

Qualité

Aujourd'hui, grâce aux compétences acquises au fil des générations, RBM peut se permettre de limiter l'externalisation, garantissant ainsi à ses clients un contrôle maximal de la qualité.

Le Groupe

RBM possède 5 usines de production en Italie, 2 succursales (France et Belgique), 3 filiales commerciales dans le monde (Pays-Bas, Australie et Chine) et plus de 300 employés au total.

R&D

RBM produit tous les composants nécessaires à la réalisation et à la gestion d'une installation hydrothermosanitaire moderne. Grâce à une activité de recherche constante, attestée par plus de 50 brevets propriétaires, la gamme de produits s'élargit continuellement, anticipant souvent les besoins des utilisateurs, des concepteurs et des installateurs.



MORE

Mission

Nous concevons et réalisons des solutions personnalisées et efficaces pour le bien-être climatique.

NOUS AMÉLIORONS LA VIE DES PERSONNES

Promesse

Grâce à sa gamme de systèmes intégrés, invisibles et silencieux, MORE garantit un confort résidentiel optimal.

BIEN-ÊTRE

Valeurs

- L'humain au centre
- Confort et efficacité
- Innovation technologique en anticipant les besoins des utilisateurs, concepteurs et installateurs.



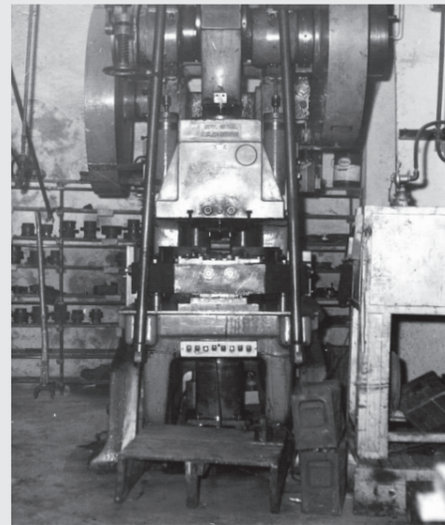
En constante croissance

5 USINES DE PRODUCTION EN ITALIE

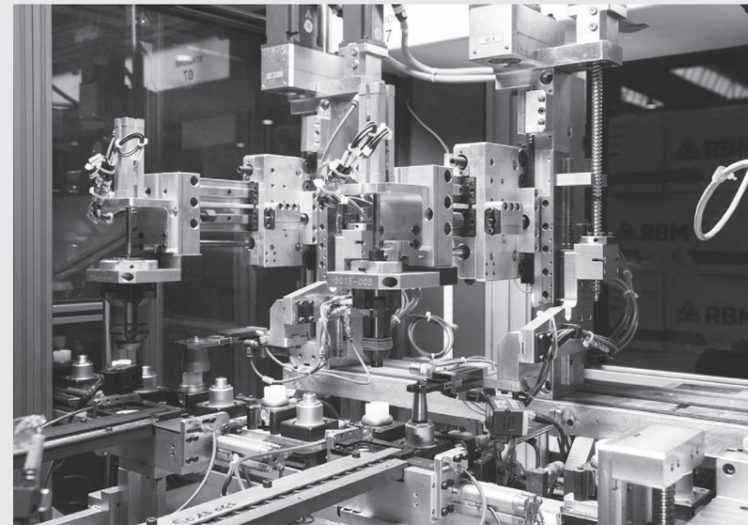
2 SUCCURSALES
FRANCE
BELGIQUE

3 FILIALES COMMERCIALES DANS LE MONDE
PAYS-BAS
AUSTRALIE
CHINE

1 BUREAU DE REPRÉSENTATION
ROUMANIE



1959



2024

RBM
SIÈGE DE POLAVENO
Via Industriale, 23
S. Giovanni Polaveno (BS)

SHOWROOMS EXPÉRIMENTAUX EN EUROPE
BRESCIA
MILAN
ROME
CORTINA
GENK (BELGIQUE)
AIX-EN-PROVENCE (FRANCE)
...

PLUS DE 300 EMPLOYÉS ET COLLABORATEURS AU TOTAL

+ DE 50 BREVETS

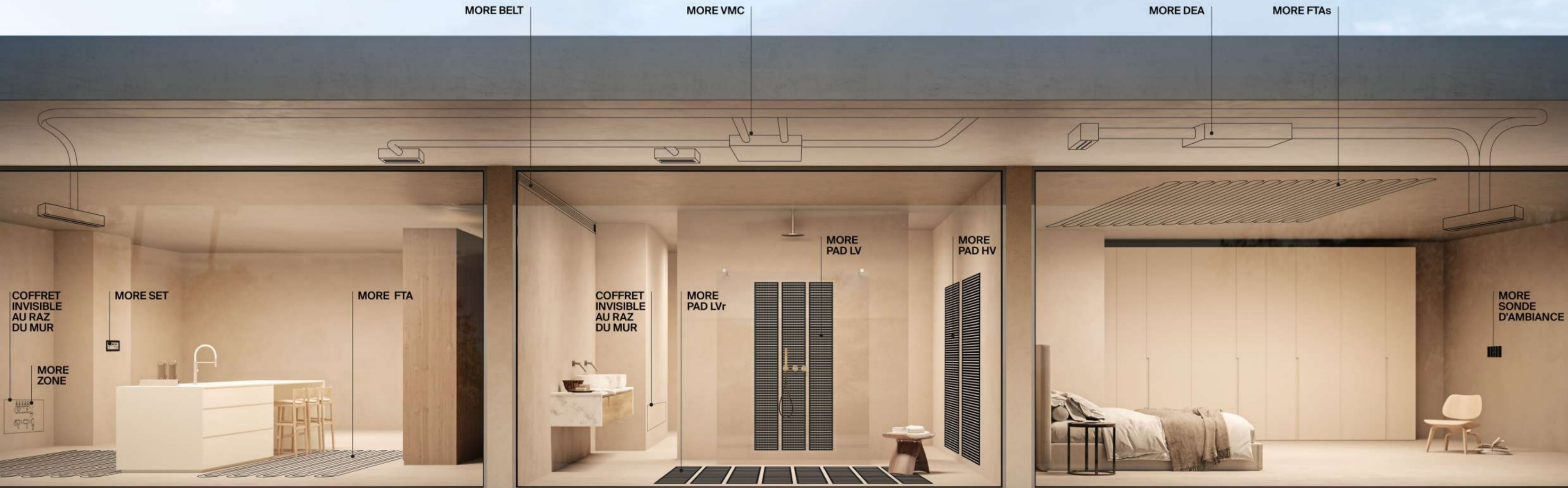


1962



2024

RBM
SIÈGE DE NAVE
Via S. Giuseppe, 1
Nave (BS)



Nous concevons et réalisons des solutions personnalisées et efficaces pour votre bien-être climatique.

NOUS AMÉLIORONS LA VIE DES GENS

Avec MORE, vous disposez d'un interlocuteur unique pour votre bien-être climatique : des solutions technologiquement avancées, personnalisées et efficaces pour un confort maximal, en minimisant le bruit et les courants d'air. Nous transformons votre maison en un lieu de vie idéal.

Vous rénovez ou construisez votre maison ?
Rendez-nous visite dans nos salles d'exposition pour découvrir et essayer nos solutions.

Indice

P. 10	SOLUTIONS POUR LE BIEN-ÊTRE
P. 43	SYSTEMES MORE SYSTÈME THERMIQUE (°C) SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%) SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM) SYSTÈME DE CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE
P. 66	WELLBEING PLUS SYSTÈME THERMIQUE (°C) MORE FTA-e MORE PAD HV MORE PAD LV MORE PAD HVr MORE PAD LVr SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%) MORE UMI SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM) SMELL FREE SYSTÈME DE CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE STOP LEAK

Solutions pour le bien-être / GUIDE DE CHOIX

Le catalogue Solutions pour le bien-être vous aide à identifier et à choisir les systèmes thermiques qui répondent le mieux à vos besoins.

Il est organisé en **trois grandes catégories de systèmes thermiques** chacune avec des caractéristiques spécifiques :

1. Systèmes radiants à faible vitesse de réaction avec chape
2. Systèmes radiants à grande vitesse de réaction et à sans chape
3. Systèmes radiants indirects

Chaque solution est associée à un **indice de bien-être**, calculé à l'aide d'un algorithme basé sur les données empiriques des performances du système :

- Rapidité d'atteinte du bien-être
- Silence
- Uniformité de la température
- Absence de mouvement d'air
- Qualité de l'air
- Efficacité et économie d'énergie.

L'indice a été affiné au moyen d'analyses neuroscientifiques sur un groupe de personnes qui ont évalué l'importance de chaque paramètre par rapport à leur sensation de confort de vie.

Chaque solution a été conçue sur un quatre-pièces de 105 m².

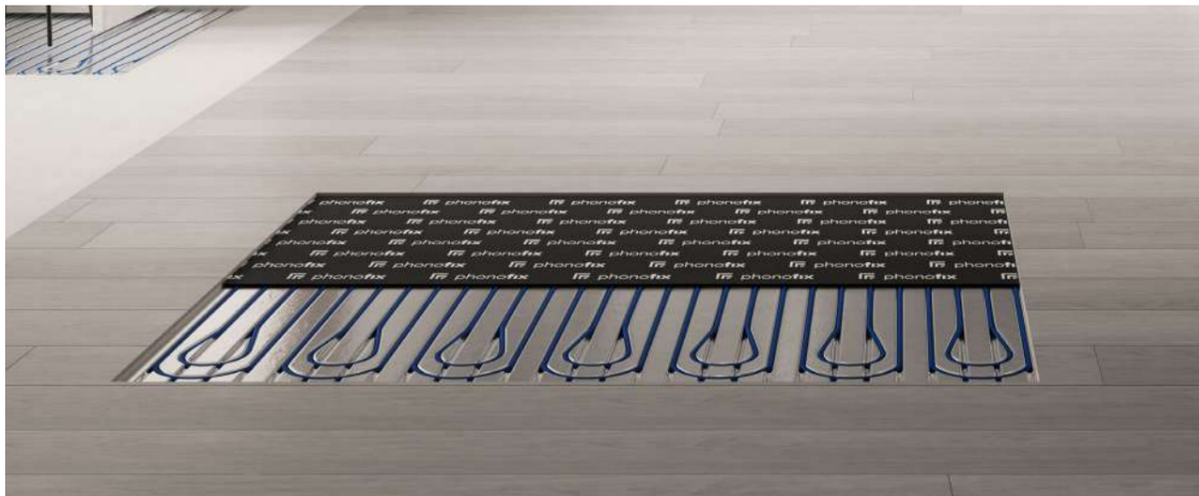
Solutions pour le bien-être / CLASSIFICATION



SYSTÈMES RADIANTS À FAIBLE VITESSE DE RÉACTION AVEC CHAPE

Système de chauffage et de climatisation radiante hydronique, installable uniquement au sol, qui nécessite une chape de ciment pour la pose de la finition. Il est caractérisé par une régulation de la température et une réaction aux changements climatiques très lentes.

Ce système fait partie des solutions **MORE ENTRY LEVEL**.



SYSTÈME RADIANT À HAUTE VITESSE ET SANS CHAPE

Système de chauffage et de climatisation radiante hydronique de sans chape et sans chape de ciment pour la pose de la finition. Il peut être installé au sol et au plafond et se caractérise par une régulation thermique et une réaction aux changements climatiques très rapides.

Ce système fait partie des solutions **MORE ADVANCED**.



SYSTÈME RADIANT INDIRECT

Système de chauffage et de climatisation indirecte par rayonnement hydronique périmétrique caractérisé par l'absence de machine de déshumidification pendant la phase de refroidissement.

Il peut être installé sur une corniche ou un faux plafond et se caractérise par l'absence totale de bruit et de mouvement d'air.

Ce système fait partie des solutions **MORE ADVANCED**.

Solutions pour le bien-être / CLASSIFICATION

MORE ENTRY LEVEL

Solutions avec un système de contrôle de la température par rayonnement à basse vitesse avec chape :

SOLUTION	CONTROLE	Indice de bien-être SANS MORE VMC	Indice de bien-être AVEC MORE VMC
MORE ENTRY LEVEL 1 Système de chauffage radiant à basse vitesse avec chape	-	5/10* 	MORE VMC BASIC 5,5/10*
			MORE VMC EVO 6/10*
MORE ENTRY LEVEL 2 Système de chauffage radiant à basse vitesse avec chape et refroidissement de l'air	MORE SET BASIC	5/10 	5,5/10
	MORE SET EVO	5/10 	6/10
MORE ENTRY LEVEL 3 Système de chauffage et refroidissement par rayonnement à basse vitesse de régulation de la température avec chape	MORE SET EVO	4/10 	5/10

* Indice de Bien-être relatif uniquement au chauffage

MORE ADVANCED

Solutions avec système radiant à haute vitesse de régulation de la température et sans chape :

SOLUTION	CONTROLE	Indice de bien-être SANS MORE VMC	Indice de bien-être AVEC MORE VMC
MORE ADVANCED 1 Chauffage régulation de la température par rayonnement à grande vitesse et sans chape	-	8/10* 	9/10*
MORE ADVANCED 2 Système de chauffage radiant avec vitesse de régulation de température élevée et sans chape, refroidissement par air	MORE SET BASIC	7/10 	8/10
	MORE SET EVO	7/10 	8,5/10
MORE ADVANCED 3 Chauffage contrôle de la température à grande vitesse, chauffage et refroidissement par rayonnement de sans chape	MORE SET EVO	8/10 	9/10
MORE ADVANCED 4 Intégration du chauffage et du refroidissement par rayonnement à grande vitesse et à sans chape	MORE SET EVO	9/10 	10/10

Solutions de systèmes rayonnants indirects :

SOLUTION	CONTROLE	Indice de bien-être SANS MORE VMC	Indice de bien-être AVEC MORE VMC
MORE ADVANCED 5 Chauffage radiant indirect	-	6/10* 	MORE VMC BASIC 6,5/10*
			MORE VMC EVO 7/10*
MORE ADVANCED 6 Le chauffage chauffage indirect par rayonnement, refroidissement de l'air	MORE SET BASIC	6/10 	6,5/10
	MORE SET EVO	6/10 	7/10
MORE ADVANCED 7 Chauffage chauffage et refroidissement indirects par rayonnement	MORE SET BASIC	7/10 	7,5/10
	MORE SET EVO	7/10 	8/10
MORE ADVANCED 8 Chauffage chauffage et refroidissement indirects par rayonnement et intégration de l'air	MORE SET BASIC	8/10 	9/10
	MORE SET EVO	8/10 	10/10

* Indice de Bien-être relatif uniquement au chauffage

Solutions pour le bien-être / LÉGENDE

MORE ENTRY LEVEL :

Solutions standard du marché.

