



MOINS DE DOUCHES FROIDES
MOINS DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
PLUS DE BIEN-ÊTRE DANS L'AIR

T.Flow® Hygro+ connecté

La solution connectée pour réduire votre facture énergétique et augmenter votre confort.

**CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
ET VENTILATION**



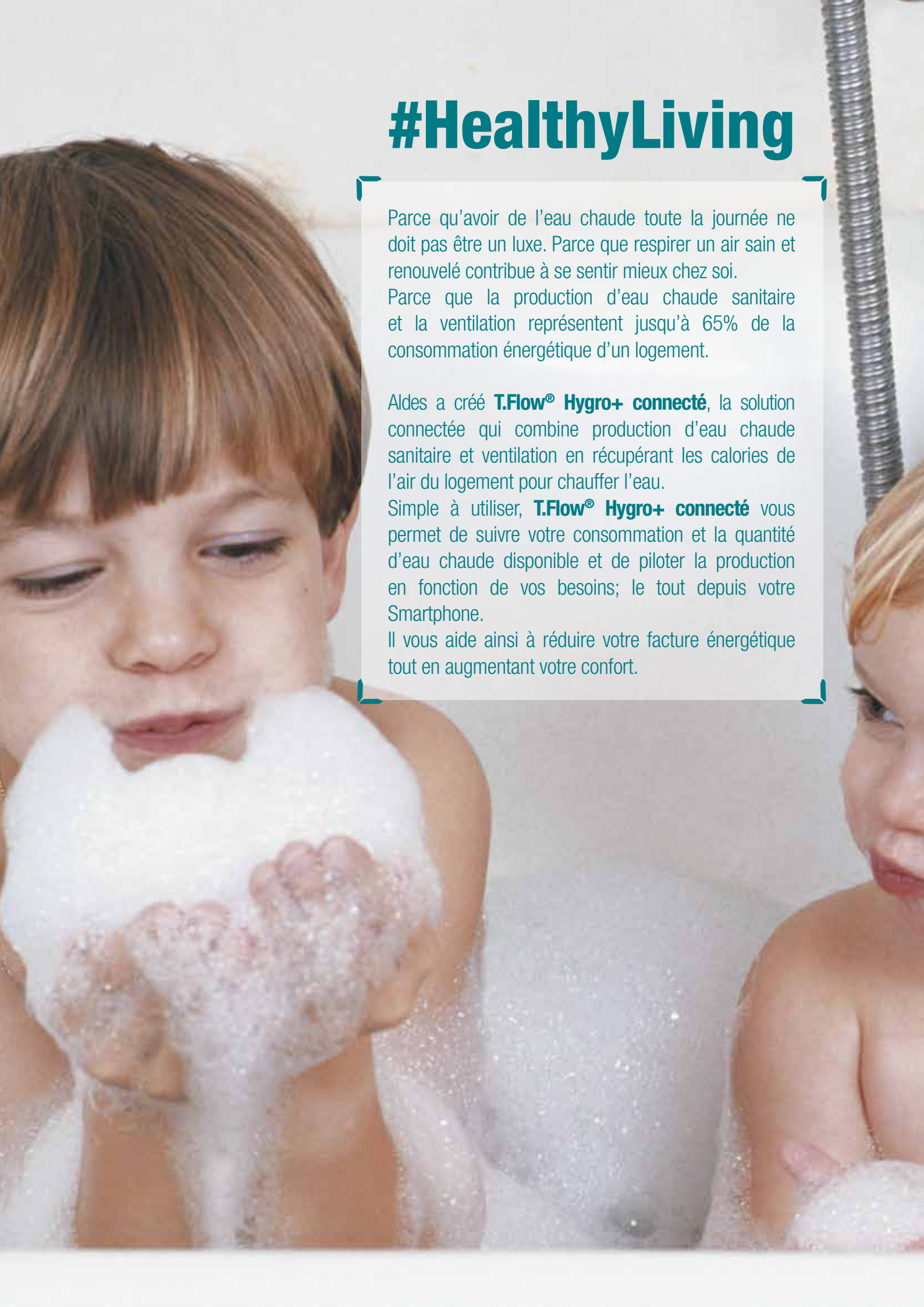
#HealthyLiving

Parce qu'avoir de l'eau chaude toute la journée ne doit pas être un luxe. Parce que respirer un air sain et renouvelé contribue à se sentir mieux chez soi. Parce que la production d'eau chaude sanitaire et la ventilation représentent jusqu'à 65% de la consommation énergétique d'un logement.

