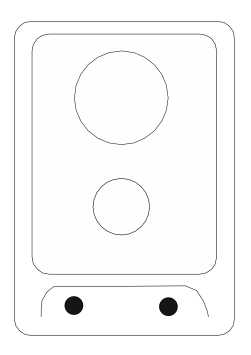
SCHNEIDER



Installation - Entretien

MANUEL D'UTILISATION

- SCDE302XM -

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil. Veuillez conserver ces instructions pour toute future référence.



Cet appareil a été fabriqué et testé par un personnel qualifié et compétent afin de garantir les meilleurs résultats d'utilisation avant de quitter l'usine. Toutes les réparations ou les interventions qui pourraient être nécessaires par la suite devraient être faits très soigneusement. Pour cette raison, nous vous conseillons de contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil ou le centre de service le plus proche en indiquant le type de problème et le modèle de votre appareil. N'oubliez pas que nos pièces de rechange originales sont uniquement disponibles dans nos Centres de Service Technique. Ne laissez pas les matériaux d'emballage de manière inattentive afin de protéger afin de garantir la sécurité des enfants et la protection de l'environnement. Veuillez déposer les emballages à

un centre de tri des déchets.Le symbole sur le produit ou l'emballage signifie que le produit ne doit pas être considéré comme un déchet ménager normal et qu'il doit être fourni à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

L'élimination appropriée de ce produit pourrait aider à prévenir les effets négatifs sur l'environnement et la santé qui pourraient être causés par une élimination inadéquate du produit.

Veuillez contacter les services municipaux, le service local de collecte des déchets ou le magasin où l'on a acheté le produit afin d'obtenir plus d'informations sur le recyclage du produit.

TABLE DES MATIERES

AVERTISSEMENTS GENERAUX

Consignes d'Utilisation:

- *Explication des principales parties de l'appareil
- *Fonctionnement des plaques électriques
- *Entretien et Nettoyage

Instructions pour l'Installation:

- *Raccordement Electrique
- *Instructions pour l'installation

Avertissements Généraux

Chère Cliente, Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi l'un de nos produits. L'utilisation de ce produit est facile, mais vous devriez lire ce manuel avant de l'installer et de l'utiliser. Il s'agît des informations sur l'installation du produit de la meilleure façon possible, son utilisation et les instructions concernant l'entretien dans ce manuel.

AVERTISSEMENT: Tous les éléments accessibles de votre appareil de cuisson deviennent chauds pendant l'utilisation. Gardez les petits enfants loin de l'appareil. Gardez les enfants de moins de 8 ans loin de l'appareil tant qu'ils ne sont pas constamment surveillés.

AVERTISSEMENT: Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et de plus, ou par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou manquant d'expérience ou de connaissances requises. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne peuvent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

AVERTISSEMENT: Une cuisson sans surveillance sur une plaque de cuisson avec de la graisse ou de l'huile peut être dangereuse et peut provoquer un incendie.

AVERTISSEMENT: N'essayez EN AUCUN CAS d'éteindre le feu / les flammes avec de l'eau. Éteignez l'appareil et couvrez la flamme avec un couvercle ou une couverture en matériau résistant au feu.

AVERTISSEMENT: Risque d'incendie. Ne placez aucun objet sur la surface de la table de cuisson.

AVERTISSEMENT: Si la surface vitrée ou vitrocéramique se fissure, éteignez l'appareil pour éviter tout risque d'électrocution.

L'appareil ne peut pas être commandé avec une minuterie externe ou un système de commande à distance séparé.

N'utilisez pas de jets de vapeur pour nettoyer l'appareil.

La conservation de ce manuel d'instructions est très importante pour la future prise en charge de l'appareil.

Ces instructions ne s'appliquent qu'aux pays dont les pictogrammes sont affichés sur la couverture du manuel d'utilisation et sur l'appareil.

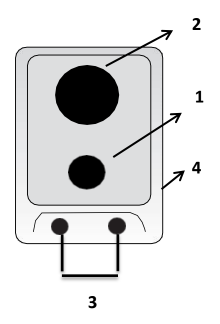
Cet appareil est destiné à une utilisation non professionnelle par des particuliers à domicile et est destiné à cuisiner et à chauffer. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.

L'appareil doit être installé par un personnel d'installation qualifié et connaissant les instructions d'installation.

L'appareil doit être débranché du secteur et laissé refroidir avant de procéder au nettoyage ou à la mise en service.

