

«CTFE 1020 CTE»

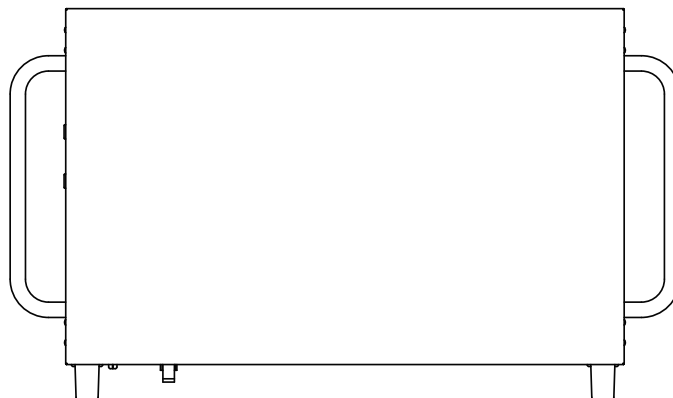
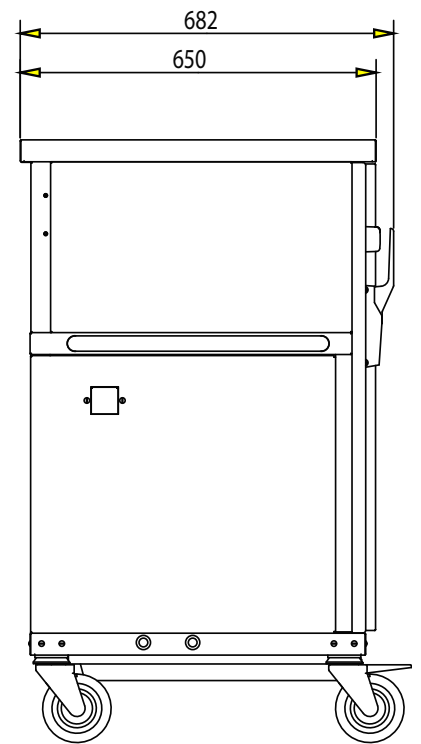
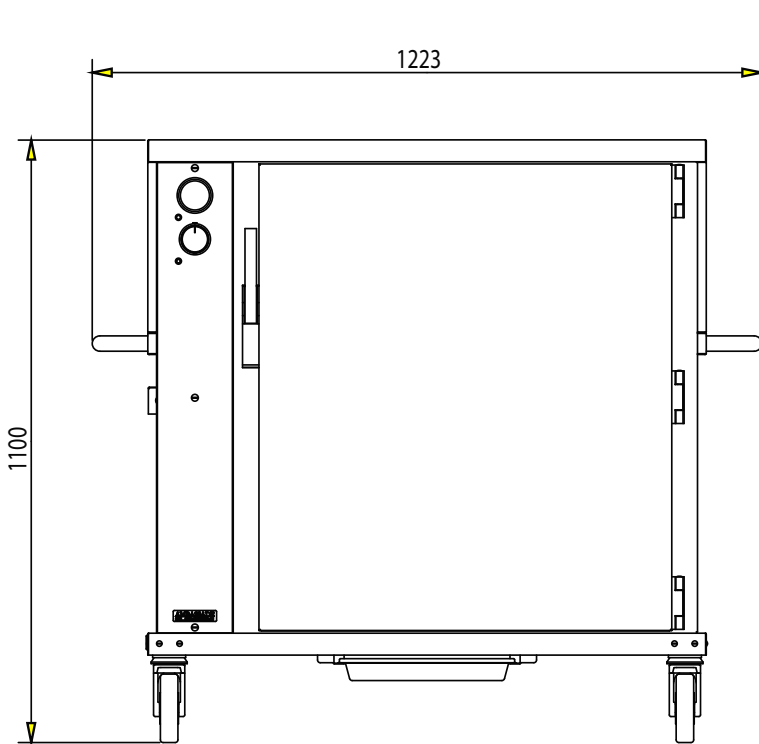
«CTFE 1010 CTE»

MANUEL GENERAL



Sommaire

MANUEL GENERAL	1
DESCRIPTION TECHNIQUE	4
AVERTISSEMENTS	5
MANUEL D'INSTALLATION ET D'INTERVENTIONS	7
ELECTRICITE	9
MISE EN PLACE DES TABLETTES (OPTION)	11
MANUEL D'UTILISATION	13
AVERTISSEMENTS	14
FOUR ÉTUVE À CONVECTION FORCÉE	17
NETTOYAGE	18



DESCRIPTION TECHNIQUE

CTFE 1020 CTE - CTFE 1010 CTE

Etuve électrique à convection forcée.

