

Be sure. **testo**



OPTIMISEZ VOTRE ENVIRONNEMENT.

Simplifiez-vous le travail avec l'univers CVCF connecté de Testo. Pour les installations frigorifiques et de climatisation ainsi que les pompes à chaleur.

NOUVEAUTÉ MONDIALE

UNE TOUCHE DE GENIE.

Le nouveau manifold électronique testo 558s offre l'expérience intuitive d'une application smartphone.

D'une ingéniosité, flexibilité et simplicité géniales, permettez-nous de présenter :

le premier manifold qui se commande de manière aussi simple et décontractée que votre smartphone. Le résultat de plusieurs années de développement.

L'accomplissement de tous vostes

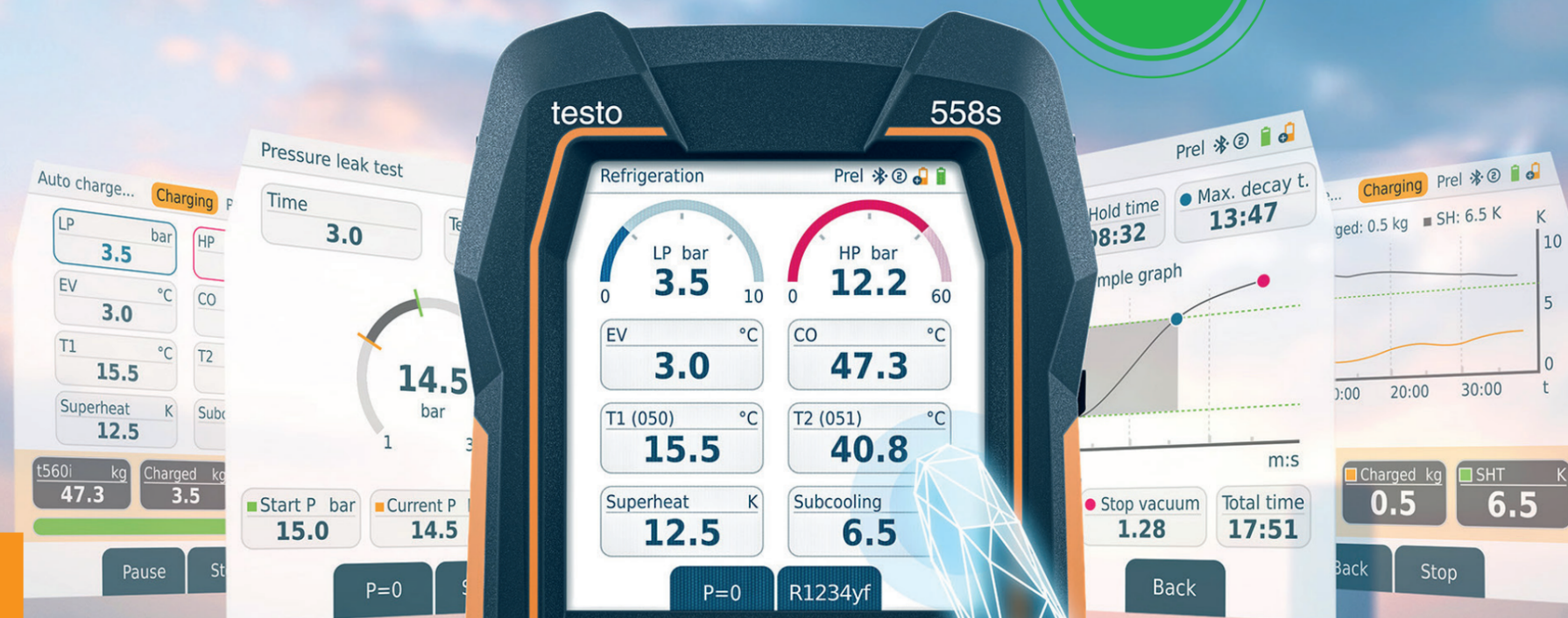
rêves dans votre travail de frigoriste. Le meilleur de l'univers CVC-R.

Avec écran tactile, l'expérience intuitive d'une appli et des graphiques de mesure clairs. Entièrement connecté sans fil avec toute la gamme d'appareils pour la réfrigération.

Prenons contact rapidement !



Nouveau



Génial !