Le cordon d'alimentation de l'appareil ne doit pas être modifié par l'utilisateur, mais seulement d'un électricien qualifié.

1. - Définition et Caractéristiques de la plaque de cuisson électrique



- 1 Plaque Chauffante (normal)
- 2 Plaque Chauffante (rapide)
- 3 Manettes de la plaque de cuisson électrique
- 4 Plaque de cuisson électrique

Caractéristiques Techniques

Modèle	1 Electrique	2 Electriques	4 Electriques		
Voltage / Fréquence	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz 380-415V 2N ~ 50/		
Ampérage	10 A	16 A	32 A	16 A	
Type de Câble		RR-FG ,5 mm²	3 X 4 mm ²	3 X 2,5 mm ²	
Longueur du câble	1,5 m		- -		
Classe	1		IPX0		
Plaques électriques					
Plaque Chauffante de Ø145 mm	1000 W				
Plaque Chauffante de Ø180 mm rapide	2000 W				

2-CONSIGNES DE SECURITE

Veuillez lire le manuel avant de faire le montage ou d'utiliser ce produit.

- Préparez d'abord le lieu de montage du produit et faites faire l'installation électrique pour que votre produit soit prêt à l'emploi. Appelez ensuite un service technique pour l'installation.
- La tension de fonctionnement de votre produit est de 220-240 V ~ 50/60 Hz et 380-415V 2N ~ 50/60 Hz. L'installation électrique à laquelle l'appareil doit être connecté doit être mise à la terre et la tension du réseau doit être conforme aux valeurs spécifiées dans ce manuel.
- Une prise de terre est installée sur le câble électrique de votre cuisinière. Cette fiche doit être utilisée avec une ligne mise à la terre.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales, y compris les personnes inexpérimentées (compris les enfants) tant qu'il n'y a aucune personne responsable de leur sécurité, ou s'il n'y a personne pour donner les instructions nécessaires à l'utilisation du produit;
- Le panneau avant et les parties accessibles de l'appareil sont brûlants pendant l'utilisation. Il faut éviter de toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus loin de l'appareil s'il n'y a pas d'une surveillance continue.
- Assurez-vous de retirer tous les matériaux d'emballage avant d'utiliser la plaque de cuisson électrique.
- Assurez-vous que la plaque de cuisson électrique et / ou le câble sont complets et non endommagés et qu'il n'y a pas de chocs dans la partie inférieure de l'appareil, sinon contactez votre vendeur.
- Ne laissez aucun matériel d'emballage (boîtes, sachets, polystyrène, vis, etc.) à la portée des enfants, ce sont des substances potentiellement dangereuses.
- Ce produit ne convient pas pour un usage commercial ou industriel parce qu'il est fabriqué pour un usage domestique. L'utilisation à d'autres fins (par exemple, chauffer la chambre où elle se trouve) est dangereuse et inappropriée.
- Ne faites pas passer le cordon électrique par les parties chauffées de votre produit.
 Tenez votre appareil loin des matériaux inflammables, combustibles et inflammables.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en marche et / ou chaud.

- Tournez tous les boutons en position "FERMEE" si vous n'utilisez pas votre plaque de cuisson électrique
- Ne laissez pas votre cuisinière en seul en fonctionnant, contrôlez-le à l'intervalle fréquent.
- Débranchez le produit de la prise électrique lors du déplacement, du nettoyage ou de l'entretien de la plaque de cuisson électrique
- Ne débranchez jamais la fiche en tirant le câble.
- Ne touchez jamais le produit et n'utilisez pas cet appareil si vos mains ou vos pieds sont humides ou mouillés.
- Après l'installation, veuillez assurer la mise au rebut des matériaux en pregnant en considération les conditions de sécurité et environnementales. Jetez les emballages usés dans les bacs de recyclage selon les particularités (feuille, carton, polystyrène) pour pouvoir les recycler. Coupez le cordon de tout équipement électrique et rendezle inutilisable lors de la mise au rebut.
- N'oubliez pas que votre plaque de cuisson électrique est très chaude pendant son utilisation.
- Assurez-vous que la cuisine (le milieu où l'appareil est utilisé) est bien ventilée.
 L'utilisation à longue durée et fréquente de la plaque de cuisson électrique nécessite une ventilation supplémentaire; par exemple, vous pouvez fournir une ventilation plus efficace en ouvrant une fenêtre ou en augmentant la puissance de la ventilation existante. Faites attention à ne pas obstruer le flux d'air afin que les ouvertures de ventilation ne se ferment jamais.
- Notre société ne peut être tenue responsable pour tout dommage causé à des personnes, des animaux ou des biens en raison du non-respect des avertissements mentionnés ci-dessus.
- Toutes les mesures de sécurité possibles ont été prises pour assurer votre sécurité.
 Faites attention à ne pas rayer le verre parce qu'il peut casser lors du nettoyage.
- La température de résistance du matériau dans la niche où l'appareil est installé doit être d'au moins 100 ° C.

