

VENTILO-CONVECTEURS

le confort est dans l'air



Ventilo-convecteurs au sol et au
plafond, à encastrement mural
ou faux-plafond et gainables



NIBE GROUP MEMBER

Le confort est dans l'air



PAGE

SYS-TO
SYSTÈME DE GESTION DE L'INSTALLATION

22

SLIM-Touch Controls

18

LIT-Touch Controls

20

VENTILO-CONVECTEURS

Ventilo-convecteurs avec moteur EC

BRIO-I SLIM

Puissance frigorifique : 1,0÷4,0 kW - Puissance calorifique : 1,4÷5,5 kW

SLIM-Touch

4

Ventilo-convecteurs avec moteur EC

YARDY-I EV3

Puissance frigorifique : 1,9÷8,4 kW - Puissance calorifique : 2,5÷11,8 kW

6

Ventilo-convecteurs

YARDY EV3

Puissance frigorifique : 1,0÷8,3 kW - Puissance calorifique : 1,4÷11,7 kW

6

Ventilo-convecteurs gainables avec moteur EC

YARDY-ID2

Puissance frigorifique : 3,0÷6,3 kW - Puissance calorifique : 3,9÷8,7 kW

8

Ventilo-convecteurs gainables

YARDY-DUCT2

Puissance frigorifique : 1,9÷5,7 kW - Puissance calorifique : 2,4÷7,2 kW

LIT-Touch

8

Terminaux gainables

YARDY-HP

Puissance frigorifique : 7,0÷19,8 kW - Puissance calorifique : 9,9÷29,6 kW

8

Ventilo-convecteurs cassettes avec moteur EC

DIVA-I

Puissance frigorifique : 2,7÷10,7 kW - Puissance calorifique : 3,4÷12,7 kW

10

Ventilo-convecteurs cassettes

DIVA

Puissance frigorifique : 1,9÷10,9 kW - Puissance calorifique : 2,6÷14,0 kW

10

Ventilo-convecteurs muraux avec moteur EC

IDROWALL-I

IDROWALL-I/V3

Puissance frigorifique : 2,2÷4,3 kW - Puissance calorifique 2,4÷5,1 kW

12





1 kW 4

1,4 kW 5,5

1,9 kW 8,4

2,5 kW 11,8

1 kW 8,3

1,4 kW 11,7

3 kW 6,3

3,9 kW 8,7

1,9 kW 5,7

2,4 kW 7,2

7 kW 19,8

9,9 kW 29,6

2,7 kW 10,7

3,4 kW 12,7

1,9 kW 10,9

2,6 kW 14

2,2 kW 4,3

2,4 kW 5,1

**Rendement, design
et consommations
réduites**

BRIO-I Slim

Ventilo-convecteurs au sol et au plafond, à encastrement mural ou faux- plafond

BRIO-I Slim est simple et unique grâce à son design, son fonctionnement silencieux, son confort, ses faibles consommations et l'expérience de son utilisation.
Un produit qui vient du futur.



Fin

Doté d'un design fin et exclusif et d'une forme simple et minimaliste, BRIO-I Slim meuble l'environnement avec une touche d'élégance discrète.



Un silence sans égal

Imperceptible lors de son fonctionnement à faible vitesse, efficace lorsque cela est nécessaire, avec une modulation continue de vitesse savamment dosée, BRIO-I Slim sait offrir le confort qu'il faut de jour comme de nuit, sans jamais se faire entendre.



À consommation réduite

Le moteur électronique EC réduit les consommations à des valeurs très faibles et permet un réglage continu des performances, selon une logique avancée, en fonction des besoins réels de l'environnement, sans gaspillages.



Avec commande tactile

Grâce à la commande intuitive, de type tactile, le contrôle de l'appareil devient un jeu d'enfants : le panneau de contrôle mural répond immédiatement aux commandes, d'une simple pression.



Chauffage radiant

La fonction radiante crée une agréable sensation de bien-être, grâce à la chaleur diffusée par le panneau frontal qui se réchauffe lors du fonctionnement en hiver.



Multiforme

Versions flexibles avec carrosserie et à encastrer, dans un coffrage mural ou un faux-plafond, BRIO-I Slim s'adapte à toutes les exigences architecturale.



Panneau mural SLIM-Touch mural



Coffrage KCASE
Panneau de couverture KPCASE0
Bouche de refoulement KGMD
Raccord télescopique KRTMI

MVP-MVR pour installation verticale



MVP-MVR+pieds

MVP+KVXO pour installation horizontale



IXP pour installation verticale et horizontale
IVR pour installation verticale



IXP-IVR avec coffrage KCASE et
panneau de couverture KPCASEV



YARDY

Ventilo-convecteurs au sol et au plafond, encastrement mural ou faux-plafond

Une gamme qui voit le jour dans le but d'améliorer la qualité de l'environnement interne, à travers le contrôle du climat, des niveaux sonores et de la qualité de l'air (IAQ) et grâce à des solutions innovantes comme le filtre biocide Air'Suite®.

YARDY-I EV3

Moteur Inverter Brushless.

YARDY EV3

Moteur traditionnel.



Silence sensationnel

Idéaux aussi pour les espaces de détente et de repos, les ventilo-convecteurs Yardy sont conçus pour offrir un confort acoustique sans égal : grâce à leur conception aéroulque précise, ils sont pratiquement imperceptibles pendant leur fonctionnement.



Filtres Air'Suite®

Le filtre biocide Air'Suite® est un système exclusif de filtration à large spectre en mesure de réduire les contaminations microbiologiques.

