

MODE D'EMPLOI



KIT D'EXTRACTION CUISINE
AVEC
CAISSON FILTRANT
ET
MOTEUR DEPORTE

KIT CFT



MODE D'EMPLOI

- Vous venez d'acquérir un système d'extraction pour cuisine conçu et distribué par UNELVENT Groupe S&P.
Nous vous remercions de votre choix.

- Ce système, particulièrement conçu pour apporter EFFICACITE et SILENCE à l'extraction des vapeurs, des odeurs et des graisses au-dessus de votre cuisinière ou de votre plaque de cuisson. Il est compatible avec tous les modes de cuisson : gaz, électricité, halogène ou induction.

- Ce document a été rédigé pour vous aider à installer ce système. Nous restons bien sûr à votre disposition pour toute précision complémentaire :

SERVICE APRES VENTE
04 68 53 02 60

THUIR (66)

SERVICES ETUDES :

THUIR (66)
04 68 53 02 60

CHER CLIENT ET AMI INSTALLATEUR,
NOUS VOUS SERIONS RECONNAISSANTS DE BIEN VOULOIR REMETTRE
CE LIVRET A VOTRE CLIENT. IL LUI SERA UTILE POUR L'ENTRETIEN FUTUR DE
SON INSTALLATION

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUE DES KITS



ELEMENTS DU KIT	CFT 500		CFT 800	
	Nombre de pièces	Référence	Nombre de pièces	Référence
EXTRACTEUR	1	TD 500	1	TD 800
CAISSON FILTRANT	1	CF 60	1	CF 60
GAINE	1	GSA 160	1	GSA 200
COLLERETTE	1	Adapt. 160	1	COL Ø 200
COLLIER	2	CX 215	2	CX 215
BANDE ALU ADHESIVE	1	BA	1	BA

☐ CARACTERISTIQUES

TYPE D'EXTRACTEUR	PUISSANCE CONSOMMÉE (W)	DEBIT A OUIE LIBRE (m3/h)	POIDS (Kg)
TD 500 SILENT	22	570	6,0
TD 800 SILENT	19	900	8,5

GSA 160 ou GSA 200 :

Gaine souple aluminium 160 ou 200

Adaptateur ou COLLERETTE CKB :

Bride plastique de Ø 160 ou métal de Ø200 à fixer

Collier CX-215 :

Collier métal de Ø 215

BA :

Bande adhésive alu

CF :

