

Tigex 50

Serranda di registro tiraggio

Draught stabilisers

Régulateurs de tirage



MESCOLI
CALDAIE DAL 1962

Ideale per mantenere sempre un tiraggio ottimale in canna fumaria.

Fino 100 kW

Ensures a constant draught in the flue at all times.

Up to 100 kW

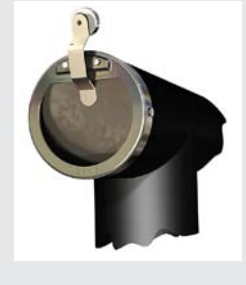
Idéal pour maintenir toujours un tirage optimal dans le conduit de cheminée.

Jusqu'à 100 kW





TIGEX 50



CARATTERISTICHE :

Il regolatore di tiraggio Tigex 50 è prodotto secondo i più alti standard di qualità (DIN 4795). L'ingegnosa forma di tenuta gas impedisce ai fumi di scarico di fuoriuscire. La precisione nel mantenere condizioni di tiraggio ottimali all'interno della camera di combustione contribuirà a migliorare l'efficienza della caldaia.

Vantaggi del nuovo Tigex 50:

- Stabilizzatore di tiraggio di altissima qualità con parti sensibili prodotte in acciaio armonico, che aiuta a tenere sempre la sua forma;
- Funzionamento silenzioso grazie alla porta intelligente e guarnizione-porta appositamente studiata;
- Molto resistente e di gradevole estetica;
- Realizzato in acciaio inox per resistere a sostanze chimiche corrosive (come l'acido solforico) causate dalla condensazione;
- Cerniera progettata autopulente per garantire il corretto funzionamento a lungo termine;
- A tenuta di gas grazie al design della porta con cerniera presente sul lato interno;
- Precisione accurata nel mantenere la regolazione di progetto.

FEATURES :

Tigex 50 draught stabiliser, is manufactured to the highest quality standards (DIN 4795). The ingenious gas-tight design prevents exhaust fumes from leaking. The accuracy in maintaining draught conditions in the heat exchanger will help to improve boiler efficiency.

Advantages of the new Tigex 50:

- Very high quality draught stabiliser with sensitive parts manufactured in spring steel, which helps it to always hold its form
- Very quiet in operation thanks to the smart door and door-seal design
- Very durable and nice looking
- Manufactured in stainless steel to withstand corrosive chemicals (such as sulphuric acid) brought on by condensation
- Self-cleaning hinge design to maintain long-term function
- Gas tight thanks to the door design with hinge on inside of door
- Very accurate in draught regulation.

CARACTÉRISTIQUES :

Le régulateur du tirage TIGEX 50 est produit suivant les normes (DIN 4795). Son étanchéité empêche aux fumées de sortir. Il est capable de conserver des conditions de tirage très important à l'intérieur de la chambre de combustion, améliorant les performances de la chaudière.

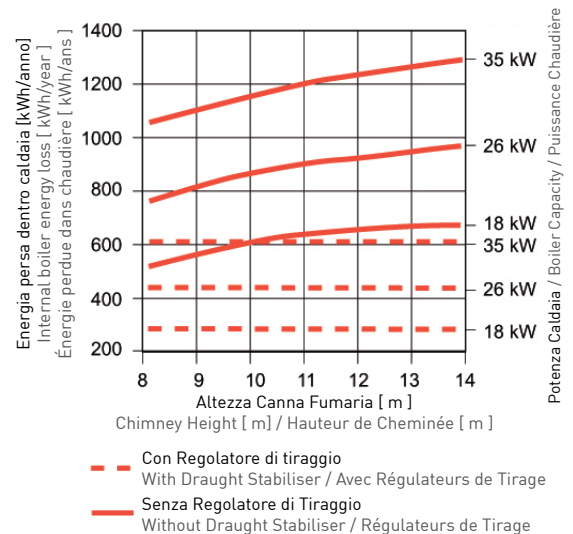
Avantages du nouveau TIGEX 50 :

- Stabilisation du tirage de très grande qualité avec des parties sensibles conçues en acier spécial, permettant ainsi de conserver toujours sa forme.
- Fonctionnement silencieux grâce à sa porte spéciale et son joint soigneusement étudié.
- Très résistant et très esthétique.
- Réalisé en acier inox pour résister aux corrosions chimiques (ex. Acide sulfurique) causés surtout par la condensation.
- Charnière auto nettoyante a fin de garantir son fonctionnement pour une longue durée.
- Étanchéité au gaz grâce au design de la porte avec une fermeture sur le côté intérieur.
- Étude soignée dans les détails du projet.

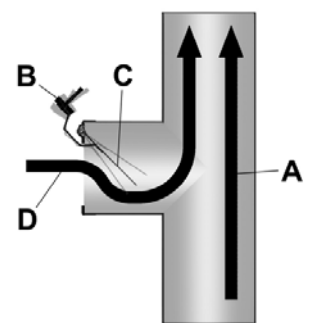
Nota: nell'ottica del miglioramento costante dei nostri prodotti, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione anche senza preavviso.
Note: the product specifications may be changed without notice. / **Annotation:** dans le but d'une amélioration constante de ses produits, la société tient à préciser que les caractéristiques esthétiques, les dimensions, les données techniques et les accessoires pourraient subir des variations sans aucun préavis.

Risparmio energetico con il Regolatore di Tiraggio Energy savings with a Draught Stabiliser

Les économies d'énergie avec un Régulateur de tirage



- A Gas di scarico
- B Contrappeso
- C Piastra di regolazione
- D Aria proveniente dal locale caldaia



- A Exhaust gas
- B Counter weight
- C Adjusting plate
- D Air from boiler room

- A Gaz d'échappement
- B Contre-poids
- C Plateau d'ajustement
- D Air provenant de la salle où la chaudière est placée

POSIZIONAMENTO PLACEMENT PLACEMENT