CONSTRUCTION	Chassis	Acier inoxydable
	Table et habillage	Acier Z7CN

- Dimension (L x P x H) : 1220 x 650 x 1105 mm.
- Poignées latérales soudées sur chassis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, avec chape inox.
- Bac de récupération des condensats
- Porte à ouverture latérale
- Thermomètre indicateur de la température de cuisson.

Four :


- Four électrique à convection forcée
- Capacités :
 - CTFE 1020 CTE : 20 niveaux GN1/1.
 - CTFE 1010 CTE : 10 niveaux GN1/1.
- Hauteur entre niveaux : 78 mm.
- Thermostat :
 - Cuisson : 0°C - 110°C.
- Puissance des éléments chauffants : 3500 W.
- Indicateur de la température en façade.

Raccordement électrique :

- Alimentation : 230 V monophasé + T.
- Livré avec un cordon d'alimentation 16A .

Accessoires (en option):

- Tablettes latérales, tablettes intermédiaires.

 **Conformité aux Directives électriques**
 Basse tension : 2014/35/UE
 CEM : 2014/30/UE



RECEPTION

Déballer, vérifier le bon état de l'appareil. En cas d'avaries, signifier les réserves sur le bordereau de livraison, les confirmer, au plus tard sous 48 heures, par lettre recommandée avec accusé de réception auprès du transporteur.

Avant toute utilisation, il est impératif d'enlever toutes les protections plastiques intérieures et extérieures sous peine de dommages irréversibles aux parois aciers.

INSTALLATION ET UTILISATION

AVANT TOUTE INSTALLATION ET UTILISATION DE CET APPAREIL, IL EST NÉCESSAIRE DE CONSULTER CETTE NOTICE.

L'assemblage et l'utilisation de cet appareil doit impérativement se faire sur une surface horizontale et plane.

Cet appareil doit être éloigné des matériaux inflammables. Une attention toute spéciale étant accordée aux réglementations de prévention des incendies.

INTERVENTIONS

Toute installation, intervention ou dépannage sur cet appareil doit être effectuée par un installateur qualifié.

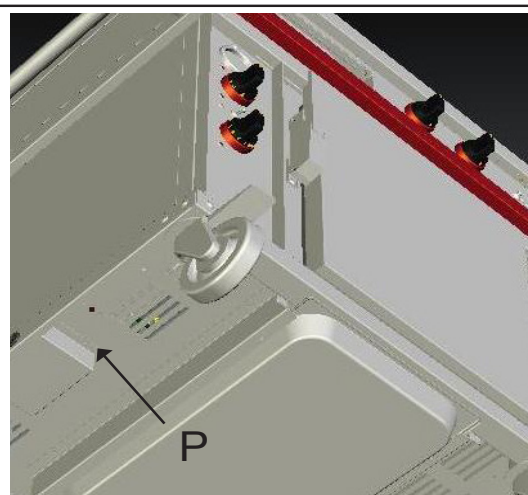
Déclenchement du thermostat de sécurité :

Ce four est équipé d'un thermostat de sécurité qui interrompt le fonctionnement du four en cas de surchauffe.

Rechercher **TOUJOURS** la cause du déclenchement de ce thermostat de sécurité.

La remise en fonction nécessite le réarmement du thermostat de sécurité. Celle-ci doit être effectuée par un personnel qualifié.

Pour ce faire appuyer sur le bouton poussoir rouge (repère P).



«CTFE 1020 CTE»

«CTFE 1010 CTE»

MANUEL D'INSTALLATION ET D'INTERVENTIONS

L'installation doit se faire selon les règles de l'art conformément aux instructions contenues dans cette notice et les règlements en vigueur dans le pays d'installation.

Ce manuel sera remis à l'utilisateur après installation.



L'installation doit se faire selon les règles de l'art, conformément aux instructions contenues dans cette notice et aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

Cet appareil est équipé d'un câble d'alimentation (16 A) pouvant être raccordé sur une prise 230 V +T de calibre 16 A.