MORE ADVANCED:

Solutions technologiquement avancées.

VITESSE DE L'ATTEINTE DE LA TEMPÉRATURE :

Indique la vitesse à laquelle le système atteint la température souhaitée. Si la valeur indiquée dans le tableau est élevée, le bien-être immédiat est garanti et la gestion du climat ambiant est optimale, ce qui réduit les temps d'attente et la consommation d'énergie.

SILENCE :

Indique le niveau de silence des systèmes. Si la valeur indiquée dans le tableau est élevée, un confort acoustique idéal est garanti.

UNIFORMITÉ DE LA TEMPÉRATURE :

Indique l'homogénéité de la distribution de la température dans la pièce. Si l'évaluation indiquée dans le tableau est élevée, un confort constant est garanti dans tous les coins de l'espace pour un bien-être optimal.

PAS DE MOUVEMENT D'AIR :

Indique l'absence de courants d'air perceptibles. Si l'évaluation indiquée dans le tableau est élevée, un confort discret et naturel est garanti, sans inconfort, pour un environnement plus agréable et chaleureux.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE :

Indique le niveau d'optimisation des consommations pour réduire les gaspillages et les coûts énergétiques tout en maximisant les performances. Si la note indiquée dans le tableau est élevée, une utilisation durable et efficace des ressources est garantie.

L'INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE :

Indique la capacité du système à s'intégrer harmonieusement dans les espaces sans en compromettre l'esthétique. Si le niveau indiqué dans le tableau est élevé, un design discret et agréable qui met en valeur l'environnement est garanti.

TRAVAUX DE CONSTRUCTION :

Indique le niveau des travaux requis sur les structures lors de l'installation du système. Si le niveau indiqué dans le tableau est faible, la facilité d'installation et le caractère moins invasif sont garantis.

ENTRETIEN :

Indique le niveau et la fréquence des interventions nécessaires pour maintenir l'efficacité du système dans le temps. Si le niveau indiqué dans le tableau est faible, la fiabilité, la durabilité et le fonctionnement optimal sont garantis.

Solutions pour le bien-être / LÉGENDE DES SYSTÈMES ET DES COMPOSANTS

SYSTÈME THERMIQUE (°C)

Constitué d'un ou plusieurs sous-systèmes qui permettent de réguler la température des espaces

T1 MORE FTA / FTAs / FUTURA

Système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique avec régulation de température à grande vitesse et sans chape, au sol ou au plafond

T2 MORE SILENT AIR

Système de climatisation multizone à conduits

T3 MORE MAX

Système de chauffage et de climatisation radiante hydronique par le sol avec régulation de la température à basse vitesse, nécessitant une chape

T4 MORE BELT

Système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique indirect, périmétrique, ne nécessitant pas de déshumidification, installé dans un faux plafond ou une corniche

COMPOSANTS DU SYSTÈME THERMIQUE

TA MORE FIL

Coffret mural encastrée

TB MORE ZONE

Collecteur compact multizone

TC MORE C-BOX

Coffret pour collecteurs avec couvercle en polymère

TD COLLECTEUR POLYMÈRE

Collecteur multizone en polymère

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

Constitué d'un ou plusieurs sous-systèmes qui permettent de gérer l'humidité dans les espaces

H1 MORE DEA

Régulateur de bien-être climatique rapide qui permet de maintenir un niveau optimal de déshumidification et d'air sain dans les pièces

H2 MORE DEU

Système pour maintenir un niveau optimal de déshumidification et d'air sain dans les pièces

H3 MORE UMI

Système pour maintenir un niveau optimal d'humidification et d'air sain dans les pièces

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Constitué d'un ou plusieurs sous-systèmes qui permettent une filtration et un renouvellement constants de l'air dans les espaces

Q1 MORE VMC BASIC

Récupérateur ponctuel à flux alternatif

Q2 MORE VMC EVO

Système canalisé pour le renouvellement et la filtration constants et contrôlés de l'air

CONTRÔLE

Une seule intelligence qui permet la gestion de votre Bien-être

C1 MORE SET BASIC

Chronothermostats Wi-Fi pour le contrôle de la température non intégré dans la série civile

C2 MORE SET EVO

Régulation climatique avec sondes intégrées dans la série civile et MORE APP pour contrôler tous les indicateurs de bien-être : T, H, IQA

AMELIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Solutions pour le bien-être / MORE ENTRY LEVEL 1

INDICE DE BIEN-ÊTRE *

5/10



Chauffage radiant avec régulation de la température à basse vitesse avec chape

SYSTÈME THERMIQUE (°C)		SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)	SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)
CHAUFFAGE <input checked="" type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect	REFROIDISSEMENT <input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Intégration du froid	RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ. <input type="checkbox"/> Déshumidificateur <input type="checkbox"/> Humidificateur <input type="checkbox"/> Déshumidification naturelle	VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE <input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC (EN OPTION) <input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION)
CONTRÔLE GESTION DU BIEN-ÊTRE <input type="checkbox"/> MORE SET BASIC <input type="checkbox"/> MORE SET EVO			

Augmentez l'indice de bien-être avec les options de bien-être

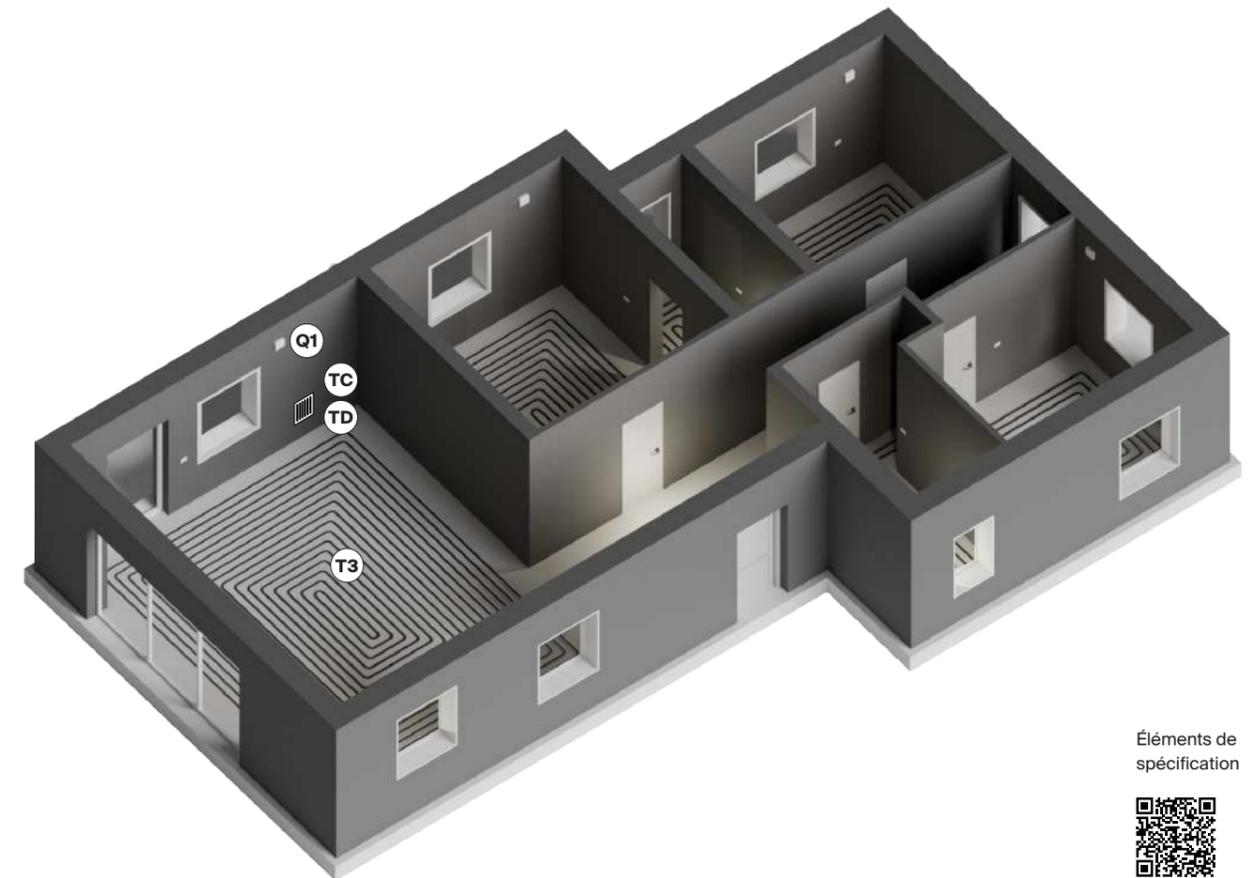
MORE VMC BASIC	MORE VMC EVO	INDICE DE BIEN-ÊTRE *
✓		(5,5/10)
	✓	(6/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(1/10)	-
SILENCE	(10/10)	-
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(8/10)	-
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	-
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	-
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(6/10)	-

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	MOYEN	-
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	ÉLEVÉE	-
ENTRETIEN	FAIBLE	-

* Indice de bien-être se référant uniquement au chauffage



Éléments de spécification



SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE

Ⓣ3 MORE MAX

Système de chauffage et de climatisation radiante hydronique par le sol avec régulation de la température à basse vitesse, nécessitant une chape

COMPOSANTS DU SYSTÈME THERMIQUE

ⓉC MORE C-BOX

Coffret mural pour collecteurs avec couvercle en polymère

ⓉD COLLECTEUR POLYMÈRE

Collecteur multizone en polymère

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Ⓚ1 MORE VMC BASIC (EN OPTION)

Récupérateur ponctuel à flux alternatif

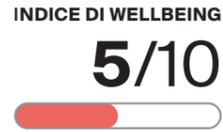
AMÉLIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Les systèmes n'ont été présentés que dans une seule pièce et non dans toutes, pour des raisons de clarté visuelle.

Soluzioni per il Wellbeing / MORE ENTRY LEVEL 2



Chauffage radiant à basse vitesse avec contrôle de la température avec chape et refroidissement de l'air / Contrôle : MORE SET BASIC

SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE <input checked="" type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect REFROIDISSEMENT <input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect <input checked="" type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Intégration du froid		SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%) RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ <input type="checkbox"/> Déshumidificateur <input type="checkbox"/> Humidificateur <input type="checkbox"/> Déshumidification naturelle	SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM) VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE <input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC <input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION) CONTRÔLE GESTION DU BIEN-ÊTRE <input checked="" type="checkbox"/> MORE SET BASIC <input type="checkbox"/> MORE SET EVO (EN OPTION)
--	--	--	---

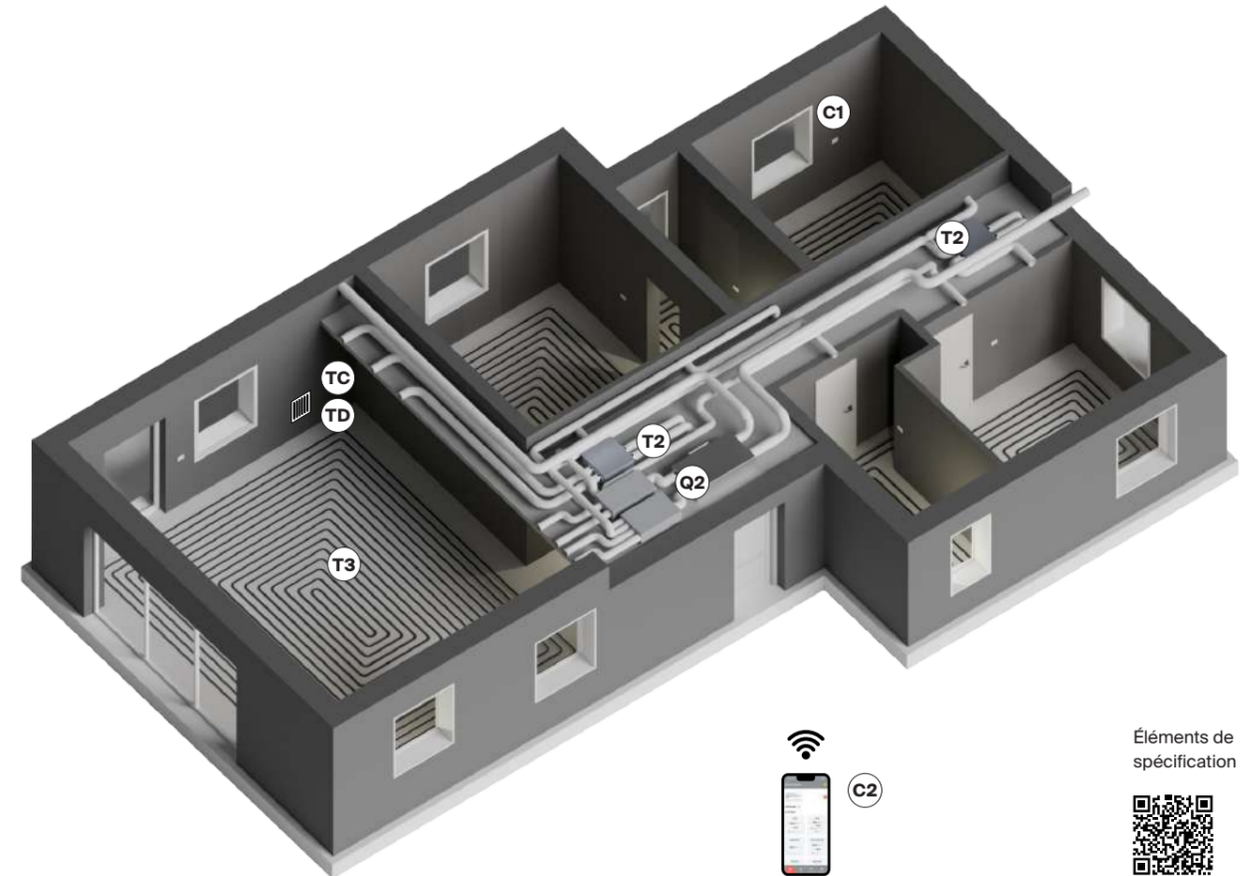
Augmentez l'indice de bien-être avec les options de bien-être