Aldes a créé **T.Flow® Hygro+ connecté**, la solution connectée qui combine production d'eau chaude sanitaire et ventilation en récupérant les calories de l'air du logement pour chauffer l'eau.

Simple à utiliser, **T.Flow® Hygro+ connecté** vous permet de suivre votre consommation et la quantité d'eau chaude disponible et de piloter la production en fonction de vos besoins; le tout depuis votre Smartphone.

Il vous aide ainsi à réduire votre facture énergétique tout en augmentant votre confort.





T.Flow® Hygro+ connecté

LA SOLUTION CONNECTÉE POUR RÉDUIRE VOTRE FACTURE ÉNERGÉTIQUE ET AUGMENTER VOTRE CONFORT

Plus d'économies

Produit le plus performant de sa catégorie*, T.Flow® Hygro+ connecté peut produire jusqu'à 75 % d'eau chaude gratuitement en récupérant les calories dans l'air de la maison.

Plus de confort

T.Flow® Hygro+ connecté couvre aisément les besoins en eau chaude sanitaire d'une famille de 2 à 6 personnes (jusqu'à 600L d'eau chaude produite par jour**).

Plus de contrôle

AldesConnect™ permet le suivi et le pilotage en temps réel de la production d'eau chaude sanitaire directement depuis un Smartphone.

Plus de qualité d'air

Grâce à la fonction ventilation, l'air intérieur du logement est renouvelé en permanence pour un environnement plus sain.

Plus de discrétion

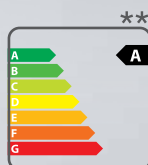
T.Flow® Hygro+ connecté est le plus silencieux** et le plus fin de sa catégorie, conçu pour s'intégrer dans un placard standard ou une buanderie.

*Parmi les produits de sa catégorie en novembre 2015. COP de 4,01 à 150 m³/h selon EN 16147

** inférieur à 28 dB(A) en maison individuelle et inférieur à 21 dB(A) en appartement - Valeur max à 160 m³/h, Lp à 2m en champs libre



Aides
Connect™



*Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et 814/2013 et d'étiquetage énergétique 1254/2014 et 812/2013.
** Classe obtenue selon règlement Labelling 1254/2014.

UNE INTERFACE INTUITIVE POUR CONTRÔLER LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE

GÉREZ VOTRE CONSOMMATION SELON VOS BESOINS

4 MODES DE FONCTIONNEMENT :

AUTO : pour une production d'eau chaude adaptée à vos besoins quotidiens.

BOOST : pour répondre à un besoin d'eau chaude urgent ponctuel.

INVITÉS : pour augmenter la production d'eau chaude sur une durée programmée (nombre de jours paramétrable).

VACANCES : pour un maintien de la ventilation et un arrêt de la production d'eau chaude pendant votre absence sur une durée programmée.

SUIVEZ VOTRE CONSOMMATION EN TOUTE TRANSPARENCE



T.Flow® Hygro+ connecté existe en 2 versions : maison ou appartement.
Versions non connectées également disponibles



aldes

AldesConnect™ : LA PREMIÈRE APPLICATION ALDES POUR SUIVRE ET PILOTER VOTRE QUANTITÉ D'EAU CHAUDE SANITAIRE DIRECTEMENT DEPUIS VOTRE SMARTPHONE !

Un suivi en temps réel
de votre quantité d'eau chaude.

Des notifications pour
vous indiquer le niveau
d'encrassement de votre filtre
et la nécessité de le changer.





Un suivi quotidien, hebdomadaire ou mensuel de votre consommation.