Caisson filtrant avec filtre métallique, éclairage et commande 3 vitesses

Fig. 1

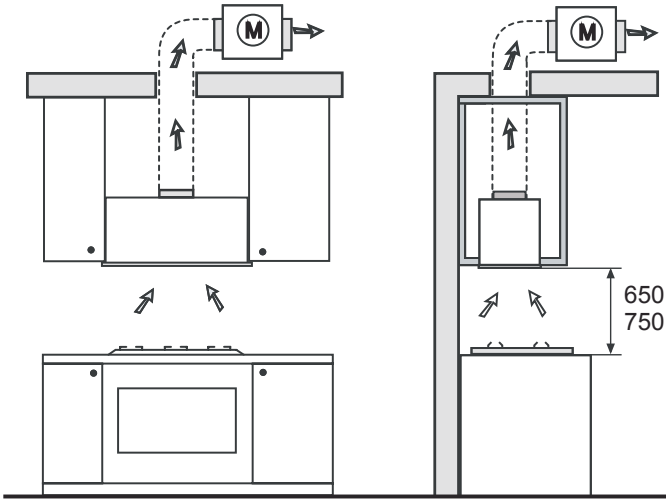


Fig. 2

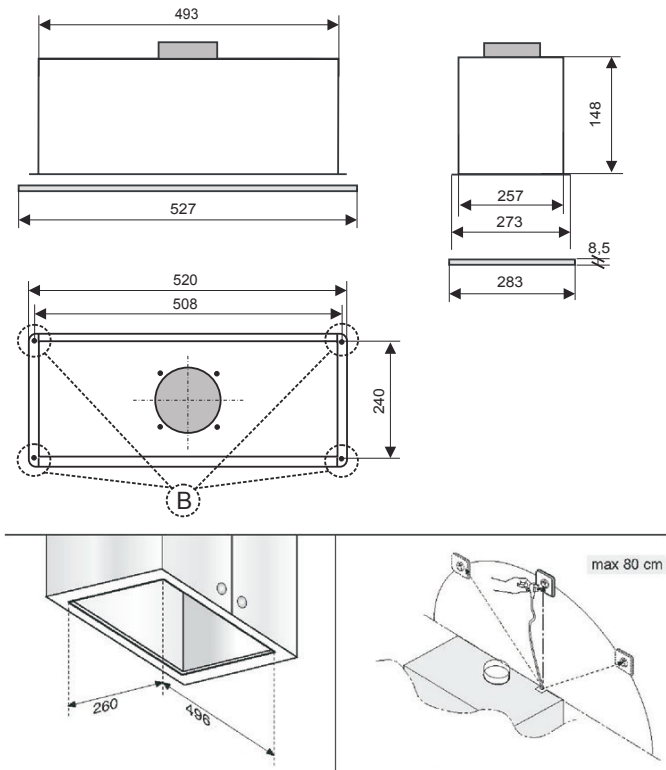


Fig. 3

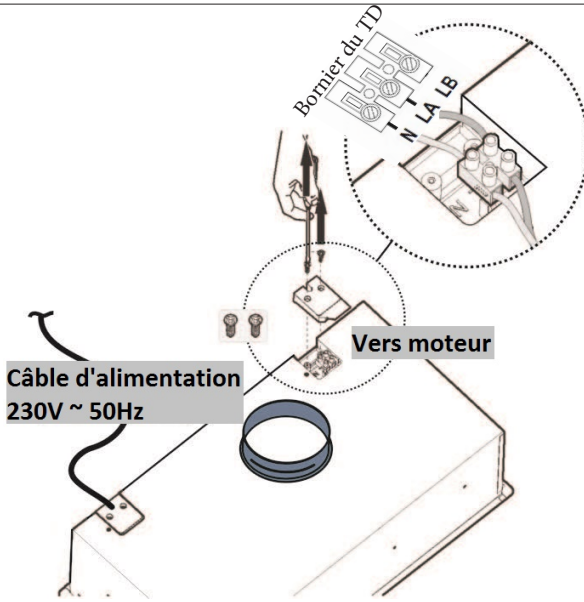


Fig. 4

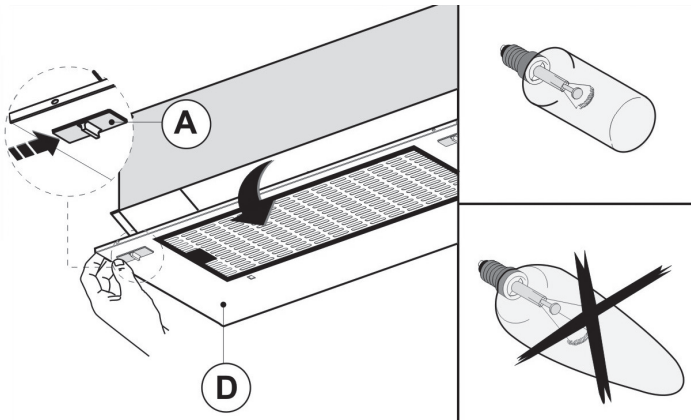
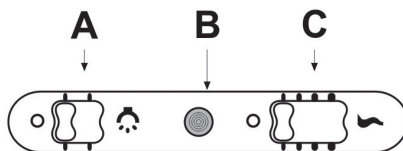


Fig. 5





Lire attentivement ces instructions avant de monter le groupe et les conserver. Il contient des indications importantes concernant votre sécurité au cours de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien de ce produit. Conservez-le pour pouvoir le consulter à tout moment.

Ce groupe a été totalement fabriqué en conformité avec les Normes de la **CE**.

Vérifier, dès l'avoir sorti de son emballage, le parfait état de l'appareil ainsi que son fonctionnement, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie **S&P**.

Cet appareil a été conçu comme groupe encastrable avec commandes électriques (évacuation de l'air vers l'extérieur). Il est recommandé de faire installer l'appareil par un professionnel qualifié

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

- Ce produit ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants compris) souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental, ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances adéquates, si elles ne sont pas supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou si cette personne ne leur a pas donné les instructions adéquates. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Ne pas raccorder le groupe sur le même conduit que celui servant à l'évacuation des gaz brûlés d'une chaudière (gaz, fuel, charbon etc...) ou autres appareils à combustion alimentés par une énergie non électrique.
- Si le groupe fonctionne simultanément dans la même pièce avec un brûleur/ une chaudière / un poêle /un four, etc., vérifier que l'entrée d'air neuf extérieur dans la pièce est correctement dimensionnée pour assurer une bonne combustion. Cette entrée d'air neuf ne doit pas pouvoir être obstruée.
- Pour les évacuations vers l'extérieur, respecter les règles en vigueur dans le pays où est installée le groupe.
- S'assurer que le conduit d'évacuation est propre et non obstrué.
- Pour une efficacité optimum du groupe, utiliser un conduit le plus court possible en évitant les coudes. S'il est employé un conduit flexible, le tendre au maximum.
- Ne pas manipuler les filtres lorsque l'extraction est en fonctionnement.
- Ne pas toucher les lampes après une utilisation prolongée de l'appareil.
- Ne pas flamber les aliments directement sous le groupe.
- Éviter l'utilisation de feux libres, ils peuvent endommager le groupe et provoquer un incendie.
- Surveiller en permanence les plats frits afin d'éviter que l'huile chaude prenne feu. En cas d'incendie débrancher immédiatement le groupe.
- Avant toute opération de maintenance ou d'entretien, débranchez toujours l'alimentation électrique du groupe.
- Même si le groupe est fourni avec un interrupteur, la ligne électrique devra prévoir un interrupteur omnipolaire ayant une ouverture entre contacts d'au moins 3 mm, bien dimensionné par rapport à la charge (en incluant l'extracteur déporté) et conforme aux normes en vigueur.
- Ne jamais monter de lampe d'une puissance supérieure à celle indiquée. Toujours utiliser le même type de lampe que celles installées d'origine. (Fig. 4). Si les lampes ne fonctionnent pas, vérifiez qu'elles sont bien vissées.

Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable des dommages résultants du non-respect de ces recommandations.



Montage du groupe en partie basse du meuble de cuisine

- Le groupe doit être centré par rapport au plan de cuisson et fixé à au moins 650 mm au-dessus des plaques de cuisson électriques ou 750 mm des plaques gaz ou mixtes. (Fig.1) (Cette distance peut varier en fonction des normes en vigueur dans chaque pays).
- Installer le groupe de façon à ce que le bornier de raccordement soit facilement accessible. (Fig. 2)
- Si nécessaire, monter sur le câble une prise normalisée pouvant supporter l'intensité consommée par le groupe et l'extracteur choisi.
- Avant de fixer le groupe, ôtez la grille D, en exerçant une pression sur les deux fixations latérales A, comme indiqué sur la figure 4.
- Cet appareil doit être encastré dans la partie inférieure du meuble de cuisine ou dans un autre support. Les cotes d'encastrement sont indiquées figure 2.
- Pour fixer le groupe, utiliser 4 vis correspondant au type de meuble, en faisant les trous correspondants. (Fig.2 - B)
- Fixer sur la hotte la bride en plastique ou la collerette métal pour le Ø200 permettant de relier la hotte au conduit d'évacuation (Fig. 3).
- Il est conseillé d'utiliser un conduit d'évacuation de même diamètre que la sortie du groupe (ø160 ou 200).
- En cas d'utilisation de conduits s'emboîtant les uns dans les autres, le tronçon supérieur doit être mâle et le tronçon inférieur, femelle. Ne pas réduire le diamètre entre les conduits et éviter les fuites au point de connexion.

Pour faciliter le raccordement du groupe à l'extracteur, consulter le catalogue **S&P** qui propose tous les accessoires nécessaires à l'installation.

Installation électrique

- Vérifier que la tension et la fréquence du réseau coïncident avec les données de la plaque signalétique du groupe et de l'extracteur déporté.
- Le groupe possède un double isolement électrique (classe II), et n'a pas besoin d'être raccordée à une prise de terre.
- Le branchement électrique entre le groupe et l'extracteur déporté doit être effectué comme indiqué figure 3. Vérifier que le branchement a été réalisé correctement.

Marron = **L** (Ligne)

Bleu = **N** (Neutre)

UTILISATION ET ENTRETIEN

- Le groupe dispose d'un interrupteur multipositions pour sélectionner et modifier la vitesse d'extraction de l'air vicié. Il dispose aussi d'un interrupteur pour les lampes afin d'éclairer le plan de cuisson (Fig.5).
 - A = Contrôle éclairage.
 - B = Voyant de fonctionnement.
 - C = Contrôle vitesse d'extraction
- Il est conseillé de mettre en marche le groupe avant de commencer à cuisiner. Une fois terminé de cuisiner, il est conseillé de laisser fonctionner le groupe au moins 15 minutes pour bien évacuer tout l'air contaminé.

Attention ! Avant toute opération de maintenance ou d'entretien, débranchez toujours le groupe du réseau électrique même s'il est arrêté, et que personne ne puisse le mettre en marche pendant l'opération.

- Le bon fonctionnement du groupe dépend de la fréquence des opérations d'entretien, surtout pour les filtres à graisses et à charbon actif. La fonction du filtre est de retenir les particules de graisse en suspension dans l'air; il peut donc se colmater plus ou moins rapidement selon le degré d'utilisation de l'appareil.

REJET D'AIR

❑ A partir de l'extracteur, vous pouvez réaliser le rejet vers l'extérieur :

- soit par une grille de façade
- soit par un chapeau de toiture

Dans les deux cas, vous utiliserez une gaine aluminium (TYPE GSA ou GA 160 ou 200) entre l'extracteur et la grille ou chapeau

• REJET EN FACADE

- Veillez à utiliser plutôt une persienne à venelles plastiques (TYPE PER 160 ou 200).