MORE VMC EVO	MORE SET EVO	DICE DE BIEN-ÊTRE
	✓	(5/10)
✓		(5,5/10)
✓	✓	(6/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(1/10)	(8/10)
SILENCE	(10/10)	(6/10)
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(8/10)	(2/10)
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	(2/10)
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	(4/10)
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(6/10)	(3/10)

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	MOYEN	FAIBLE
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
ENTRETIEN	FAIBLE	ÉLEVÉE



Éléments de spécification



SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE

T3 MORE MAX

Système de chauffage et de climatisation radiante hydronique par le sol avec régulation de la température à basse vitesse, nécessitant une chape

REFROIDISSEMENT

T2 MORE SILENT AIR

Système de climatisation multizone à conduits

COMPOSANTS DU SYSTÈME THERMIQUE

TC MORE C-BOX

Coffret mural pour collecteurs avec couvercle en polymère

TD COLLECTEUR POLYMÈRE

Collecteur multizone en polymère

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q2 MORE VMC EVO (EN OPTION)

Système de gaines pour un renouvellement et une filtration constantes et contrôlées de l'air

CONTRÔLE

C1 MORE SET BASIC

Chronothermostats Wi-Fi pour le contrôle de la température non intégré dans la série civile

C2 MORE SET EVO (EN OPTION)

Régulation climatique avec sondes intégrées dans la série civile et MORE APP pour contrôler tous les indicateurs de bien-être : T, H, IQA

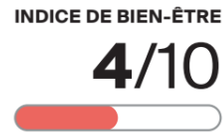
AMELIORATIONS MORE

MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Les systèmes n'ont été présentés que dans une seule pièce et non dans toutes, pour des raisons de clarté visuelle.

Solutions pour le bien-être / MORE ENTRY LEVEL 3



Chauffage et rafraîchissement par rayonnement à basse vitesse de régulation de la température avec chape avec régulation de la température / Contrôle : MORE SET EVO

SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE <input checked="" type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect REFROIDISSEMENT <input checked="" type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Intégration du froid		SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%) RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ <input checked="" type="checkbox"/> Déshumidificateur <input type="checkbox"/> Humidificateur <input type="checkbox"/> Déshumidification naturelle	SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM) VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE <input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC <input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION) CONTRÔLE GESTION DU BIEN-ÊTRE <input type="checkbox"/> MORE SET BASIC <input checked="" type="checkbox"/> MORE SET EVO
--	--	---	---

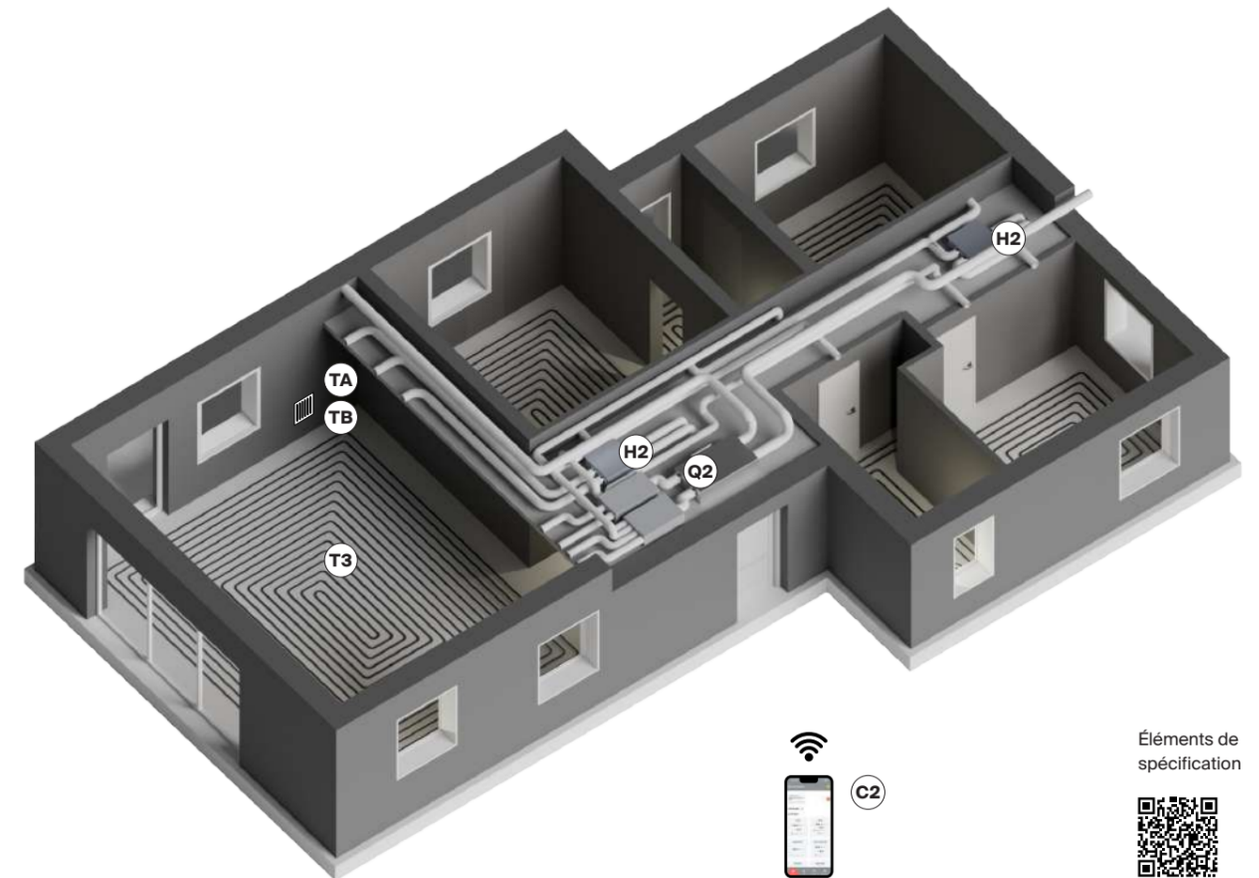
Augmentez l'indice de bien-être avec les options de bien-être

MORE VMC EVO	INDICE DE BIEN-ÊTRE
✓	(5/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(1/10)	(1/10)
SILENCE	(10/10)	(6/10)
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(8/10)	(8/10)
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	(8/10)
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	(6/10)
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(6/10)	(4/10)

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	MOYEN	MOYEN
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
ENTRETIEN	FAIBLE	MOYEN



Éléments de spécification



SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE / REFROIDISSEMENT

T3 MORE MAX

Système de chauffage et de climatisation radiante hydronique par le sol avec régulation de la température à basse vitesse, nécessitant une chape

TA MORE FIL

Coffret mural encastrée

TB MORE ZONE

Collecteur compact multizone

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%) DÉSHUMIDIFICATION

H2 MORE DEU

Système pour maintenir un niveau optimal de déshumidification et d'air sain dans les pièces

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q2 MORE VMC EVO (EN OPTION)

Système de gaines pour un renouvellement et une filtration constantes et contrôlées de l'air

CONTRÔLE

C2 MORE SET EVO

Régulation climatique avec sondes intégrées dans la série civile et MORE APP pour contrôler tous les indicateurs de bien-être : T, H, IQA

AMELIORATIONS MORE

MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Les systèmes n'ont été présentés que dans une seule pièce et non dans toutes, pour des raisons de clarté visuelle.

Solutions pour le bien-être / MORE ADVANCED 1

INDICE DE BIEN-ÊTRE *

8/10



Système de chauffage par rayonnement avec régulation de la température à grande vitesse et sans chape

SYSTÈME THERMIQUE (°C)		SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)	SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)
CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ	VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE
<input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape	<input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape	<input type="checkbox"/> Déshumidificateur	<input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC
<input checked="" type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape	<input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape	<input type="checkbox"/> Humidificateur	<input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION)
<input type="checkbox"/> Radiant indirect	<input type="checkbox"/> Radiant indirect	<input type="checkbox"/> Déshumidification naturelle	
	<input type="checkbox"/> Air		CONTRÔLE
	<input type="checkbox"/> Intégration du froid		GESTION DU BIEN-ÊTRE
			<input type="checkbox"/> MORE SET BASIC
			<input type="checkbox"/> MORE SET EVO

Augmentez l'indice de bien-être avec les

options de bien-être

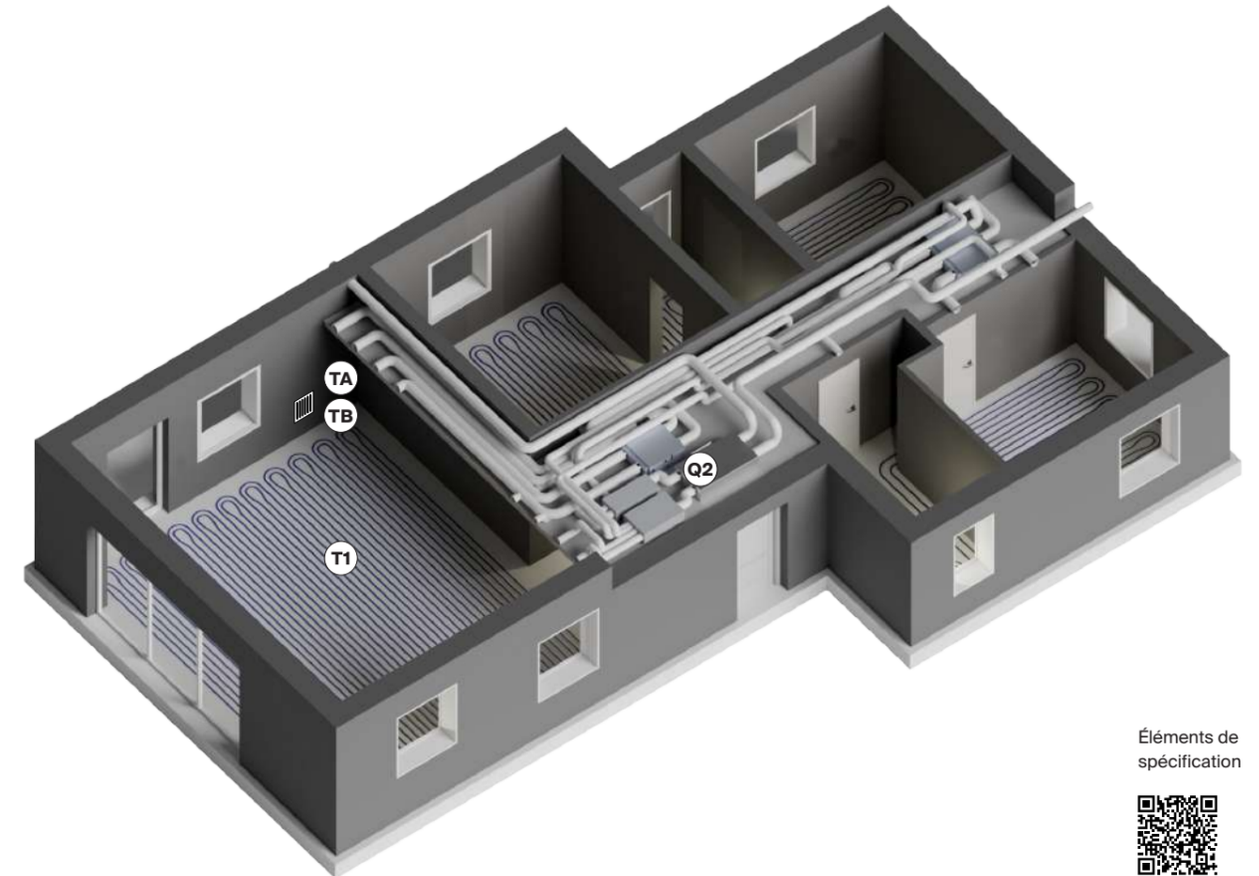
MORE VMC BASIC	MORE SET BASIC / EVO	INDICE DE BIEN-ÊTRE *
<input checked="" type="checkbox"/>		(9/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(10/10)	-
SILENCE	(10/10)	-
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(10/10)	-
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	-
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	-
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(10/10)	-

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	HAUT	-
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	MOYEN	-
ENTRETIEN	FAIBLE	-

* Indice de bien-être se référant uniquement au chauffage



Éléments de spécification



SYSTÈME THERMIQUE (°C)

CHAUFFAGE

T1 MORE FTA / FTAs / FUTURA

Système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique avec régulation de température à grande vitesse et sans chape, au sol ou au plafond

TA MORE FIL

Coffret mural encastrée

TB MORE ZONE

Collecteur compact multizone

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q2 MORE VMC EVO (EN OPTION)

Système de gaines pour un renouvellement et une filtration constantes et contrôlées de l'air

AMELIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Les systèmes n'ont été présentés que dans une seule pièce et non dans toutes, pour des raisons de clarté visuelle.