Ajustement de la quantité d'eau chaude à produire selon votre foyer.

4 modes de programmation :

Vacances, Auto, Boost, Invités.

Idéal pour adapter votre production d'eau chaude au rythme de votre vie.

Des conseils personnalisés

pour optimiser votre consommation et vos économies.

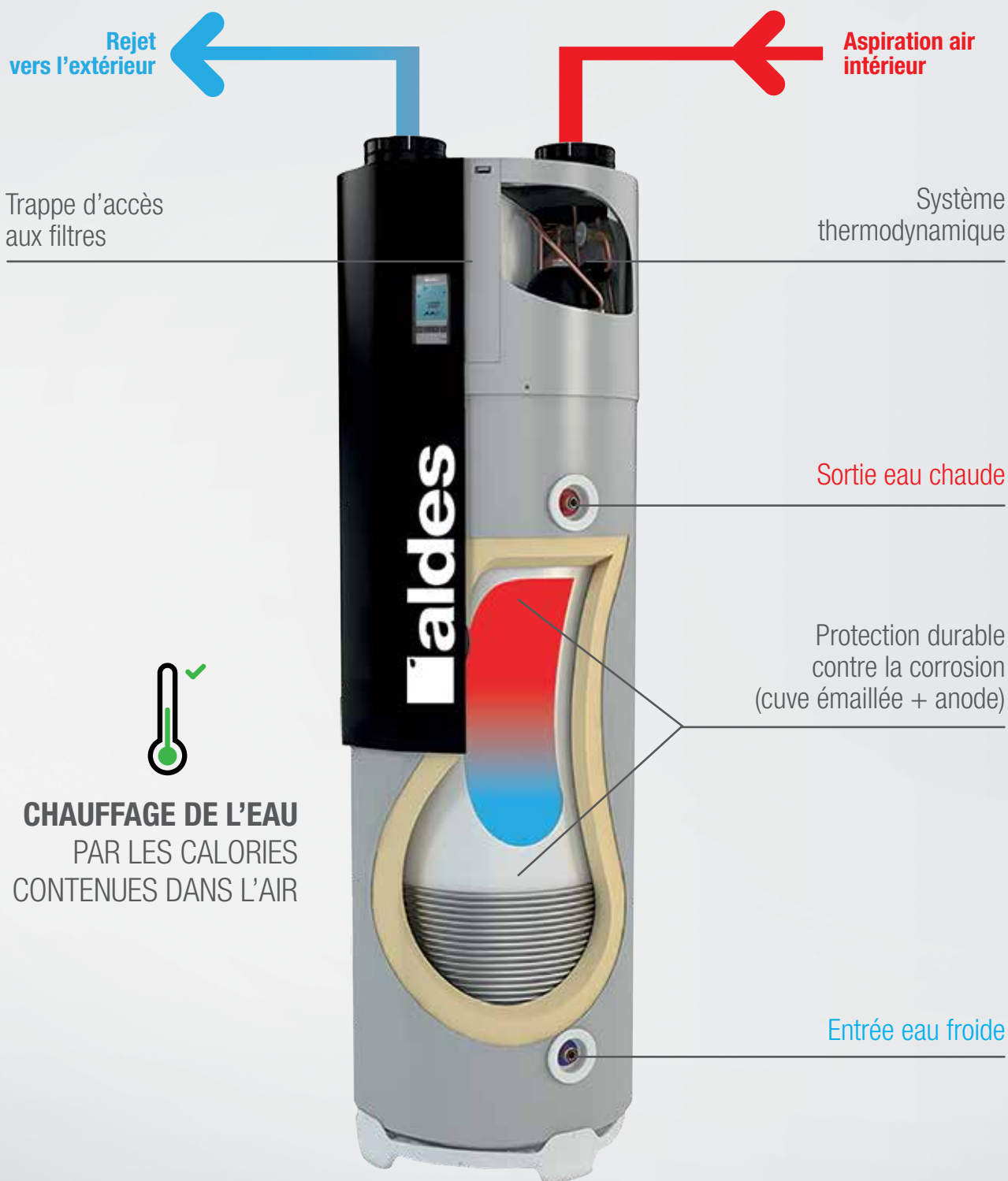
Version non connectée compatible AldesConnect™ en option