Travailler aussi intuitivement qu'avec un smartphone : grâce à la commande par écran tactile et au grand écran couleur, la configuration et la commande s'effectuent de manière plus intuitive et rapide – et aussi simple qu'on ne le connaît que d'un smartphone. Même l'évaluation des données est grandement facilitée et encore plus fiable grâce aux nouveaux diagrammes de tendance sur 30 minutes ainsi que d'autres graphiques clairs. Tout simplement génial !

Les atouts du nouveau testo 558s d'un coup d'œil.

- ▶ **INGÉNIOSITÉ** : écran tactile intuitif et graphiques de mesure clairs
- ▶ **CONNECTIVITÉ** : toutes les applications de mesure, tous les outils, connexion sans fil
- ▶ **SYSTÈME DE CHARGE** : associe des piles et un accumulateur, toujours prêt à l'emploi
- ▶ **PRÉCISION** : précision maximale de 0,25% fs sur toute l'étendue de mesure (60 bars)
- ▶ **MISES À JOUR** : toujours à jour en ce qui concerne les fluides frigorigènes et la connectivité
- ▶ **EXTENSION** : avec data logging jusqu'à 72 heures
- ▶ **APPLI** : configuration, télécommande et documentation via l'App testo Smart

” Le développement du nouveau testo 558s est le résultat d'une coopération étroite avec nos clients et d'analyses détaillées du marché. Notre objectif est de faciliter considérablement le travail de nos clients par la modernisation et l'adaptation aux tendances actuelles. Le nouvel écran tactile et l'interface utilisateur améliorée permettent d'effectuer les mesures de manière plus rapide et intuitive, ce qui permet de réaliser un gain de temps considérable. Grâce à la compatibilité inédite du système, les applications peuvent être complétées de manière flexible par d'autres appareils de mesure de Testo et commandées, documentées, voire automatisées par le manifold ou le smartphone. Cela nous donne un avantage compétitif important. En même temps, les technologies modernes et les fonctions extensibles garantissent que le testo 558s reste adapté de manière optimale aux besoins de nos clients, même à l'avenir.

Seyit Egin
Product Manager Réfrigération



ENCORE PLUS GÉNIAL EN KIT.



testo 558s

Réf. 0564 5581



testo 558s kit Smart Vide

Kit professionnel intelligent avec des sondes de température et de vide sans fil – optimal pour les mesures extrêmement précises.

Réf. 0564 5582



testo 558s kit Smart Vide avec jeu de flexibles

Kit professionnel intelligent avec des sondes sans fil et un nouveau jeu de flexibles – rend ton travail sur les installations frigorifiques et de climatisation plus simple et plus flexible.

Réf. 0564 5583



testo 550s kit Basic

Kit élémentaire pratique pour la maintenance et l'installation simples de systèmes de climatisation et frigorifiques.

Réf. 0564 5501



testo 550s kit Smart

Kit élémentaire pratique avec des sondes de température pour des mesures rapides, entièrement sans fil, sur toutes les installations de climatisation et frigorifiques.

Réf. 0564 5502



testo 550s kit Smart avec jeu de flexibles

Kit élémentaire pratique avec des sondes de température sans fil et de nouveaux flexibles. Compact, numérique, toujours prêt à l'emploi.

Réf. 0564 5503



testo 550i kit Smart

Kit commandé entièrement par App pour des mesures sans fil et la documentation numérique avec l'App testo Smart.

Réf. 0564 3550

SMART PROBES POUR LES PROFESSIONNELS INTELLIGENTS.



Du vide à l'humidité de l'air en passant par la température : les testo Smart Probes permettent de mesurer tous les paramètres sans fil, avec précision et commande via l'application.



Sonde de vide sans fil testo 552i réf. 0564 2552

Sonde de température à pince testo 115i réf. 0560 2115 02 • Thermo-hygromètre testo 605i réf. 0560 2605 02
Thermomètre testo 915i réf. 0563 1915 • Sonde de vide sans fil testo 549i réf. 0560 2549 02



Pince ampèremétrique testo 770-3
Réf. 0590 7703 02



Détecteur de fuites de gaz testo 316-3
Réf. 0563 3163

Installations frigorifiques : tirage au vide entièrement automatique...



...et charge automatique.



Avec la pompe à vide testo 565i.