Solutions pour le bien-être / MORE ADVANCED 2



Chauffage par rayonnement avec régulation de la température à grande vitesse et sans chape, refroidissement de l'air / Contrôle : MORE SET BASIC

SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE <input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input checked="" type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect REFROIDISSEMENT <input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect <input checked="" type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Intégration du froid		SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%) RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ <input type="checkbox"/> Déshumidificateur <input type="checkbox"/> Humidificateur <input type="checkbox"/> Déshumidification naturelle	SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM) VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE <input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC <input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION) CONTRÔLE GESTION DU BIEN-ÊTRE <input checked="" type="checkbox"/> MORE SET BASIC <input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION)
--	--	--	---

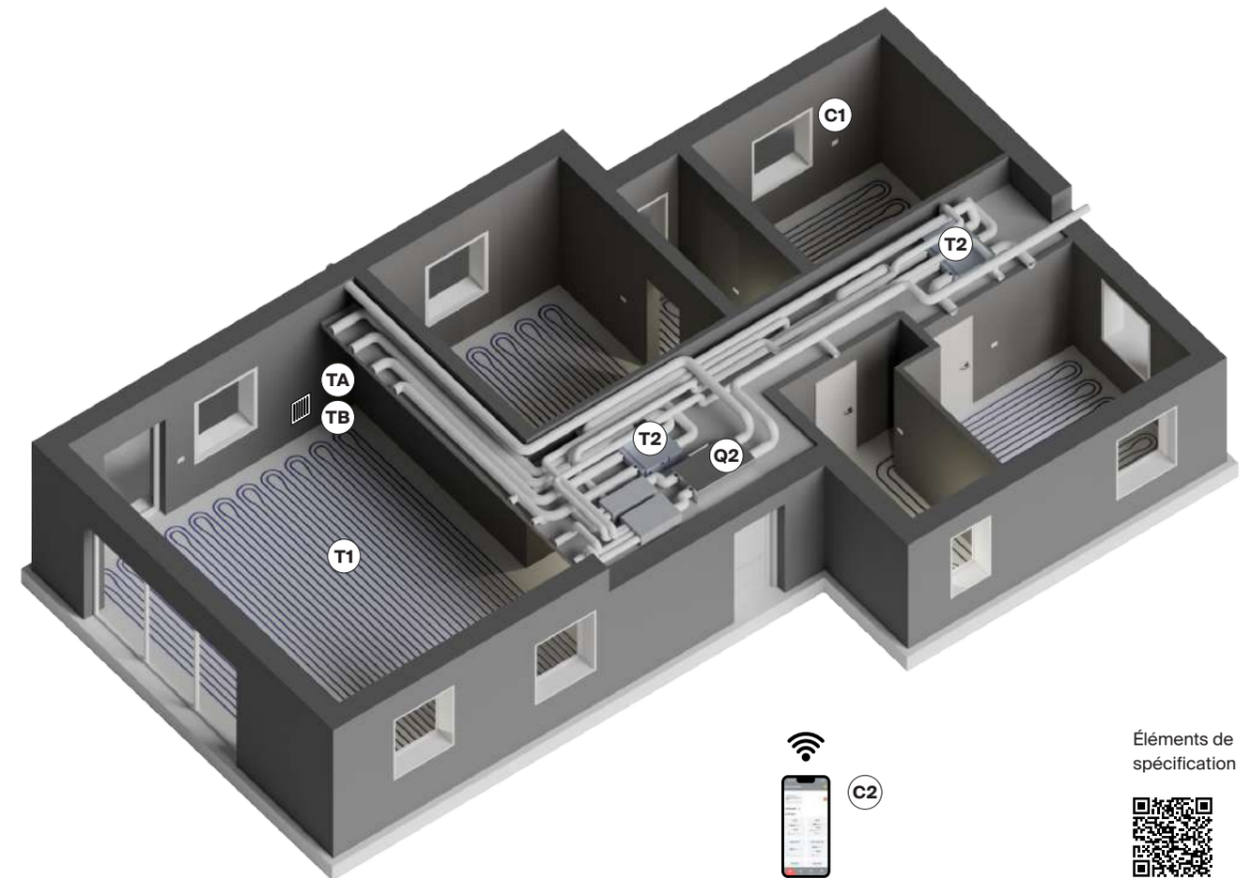
Augmentez l'indice de bien-être avec les options de bien-être

MORE VMC EVO	MORE SET EVO	INDICE DE BIEN-ÊTRE
	✓	(7/10)
✓		(8/10)
✓	✓	(8,5/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(10/10)	(8/10)
SILENCE	(10/10)	(6/10)
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(10/10)	(2/10)
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	(2/10)
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	(4/10)
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(10/10)	(3/10)

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	HAUT	MOYEN
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	MOYEN	MOYEN
ENTRETIEN	FAIBLE	ÉLEVÉE



SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE

T1 MORE FTA / FTAs / FUTURA

Système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique avec régulation de température à grande vitesse et sans chape, au sol ou au plafond

TA MORE FIL

Coffret mural encastrée

TB MORE ZONE

Collecteur compact multizone

REFROIDISSEMENT

T2 MORE SILENT AIR

Système de climatisation multizone à conduits

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q2 MORE VMC EVO (EN OPTION)

Système de gaines pour un renouvellement et une filtration constantes et contrôlées de l'air

CONTRÔLE

C1 MORE SET BASIC

Chronothermostats Wi-Fi pour le contrôle de la température non intégré dans la série civile

C2 MORE SET EVO (EN OPTION)

Régulation climatique avec sondes intégrées dans la série civile et MORE APP pour contrôler tous les indicateurs de bien-être : T, H, IQA

AMELIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Éléments de spécification



Les systèmes n'ont été présentés que dans une seule pièce et non dans toutes, pour des raisons de clarté visuelle.

Solutions pour le bien-être / MORE ADVANCED 3



Chauffage et refroidissement par rayonnement avec régulation de la température à grande vitesse et sans chape / Contrôle : MORE SET EVO

SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE <input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input checked="" type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect		REFROIDISSEMENT <input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input checked="" type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input type="checkbox"/> Radiant indirect <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Intégration du froid	
SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%) RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ <input checked="" type="checkbox"/> Deumidificateur <input type="checkbox"/> Umidificateur <input type="checkbox"/> Deumidificazione naturale			
SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM) VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE <input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC <input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION)			
CONTRÔLE GESTION DU BIEN-ÊTRE <input type="checkbox"/> MORE SET BASIC <input checked="" type="checkbox"/> MORE SET EVO			

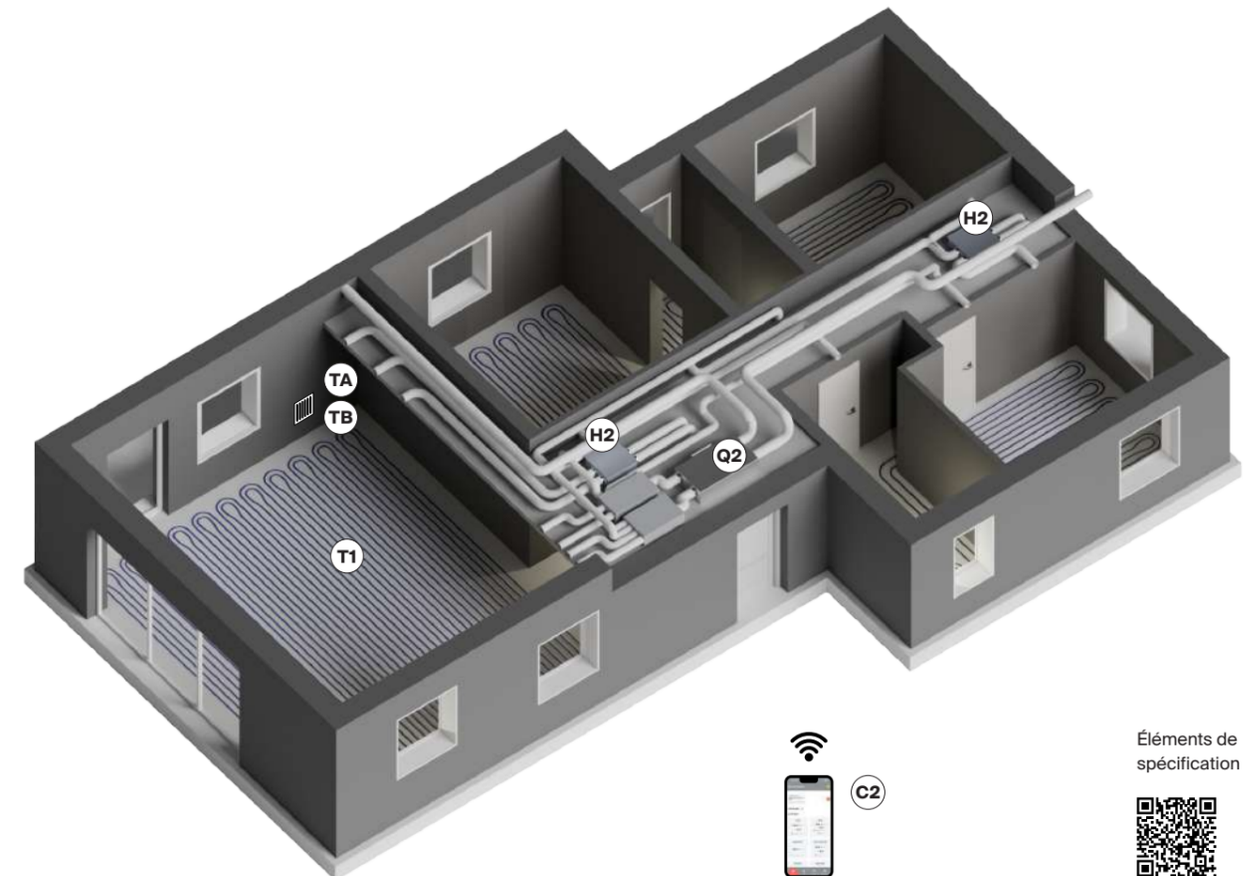
Augmentez l'indice de bien-être avec les options de bien-être

MORE VMC EVO	INDICE DE BIEN-ÊTRE
✓	(9/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(10/10)	(8/10)
SILENCE	(10/10)	(8/10)
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(10/10)	(10/10)
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	(8/10)
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	(9/10)
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(10/10)	(9/10)

CARATTERISTICHE	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	HAUT	HAUT
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	MOYEN	MOYEN
ENTRETIEN	FAIBLE	MOYEN



SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE / REFROIDISSEMENT

T1 MORE FTA / MORE FTAs

Système système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique avec régulation de température à grande vitesse et sans chape, au sol ou au plafond

TA MORE FIL

Cassetta a scomparsa filo parete

TB MORE ZONE

Coffret mural encastrée

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%) DÉSHUMIDIFICATION

H2 MORE DEU

Système pour maintenir un niveau optimal de déshumidification et d'air sain dans les pièces

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q2 MORE VMC EVO (EN OPTION)

Système de gaines pour un renouvellement et une filtration constantes et contrôlées de l'air

CONTRÔLE

C2 MORE SET EVO

Régulation climatique avec sondes intégrées dans la série civile et MORE APP pour contrôler tous les indicateurs de bien-être : T, H, IQA

AMELIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Éléments de spécification



Les systèmes n'ont été présentés que dans une seule pièce et non dans toutes, pour des raisons de clarté visuelle.