Air'Suite® filtre l'air ambiant en le rendant sain et propre et réduit les agents microbiologiques comme les bactéries, les moisissures et les virus, atteignant ainsi un nouveau standard IAQ (Indoor Air Quality) pour le confort dans les milieux intérieurs.



Commande tactile

LIT-Touch est la plateforme de contrôle pour ventilo-convecteurs, entièrement modernisée dans le but d'améliorer l'expérience d'utilisation de la part de l'utilisateur.

Le panneau tactile, conçu de manière unique et innovante, s'adapte à toute exigence de mobilier grâce aux deux options de couleur, noir brillant ou blanc perlé.



Économies concrètes avec les moteurs EC

Les gammes sont disponibles dans les versions avec moteur à courant alternatif et moteur brushless EC, capables de réduire la consommation jusqu'à plus de 50 % par rapport à un moteur traditionnel.

IXP pour installation horizontale



IVP-IXP pour installation verticale



IVF pour installation verticale





Coffrage KCASE
 Panneau de couverture KPXCASE
 Bouche de refoulement KGMD
 Raccords KPDM et KRTM

MXP pour installation horizontale

MXT pour installation horizontale

MVP-MXP pour installation verticale

MVT-MXT pour installation verticale

IXP-IVR avec coffrage KCASE et
 panneau de couverture KPXCASEV

MVP-MXP+pieds

YARDY

Ventilo-convecteurs pour l'installation à gaine

Les ventilo-convecteurs Yardy sont la solution simple pour contrôler le climat en toute saison, pour refroidir et déshumidifier en été et pour chauffer à la bonne température en hiver.



YARDY-ID2

Moteur Inverter Brushless.

YARDY-DUCT2 et YARDY-HP

Moteur traditionnel.



Un bien-être immédiat

Un clic sur la télécommande et le confort est assuré en quelques minutes car la commande électronique multifonction évoluée contrôle automatiquement la température, l'humidité et la vitesse de l'air au bénéfice d'une économie d'énergie.



Accessoires sur mesure

Une large gamme d'accessoires répond à tous les besoins de l'application. Les accessoires sont fournis séparément ou déjà pré-fixés sur l'unité pour une installation plus rapide sur place.



Type d'installation

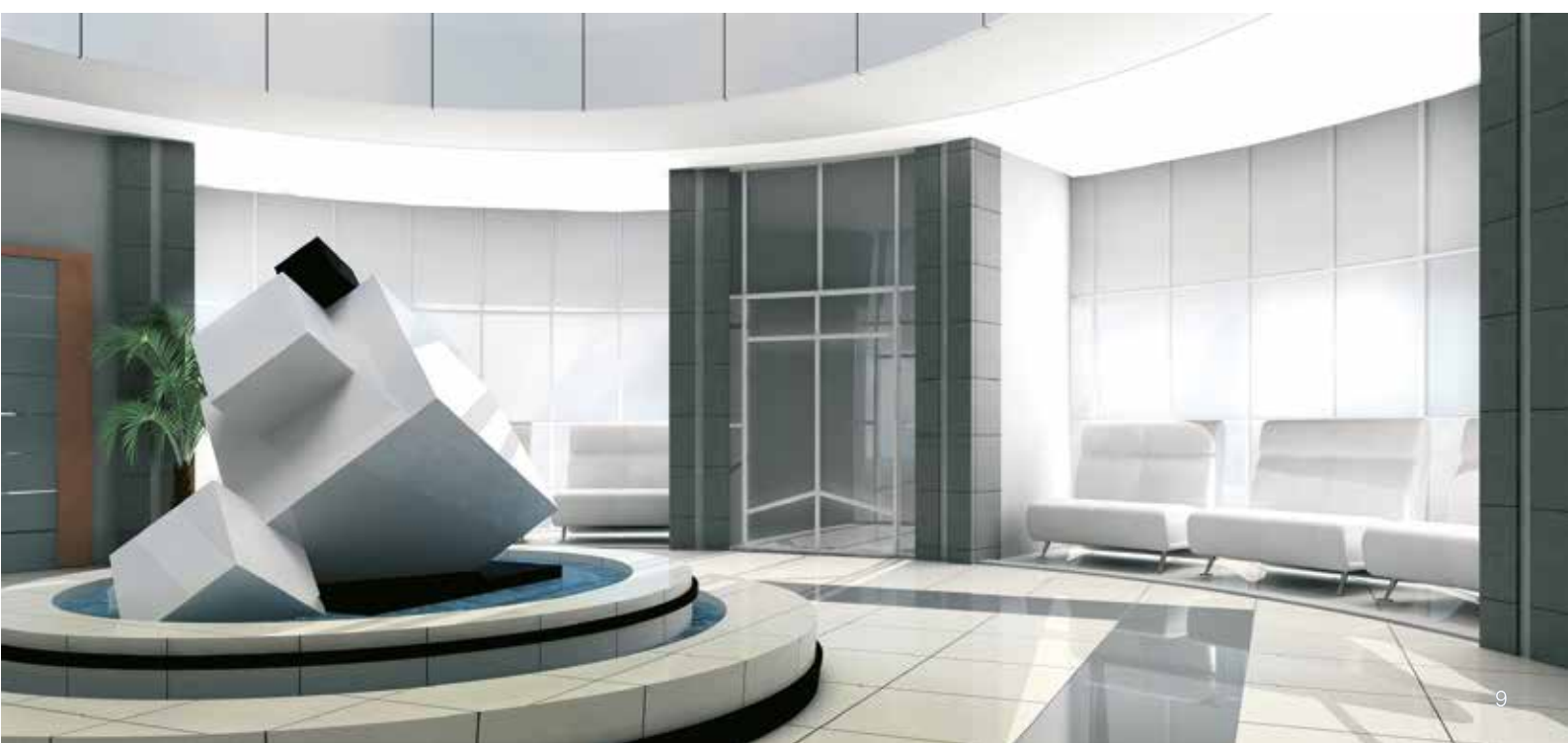
Les ventilo-convecteurs Yardy sont disponibles pour les installations à 2 tubes, avec une seule batterie et avec une résistance électrique supplémentaire. Pour les installations à 4 tubes, deux options sont disponibles : avec une batterie à ailettes double, en fonctionnement saisonnier alterné, ou avec une seule batterie mixte et une vanne à 6 voies.