 L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes handicapées, pyhsiques et / ou mentaux ou par des personnes dont les capacités physiques ou mentales sont réduites ou qui n'ont pas d'expérience ou de connaissances (y compris les enfants) à moins d'être surveillées ou instruites pour utiliser le dispositif.

AVERTISSEMENT: La cuisson imprudente avec l'huile liquide ou solide sur la cuisinière peut être dangereux ou provoquer un incendie. N'essayez **JAMAIS** d'éteindre le feu avec de l'eau. Eteignez l'appareil et recouvrez la flamme avec un couvercle ou une couverture anti-feu, par exemple.

AVERTISSEMENT: Assurez-vous toujours que les boutons de commande sont positionnés vers "0" (arrêt) même si vous n'utilisez pas l'appareil.

AVERTISSEMENT: Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis pour améliorer la qualité du produit.

AVERTISSEMENT: Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine pour assurer l'efficacité et la sécurité de votre appareil, si nécessaire les services autorisés devraient seulement être appelés.

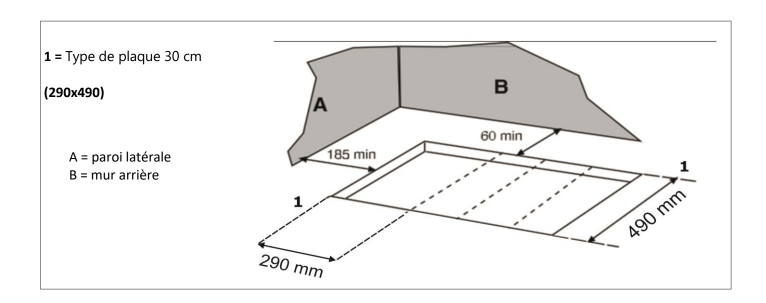
Ce produit a été conçu pour une utilisation domestique et ne convient pas pou un usage commercial ou industriel.

3-INSTALLATION

3.1- Plaque de cuisson électrique:

Figure-1

	L	Р		Н	
	(mm)	(mm)	(m	m)	
Type de plaque			acier ou émaillé	verre	P
30 45	320 450	520 520	40 40	40 40	
60 70 90	590 680 860	520 520 520	40 40 40	40 40 40	



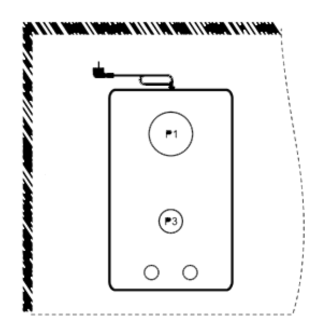
(distances minimum)

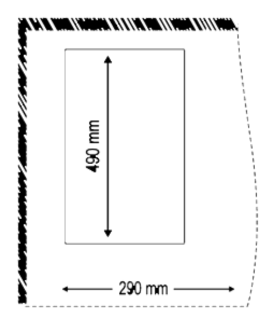
- La plaque de cuisson électrique doit être placée sur un comptoir de cuisine d'une épaisseur minimale de 3 cm. Le comptoir doit être résistant à la chaleur ou être revêté d'un objet résistant à la chaleur.
- Un espace d'au moins 30 cm doit être laissé sur les côtés droit et gauche de la plaque de cuisson électrique **(Figure-1).**
- Il faut laisser une aération de min. 5 cm sous la plaque de cuisson électrique (Figure-1).