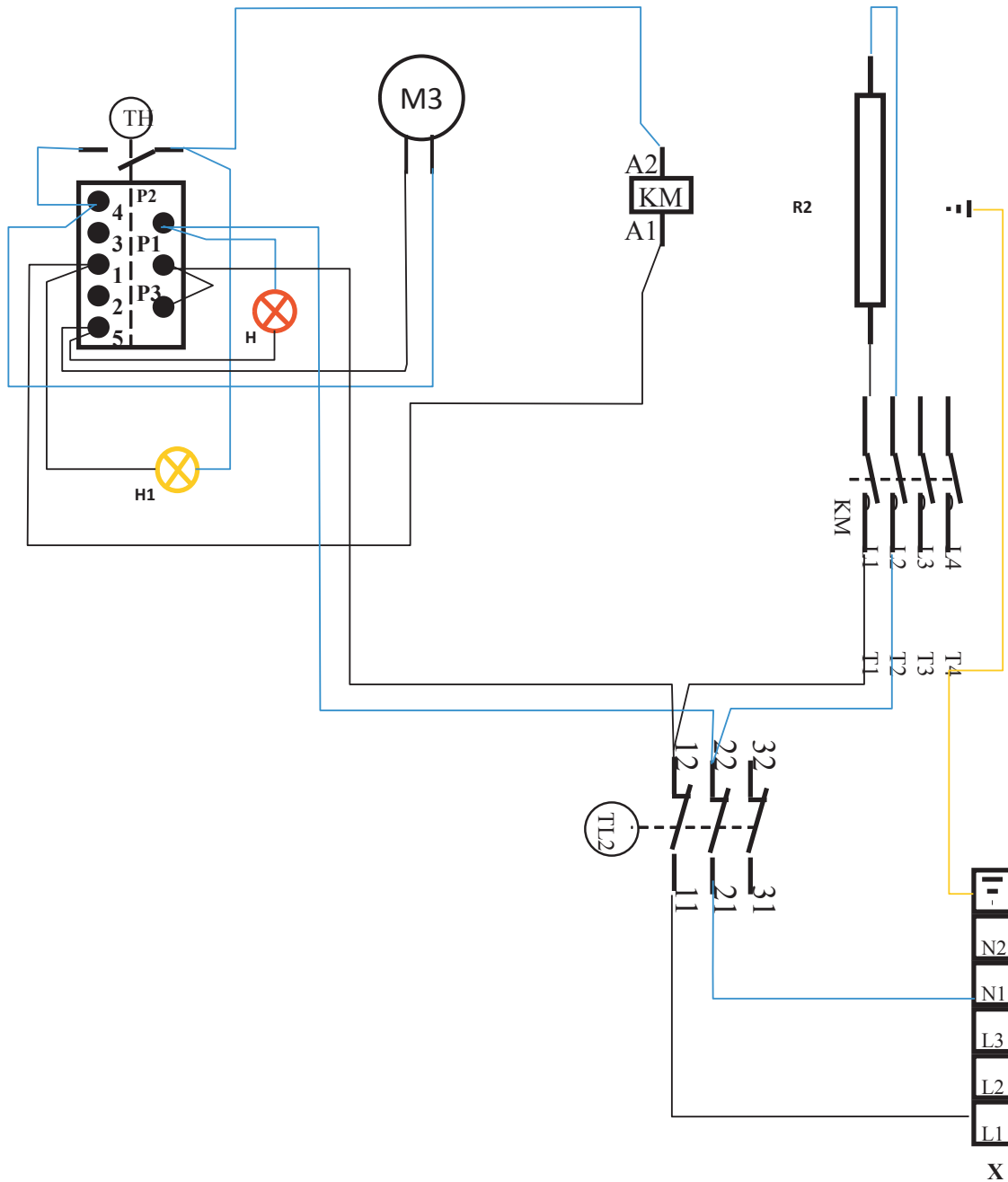
Avant raccordement, vérifier :

- Que la tension électrique du réseau est compatible avec la tension et puissance de l'appareil en cas de raccordement.
- Que l'installation fixe de l'utilisateur comporte un dispositif de protection à coupure omnipolaire.

Il y a danger à mettre l'appareil en service sans relier sa masse à la terre. Il est donc nécessaire de vérifier que la prise électrique comporte une prise de terre.

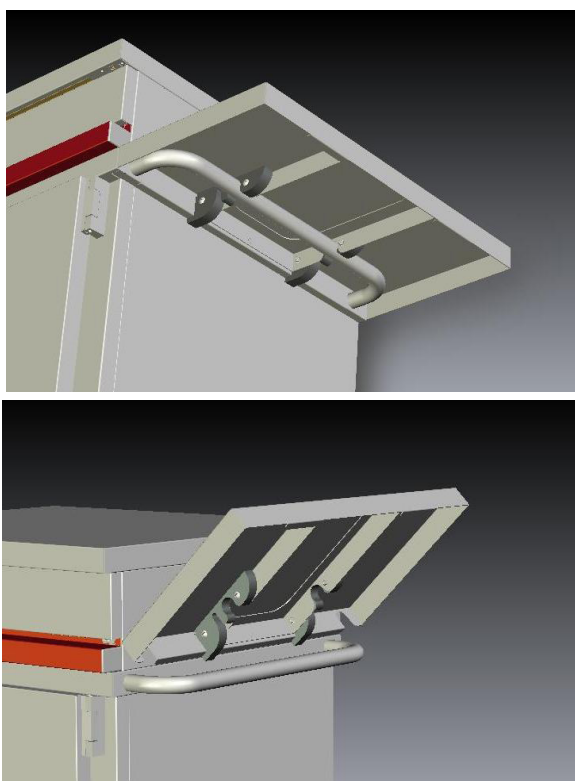
Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accidents consécutifs à une mise à la terre inexistante ou incorrecte.