YARDY-ID2 et YARDY-DUCT2 pour installation horizontale et verticale



YARDY-HP pour installation horizontale et verticale





DIVA

Cassettes dans un faux-plafond

Silencieuse et élégante, idéale pour les lofts et les open-space, version disponible avec l'élégant cadre en ABS, avec le cadre métallique coplanaire au faux plafond ou avec un boîtier de couverture apparent.



À consommation réduite

Le moteur électronique EC réduit les consommations à des valeurs très faibles et permet un réglage continu des performances, selon une logique avancée, en fonction des besoins réels de l'environnement, sans gaspillages.



Avec commande tactile

Grâce à la commande intuitive, de type tactile, le contrôle de l'appareil devient un jeu d'enfants : le panneau de contrôle mural répond immédiatement aux commandes, d'une simple pression.



Panneau LIT-Touch mural.



Télécommande LIT-Touch et récepteur mural ou sur l'appareil.



Versions

Le boîtier est disponible dans une version pour installations à 2 tubes, 4 tubes ou 2 tubes avec résistance électrique supplémentaire et vannes pré-assemblées sur demande.



DIVA-I ; DIVA-XLI ;
DIVA-XLI SWING

Moteur Inverter Brushless.

DIVA

Moteur traditionnel.



DIVA-XLI
DIVA-XLI SWING



DIVA-I
DIVA



KIC - Boîtier pour
installation à vue.



PLM - Plafonnage en métal
à effet coanda.



IDROWALL

Ventilo-convecteur mural

Davantage d'espace au sol, grâce au montage mural et au réglage minutieux du ventilateur EC, pour garantir le meilleur confort acoustique en permanence et un silence maximum.



À consommation réduite

Le moteur électronique EC réduit les consommations à des valeurs très faibles et permet un réglage continu des performances, selon une logique avancée, en fonction des besoins réels de l'environnement, sans gaspillages.



Version toutes options incluses

Toutes options incluses Avec vanne à 3 voies à bord, télécommande incluse et gestion master/slave intégrée. Le tableau de commande mural et le panneau centralisé, permettant de gérer jusqu'à 63 ventilo-convecteurs, sont fournis à part en tant qu'accessoires.

IDROWALL-I



IDROWALL-I/V3



IDROWALL-I

- Gestion master/slave avec tableau de commande mural
- Sortie numérique pour la commande vanne ON/OFF obligatoire
- Affichage rétroéclairé de la température

IDROWALL-I/V3

- Gestion master/slave et centralisée avec tableau de commande mural
- Vanne de dérivation à 3 voies à bord





Filtration biocide

Une nouvelle manière de traiter l'air des milieux confinés que nous respirons tous les jours.

Un nouveau concept de filtration biocide qui permet de réduire les contaminations microbiologiques sans exiger l'installation de solutions complémentaires ni la modification des systèmes existants.



Salubrité des locaux

Le fait de vivre dans un environnement « propre » est indissociable de celui de respirer un air sain.

En moyenne, une personne inhale de l'air 16 000 fois par jour, c'est pourquoi respirer dans un environnement sain permet de vivre en pleine santé. Mais que signifie air propre ? Sain ? Cela signifie garantir des conditions thermo-hygrométriques adéquates, mais surtout l'absence de conditions qui, directement ou indirectement, influent sur notre état psychique et physique,

comme les odeurs et les agents pathogènes. En d'autres termes, un haut niveau d'IAQ (Indoor Air Quality).

Cette exigence dans les milieux intérieurs est aujourd'hui menacée par l'intensification de la pollution extérieure (promiscuité des zones de production, circulation de véhicules, etc.) et par l'augmentation de recirculation d'air intérieur dans les milieux où l'économie d'énergie est stratégique et/ou où il n'y a pas de disponibilité facile à l'air primaire.





Circulation de véhicules



Zones de production

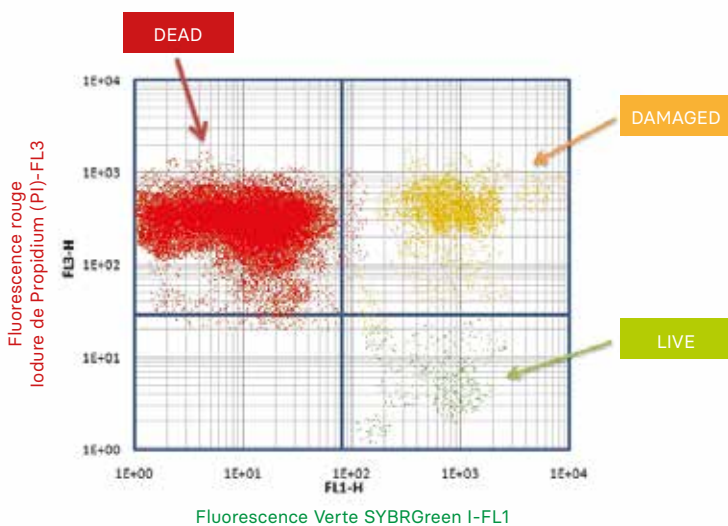


Contaminants biologiques



Mauvaises odeurs

- Inactivation de la charge biologique
- Impact énergétique minimum
- Aucun entretien supplémentaire
- Rénovation immédiate sur installations existantes
- Élimination sans risque de contamination



