



Kit de protection

Série KIT5453

www.caleffi.com



- Protège les installations nouvelles et existantes (systèmes de chauffage central à basse et haute température) contre les impuretés. Les additifs assurent le nettoyage du système et la protection à long terme de l'installation. Une installation nettoyée garantit un rendement de l'installation plus élevé et donc un meilleur rendement thermique.
- C3 CLEANER élimine les impuretés, la chaux et les débris de l'installation.
- C1 INHIBITOR protège le système de chauffage central contre la pollution et la corrosion.
- Les additifs sont faciles à doser et conviennent à tous les types de matériaux présents dans une installation, y compris l'aluminium.
- Comme le KIT5453 est équipé d'un séparateur de saletés DIRTMAG® avec vannes d'arrêt, il est extrêmement facile d'ajouter les additifs sans interrompre le circuit.

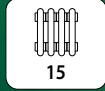


CALEFFI
Hydronic Solutions

GAMME DE PRODUITS



CODE	
KIT545342	avec DIRTMAG® racc. Ø22
KIT545345	avec DIRTMAG® racc. ¾"
KIT545346	avec DIRTMAG® racc. 1"



Le kit se compose d'un pot de décantation magnétique DIRTMAG® en composite série 5453 avec vannes d'arrêt, 1 x 500ml C3 CLEANER pour le nettoyage, 1 x 500ml C1 INHIBITOR pour la protection de l'installation.

C3 CLEANER

C'est un produit universel, au pH neutre et à la formule non dangereuse, conçu pour le nettoyage et la mise en service de nouveaux systèmes selon les normes exigées ; il élimine les particules de saleté, le calcaire et autres débris pour rétablir l'efficacité des systèmes existants. Il convient à tous les métaux et matériaux couramment utilisés dans les systèmes de chauffage central.

C1 INHIBITOR

C'est un produit non toxique, développé pour protéger contre la corrosion et la contamination dans les systèmes de chauffage central. Il empêche la mise à l'air libre fréquente des radiateurs et la formation de points froids, ainsi que le bruit des pompes et des chaudières. Il réduit les coûts de maintenance et offre un meilleur rendement thermique. Conformément aux directives VDI2015 pour les inhibiteurs chimiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	C3 CLEANER code 570911	C1 INHIBITOR code 570912
Fluide	liquide	liquide
Couleur	ambre	paille
pH	6 - 8	7,5 - 8,5
Densité relative	1,10	1,07 - 1,13
Solubilité	Soluble dans l'eau chaude et froide	Soluble dans l'eau chaude et froide
Dosage	500 ml pour 150 litri	500 ml pour 150 litri

	DIRTMAG® série 5453
Plage de température	0÷90 °C
Pression maxi d'exercice	3 bar
Fluides admissibles	eau, eaux glycolées
Pourcentage maxi de glycol	30 %

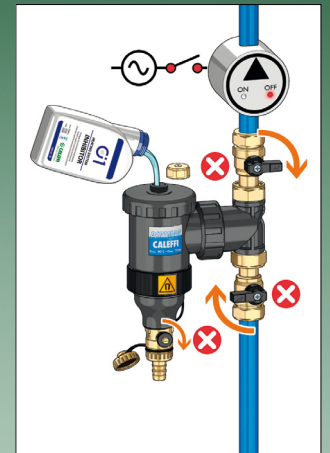
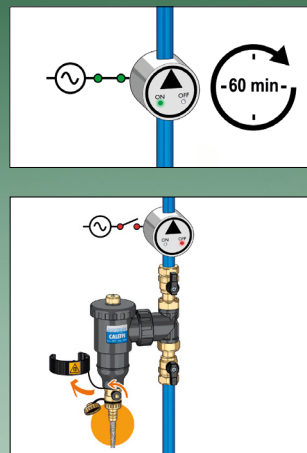
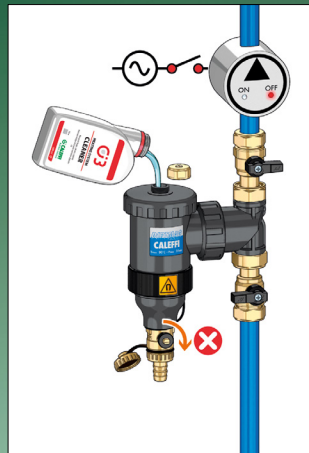
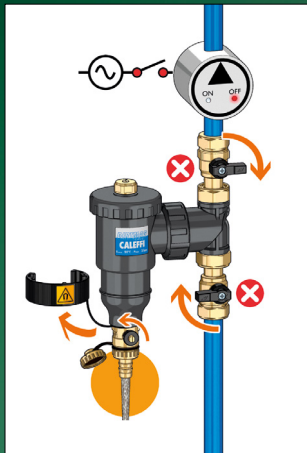
RINÇAGE ET TRAITEMENT DE L'EAU DU RÉSEAU

Arrêtez la pompe, fermez les vannes et vidangez l'eau du séparateur de boues.

Il suffit d'ajouter C3 CLEANER par le haut du séparateur de boues.

Ensuite, laissez circuler l'additif dans le système : 1 heure à T > 50 °C, ou 4 heures à 30 °C < T < 50 °C, ou 1 semaine avec de l'eau froide. Ensuite, arrêtez à nouveau la pompe et vidangez l'eau jusqu'à ce que de l'eau claire apparaisse.

Fermez à nouveau les vannes et ajoutez C1 INHIBITOR par le séparateur de boues de la même manière.



DOCUMENTATION DE RÉFÉRENCE

Série 5709 - Depliant 01345

Série 5453 - Depliant 01240

CALEFFI
Hydronic Solutions

NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'AMÉLIORER OU DE MODIFIER LES PRODUITS DÉCRITS AINSI QUE LEURS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES À TOUT MOMENT ET SANS PRÉAVIS.

© Copyright 2020 Caleffi

• Caleffi France · 45 Avenue Gambetta · 26000 Valence · France
Tél. +33 (0)4 75 59 95 86 · infos.france@caleffi.com · www.caleffi.com

• Caleffi International N.V. · Moesdijk 10 · 6004 AX Weert · NL
NL tel. +31 495 54 77 33 · info.nl@caleffi.com · www.caleffi.com
BE tel. +32 89 38 68 68 · info.be@caleffi.com · www.caleffi.com