

### Technique de mesure numérique du froid de Testo







Retrouvez cette information sur : www.andresudrie.com

# Brochure du frigoriste et du climaticien

## Tout savoir sur les appareils de mesure numériques de Testo

L'évaluation complète et le réglage correct d'une installation frigorifique ou de climatisation dépendent principalement de la précision et de la fiabilité des valeurs de mesure. La technique de mesure numérique du froid de Testo ayant fait ses preuves depuis de nombreuses années, le fabricant édite un nouvel ouvrage : « Brochure du frigoriste et du climaticien ». Destiné aux distributeurs pour les aider à conseiller leurs clients, ce document présente, en 12 pages, les solutions numériques de mesure du froid de Testo et leurs avantages.

### Mesure numérique du froid de Testo, plus sûre, plus fiable

En introduction de la nouvelle brochure du frigoriste et du climaticien, Testo met en avant les qualités de ses appareils numériques de mesure pour le froid par rapport aux solutions analogiques traditionnelles :

- . mise à jour continue concernant les nouveaux fluides frigorigènes,
- . calcul automatique des paramètres déterminants de l'installation,
- . contrôle plus fiable et plus rapide,
- . commande confortable grâce à des menus de mesure spécifiques aux applications, via Bluetooth et des Applis,
- . résultats toujours sûrs grâce aux valeurs de mesure d'une précision constante.









### Une offre complète

Testo décline par la suite sa vaste gamme d'appareils de mesure numériques adaptés au contrôle, à la maintenance ou à la mise en service d'installations frigorifiques ou de climatisation :

- . les manomètres connectés testo 550 et testo 557 parfaits pour la maintenance ;
- . les Smart Probes, des appareils polyvalents et compacts connectés à un Smartphone pour le contrôle rapide, avec notamment le kit de contrôle du frigoriste;
- . les manomètres froid testo 570 en kit pour l'analyse des données sur PC ainsi que les vacuomètres testo 552 pour la mesure de la pression lors du tirage au vide de l'installation ;
- . les détecteurs de fuite pour fluides frigorigènes.

Pratique, un tableau synoptique permet au distributeur de comparer les caractéristiques des différents appareils de mesure numériques Testo.

En complément, Testo présente les deux Applis utilisées avec ses appareils de mesure numériques : App testo froid et App testo Smart Probes

Pour donner une information exhaustive à ses clients sur son offre pour les frigoristes et les climaticiens, Testo rappelle également l'existence de sa gamme de mesure électrique ainsi que ses best-sellers : caméras thermiques, thermomètres, ...

#### **Testo France**

Leader national et mondial sur le marché des appareils de mesure, Testo a su s'imposer comme partenaire privilégié de bien des professionnels à travers le monde.

Tout a commencé en Allemagne en 1957 avec une idée toute simple : un thermomètre électronique élaboré à partir d'une technologie nouvelle pour l'époque.

Aujourd'hui, Testo est une marque reconnue dans le monde entier avec plus de 27 filiales pour la représenter. En France, Testo doit ses 39 ans de succès à sa technologie de pointe et d'innovation mais aussi aux hommes qui constituent le capital qui fera toujours la différence.

Retrouvez toutes les informations sur www.testo.com et sur www.blog-testo.fr