3.2- Mesures de Montage:

Figure-2

<u>2 Modèle Electrique de 30 cm</u>



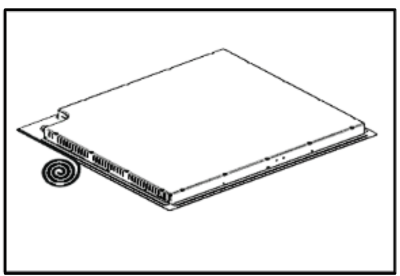


3.3- Emplacement de la plaque de cuisson électrique:

- Collez le ruban d'étanchéité ayant un côté adhésif sous la table de cuisson et le long de tous les bords. Figure -10
- Placez la table de cuisson correctement dans la niche prévue dans le plan de travail.
- Fixez la plaque de cuisson électrique en réglant la position du crochet de montage.

Figure -11

Figure -10



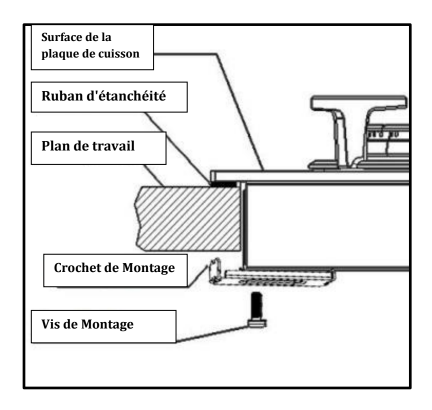
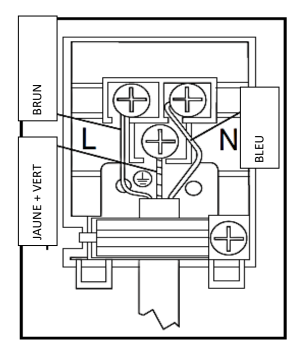


Figure-11

3.7- Raccordement Electrique:

Faites attentions aux dispositions mentionnées ci-dessous lors de la connexion électrique;

- Assurez-vous que la capacité de charge actuelle du réseau domestique et de la prise à laquelle le produit doit être connecté est adaptée à la puissance maximale utilisée par la plaque de cuisson électrique..
- Assurez-vous que la tension de fonctionnement du produit indiquée sur la plaque signalétique est identique à la tension du réseau.
- Connectez le produit directement à la prise. N'installez pas de transformateur entre le produit et la prise.
- Branchez le produit à la prise de terre.



- La prise de terre doit être à proximité de l'appareil. N'utilisez jamais de rallonge.
- Le câble d'alimentation ne doit pas toucher la surface chaude du produit.
- Appelez immédiatement votre agent de service agréé si le câble d'alimentation est endommagé. Le câble doit être remplacé par un agent de service agréé.
- Un raccordement électrique incorrect peut endommager l'appareil. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie.
- L'appareil est réglé de manière qu'il soit conforme à l'électricité de 220-240 V ~ 50/60 Hz et 380-415V 2N ~ 50/60 Hz. Appelez immédiatement le service agréé si l'alimentation électrique du réseau est différent de la valeur indiquée. Assurez-vous que le bouton de commande est en position fermée "0" après avoir inséré la plaque de cuisson électrique et branchez la fiche à la prise.
- Débranchez l'appareil avant de procéder à tout entretien.

3.8 – Raccordement de la Plaque de cuisson Electrique

Caractéristiques Techniques:

Modèle	1 Electrique	2 Electriques	4 Electriques		
Voltage / Fréquence	220-240 V	~ 50 / 60 Hz	220-240 V ~ 50 / 60 380-415V 2N ~ 50 Hz HZ		
Ampérage	10 A	16 A	32 A	16 A	
Longueur du câble	H05RR-FG 3 X 1,5 mm ²		3 X 4 mm ² 3 X 2,5 mm ²		
Classe	1		IPX0		
Longueur du câble			1,5 m		
Plaques Chauffantes					
Plaque Chauffante de Ø180 mm rapide	2000 W				
Plaque Chauffante de Ø145 mm	1000 W				

AVERTISSEMENT : Les règles décrits dans les normes locaux concernant l'électricité doivent être respectés lors de l'installation du produit.

AVERTISSEMENT: Le produit doit uniquement être utilisé avec une ligne mise à la de terre!

Le fabricant ne sera pas responsable des dommages qui pourront se produire en cas d'utilisation sans liaison à la terre.

AVERTISSEMENT : Le raccordement de réseau du produit peut seulement être effectué par des personnes autorisées et compétentes et la garantie du produit commence à partir de l'installation du produit. Le fabricant ne doit pas être tenu responsable pour les dommages qui pourront se produire en raison des opérations faites par des personnes non autorisées.