• REJET EN TOITURE



- Vous utiliserez un chapeau de toiture (TYPE CTP 160 ou 200).

Les capots de ces chapeaux existent en deux couleurs : Ardoise ou Brique

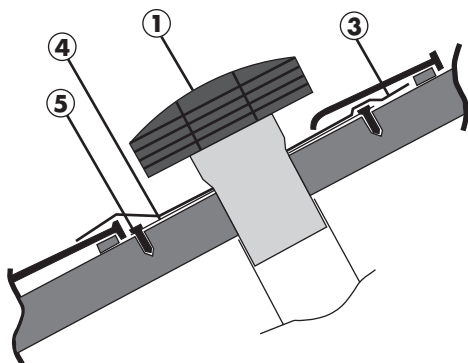
- INSTRUCTION DE POSE

Après avoir dégagé l'espace utile sur le toit, retirez le capot pare-pluie (1) maintenu par des vis.

Fixez avec soin la tôle support (4) sur la charpente en utilisant le maximum de trous (5) prévus à cet effet.

Formez la feuille de plomb (3) de façon à épouser les reliefs.

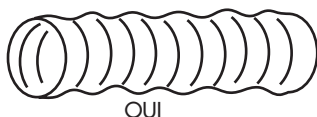
Le capot pare-pluie doit être installé avec l'écoulement de l'air perpendiculaire à la pente du toit.



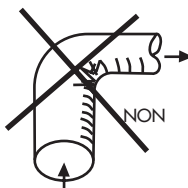
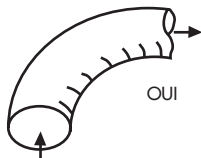
CONSEILS GENERAUX

☐ Nous vous recommandons de respecter les conseils suivants :

- ☺ Vous devez nettoyer régulièrement les filtres métalliques des caissons. Ces filtres, en aluminium, passent dans le lave-vaisselle.
- ☺ Quand de l'air "pollué" sort d'un local, il faut qu'il y rentre de l'air neuf. Pour cela, vous utiliserez des entrées d'air fixées sur les huisseries des fenêtres des pièces sèches (chambres, salon). Il ne faut surtout pas les boucher.
- ☺ Si la longueur de gaine utile fait moins de 3 m (longueur de gaine fournie avec le kit), vous devez découper la longueur en trop



- ☺ Réduisez au maximum le nombre de coudes et faites les le moins prononcé possible



☺  ATTENTION : vous ne devez pas flamber un met sous la hotte.

- ☺ Avant la mise en route, positionnez le variateur au maximum. Une fois l'appareil en marche, réduisez au débit souhaité.

- Ôter les filtres du groupe et les laver dans un mélange d'eau tiède et de détergent liquide neutre, en les laissant tremper pour ramollir la graisse. Rincer abondamment à l'eau tiède et les faire sécher. Il est aussi possible de les passer au lave-vaisselle.
- Après plusieurs lavages, les panneaux d'aluminium peuvent présenter une petite altération de couleur. Ceci ne pourra faire l'objet d'aucune réclamation en vue de remplacement des filtres.
- Si vous ne suivez pas les instructions de remplacement et d'entretien, les filtres anti-graisse risquent de prendre feu.
- Nettoyez fréquemment tous les restes de saleté/ graisse des autres surfaces du groupe, en utilisant un linge humidifié de détergents liquides neutres non abrasifs.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour toute anomalie de l'appareil prendre contact avec votre distributeur.

Toute manipulation effectuée par des personnes n'appartenant pas aux services officiels **S&P** entraînera l'annulation de votre garantie.

Pour toute précision ou répondre à toutes vos questions concernant les produits **S&P** veuillez vous adresser à votre distributeur habituel.

Vous trouverez son adresse sur notre site www.unelvent.com

MISE HORS SERVICE ET RECYCLAGE



- En cas de mise hors service, même temporaire, il est conseillé de ranger l'appareil dans un endroit sec et sans poussière, dans son emballage original.
- La norme de la CEE et l'engagement que nous devons maintenir envers les futures générations nous obligent à recycler le matériel; nous vous prions de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage, et d'emmener les appareils remplacés au Gestionnaire de Déchets le plus proche.

LE FABRICANT NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES SURVENUS À DES PERSONNES ET/OU DES OBJETS DUS AU NON RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS.

S&P EST HABILITÉ À RÉALISER DES MODIFICATIONS DU PRODUIT SANS EN AVERTIR LE CLIENT À L'AVANCE.

Pour tout renseignement S&P UNELVENT :

PERPIGNAN

Siège, Agence, SAV, Service études

Tél. 04 68 53 02 60

Fax. 04 68 53 16 58



S&P UNELVENT se réserve le droit de modifier les appareils sans préavis.