**Rendement d'abattement biologique
d'Air'Suite**

Filtration **biocide**

Le terme filtration biocide désigne la combinaison de la filtration granulaire (classique) et de l'inactivation de la charge biologique (innovante) sur la même quantité d'air qui transite à travers le même moyen de filtration.

Ce processus a été obtenu en utilisant un nouveau biopolymère opportunément fonctionnalisé, qui est caractérisé par les éléments suivants :

- grande disponibilité dans la nature ;
- biocompatibilité ;
- atoxicité ;
- propriété intrinsèque de prévention des infections.

Recherche, développement et certifications

Les filtres Air'Suite® ont été testés avec de nouvelles techniques d'avant-garde qui mesurent la capacité biocide effective sur la surface du filtre et qui n'utilisent pas de cultures, mais le comptage de chaque organisme/cellule et son intégrité ou sa capacité à se reproduire.

Le rendement d'abattement bactérien a donc été mesuré à l'aide un protocole d'analyse effectué avec des techniques de cytométrie en flux certifiées par l'IRSA-CNR sur un échantillon du filtre contaminé.

Les rendements constatés sont supérieurs à 50 % d'abattement « instantané » et à 100 % dans les 30 heures qui suivent la contamination.

Les **locaux parfaits** pour l'installation de Air'Suite®



Hôpitaux, cliniques, maison de repos, salles d'attente, cabinets médicaux



Bureaux, salles de réunion et salles de conférences



Cinémas, théâtres, centres commerciaux

Types de filtres disponibles

Pour ventilo-convecteurs

Le filtre plat Air'Suite®, avec un degré de filtration G2, conforme à la norme EN 779:2012, ISO Coarse 40 % selon la norme EN ISO16890, est disponible en tant qu'accessoire, pour les gammes Yardy, Yardy-I, YardyDuct, Yardy-ID, Yardy HP dans les versions carrossées, encastrables et gainables (MVP-MXP-IVP-

IVF-IXP-CXP).

Air'Suite® est fourni en tant qu'accessoire déjà monté à bord de l'unité ou bien séparément, dans ce cas il faut effectuer un simple remplacement du filtre standard de l'unité.

En remplacement pour les installations à gaine, est disponible un cadre avec filtre amovible dans plusieurs sens.



Restaurants,
bars, hôtels



Stations thermales,
centres de bien-être,
piscines, salles de
sport



Écoles,
universités

Contrôles pour ventilo-convecteurs Brio-I Slim

SLIM-Touch

Le climat idéal
d'un simple toucher



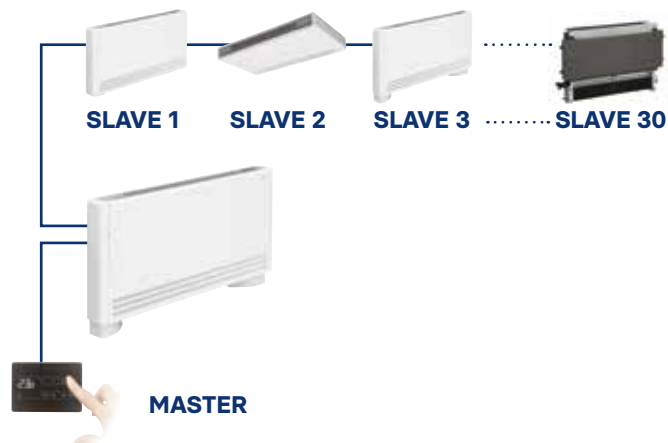
La commande électronique à interface tactile est capable de fournir le bon climat à tout moment de la journée, en particulier la nuit, la vitesse super-minimum est prévue pour garantir le niveau de confort sonore approprié pour se reposer.

L'interface tactile élégante et fine est disponible pour une installation murale ou un montage à bord de l'unité.



Fonction master/slave

31 unités au total
Distance maximum : 100 m





LIT-Touch

Une nouvelle
expérience d'utilisation



LIT-Touch est la nouvelle plateforme de contrôle Rhoss pour ventilo-convecteurs Yardy et cassettes Diva, complètement modernisée et créée dans le but d'améliorer l'expérience d'utilisation de la part de l'utilisateur.



Interface tactile

Le vrai cœur de la plateforme est le nouveau panneau LIT-Touch pour installation murale apparente, avec technologie tactile capacitive et écran à LED.

Avec une interface très intuitive, il s'adapte à toute exigence de décoration grâce aux deux options de couleur, noir brillant ou blanc perlé.

La plateforme comprend aussi le récepteur IR avec sonde de température ambiante pour fixation murale et la télécommande, pour unité au plafond ou faux plafond.

Fonction master/slave

15 unités au total
Distance maximum : 100 m





Contrôle intuitif

Le contrôle permet la gestion de la température désirée, de la vitesse du ventilateur, le changement de saison été/hiver ou automatique, la visualisation de la température ambiante.