Tirage au vide entièrement automatique avec fonction d'auto-arrêt et démarrage automatique du test de maintien du vide. Entrer tout simplement le vide souhaité et c'est parti.

7 CFM réf. 0564 5652
10 CFM réf. 0564 5653

Avec la balance numérique pour fluide frigorigène testo 560i.

Charge automatique et précise en fluide frigorigène en fonction de la surchauffe cible, du sous-refroidissement cible et du poids cible grâce à la vanne intelligente.

Réf. 0564 2560



Télécharger gratuitement maintenant



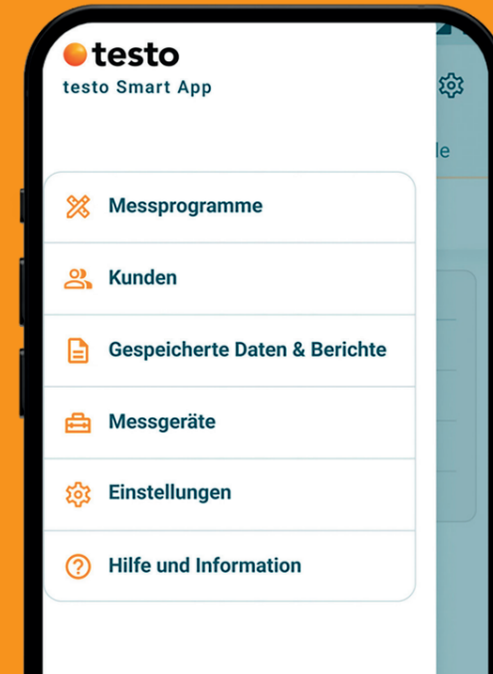
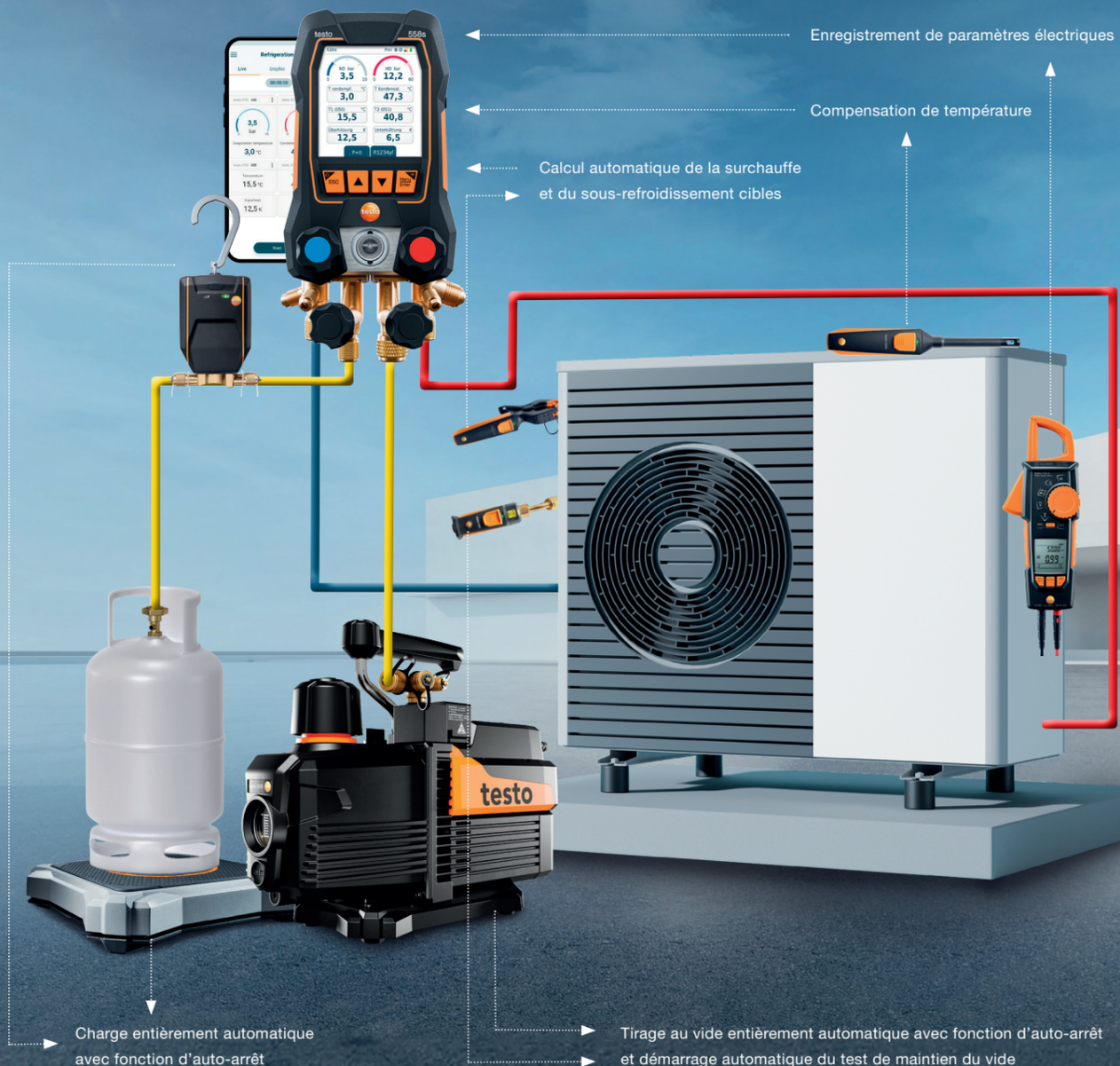


ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE ENTIÈREMENT CONNECTÉ.

L'univers génial de la technologie de Testo pour la réfrigération.

La vision d'un univers intelligemment connecté qui simplifie considérablement votre travail. Ça marche !

Du moins sur les installations frigorifiques et de climatisation. Car grâce à notre expérience de plusieurs décennies, nous avons réussi à développer un univers CVC-R tellement ingénieux que tous les outils interagissent parfaitement et que toutes les applications s'exécutent de manière rapide, simple et en partie même totalement automatique. Toutes les données et tous les résultats de mesure sont regroupés dans l'App testo Smart de sorte que la documentation nécessaire s'accomplit en un tour de main.



App testo Smart

TOUT L'UNIVERS DANS UNE APPLI.

Plus simple, plus rapide, plus intelligente : l'App testo Smart réunit tous les outils et toutes les mesures – et la documentation s'effectue aussi confortablement avec le smartphone ou la tablette. Découvrez la connectivité de bout en bout, les mesures sans fil et l'affichage de toutes les données en même temps.



App testo Smart à télécharger gratuitement



- ▶ **Jumelage Bluetooth automatique**
- ▶ **Toutes les valeurs de mesure centralisées**
- ▶ **Fonction second écran**
- ▶ **Télécommande et données de mesure en direct**
- ▶ **Documentation aisée**

DES ACCESSOIRES PRATIQUES : TOUT EST BIEN PENSÉ.



Jeu de flexibles

Perte minimale de fluide frigorigène, flexibilité maximale – pour des mesures aisées et précises.

1/4" SAE : réf. 0554 2113
5/16" SAE : réf. 0554 2114



Jeu de flexibles avec vanne

Perte minimale de fluide frigorigène et contrôle précis du flux grâce à la vanne d'arrêt intégrée.

1/4" SAE : réf. 0554 2115
5/16" SAE : réf. 0554 2116



Tuyau à vide

Robuste, étanche et fiable : le nouveau tuyau à vide avec barrière imperméable pour une perte minimale de fluide frigorigène.

Réf. 0554 2117



Démonte valve Schrader

Changement rapide du noyau de vanne sans perte de fluide frigorigène – pour des maintenances efficaces et sûres.

Réf. 0554 3111



Vanne de charge

La précision parfaite : permet le montage sûr des flexibles de charge sans perte de fluide frigorigène.

Réf. 0554 3112



Adaptateur pour flexible de charge

Garantit un raccordement parfait entre différents raccords SAE.

1/4" sur 5/16" SAE : réf. 0554 3113
5/16" sur 1/4" SAE : réf. 0554 3114



Rejoignez également
le testo Smart World.



Télécharger
gratuitement
maintenant
Pour Android
et iOS



www.testo.com

2982 XXXX/BBS/ck/TTV10.2024 - Sous réserve de modifications, même techniques.
Les prix indiqués sont des prix nets, hors frais d'expédition et T.V.A., valables à partir du 01/01/2025. Paiement à 30 jours net.