

# ENTAKLKUNGSSYSTEME IMPULS HOME by DREAMFILTERS



## So werden Sie das Kalkproblem los!

Wasser ist eine der am besten kontrollierten und enthaltensten natürlichen Ressourcen. Dennoch erlauben die Qualitätsstandards für gereinigtes Wasser eine hohe Wasserhärte, die Wassersysteme und Haushaltsgeräte gefährdet und deren Alterung verursacht.

Die klassische Lösung gegen Kalk ist die chemische Entfernung in einer Wasserenthärtungsanlage. Dadurch ist es möglich, Kalk aus dem Wasser auszufällen, was jedoch mit hohen Betriebskosten und der Notwendigkeit, Salz nachzufüllen, verbunden ist. Außerdem sind die Anschaffungs- und Installationskosten für ein solches Gerät sehr hoch, und seine Installation erfordert Eingriffe in das Rohrleitungen.

Um diesem Problem zu begegnen, haben wir ein neues System der physikalischen Wasserreinigung eingeführt, das ausschließlich auf der Wirkung eines elektrostatischen und elektromagnetischen Feldes basiert. Dank extrem günstigem Betrieb, niedrigen Anschaffungskosten und vollständig ökologischen Betrieb ist das IMPULS-System eine ideale...

Lösung im Kampf gegen Kalk und Korrosion. Sein Einsatz hat sich in vielen Privathäusern, Wohnungen, Mehrfamilienhäusern sowie in der Industrie bewährt.

Sorgen Sie sich nicht mehr um das Kalkproblem in Ihrem Zuhause. Installieren Sie den IMPULS-Generator, der an allen Arten von Rohren funktioniert, schließen Sie ihn an die Stromversorgung an und fertig. Von nun an sind Ihre Installation und Ihre Haushaltsgeräte sicher und sauber. Keine Kalk- und Korrosionsprobleme mehr.

**Wir freuen uns, Ihnen unser Angebot an Geräten für den privaten Gebrauch präsentieren zu können.**

### Vorteile im Blick:

- Effektiver Schutz von Haushaltsgeräten und Heizungsinstallationen vor Kalk und Korrosion.
- Es schützt Heizungsanlagen und steigert deren Effizienz.
- Kosteneinsparung: Kein SALZ oder Chemikalien erforderlich.
- Niedrige Betriebskosten,
- einfache Montage, geringer Platzbedarf, kein Eingriff in die Wasserinstallation!
- Langfristige Gewährleistung.
- Umweltfreundlich.
- Wartungsfrei.

### Was uns Ausmacht?

Wussten Sie, dass wir in Europa Generatoren von herausragender Leistung besitzen? Es ist interessant zu bemerken, dass wir in der Lage sind, diese Systeme auf Rohren mit einem Durchmesser von 3/4 bis 120 Zoll zu installieren, was tatsächlich Rohre mit einem Durchmesser von 3 Metern entspricht!

Wir bieten Systeme für jede Branche, vom Einzelgeräte bis zum Kernkraftwerke, ohne Leistungsgrenzen.

### Merkmale:

- Einzigartige Technologie der Stromimpulse.
- Spannung: 220-240V AC, 50-60 Hz, 6W
- Abmessungen: 160 x 96 x 61 mm
- Platzbedarf am Rohr für die Montage: 400mm

Ihre Ansprechpartner:



Sie können uns unter dieser E-Mail Adresse erreichen:  
**info@dreamfilters.de**

# ENTAKLKUNGSSYSTEME

## IMPULS HOME by DREAMFILTERS



| Modell                              | Maximaler Plastikrohr Außendurchmesser in Millimeter | Maximaler Stahlrohr Außendurchmesser in Millimeter | Maximaler Innenrohrdurchmesser in Millimeter | Maximaler Rohrdurchmesser in Zoll | Nennweite DN | Maximaler Wasserdurchfluss in m <sup>3</sup> /h |
|-------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--------------|---|
| IMPULS HOME 20                      | 20 mm  | 26,9 mm  | 21,6 mm                                      | 3/4"                              | 20           | 0,9   |
| IMPULS HOME 25                      | 25 mm  | 33,7 mm  | 27,2 mm                                      | 1"                                | 25           | 1,2   |
| IMPULS ECO 25<br>(Einbauraum 20 cm) | 25 mm  | 33,7 mm  | 27,2 mm                                      | 1"                                | 25           | 1,2   |
| IMPULS HOME 32                      | 32 mm  | 42,4 mm  | 35,9 mm                                      | 1 1/4"                            | 32           | 1,8   |
| IMPULS HOME 40                      | 40 mm  | 48,3 mm  | 41,8 mm                                      | 1 1/2"                            | 40           | 2,8   |

**\* Hinweis:** Bei Stahlrohren messen wir den Innendurchmesser und bei Kunststoffrohren den Außendurchmesser des Rohres.  
 Beispielsweise kann **IMPULS HOME 40** auf einem Stahlrohr mit einem Außendurchmesser von bis **zu 48,3 mm**  
 und einem Kunststoffrohr mit einem Außendurchmesser von **bis zu 40 mm** installiert werden.