Solutions pour le bien-être / MORE ADVANCED 4



Chauffage et climatisation par rayonnement avec régulation de la température à grande vitesse, sans chape et intégration du froid / Contrôle : MORE SET EVO

<p>SYSTÈME THERMIQUE (°C)</p> <p>CHAUFFAGE</p> <p><input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape</p> <p><input type="checkbox"/> Radiant indirect</p> <p>REFROIDISSEMENT</p> <p><input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape</p> <p><input type="checkbox"/> Radiant indirect</p> <p><input type="checkbox"/> Aria</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Integrazione al freddo</p>	<p>SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)</p> <p>RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Déshumidificateur</p> <p><input type="checkbox"/> Humidificateur</p> <p><input type="checkbox"/> Déshumidification naturelle</p>	<p>SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)</p> <p>VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE</p> <p><input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC <input type="checkbox"/> 4 SAISON (EN OPTION)</p> <p><input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION)</p> <p>CONTRÔLE</p> <p>GESTION DU BIEN-ÊTRE</p> <p><input type="checkbox"/> MORE SET BASIC (OPTIONAL)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> MORE SET EVO</p>
---	--	---

Augmentez l'indice de bien-être avec les options de bien-être

MORE VMC EVO	4 SAISON	INDICE DE BIEN-ÊTRE
<input checked="" type="checkbox"/>		(10/10)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 avec mention

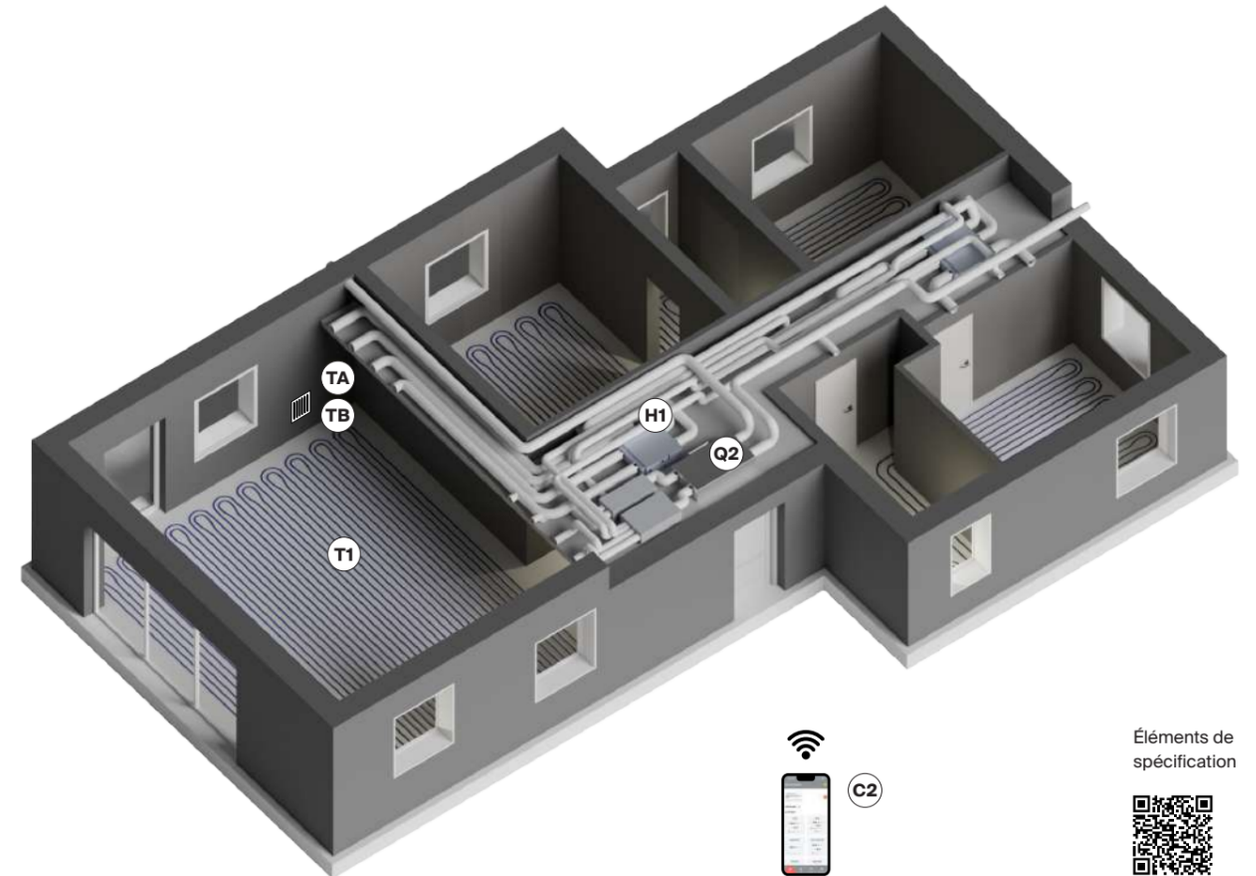
4 SAISON :

Solution idéale pour chaque saison : le système chauffage et de climatisation permet de chauffer et de refroidir simultanément les différentes pièces, assurant ainsi un confort personnalisé tout au long de l'année

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(10/10)	(10/10)
SILENCE	(10/10)	(8/10)
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(10/10)	(10/10)
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	(8/10)
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	(10/10)
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(10/10)	(8/10)

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	HAUT	MOYEN
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	HAUT	HAUT
ENTRETIEN	MOYEN	HAUT



SYSTÈME THERMIQUE (°C)
CHAUFFAGE / REFROIDISSEMENT

T1 MORE FTA / MORE FTAs

Système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique avec régulation de température à grande vitesse et sans chape, au sol ou au plafond

TA MORE FIL

Coffret mural encastrée

TB MORE ZONE

Collecteur compact multizone

SISTEMA HYGROMÉTRIQUE (%)
RÉGULATEUR DE BIEN-ÊTRE

H1 MORE DEA

Régulateur de bien-être climatique rapide qui permet de maintenir un niveau optimal de déshumidification et d'air sain dans les pièces

Les systèmes n'ont été présentés que dans une seule pièce et non dans toutes, pour des raisons de clarté visuelle.

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q2 MORE VMC EVO (OPTIONNEL)

Système de gaines pour un renouvellement et une filtration constantes et contrôlées de l'air

CONTRÔLE

C2 MORE SET EVO

Régulation climatique avec sondes intégrées dans la série civile et MORE APP pour contrôler tous les indicateurs de bien-être : T, H, IQA

AMELIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Solutions pour le bien-être / MORE ADVANCED 5

INDICE DE BIEN-ÊTRE *

6/10



Chauffage indirect par rayonnement

SYSTÈME THERMIQUE (°C)		SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)	SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)
CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ	VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE
<input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape	<input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape	<input type="checkbox"/> Déshumidificateur	<input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC (EN OPTION)
<input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape	<input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape	<input type="checkbox"/> Humidificateur	<input type="checkbox"/> MORE VMC EVO
<input checked="" type="checkbox"/> Radiant indirect	<input type="checkbox"/> Radiant indirect	<input type="checkbox"/> Déshumidification naturelle	
	<input type="checkbox"/> Air		CONTRÔLE
	<input type="checkbox"/> Intégration du froid		GESTION DU BIEN-ÊTRE
			<input type="checkbox"/> MORE SET BASIC (EN OPTION)
			<input checked="" type="checkbox"/> MORE SET EVO

Augmentez l'indice de bien-être avec les

options de bien-être

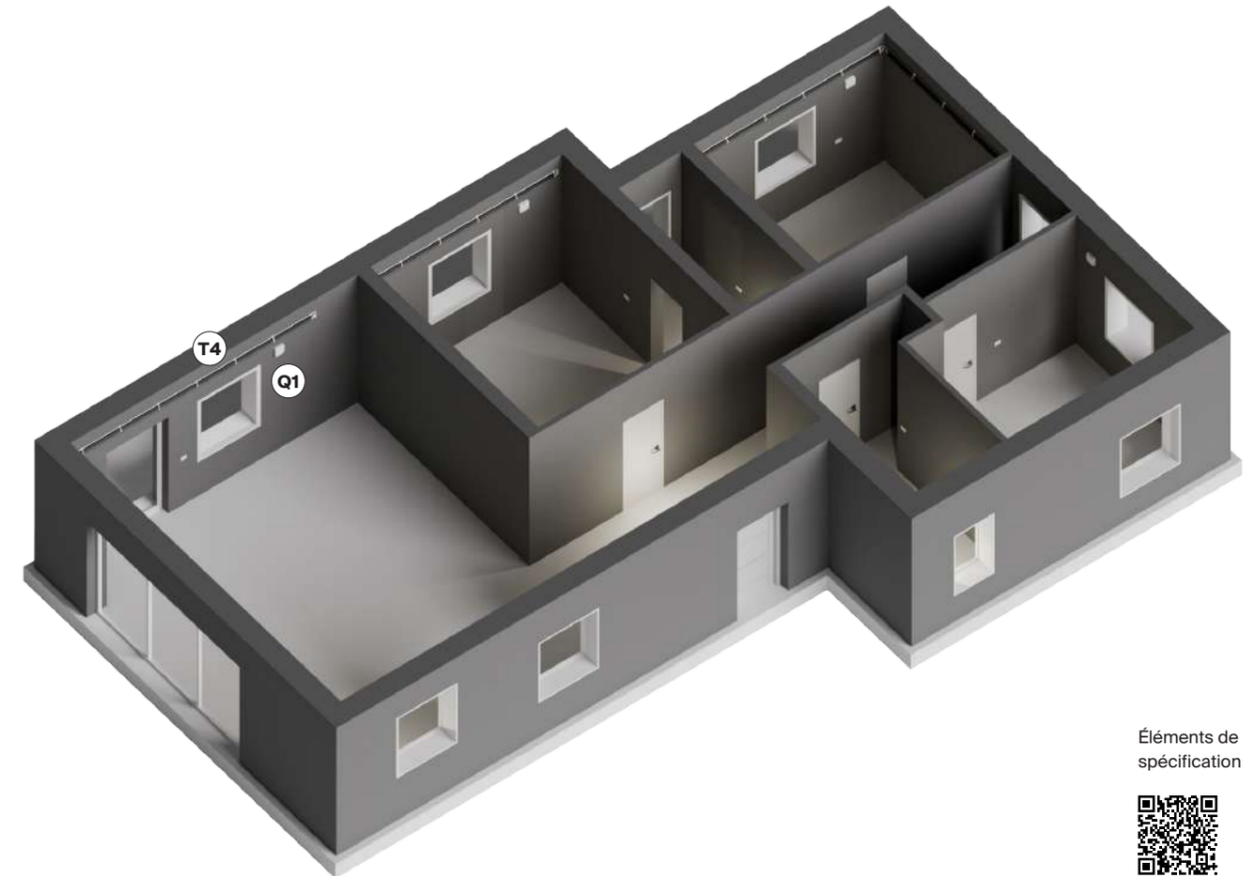
MORE VMC BASIC	MORE VMC EVO	INDICE DE BIEN-ÊTRE *
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(6,5/10)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(7/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(6/10)	-
SILENCE	(10/10)	-
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(8/10)	-
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	-
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	-
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(8/10)	-

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	FAIBLE	-
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	FAIBLE	-
ENTRETIEN	FAIBLE	-

* Indice de bien-être se référant uniquement au chauffage



Éléments de spécification



SYSTÈME THERMIQUE (°C)

CHAUFFAGE

T4 MORE BELT

Système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique indirect, périmétrique, ne nécessitant pas de déshumidification, installé dans un faux plafond ou une corniche

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q1 MORE VMC BASIC (OPTIONNEL)

Récupérateur ponctuel à flux alternatif

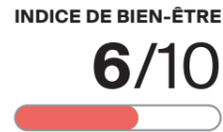
AMELIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Les systèmes n'ont été présentés que dans une seule pièce et non dans toutes, pour des raisons de clarté visuelle.

Solutions pour le bien-être / MORE ADVANCED 6



Chauffage indirect par rayonnement, refroidissement de l'air
 Contrôle : MORE SET BASIC

SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE <input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape <input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape <input checked="" type="checkbox"/> Radiant indirect REFROIDISSEMENT <input type="checkbox"/> Radiante a bassa velocità con massetto <input type="checkbox"/> Radiante ad alta velocità e basso spessore <input type="checkbox"/> Radiant indirect <input checked="" type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Intégration du froid		SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%) RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ <input type="checkbox"/> Déshumidificateur <input type="checkbox"/> Humidificateur <input type="checkbox"/> Déshumidification naturelle	SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM) VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE <input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC <input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION) CONTRÔLE GESTION DU BIEN-ÊTRE <input checked="" type="checkbox"/> MORE SET BASIC <input type="checkbox"/> MORE SET EVO (OPTIONAL)
--	--	--	--

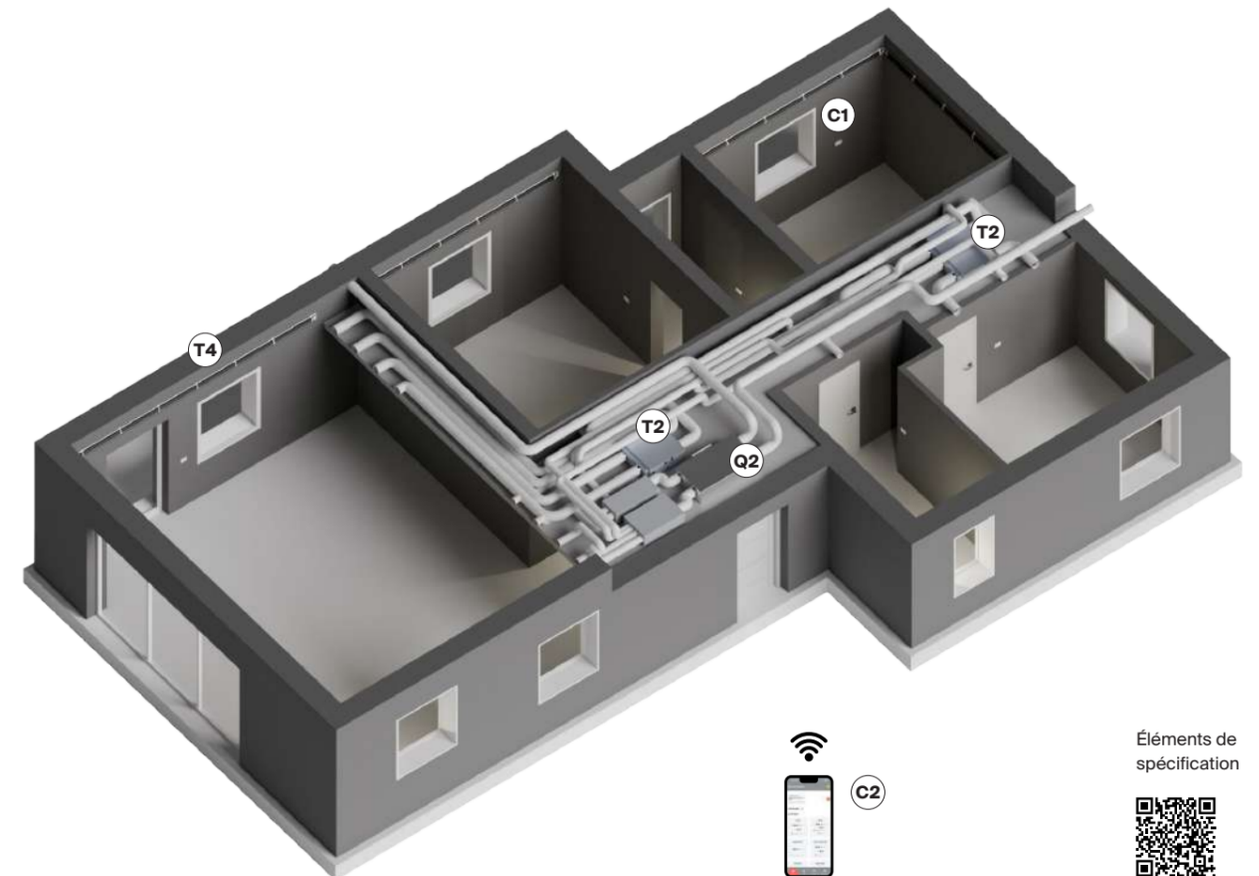
Augmentez l'indice de bien-être avec les options de bien-être