Une série de fonctions intégrées – comme la gestion master de plusieurs unités slave – et des entrées et sorties numériques comme le contact fenêtre, l'appel chaud/froid, le signal d'alarme et l'interface série en option.



Systèmes de gestion, de contrôle et suivi

SYS-TO System Touch Manager & Web APP

Gestion intégrée
d'installation

Avantages fiscaux*



System Touch Manager offre une interface simple et efficace pour contrôler et programmer, depuis un seul endroit, le climat de chaque espace d'un bâtiment, gérer les principaux composants de l'installation et les terminaux ambiants, visualiser les consommations énergétiques.



Villas,
résidences



Hôtels,
restaurants,
B&B



Bureaux,
cabinets
professionnels/cliniques



Cabinets
médicaux,

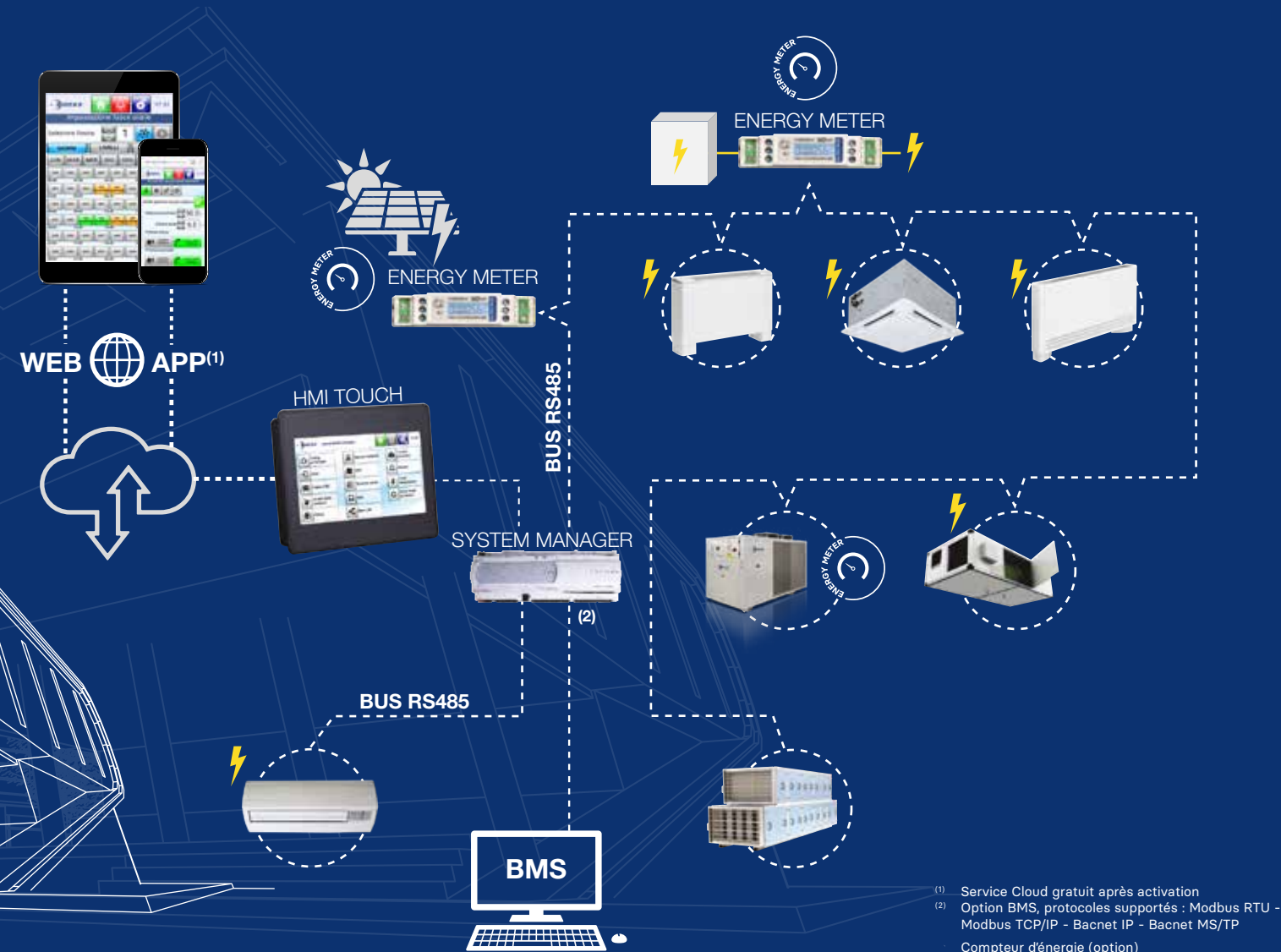


Magasins,
salles de
sport, centres
polyvalents

Le système offre une série de fonctions à économie d'énergie pour la gestion des générateurs, de la production d'eau chaude sanitaire, du réseau de distribution et des unités terminales comme, par exemple, la possibilité de programmer jusqu'à 10 tranches horaires hebdomadaires, côté installation et côté ECS, sur 2 niveaux de température.

Il est également possible d'effectuer la gestion en réseau local et le suivi à distance via Internet.





La solution

SYS-TO est un système de gestion intégré qui, grâce au régulateur électronique System Manager, gère les principaux composants d'installation.

L'interaction de l'utilisateur avec le programme de gestion est très facile ; elle peut s'effectuer à l'aide d'un écran ou d'une interface à écran tactile simple et intuitive.

