

## Adaptateurs Cartouche

Plastique  
Valve de sécurité  
Longueur de l'adaptateur: 30 mm



## Adaptateurs Cartouche PRO

Aluminium  
Valve de sécurité  
Longueur de l'adaptateur: 40 mm



## Adaptateurs Cartouche FLEX

Plastique  
Valve de sécurité  
Longueur du tuyau: 60 mm  
Pression d'éclat du tuyau: 60 Bar



## Adaptateurs Cartouche PROFLEX 45°

Métal  
Valve de sécurité  
Longueur du tuyau: 120 mm  
Pression d'éclat du tuyau: 60 Bar



# Proudly Made in Italy.



ERRECOM S.r.l.

Via Industriale, 14 - 25030 Corzano (BS) - ITALY

T. (+39) 030 9719096 - [www.errecom.it](http://www.errecom.it) - [info@errecom.it](mailto:info@errecom.it)

# Besoin de Plus de Froid?



# ERRECOM

AIR CONDITIONING & REFRIGERATION CHEMICAL SOLUTIONS

# CS Cool-Shot

Additif pour Systèmes A/C et de Réfrigération

## Qu'est-ce que c'est?

COOL-SHOT est catalyseur synthétique capable d'améliorer le rendement des systèmes de climatisation.

## Comment il travaille?

COOL-SHOT inclut deux catalyseurs synthétiques et un agent lubrifiant qui permettent aux systèmes de climatisation de travailler avec un rendement maximale.



**Intertek**  
LABORATORY TESTED

## Avantages:

- Redonne les capacités de refroidissement originales aux systèmes de climatisation.
- Visible si exposé à toutes lumières UV.
- Génère air plus froide (environ 2-3 °C) plus rapidement.
- Augmente du 54% le pouvoir lubrifiant du lubrifiant du compresseur.
- Réduit les frictions du compresseur, les vibrations et le bruit.
- Prolonge la vie du compresseur d'un 20-50%.
- Réduit les émissions de CO2.

## Dosages: DILUTION DANS LE LUBRIFIANT = 1:16

	KW	BTU/H	TONS	LUBRIFIANT	COOL-SHOT
JUSQU'À	6	24.000	2	0,2 L / 7 FL. OZ.	12 ML / 0,5 FL. OZ.
	15	48.000	4	0,5 L / 17 FL. OZ.	30 ML / 1 FL. OZ.
	21	72.000	6	0,7 L / 24 FL. OZ.	42 ML / 1,5 FL. OZ.
	30	96.000	8	1 L / 34 FL. OZ.	60 ML / 2 FL. OZ.
	45	144.000	12	1,5 L / 51 FL. OZ.	90 ML / 3 FL. OZ.
	60	192.000	16	2 L / 68 FL. OZ.	120 ML / 4 FL. OZ.
	75	240.000	20	2,5 L / 85 FL. OZ.	150 ML / 5 FL. OZ.

**NEW**



## Avant

Les résidus d'huile attachés à l'intérieur des lignes frigorifiques inhibent l'échange de chaleur.



## Après

COOL SHOT élimine l' "Oil Fouling" des lignes frigorifiques et permet au gaz frigorigène d'entrer en contact direct avec les surfaces des tubes sans la barrière isolante de l'huile. Il agit comme un catalyseur sans provoquer aucune modification chimique dans le gaz frigorigène ou dans le lubrifiant du compresseur.