MORE VMC EVO	MORE SET EVO	INDICE DE BIEN-ÊTRE
	✓	(6/10)
✓		(6,5/10)
✓	✓	(7/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(6/10)	(8/10)
SILENCE	(10/10)	(6/10)
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(8/10)	(2/10)
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	(2/10)
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	(4/10)
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(8/10)	(3/10)

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	FAIBLE	FAIBLE
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	FAIBLE	FAIBLE
ENTRETIEN	FAIBLE	ÉLEVÉE



SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE

T4 MORE BELT

Système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique indirect, périmétrique, ne nécessitant pas de déshumidification, installé dans un faux plafond ou une corniche

REFROIDISSEMENT

T2 MORE SILENT AIR

Système de climatisation multizone à conduits

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q2 MORE VMC EVO (EN OPTION)

Système de gaines pour un renouvellement et une filtration constantes et contrôlées de l'air

CONTRÔLE

C1 MORE SET BASIC

Chronothermostats WI-Fi pour le contrôle de la température non intégré dans la série civil

C2 MORE SET EVO (EN OPTION)

Régulation climatique avec sondes intégrées dans la série civile et MORE APP pour contrôler tous les indicateurs de bien-être : T, H, IQA

AMELIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Éléments de spécification



Solutions pour le bien-être / MORE ADVANCED 7

INDICE DE BIEN-ÊTRE

7/10



Chauffage et climatisation indirects par rayonnement

Contrôle : MORE SET BASIC

SYSTÈME THERMIQUE (°C)		SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)	SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)
CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ	VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE
<input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape	<input type="checkbox"/> Radiante a bassa velocità con massetto	<input type="checkbox"/> Déshumidificateur	<input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC
<input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape	<input type="checkbox"/> Radiante ad alta velocità e basso spessore	<input type="checkbox"/> Humidificateur	<input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION)
<input checked="" type="checkbox"/> Radiant indirect	<input checked="" type="checkbox"/> Radiant indirect	<input checked="" type="checkbox"/> Déshumidification naturelle	
	<input type="checkbox"/> Air		CONTRÔLE
	<input type="checkbox"/> Intégration du froid		GESTION DU BIEN-ÊTRE
			<input checked="" type="checkbox"/> MORE SET BASIC
			<input type="checkbox"/> MORE SET EVO (OPTIONAL)

Augmentez l'indice de bien-être avec les

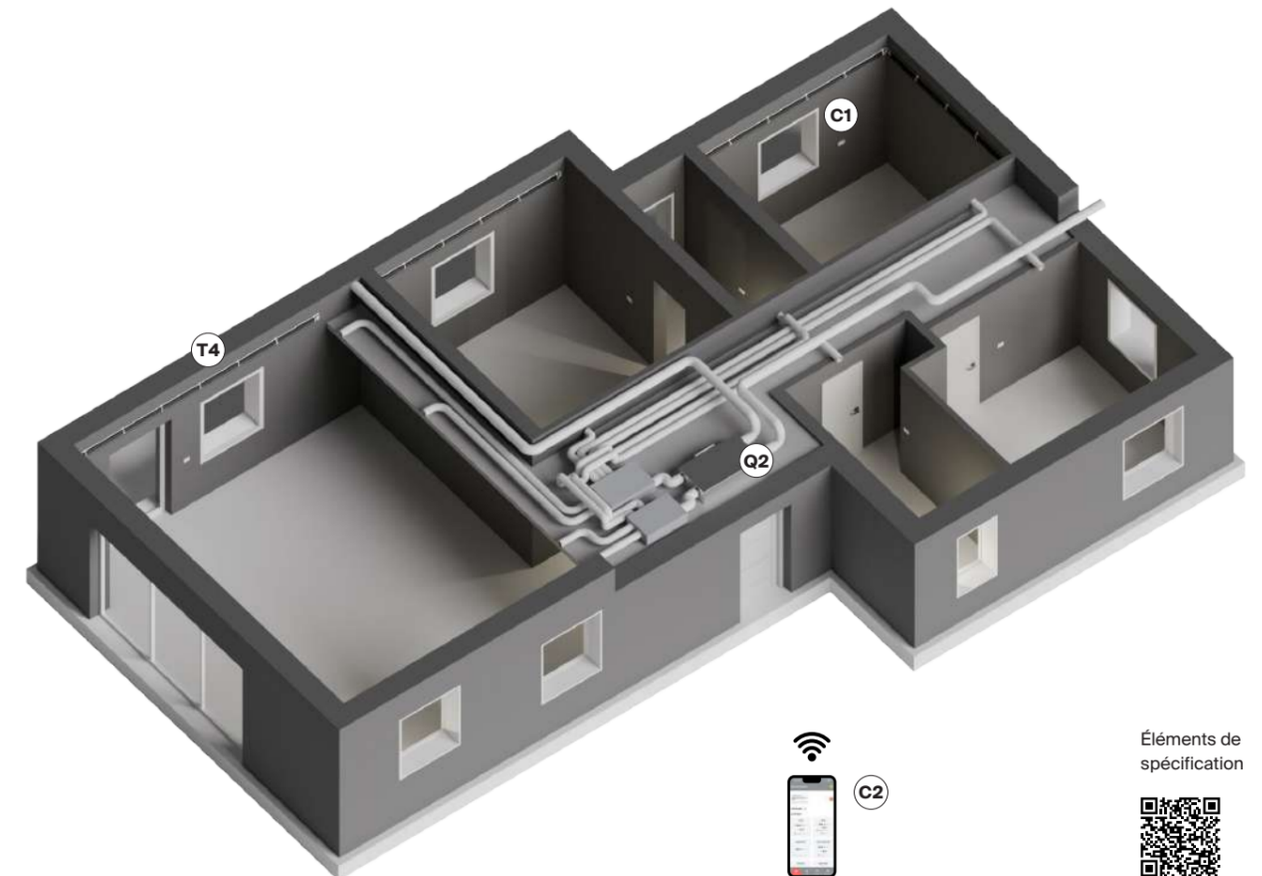
options de bien-être

MORE VMC EVO	MORE SET EVO	INDICE DE BIEN-ÊTRE
	✓	(7/10)
✓		(7,5/10)
✓	✓	(8/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(6/10)	(6/10)
SILENCE	(10/10)	(10/10)
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(8/10)	(8/10)
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	(10/10)
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(10/10)	(10/10)
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(8/10)	(8/10)

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	FAIBLE	FAIBLE
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	FAIBLE	FAIBLE
ENTRETIEN	FAIBLE	FAIBLE



SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT

T4 MORE BELT

Système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique indirect, périmétrique, ne nécessitant pas de déshumidification, installé dans un faux plafond ou une corniche

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q2 MORE VMC EVO (EN OPTION)

Système de gaines pour un renouvellement et une filtration constantes et contrôlées de l'air

CONTRÔLE

C1 MORE SET BASIC

Chronothermostats Wi-Fi pour le contrôle de la température non intégré dans la série civile

C2 MORE SET EVO (EN OPTION)

Régulation climatique avec sondes intégrées dans la série civile et MORE APP pour contrôler tous les indicateurs de bien-être : T, H, IQA

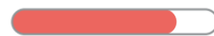
AMÉLIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Solutions pour le bien-être / MORE ADVANCED 8

INDICE DE BIEN-ÊTRE

8/10

Riscaldamento e raffrescamento radiante indiretto e integrazione ad aria
Controllo: MORE SET BASIC

SYSTÈME THERMIQUE (°C)		SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)	SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)
CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ	VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE
<input type="checkbox"/> Chauffage radiant basse vitesse avec chape	<input type="checkbox"/> Radiante a bassa velocità con massetto	<input type="checkbox"/> Déshumidificateur	<input type="checkbox"/> MORE VMC BASIC
<input type="checkbox"/> Radiant à grande vitesse et sans chape	<input type="checkbox"/> Radiante ad alta velocità e basso spessore	<input type="checkbox"/> Humidificateur	<input type="checkbox"/> MORE VMC EVO (EN OPTION)
<input checked="" type="checkbox"/> Radiant indirect	<input checked="" type="checkbox"/> Radiant indirect	<input checked="" type="checkbox"/> Déshumidification naturelle	
	<input type="checkbox"/> Air		CONTRÔLE
	<input checked="" type="checkbox"/> Intégration du froid		GESTION DU BIEN-ÊTRE
			<input checked="" type="checkbox"/> MORE SET BASIC
			<input type="checkbox"/> MORE SET EVO (OPTIONAL)

Augmentez l'indice de bien-être avec les

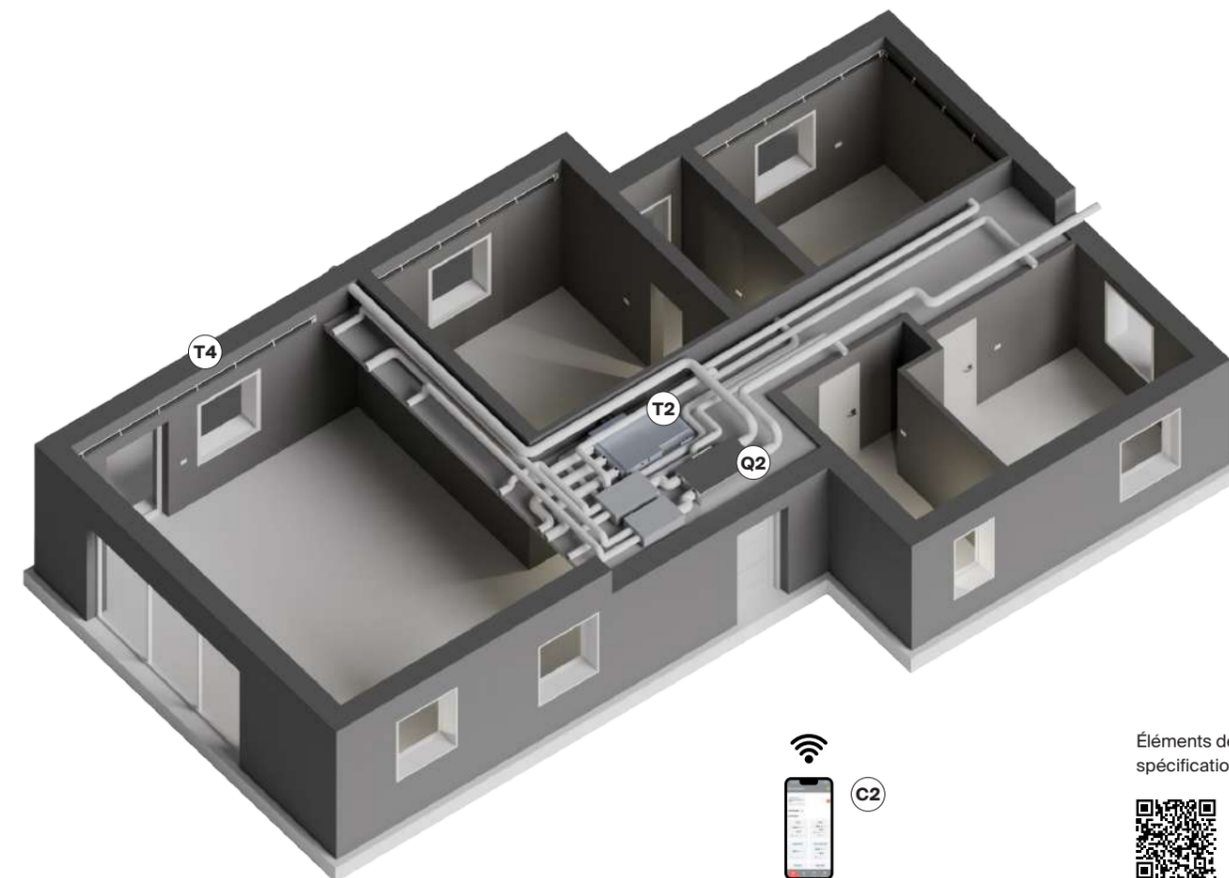
options de bien-être

MORE VMC EVO	MORE SET EVO	INDICE DE BIEN-ÊTRE
	✓	(8/10)
✓		(9/10)
✓	✓	(10/10)

Découvrez le détail des performances et des caractéristiques de la solution

PERFORMANCES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
VITESSE DE BIEN-ÊTRE	(8/10)	(10/10)
SILENCE	(10/10)	(10/10)
UNIFORMITÉ TEMPÉRATURE	(8/10)	(8/10)
PAS DE MOUVEMENT D'AIR	(10/10)	(7/10)
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	(0/10)	(6/10)
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	(8/10)	(6/10)

CARACTÉRISTIQUES	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT
INTÉGRABILITÉ ARCHITECTURALE	FAIBLE	FAIBLE
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	FAIBLE	FAIBLE
ENTRETIEN	FAIBLE	HAUT



Éléments de spécification



SYSTÈME THERMIQUE (°C) CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT

T4 MORE BELT

Système de chauffage et de climatisation par rayonnement hydronique indirect, périmétrique, ne nécessitant pas de déshumidification, installé dans un faux plafond ou une corniche

T2 MORE SILENT AIR

Système de climatisation monozone à conduits pour intégration

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

Q2 MORE VMC EVO (EN OPTION)

Système de gaines pour un renouvellement et une filtration constantes et contrôlées de l'air

CONTRÔLE

C2 MORE SET EVO

Régulation climatique avec sondes intégrées dans la série civile et MORE APP pour contrôler tous les indicateurs de bien-être : T, H, IQA

AMELIORATIONS MORE

● MORE WELLBEING PLUS

Augmentez le niveau de bien-être climatique avec le Wellbeing Plus page 64

Les systèmes n'ont été présentés que dans une seule pièce et non dans toutes, pour des raisons de clarté visuelle.