SYS-TO permet la gestion centralisée de 64 zones au maximum, composées de ventilo-convecteurs avec le contrôle de température correspondant. Il est par ailleurs possible de gérer un groupe frigorifique - groupe d'eau glacée, une pompe à chaleur unité polyvalente RHOSS avec l'éventuelle chaudière complémentaire - et jusqu'à 5 unités VMC, récupérateurs de chaleur ou centrales de traitement d'air.

Les fonctions

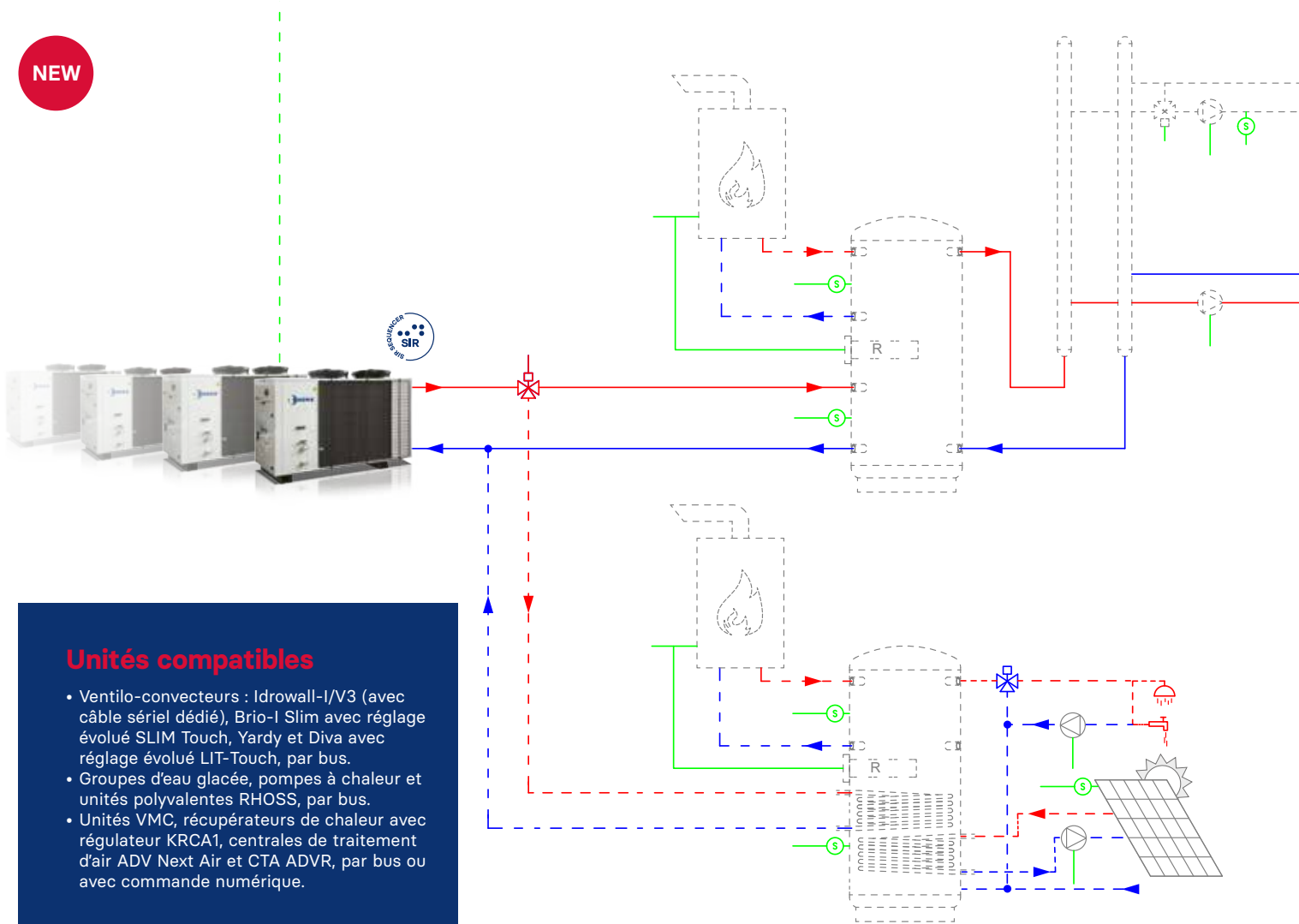
System manager, disponible dans la version small ou medium, permet de :

- contrôler la température mesurée dans les différentes zones
- configurer le point de consigne de zone et en limiter la modification
- limiter l'interaction de l'utilisateur avec la commande de zone
- soumettre le ventilo-convecteur au contrôle au moyen des tranches horaires (arrêt ou allumage avec deux niveaux de confort)
- régler la température de l'eau envoyée aux panneaux radiants en chauffage, avec une vanne de mélange et compensation climatique
- régler la température de l'eau dans le ballon tampon côté installation à 2 niveaux, confort et economy, avec compensation climatique
- réguler la température et gérer les tranches horaires de production d'eau chaude dans le ballon tampon sanitaire
- gérer l'intégration thermique via des panneaux solaires
- gérer la vanne de dérivation côté sanitaire
- communiquer le point de consigne au générateur principal
- sélectionner le mode de

fonctionnement été/hiver manuellement, par date, par température externe ou par entrée numérique

- choisir le générateur de chaleur le plus avantageux entre la pompe à chaleur et la chaudière
- gérer une source de chaleur complémentaire - résistance électrique - ou auxiliaire - chaudière, côté installation ou côté sanitaire
- transformer l'énergie électrique, produite en excès par le système photovoltaïque, en énergie thermique stockée dans les ballons tampons du système et en eau chaude sanitaire
- gérer la pompe de recirculation pour ECS et le cycle de désinfection anti-légionellose
- gérer les pompes de zone, en fonction de l'état d'allumage ou de l'appel effectif de chaque zone
- activer les unités VMC/Air primaire
- envoyer des courriers électroniques d'alarme en temps réel
- mesurer et visualiser, localement ou via le web, la consommation électrique des composants d'installation.

