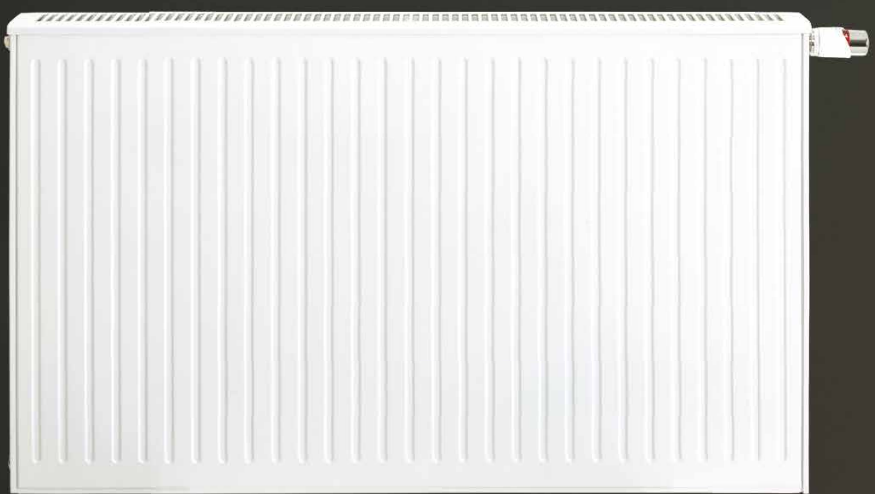


H E A T I N G
M A D E I N
G E R M A N Y

GALANT THEMA

RADIATEURS ÉLÉGANTS



H E A T I N G
H E A T I N G

GALANT

LE PROFILÉ FIN



UN VISUEL – UN GROUPE DE PRODUITS

De la hauteur de 200 en passant par les hauteurs traditionnelles jusqu'aux élégants radiateurs verticaux.



Facile à nettoyer grâce à la grille supérieure amovible

Habillage latéral soudé de manière fixe

THEMA

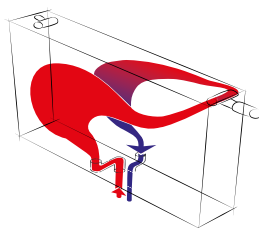
À SURFACE PLANE



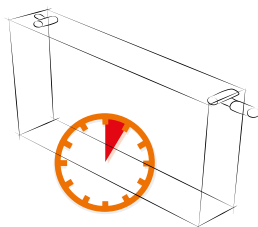
COMPARAISON DE RADIATEURS PLATS

De larges canaux d'eau et une surface rayonnante en aluminium extrêmement plate donnent une répartition de chaleur améliorée à la surface par rapport aux radiateurs plats traditionnels.

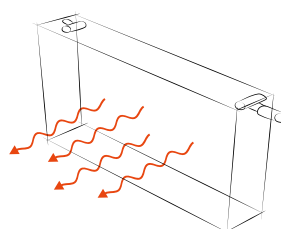
EN OPTION AVEC LA TECHNOLOGIE CENTARA INNOVANTE



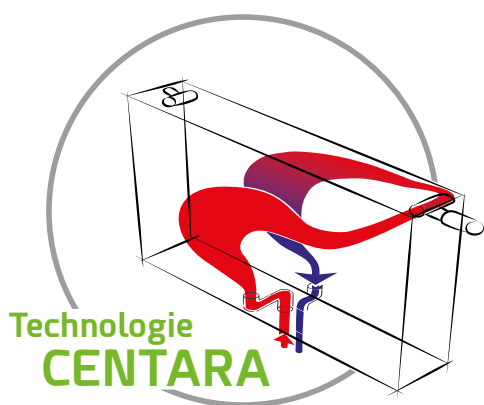
Circulation du fluide en série



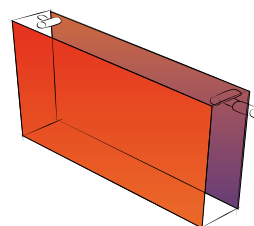
Temps de réaction plus rapide



Favorise le rayonnement



Technologie
CENTARA



Distribution optimale de la chaleur

ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE AVEC DES RADIATEURS?

Un radiateur répartit la quantité de chaleur absorbée dans la pièce – ni plus, ni moins. Par conséquent, les économies d'énergie via la répartition de chaleur ne fonctionnent que si l'on peut s'accommoder d'une puissance calorifique réduite. Dans ce cas :

Une répartition optimale de la chaleur dans la pièce baisse la température moyenne – des zones chaudes et froides font que la pièce est surchauffée dans les zones chaudes pour compenser les zones plus froides.

Plus vite le radiateur réagit à une demande de chaleur, plus le dosage peut être précis – il est ainsi possible de baisser la température moyenne sur la journée malgré une température identique pendant la période requise.

Il est prouvé que la chaleur rayonnante est ressentie comme étant une chaleur plus agréable. Une part de chaleur rayonnante plus importante permet donc une température intérieure légèrement plus basse.

La technologie Centara développée par HM prend cela en compte et baisse la température de la plaque appliquée contre le mur. La puissance calorifique ainsi réduite se répercute sur la consommation énergétique – une température intérieure réduite de 1°C baisse la consommation énergétique d'environ 5% – tandis que la température de surface sensible de la plaque avant reste identique.

Radiateurs de marque
HM Heizkörper MADE IN GERMANY
Produits innovants

Structures légères & efficaces

DES FORCES SUR LESQUELLES VOUS POUVEZ COMPTER

Technique de fabrication de pointe

Produits de qualité durant de nombreuses années Fiabilité de livraison



H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
Wachstedter Straße 13
37351 Dingelstädt, Germany

Tél. +49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
Fax +49 (0) 3 60 75 / 3 97-12

info@muhr.net
www.hm-heizkoerper.de

H.M. Radiateurs / DTR
Rue de la Vigne Adam
02210 Grisolles / France

Tél. +33 (0) 3 23 71 19 68
Fax +33 (0) 3 23 71 21 86

dtr@muhr.net
www.hm-radiateurs.fr