Commandez vos filtres et votre AldesConnect Box sur www.aldes.fr

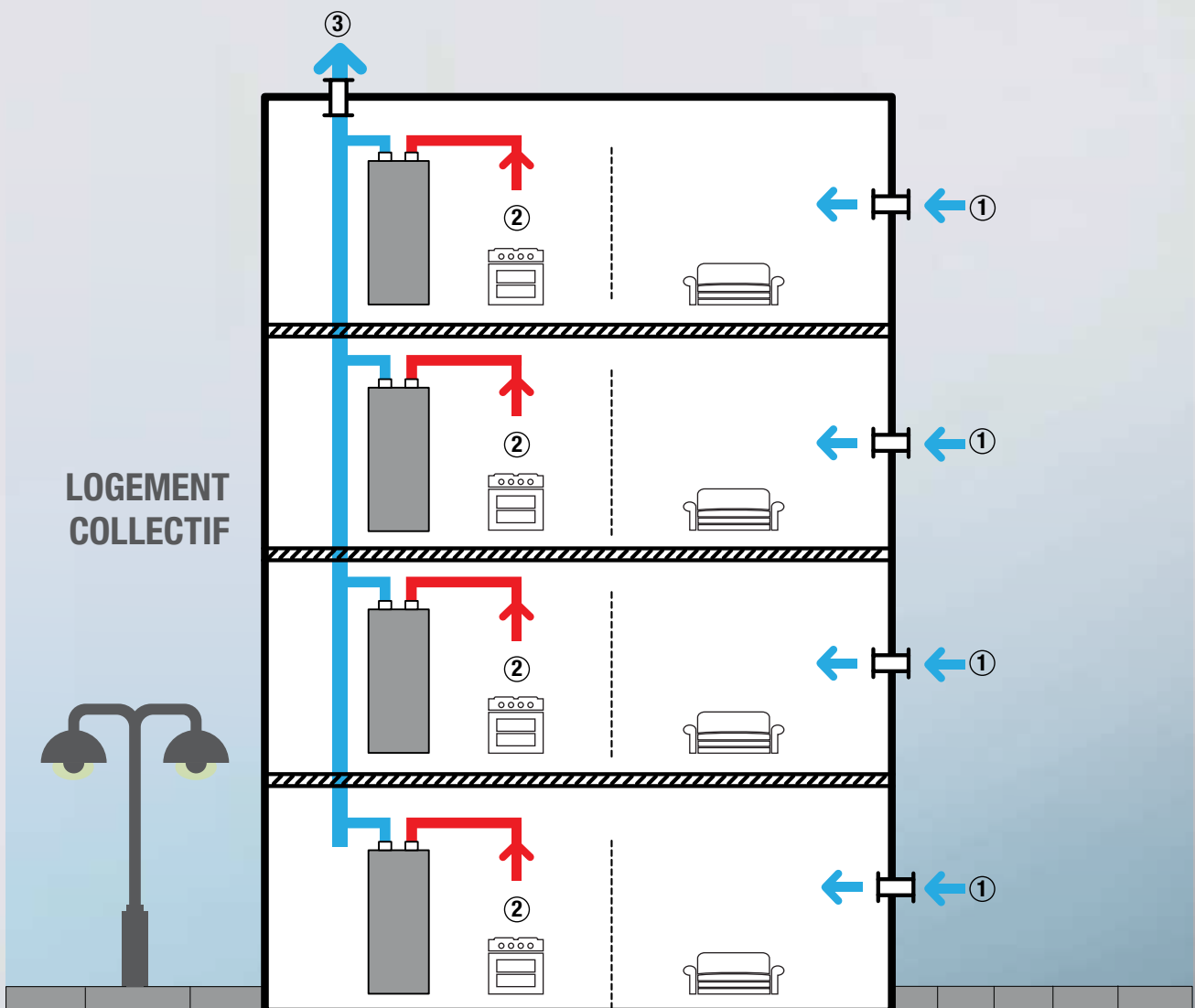
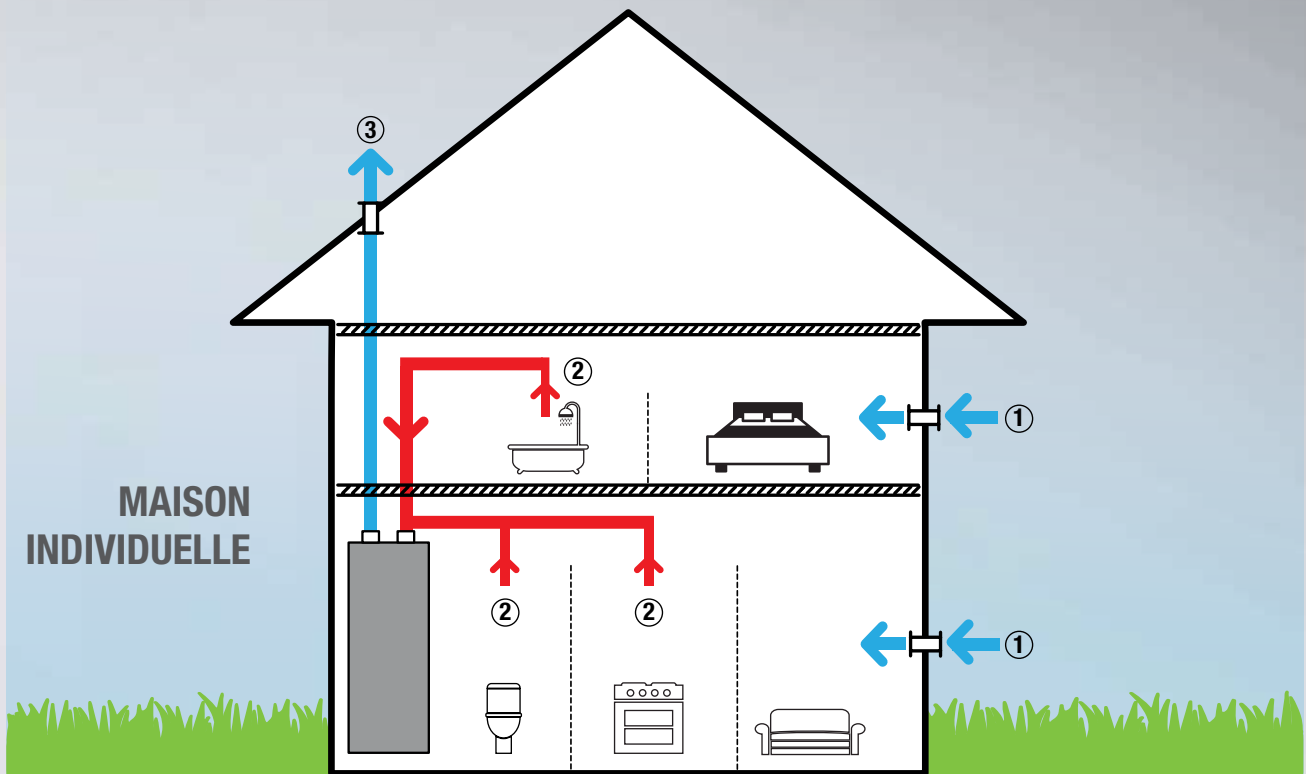


T.Flow® Hygro+ connecté FONCTIONNEMENT

L'air contient des calories, elles sont récupérées pour chauffer l'eau.



- ① L'air neuf entre dans le logement.
- ② L'air du logement (chargé en calories) est aspiré par la ventilation, pour chauffer l'eau et renouveler l'air.
- ③ L'air déchargé de ses calories est rejeté à l'extérieur du logement.





Pour en savoir plus, contactez votre conseiller Aldes,
connectez-vous sur aldes.com ou rendez-vous sur   