NEW



Unités compatibles

- Ventilateurs-convecteurs : Idrowall-I/V3 (avec câble sériel dédié), Brio-I Slim avec réglage évolué SLIM Touch, Yardy et Diva avec réglage évolué LIT-Touch, par bus.
- Groupes d'eau glacée, pompes à chaleur et unités polyvalentes RHOSS, par bus.
- Unités VMC, récupérateurs de chaleur avec régulateur KRCA1, centrales de traitement d'air ADV Next Air et CTA ADVR, par bus ou avec commande numérique.

La gestion de l'installation

SYS-TO prévoit la gestion intégrée des composants suivants dans les installations à 2 tubes et à 2 tubes avec production d'eau chaude sanitaire (ECS) :

Générateurs

- Pompe à chaleur/groupe d'eau glacée ou système polyvalent Rhoss
- Sondes de température pour ballon tampon côté installation
- Sondes de température pour ballon tampon technique pour la production d'ECS
- Source de chaleur complémentaire - résistance électrique - ou auxiliaire - chaudière.
- Pompe de circulation et sonde de température du circuit solaire
- Vanne de dérivation pour ECS
- Sonde de température de l'air neuf pour compensation climatique ou commutation saisonnière

Réseau de distribution

- Pompes de circulation de zone, pour circuit primaire ou primaire/secondaire, direct ou mélangé, à basse température (jusqu'à 5)

Terminaux d'installation

- Contrôle d'un nombre maximum de 64 ventilateurs-convecteurs ou terminaux avec réglage à bord en connexion sérielle, possibilité d'activer d'autres dispositifs parallèlement au ventilateur-convecteur (panneaux radiants en chauffage ou radiateurs)
- Commande de l'air de renouvellement, pour VMC, Récupérateurs de chaleur et Centrales de traitement d'air (jusqu'à 5)

SYS-TO dans les installations à 4 tubes permet la gestion des terminaux de l'installation et des pompes de zone.

Autres dispositifs gérés

Compteur de consommation d'électricité.

Les compteurs d'électricité permettent de mesurer la consommation instantanée et les kWh quotidiens, hebdomadaires et mensuels consommés par les unités surveillées.

En présence d'un système photovoltaïque, ces éléments permettent de mesurer la production d'énergie et de maximiser l'autoconsommation, en transformant l'énergie électrique produite en excès en énergie thermique.

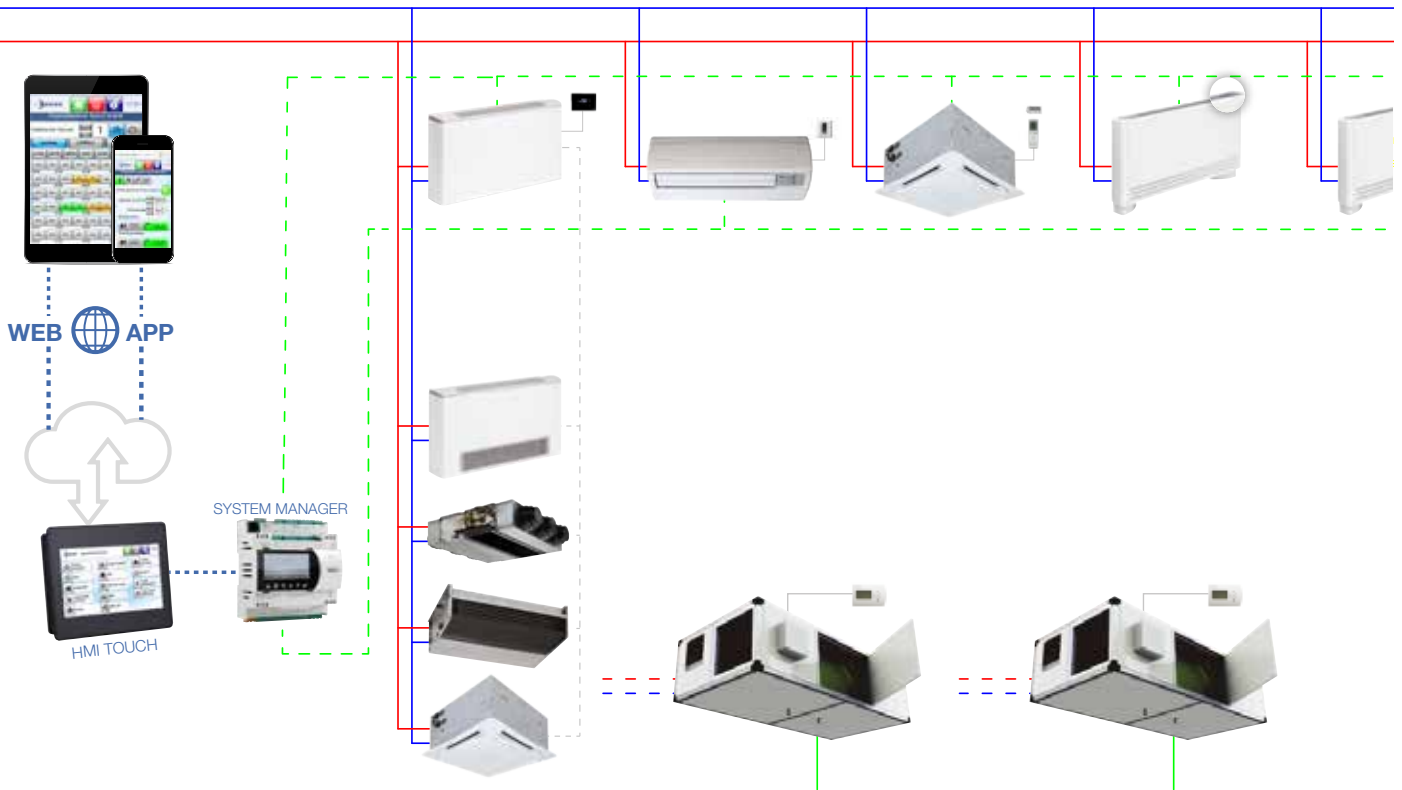
Les dispositifs SYS-TO sont de classe B selon la norme EN-15232.

