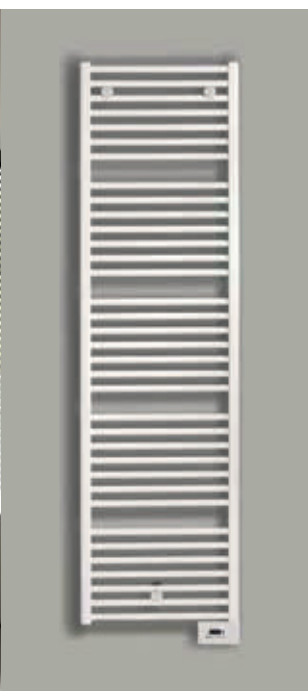




# LE CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUEMENT RESPONSABLE

Une nouvelle directive Ecodesign européenne est entrée en vigueur le 1er janvier 2018 en matière de surveillance de la consommation énergétique des appareils électriques. Les radiateurs électriques doivent désormais disposer de diverses **fonctionnalités d'économie d'énergie:**

- Programmation hebdomadaire et journalière
- Fonctionnalité Boost
- Affichage de la consommation énergétique
- Détection de présence
- Détection de fenêtre ouverte



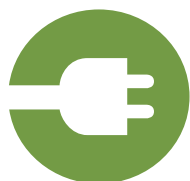
**E-VOLVE**  
RADIATEUR SALLE DE BAINS  
AVEC E-VOLVE



**BLOWER/SOUFFLANT**  
RADIATEUR SALLE DE BAINS  
AVEC BLOWER



**E-PANEL**  
RADIATEUR ÉLECTRIQUE  
PANNEAU



## LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE, L'ÉNERGIE DE DEMAIN

Dans le cadre de projets éco-énergétiques, dont les maisons Q-ZEN et passives, quasi neutres en énergie, il est particulièrement intéressant d'opter pour un radiateur électrique dans la salle de bains. En effet, les maisons contemporaines sont si bien isolées, que les besoins en énergie en sont d'autant réduits. Pour satisfaire en un clin d'œil, les besoins de chaleur, dans cette pièce humide par vocation, un radiateur électrique constitue une solution judicieuse, notamment si vous produisez votre électricité, via des panneaux photovoltaïques.

Une habitation contemporaine peut parfaitement être chauffée à l'aide d'une pompe à chaleur, mais avec une température maximale de chauffage central de 35 °C. Une température de l'eau basse génère moins de chaleur rayonnante, ce qui peut alors provoquer un sentiment d'inconfort dans la salle de bains. Avec un radiateur de salle de bains électrique, le confort chaleur douce est prodigué de manière homogène, sans aucune variation. En optant pour un modèle de salle de bains électrique, comme mode de chauffage secondaire, pour le calcul du niveau E, on obtient le compromis idéal entre confort et efficacité énergétique. Vous profitez ainsi d'un confort optimal dans votre salle de bains, sans voir s'envoler votre niveau E.



## E-VOLVE

### NOUVELLE RÉGULATION POUR LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES

Avec E-Volve, Vasco fait un pas de plus sur la voie de l'innovation durable. Ce système de réglage pour radiateurs électriques de salle de bains associe un design discret et des performances énergétiques de haut niveau. La programmation hebdomadaire et la détection de fenêtre ouverte ne sont que quelques exemples de fonctionnalités garantissant d'économies d'énergie. L'idée de base est simple : le chauffage doit être aussi écoénergétique que possible. Le radiateur passe, par exemple, automatiquement à un mode inférieur en cas de baisse soudaine de la température afin d'éviter de consommer inutilement de l'énergie. E-Volve est également disponible avec un kit RF (radiofréquence) à télécommande sans fil et un récepteur RF, discrètement montés sous le radiateur.

#### RADIATEURS AVEC E-VOLVE:

IRIS (HD-EL, HDR-EL)  
AGAVE (HR-EL)  
ASTER (HF-EL)  
CARRÉ BAIN (CB-EL)  
ZANA BAIN (ZBD-EL)  
VIOLA (V1L1-ZB-EL)  
NIVA (N1L1-EL)



## BLOWER/SOUFFLANT

### UN CHAUFFAGE RAPIDE ET EFFICACE

Vasco a anticipé l'arrivée de ces normes en lançant une nouvelle série de radiateurs électriques de salle de bains à Blower/Soufflant intégré – un ventilateur chauffant efficace et rapide qui garantit un apport de chaleur supplémentaire (puissance de 1 000 Watt) et qui s'adapte automatiquement à vos habitudes grâce au détecteur de mouvement intégré.

#### RADIATEURS AVEC BLOWER:

IRIS (HD-EL-BL)  
AGAVE (HR-EL-BL)  
ASTER (HF-EL-BL)  
CARRÉ BAIN (CB-EL-BL)  
NIVA (N1L1-EL-BL)



## E-PANEL

### RADIATEURS ÉLECTRIQUES PANNEAUX ACIER À FLUIDE

Les radiateurs électriques panneaux existants ont, eux aussi, fait peau neuve. L'ensemble de la gamme E-Panel dispose désormais d'un système de régulation doté de la programmation hebdomadaire et de la détection de fenêtre ouverte, entre autres. La gamme de radiateurs verticaux se décline, quant à elle, dans 4 puissances supplémentaires.

#### RADIATEURS ÉLECTRIQUES PANNEAUX:

E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL)  
E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-RIB)  
E-PANEL VERTICAL (EP-V-FL)