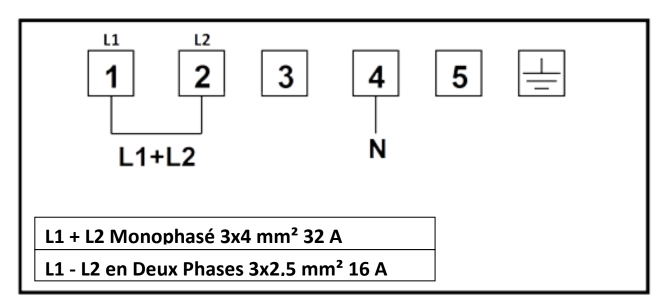
AVERTISSEMENT : Le câble électrique ne doit pas être écrasé, plié, pressé ou en contact avec les pièces chaudes du produit. Le câble électrique doit être échangé par un électricien compétent en cas de dommage. Sinon, il y a un grand risque de choc électrique de d'un incendie!

AVERTISSEMENT : Les données d'alimentation du réseau doivent être identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve sur le boîtier arrière du produit.

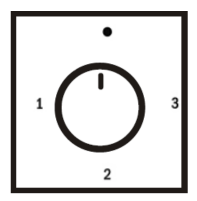
AVERTISSEMENT : Débranchez la connexion électrique du produit avant de commencer à faire tout le travail sur l'installation électrique. Il y a un danger de choc électrique.

Une unité de séparation ayant une distance de contact de de 3 mm minimum (fusibles, interrupteurs de sécurité de la ligne, contacteurs) doit être connectée s'il est impossible de séparer tous les pôles dans l'alimentation du résau et tous les pôles de de cette unité de séparation doivent être adjacents conformément aux directives IEEE (ils ne pas se trouver sur produit). Si ces instructions ne sont pas respectées, cela peut entraîner des problèmes d'utilisation et annuler la garantie du produit.

SCHEMA DE CONNEXION:



Positions de la manette



Manette électrique



fermé

- 1 Puissance Faible
- 2 Puissance Moyenne
- **3 Puissance Forte**

4. Fonctionnement de la Plaque Chauffante :

- Les plaques chauffantes sont contrôlées avec les manettes ayant 3 niveaux de puissance.
- Vous pouvez faire fonctionner l'appareil en selectionnant les niveaux de 1 à 3. Le témoin lumineuxplqcé sous les manettes indique que l'appareil est en fonctionnement.

•

Position	Instructions de Cuisson		
0	Fermé		
1	Faire fondre l'huile et chauffer une petite quantité de liquide		
2	Pour la cuisson de longue durée de petites quantités		
3	Faire bouillir de grandes quantités de liquide et faire frire		

Positions de puissance de la table de caisson électrique

Niveau	Ø 1	45 cm	Ø 180 cm		
Niveau	1000 W	1500 W Rpd	1500 W	2000 W Rpd	
1	250 W	500 W	500 W	750 W	
2	750 W	1000 W	1000 W	1250 W	
3	1000 W	1500 W	1500 W	2000 W	

AVERTISSEMENT: La table de caisson électrique peut émettre des odeurs et de la fumée dans les 30 premières minutes. Cette situation est normal.

AVERTISSEMENT: Des jaunissements peuvent se présenter sur les parties en inox ou les foyers électriques en fonction de la durée d'utilisation. Cette situation est normal.

AVERTISSEMENT: Les plaques chauffantes ne doivent jamais servir comme élément de chauffage pour la pièce. Il doit y avoir une charge sur eux pendant le fonctionnement.

Informations sur les cuisinières mixtes domestiques					
Marque	SCHENIDER				
Modèle	SCDE302XM				
Type d'appareil	Plaque de cuisson électrique				
Nombre de zones et / ou zones de cuisson	2				
Technologie de chauffage (zones de cuisson à induction, zones de cuisson radiantes, foyers électriques)					
Avant	foyer électrique				
Arrière	foyer électrique				
Diamètre des foyers					
Arrière	Ø	18	cm		
Avant	Ø	14,5	cm		
Consommation d'énergie de chaque zone de cuisson calculée par kg					
Arrière	Plaque de cuisson électrique	199	Wh/Kg		
Avant	Plaque de cuisson électrique	193	Wh/Kg		
Consommation d'énergie par kilogramme calculé par kg	Plaque de cuisson électrique	196	Wh/Kg		



Importé par :