Réseau sériel avec adressage simplifié

Pour le raccordement par bus est prévue l'interface sérielle RS485 ModBus RTU sur chaque dispositif raccordé. La configuration des adresses sérielles est très facile, elle ne nécessite pas de dispositifs supplémentaires mais peut être réalisée directement à partir du clavier de contrôle de chaque ventilo-convecteur.

Gestion master/slave

Pour chaque ventilo-convecteur Master, doté de commande ou de récepteur, il est possible de raccorder plusieurs unités Slave, avec le même point de consigne ambiante.



Les interfaces utilisateur et le contrôle à distance par WEB

SYS-TO est composé d'un régulateur (System Manager), pour le contrôle des terminaux ambiants (connectés en série) et la gestion des composants sur place (au moyen d'entrées et de sorties numériques) et d'une interface utilisateur (IHM) disponible en différents types.

L'interface la plus simple est constituée d'un écran LCD semi-graphique intégré dans le régulateur, auquel il est possible d'ajouter une commande déportée avec afficheur LCD semi-graphique rétroéclairé.

L'interface Touch Color, constituée d'un écran tactile résistif avec écran 7" TFT 16:9--64 K couleurs, à encaster sur le support mural, offre un design épuré et innovant et une interface attrayante et intuitive, avec interface Ethernet et port USB.

Le Panneau Tactile, avec serveur Web intégré, est disponible avec l'option APP Internet pour le contrôle et le suivi à distance à travers n'importe quel navigateur Internet doté du support HTML5.

| Solution avec : | Interface semi-graphique intégrée | Interface semi-graphique avec possibilité de contrôle à distance | Interface Tactile couleurs | Interface Tactile couleurs et Web APP |
|-----------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|
| Web APP | | | | |
| IHM | | | | |
| System Manager | | | | |

Le confort est dans l'air

Les ventilo-convecteurs Rhoss, en raison de leur **polyvalence**, sont largement utilisés dans différentes destinations, telles que les bureaux, les hôtels, les résidences, les hôpitaux, les écoles, les bâtiments commerciaux, etc.

Des produits qui offrent un contrôle précis de la température, assurant un **confort optimal** en toute saison et dans n'importe quel environnement.

Un **rendement énergétique** qui les rend parfaits pour réduire la consommation et un **design** qui permet une intégration harmonieuse dans les environnements les plus divers.



Le choix
intelligent
pour un
confort
omniprésent.

Écoles et éducation

Aéroports

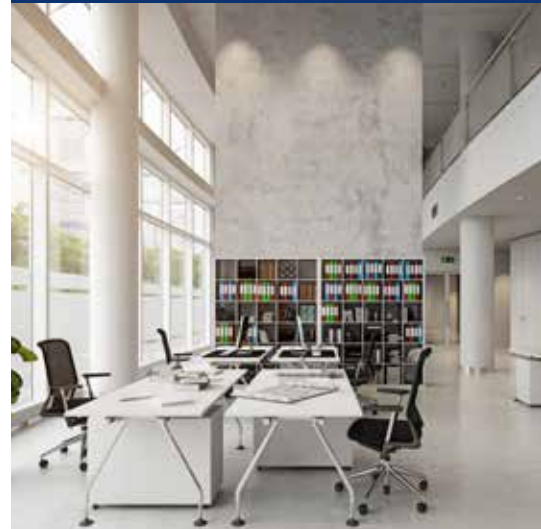
Hôpital et médecine

Résidentiel et multifamilial

Immeuble de bureaux

Hôtels et hospitalité

Centre commercial





New air for the future.

RHOSS S.P.A.

Via Oltre Ferrovia, 32
33033 Codroipo (UD) - Italie
tél. +39 0432 911611
rhoss@rhoss.com

Italy Sales Departments

Via Oltre Ferrovia, 32
33033 Codroipo (UD)
tél. +39 0432 911611

RHOSS France

39 Chemin des Peupliers
69570 Dardilly – France
tél. +33 (0)4 81 65 14 06
rhossfr@rhoss.com

RHOSS Deutschland GmbH

Hölzlestraße 23, D
72336 Balingen, OT Engstlatt - Allemagne
tél. +49 (0)7433 260270
rhossde@rhoss.com

RHOSS Iberica Climatizacion, S.L.

Frederic Mompou, 3 - Pta. 6ª Dpcho. B 1
08960 Sant Just Desvern – Barcelone
tél. +34 691 498 827
rhossiberica@rhossiberica.com

rhoss.com