Systemes MORE

Systemes / SYSTÈME THERMIQUE (°C)

**CONSTITUÉ D'UN OU PLUSIEURS SOUS-SYSTÈMES QUI PERMETTENT
DE RÉGULER LA TEMPÉRATURE DES ESPACES**

SYSTÈME THERMIQUE (°C)

MORE FTA
MORE FTAS
MOREFUTURA
MORE MAX
MORE BELT
MORE SILENT AIR

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE DEA
MORE DEU

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

MORE VMC BASIC
MORE VMC EVO

CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

MORE SET BASIC
MORE SET EVO

MORE WELLBEING PLUS

SYSTÈMES RADIANTS ÉLECTRIQUES

MORE FTA-e
MORE PAD HVr
MORE PAD LVr
MORE PAD LV
MORE PAD HV

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE UMI

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR

SMELL FREE

SYSTÈME DE CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

STOP LEAK

Systeme thermique (°C) / MORE FTA

SYSTEME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION PAR RAYONNEMENT HYDRONIQUE AVEC RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE À GRANDE VITESSE ET SANS CHAPE, AU SOL

Une solution innovante, flexible et efficace de climatisation par rayonnement pour le chauffage et le refroidissement qui fait partie des systèmes secs. La vitesse de réaction élevée est combinée à une flexibilité d'application qui permet de trouver la méthode d'installation la plus efficace dans chaque contexte, tant dans les nouvelles constructions que dans les rénovations. Installé au sol, il ne nécessite pas de chape de ciment ni de répartiteurs de charge, ce qui réduit la hauteur totale du système et augmente le volume utile des pièces. La **distribution compensée** des tuyaux permet une répartition plus uniforme de la chaleur, assurant un confort optimal dans chaque pièce. En outre, grâce à sa sans chape et à sa légèreté, il peut être installé sur le sol existant dans le cadre d'une rénovation, sans surcharger les planchers.



T1 MORE FTA

Systeme thermique (°C) / MORE FTAs

SYSTEME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION PAR RAYONNEMENT HYDRONIQUE AVEC RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE À GRANDE VITESSE ET SANS CHAPE, AU PLAFOND

La variante de plafond MORE FTA est conçue pour offrir des solutions de climatisation alternatives lorsque l'installation d'un système de plancher radiant n'est pas possible ou conseillée pour des raisons d'efficacité ou de performance. Cette option permet de répondre aux exigences, aux besoins et aux souhaits de chacun.



T1 MORE FTAs

Systeme thermique (°C) / MORE FUTURA

**SYSTEME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION PAR RAYONNEMENT
HYDRONIQUE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE À GRANDE
VITESSE ET SANS CHAPE, DE PLANCHER**

Systeme innovant de climatisation seche rayonnante, idéal pour le chauffage et le rafraichissement, alliant flexibilité et efficacité. Grâce à sa rapidité de réponse et à sa polyvalence de l'application, il s'adapte facilement à tous les contextes, aussi bien dans les nouvelles constructions que dans les projets de rénovation.

Installé au sol, il élimine les chapes de ciment ou les répartiteurs de charge, réduisant ainsi l'encombrement du système et augmentant l'espace utilisable dans les pièces. Sa sans chape et sa légèreté le rendent également idéal pour les rénovations, car il peut être installé directement sur le sol existant sans surcharger les planchers.



T1 MORE FUTURA

Systeme thermique (°C) / MORE MAX

**SYSTEME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION RADIANTE
HYDRONIQUE PAR LE SOL AVEC RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE
À BASSE VITESSE, NÉCESSITANT UNE CHAPE**

Systeme traditionnel de chauffage hydronique par voie humide pour les systèmes de climatisation. Conçu pour des contextes où il n'est pas nécessaire d'avoir des épaisseurs réduites pour l'installation ou des performances élevées de réponse et d'adaptation aux variations de température.

Disponible en différentes épaisseurs, pour tous les besoins d'isolation thermique.



T3 MORE MAX

Systeme thermique (°C) / MORE BELT

SYSTEME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION PAR RAYONNEMENT HYDRONIQUE INDIRECT, PERIMETRIQUE, NE NECESSITANT PAS DE DESHUMIDIFICATION, INSTALLE DANS UN FAUX PLAFOND OU UNE CORNICHE

MORE BELT est un système breveté de chauffage et de refroidissement par rayonnement périmétrique qui assure un environnement confortable et une humidité optimale sans l'utilisation de déshumidificateurs, qui sont nécessaires avec les systèmes radiants traditionnels. Il peut être installé sur le pourtour des pièces et, lorsqu'il est monté comme une corniche de plafond ou dissimulé par des faux plafonds, il peut à la fois chauffer et refroidir. Le refroidissement se fait par rayonnement à partir des murs, activé par la convection naturelle et uniforme, par l'effet Coanda, sans mouvement d'air forcé ; le chauffage se fait toujours par rayonnement, grâce à l'élévation de la température de la surface du plafond et en l'absence de mouvement convectif.



T4 MORE BELT

Systeme thermique (°C) / MORE SILENT AIR

SYSTEME DE CLIMATISATION MULTIZONE À CONDUITS

Les systèmes de climatisation gainables MORE SILENT AIR sont conçus pour un confort optimal avec un minimum de nuisances acoustiques. Grâce au système de gestion multizone intégré et à l'utilisation de multiventilateurs, les différentes zones climatiques peuvent être contrôlées séparément. Le système fonctionne grâce à un contrôle précis du flux d'air dans chaque pièce, offrant des avantages significatifs en termes de confort de vie.

Il optimise également l'efficacité énergétique.

Convient aux nouvelles constructions et aux rénovations.



T2 MORE SILENT AIR

Systemes / SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

**CONSTITUÉ D'UN OU PLUSIEURS SOUS-SYSTÈMES QUI PERMETTENT
DE GÉRER L'HUMIDITÉ DANS LES ESPACES**

SYSTÈME THERMIQUE (°C)

MORE FTA
MORE FTAS
MOREFUTURA
MORE MAX
MORE BELT
MORE SILENT AIR

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE DEA
MORE DEU

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

MORE VMC BASIC
MORE VMC EVO

CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

MORE SET BASIC
MORE SET EVO

MORE WELLBEING PLUS

SYSTÈMES RADIANTS ÉLECTRIQUES

MORE FTA-e
MORE PAD HVr
MORE PAD LVr
MORE PAD LV
MORE PAD HV

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE UMI

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR

SMELL FREE

SYSTÈME DE CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

STOP LEAK

Systeme hygrométrique (%) / MORE DEA

RÉGULATEUR DE BIEN-ÊTRE CLIMATIQUE RAPIDE QUI PERMET DE MAINTENIR UN NIVEAU OPTIMAL DE DÉSHUMIDIFICATION ET D'AIR SAIN DANS LES PIÈCES

MORE DEA est un système de climatisation et de déshumidification conçu pour s'intégrer aux systèmes radiants. Grâce à sa ventilation discrète et discrète, il permet de rétablir rapidement les conditions de confort climatique souhaitées et de vivre l'environnement en toute liberté. Lorsque les paramètres de la pièce ne sont pas optimaux, MORE DEA est activé en s'intégrant et en interagissant avec le système radiant. Cela vous permet de profiter de votre environnement sans vous sentir contraint par la technologie, en garantissant un niveau optimal de bien-être, toujours.



(H1) MORE DEA

Systeme hygrométrique (%) / MORE DEU

SYSTÈME POUR MAINTENIR UN NIVEAU OPTIMAL DE DÉSHUMIDIFICATION ET D'AIR SAIN DANS LES PIÈCES

Le système MORE DEU permet de réduire l'humidité de l'air dans les pièces, en maintenant un niveau constant, sain et optimal. Il s'agit d'un système innovant de déshumidification et de climatisation qui, en cas de besoin, réduit l'humidité relative dans les pièces tout en maintenant la température de l'air inchangée ou, si nécessaire, la refroidit en même temps, augmentant ainsi l'efficacité du système de refroidissement. Fonctionnant principalement en été, MORE DEU traite l'air des pièces dans lesquelles il est installé, en garantissant toujours un excellent niveau de déshumidification



(H2) MORE DEU

Systemes / SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

**CONSTITUÉ D'UN OU PLUSIEURS SOUS-SYSTÈMES QUI PERMETTENT
UNE FILTRATION ET UN RENOUVELLEMENT CONSTANTS DE L'AIR DANS
LES ESPACES**

SYSTÈME THERMIQUE (°C)

MORE FTA
MORE FTAS
MOREFUTURA
MORE MAX
MORE BELT
MORE SILENT AIR

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE DEA
MORE DEU

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

MORE VMC BASIC
MORE VMC EVO

CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

MORE SET BASIC
MORE SET EVO

MORE WELLBEING PLUS

SYSTÈMES RADIANTS ÉLECTRIQUES

MORE FTA-e
MORE PAD HVr
MORE PAD LVr
MORE PAD LV
MORE PAD HV

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE UMI

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR

SMELL FREE

SYSTÈME DE CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

STOP LEAK

Systeme de qualite de l'air (PPM) / MORE VMC BASIC

RÉCUPÉRATEUR PONCTUEL À FLUX ALTERNATIF

Le système MORE VMC BASIC est un récupérateur de chaleur ponctuel à flux alternatif conçu pour fonctionner localement dans l'environnement où il est installé. La récupération de chaleur s'effectue en alternant les flux d'extraction et d'admission : l'air vicié est expulsé en transférant son énergie thermique au récupérateur, tandis que l'air frais extérieur est chauffé et filtré avant d'être introduit dans la pièce.

Adapté aux logements où il n'est pas possible d'installer un système centralisé et gainable, MORE VMC BASIC offre une solution pratique, adaptée à des contextes qui ne nécessitent pas de hautes performances en termes de silence ou de filtration avancée de l'air.



Q1 MORE VMC BASIC

Systeme de qualite de l'air (PPM) / MORE VMC EVO

SYSTÈME DE GAINES POUR UN RENOUVELLEMENT ET UNE FILTRATION CONSTANTES ET CONTRÔLÉES DE L'AIR

Le système MORE VMC EVO assure un renouvellement d'air constant et contrôlé dans toutes les pièces grâce à un réseau de gaines et de bornes de diffusion. Conçu pour garantir un air toujours sain, MORE VMC EVO filtre l'air extérieur, améliorant ainsi sa qualité, limitant l'accumulation de polluants dans les pièces fermées et protégeant les composants internes grâce à des filtres positionnés sur les flux d'air entrant et sortant.

Grâce à l'efficacité du récupérateur de chaleur, le système réduit la dispersion de la chaleur, ce qui permet de limiter les coûts énergétiques pour le chauffage et la climatisation, offrant ainsi confort et économies en toute saison.



Q2 MORE VMC EVO

Systemes / CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

**UNE SEULE INTELLIGENCE INTELLIGENCE QUI PERMET
LA GESTION DE VOTRE BIEN-ÊTRE**

SYSTÈME THERMIQUE (°C)

MORE FTA
MORE FTAS
MOREFUTURA
MORE MAX
MORE BELT
MORE SILENT AIR

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE DEA
MORE DEU

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

MORE VMC BASIC
MORE VMC EVO

CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

MORE SET BASIC
MORE SET EVO

MORE WELLBEING PLUS

SYSTÈMES RADIANTS ÉLECTRIQUES

MORE FTA-e
MORE PAD HVr
MORE PAD LVr
MORE PAD LV
MORE PAD HV

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE UMI

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR

SMELL FREE

SYSTÈME DE CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

STOP LEAK

Systeme de contrôle du bien-être / MORE SET BASIC

CHRONOTHERMOSTATS WI-FI POUR LE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE NON INTÉGRÉ DANS LA SÉRIE CIVILE

MORE SET BASIC est le système de contrôle le plus simple pour gérer la température de votre maison. Il peut être configuré comme un thermostat traditionnel avec un ou deux points de consigne (confort / économie) ou comme un chronothermostat avec une programmation horaire hebdomadaire. Le système MORE SET BASIC peut être géré à distance via l'application de contrôle dédiée disponible sur l'App Store (iOS) et Google Play (Android).



