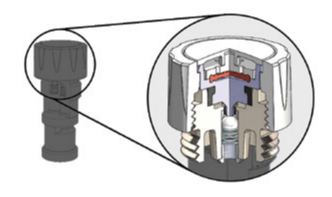
Purgeur permanent pour radiateurs ECO

S-vent DUO TM

Le S-Vent DUO™ permet une purge permanente du radiateur ECO. Il se distingue des bouches d'aération automatiques conventionnelles par sa technologie de membrane innovante et brevetée et par le fait qu'il ne nécessite absolument aucun entretien.



Avantages importants:

- Les radiateurs difficiles d'accès seront purgés permanent. Il est possible d'équiper uniquement ces radiateurs d'un S-Vent DUO™ (les autres radiateurs doivent encore être purgés manuellement).
- Radiateurs purgés en permanence de manière professionnelle, seule la pression totale doit être re-régulée.
- Les radiateurs correctement purgés fonctionnent silencieusement et efficacement.
- Le S-Vent DUO™ est sans entretien.
- Permet un équilibrage hydraulique précis lors de l'utilisation de l'appareil de mesure S-TEST® Balance.

Purge initiale rapide

La purge manuelle initiale au démarrage est effectuée soigneusement, proprement et rapidement à l'aide d'un ouvre-valve avec tuyau en option. Le S-Vent Duo ventile constamment en très petites quantités. Il est donc nécessaire d'effectuer la première purge via l'ouvre-valve avec tuyau.



Purge initiale rapide

Flux en série

Le purgeur ECO est une pièce essentielle au bon fonctionnement d'un radiateur ECO. Il fournit le flux primaire à travers le panneau avant du radiateur.

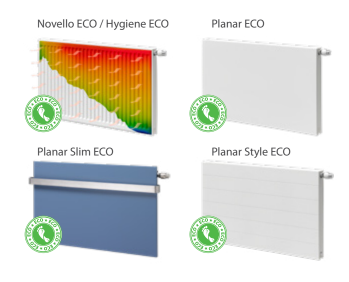
S-Test® Balance: appareil de mesure multifonctionnel

En plus de la technologie de mesure, l'appareil de mesure, parfaitement adapté au bilan hydraulique utilisant le S-Vent®-DUO™, offre le logiciel pour préparer le bilan hydraulique, pour le calcul approximatif de la charge de chauffage, pour mesurer et pour les documents.

Vous trouverez de plus amples informations sur le S-Test®-Balance sur www.s-vent.de.

Spécifications techniques :

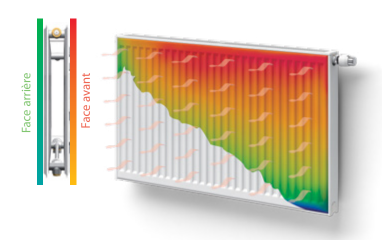
- Réf. S-Vent DUO™T2150
- Réf. Clé de montage Duo T2151
- Réf. S-Vent DUO™ Ouvre-valve T2152 avec tuyau pour ventilation/vidange manuelle
- Convient uniquement aux radiateurs à partir de 2013
- Pression de service maximale : 10 bar
- Température maximale de travail : 110 °C
- Filetage: 1/2"
- Purge parallèle breveté
- Ne convient pas au type 10/11
- Mécanisme de recul automatique en acie inoxydable
- Fabriqué en Allemagne





Radiateurs ECO Stelrad

UNE CHALEUR VERTE AGRÉABLE!



PLUS DE CHALEUR RAYONNANTE

Dans le cas de la chaleur par rayonnement, des rayons infrarouges sont émis et chauffent directement tous les objets qui se trouvent dans la pièce. La chaleur par rayonnement procure une température tout à fait uniforme à l'espace ambiant. Cela permet de diminuer le

thermostat de quelques degrés en maintenant la sensation de confort.

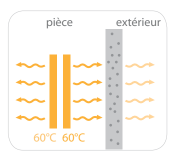
MOINS DE PERTES ÉNERGÉTIQUES

Dans un radiateur traditionnel, la différence de température entre le panneau avant et arrière est minime. La chaleur de rayonnement est transmise au mur. Dans le cas d'un mur extérieur, cette chaleur sera alors perdue vers le mur, ce qui provoquera des pertes énergétiques.

RADIATEUR ECO



RADIATEUR STANDARD



ECO-EFFICACITÉ



Réduction de la facture d'énergie jusqu'à 10,5 %



Augmentation de la température de surface moyenne dans le panneau avant jusqu'à 53 %



Moins de déperditions de chaleur vers le mur jusqu'à 8,8 %



Chaleur rayonnante plus intense jusqu'à 100 %



Montée en température plus rapide jusqu'à 23 %



Vanne thermostatique préréglée génère une économie jusqu'à 6 %