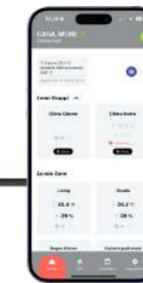
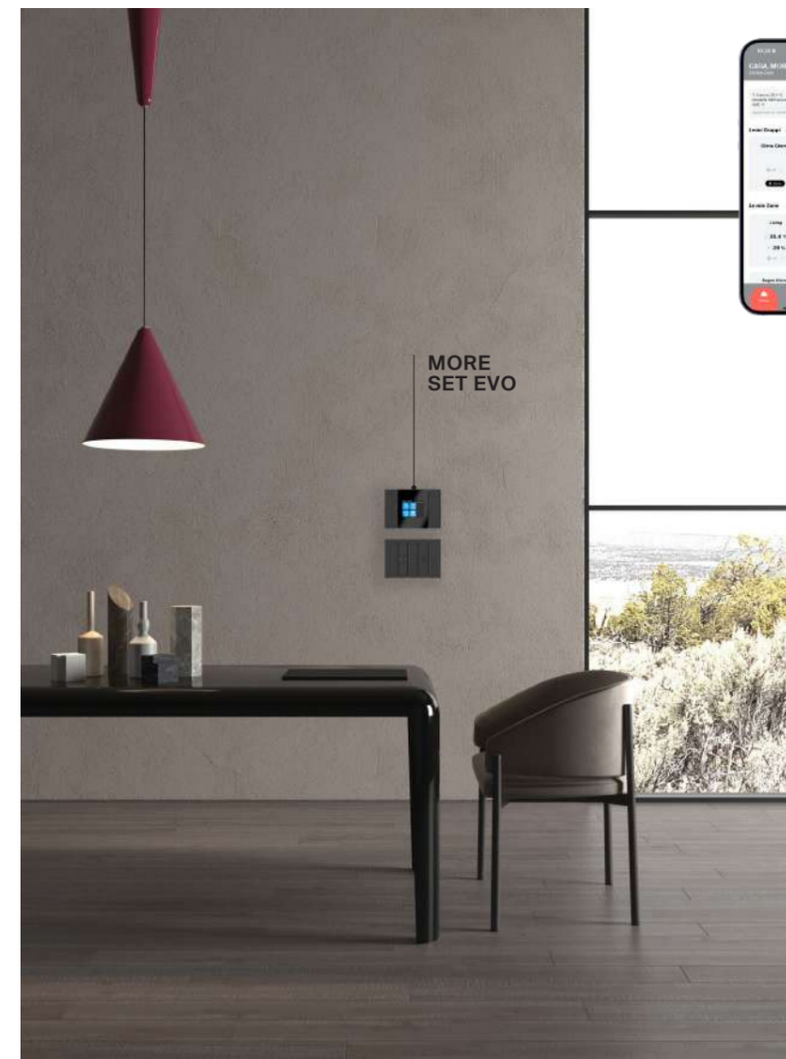
(C1) MORE SET BASIC

Systeme de contrôle du bien-être / MORE SET EVO

RÉGULATION CLIMATIQUE AVEC SONDES INTÉGRÉES DANS LA SÉRIE CIVILE ET MORE APP POUR CONTRÔLER TOUS LES INDICATEURS DE BIEN-ÊTRE : T, H, IQA

MORE SET EVO offre une technologie simple et intuitive pour contrôler et réguler les systèmes MORE et les indicateurs de bien-être : température (°C), humidité (%) et qualité de l'air (PPM). Les paramètres environnementaux collectés par les sondes d'ambiance sont analysés par un algorithme propriétaire, qui agit sur les actionneurs pour maintenir le niveau de bien-être souhaité et optimiser l'efficacité et les économies d'énergie.

Le système MORE SET EVO est compatible avec les principaux systèmes domotiques, dispose de sondes dissimulées qui peuvent être intégrées dans n'importe quelle série civile et peut être entièrement géré à distance via l'application MORE Wellbeing Control, disponible sur l'App Store (iOS) et Google Play (Android).



MORE APP Contrôle du bien-être

Contrôle multizone de :

- T / Température
- H / Humidité
- IQA / Qualité de l'air

Wellbeing Control Plus
Gestion du calendrier
Gestion des scénarios
Gestion multi-ménages
Mode animaux



(C2) MORE SET EVO

Améliorez votre solution / MORE WELLBEING PLUS

UN BIEN-ÊTRE QUI S'ADAPTE À VOS BESOINS

Les systèmes MORE sont conçus pour améliorer le confort et le bien-être dans votre maison et vos pièces en offrant des solutions polyvalentes et innovantes. Grâce aux systèmes radiants électriques, vous pouvez intégrer la chaleur ou chauffer des pièces de manière élégante et discrète, en rendant les salles de bains, les espaces de bien-être, les caldarium, les spas et les espaces extérieurs encore plus accueillants et relaxants. L'intégration avec la ventilation mécanique contrôlée assure une qualité d'air supérieure dans les salles de bains, garantissant des pièces fraîches, saines et efficaces sur le plan énergétique à tout moment. En outre, les solutions de sécurité vous permettent de vivre votre maison en toute tranquillité, grâce à des systèmes conçus pour vous protéger, vous et votre famille.

Avec MORE, chaque détail est conçu pour vous offrir un environnement dans lequel vous vous sentez toujours au mieux de votre forme, grâce à des technologies avancées qui peuvent être personnalisées en fonction de vos besoins.

SYSTÈME THERMIQUE (°C)

MORE FTA
MORE FTAS
MOREFUTURA
MORE MAX
MORE BELT
MORE SILENT AIR

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE DEA
MORE DEU

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR (PPM)

MORE VMC BASIC
MORE VMC EVO

CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

MORE SET BASIC
MORE SET EVO

MORE WELLBEING PLUS

SYSTÈMES RADIANTS ÉLECTRIQUES

MORE FTA-e
MORE PAD HVr
MORE PAD LVr
MORE PAD LV
MORE PAD HV

SYSTÈME HYGROMÉTRIQUE (%)

MORE UMI

SYSTÈME DE QUALITÉ DE L'AIR

SMELL FREE

SYSTÈME DE CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

STOP LEAK

MORE Wellbeing Plus / Système de chauffage électrique par rayonnement / MORE FTA-e

LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE PAR LE SOL À HAUTE EFFICACITÉ POUR LES ENVIRONNEMENTS NON ORDINA

Un système innovant de chauffage radiant à sans chape et à haute efficacité, installé au sol et alimenté par des câbles résistifs modulants, qui allie une grande efficacité à une faible consommation d'énergie. Il peut être installé à sec, même sur un sol existant, et peut être complété par des finitions de surface flottantes.

Il est particulièrement adapté au chauffage temporaire de grands bâtiments, où il n'est pas nécessaire de chauffer tout le volume, ou pour chauffer des structures d'urgence ou des espaces extérieurs fermés mais non isolés.



MORE FTA-e

MORE Wellbeing Plus / Système de chauffage électrique par rayonnement / MORE PAD HVr

SYSTÈME DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE RADIANT INVISIBLE A 230V POUR LA SALLE DE BAIN, INSTALLATION AU PLAFOND

MORE PAD HVr offre un niveau de confort inégalé. Ce système innovant de chauffage électrique radiant 230V monté au plafond est conçu pour transformer votre salle de bains en une oasis de bien-être.

Grâce à sa capacité à s'intégrer à tout type de finition, vous pouvez créer une ambiance élégante et inégalée dans votre salle de bains.



MORE PAD HVr

MORE Wellbeing Plus / Système de chauffage électrique par rayonnement / MORE PAD LVr

SYSTÈME DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE RADIANT INVISIBLE A 36V POUR L'ENVIRONNEMENT DE LA SALLE DE BAINS, POUVANT ÊTRE INSTALLÉ AU PLAFOND, AU MUR OU AU SOL

MORE PAD LVr est conçu pour offrir un confort supérieur grâce à un chauffage électrique radiant de 36 V, également adapté aux pièces humides. Sa polyvalence d'installation au sol, au mur ou au plafond lui permet de s'adapter aux différentes configurations de la salle de bains ou du caldarium. De plus, sa à s'intégrer à tout type de finition vous permet de créer un espace de bien-être élégant et luxueux.



MORE PAD LVr

MORE Wellbeing Plus / Système de chauffage électrique par rayonnement / MORE PAD LV

KIT DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE RADIANT INVISIBLE A 36V POUR LES ZONES DE LA CABINE DE DOUCHE ET DU CALDARIUM

MORE PAD LV représente un pas en avant dans l'expérience du bien-être pour votre cabine de douche et vos zones de caldarium. Il s'agit d'un kit de chauffage électrique radiant de 36 V qui allie confort, efficacité et esthétique intégrée à l'architecture. Grâce à cette technologie révolutionnaire, vous pouvez profiter d'un confort inégalé et d'une beauté sans compromis.



MORE PAD LV

MORE Wellbeing Plus / Système de chauffage électrique par rayonnement / MORE PAD HV

KIT DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE INVISIBLE ET RADIANT POUR PEIGNOIR

MORE PAD HV représente une révolution dans le domaine des chauffages radiants électriques, des chauffe-peignoirs et des chauffe-serviettes. Il offre un niveau de confort et de polyvalence sans précédent. Conçu comme un kit pré-assemblé de 230V, il transforme des portions de murs en un système de chauffage électrique rayonnant invisible qui peut être utilisé comme chauffeserviettes et chauffe-peignoirs ou comme complément au chauffage de la pièce.

Disponible en trois versions : HV1, HV2 et HV3.



MORE PAD HV

MORE Wellbeing Plus / Système hygrométrique (%) / MORE UMI *

SYSTÈME POUR MAINTENIR UN NIVEAU OPTIMAL D'HUMIDIFICATION ET D'AIR SAIN DANS LES PIÈCES

Le système MORE UMI augmente l'humidité de l'air dans les pièces, en maintenant un niveau constant, sain et optimal.

Il s'agit d'un système d'humidification innovant qui, lorsque cela est nécessaire, augmente la valeur de l'humidité relative des pièces tout en maintenant la température de l'air inchangée.

MORE UMI, installé sur la ligne d'alimentation en air frais en aval de la machine de ventilation contrôlée et fonctionnant principalement pendant la saison hivernale, traite l'air des pièces dans lesquelles il est installé, en garantissant toujours un excellent niveau d'humidification.



* L'installation de MORE UMI nécessite la présence de MORE VMC EVO.

 MORE UMI

MORE Wellbeing Plus / Système de qualité de l'air / MORE SMELL FREE

TERMINAL D'EXTRACTION INNOVANT CAPABLE D'EXTRAIRE L'AIR À LA FOIS DE LA PIÈCE ET DES WC SANITAIRES

Peut être combiné avec des systèmes de ventilation traditionnels et des machines VMC modernes, peut être installé aussi bien au mur qu'au plafond.

MORE SMELL FREE assure un renouvellement efficace de l'air et une rapidité maximale dans l'élimination des odeurs, en les captant aussi bien dans la pièce que directement dans les WC sanitaires, à travers la chasse d'eau. L'absence de ventilateurs d'aspiration motorisés garantit un maximum de silence.

Les temps et les modes d'aspiration sont commutables automatiquement ou manuellement et l'entretien est facilité par le positionnement du servomoteur dans l'entrée d'aspiration de la pièce.



MORE SMELL FREE

MORE Wellbeing Plus / Système de contrôle du bien-être / MORE STOP LEAK

SYSTÈME DE DÉTECTION DES MICRO FUITES

Évitez le gaspillage d'eau et les dommages causés par les fuites, qu'elles soient dues à des ruptures de tuyaux ou à des fuites mineures mais potentiellement dangereuses à long terme si elles ne sont pas détectées. MORE STOP LEAK est un système de détection et d'analyse du flux d'eau dans le système hydronique qui détecte les fuites, alerte l'opérateur et, si nécessaire, coupe automatiquement l'alimentation en eau. Il s'agit d'un outil particulièrement utile pour les biens utilisés de manière sporadique, comme les résidences secondaires.



MORE STOP LEAK

Certifications

CERTIFICATIONS DE PRODUIT

Les composants RBM sont fabriqués et testés conformément aux principaux règlements et normes en vigueur. À cela s'ajoute la garantie des certifications de produit obtenues au niveau international.



CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE

SYSTÈME DE GESTION DE LA QUALITÉ - UNI EN ISO 9001

RBM possède la certification **UNI EN ISO 9001** depuis 1992, délivrée par ICIM et reconnue par des organismes de premier plan en Italie et dans le monde.

ÉGALITÉ DE GENRE - UNI PDR 125:2022

En novembre 2024, RBM a obtenu la certification **UNI PDR 125:2022** sur l'Égalité de Genre, qui s'inscrit dans un parcours plus large vers la durabilité, un engagement que RBM poursuit avec une constance toujours plus affirmée.

RBM spa se réserve le droit d'apporter des améliorations et des modifications aux produits décrits et aux données techniques associées à tout moment et sans préavis. Les informations et images contenues dans ce document sont destinées à être fournies à titre indicatif et ne sont pas contractuelles et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de suivre scrupuleusement les réglementations en vigueur et les règles de bonnes pratiques.

02/2025

MORE
the wellbeing

MORE

Milan

Via Solferino, 15
20121 Milan (MI) Italie
T. +39 0249631136

Brescia

Via Industriale, 12/14
25075 Nave (BS) Italie
T. + 39 0300984315

info@rbmmore.com
rbmmore.com