Pour les références et désignations des différents composants se référer tableau 9 en annexe 2



CTA 701 CT /CTFE 710 CT
SCE4_005/C

TABLETTE DE DEPOSE LATERALE



TDL 320 :

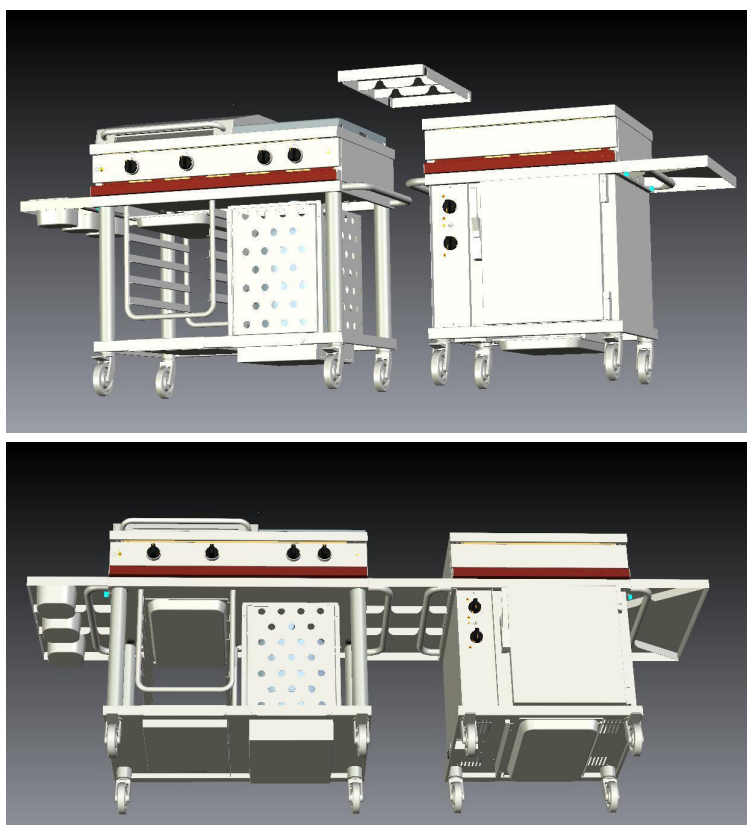
Dimensions : L.320 - P.610 - H.40

Réalisée en acier inoxydable, cette tablette peut être positionnée à droite ou à gauche du module transportable.

Sa largeur hors tout permet un rangement sur l'échelle suspendue ECH 350 (option)

AVANT TOUTE DEPOSE SUR LA TABLETTE, VERIFIER SA BONNE MISE EN PLACE. LE POIDS MAXIMAL QUE PEUT SUPPORTER CES TABLETTES EST DE 35 Kg.

TABLETTES DE DEPOSE INTERMEDIAIRES



TDI 350 :

Dimensions : L.350 - P.610 - H.40

Réalisée en acier inoxydable, cette tablette permet de solidariser deux modules et sert de surface de dépôt.

Sa largeur hors tout permet un rangement sur l'échelle suspendue ECH 350 (option)

«CTFE 1020 CTE»

«CTFE 1010 CTE»

MANUEL D'UTILISATION

Cet appareil est à usage professionnel et doit être utilisé par des personnels qualifiés préalablement informés des instructions contenues dans cette notice. Il doit être installé conformément aux réglementations et normes nationales en vigueur dans un local suffisamment aéré.

Tout changement de tension, autre que celui pour lequel il est réglé, doit être réalisé par un installateur qualifié.

GARANTIE : La garantie est portée sur le contrat de vente. Pour toute intervention de garantie, s'adresser à un revendeur agréé. Cette garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'une mauvaise installation, utilisation ou d'un mauvais entretien.





AVANT UTILISATION

Nous vous rappelons que :

Cet appareil doit être éloigné des matériaux inflammables. Une attention toute spéciale est accordée aux réglementations de prévention des incendies.

Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

PENDANT UTILISATION

Il est impératif lors de l'utilisation :

- que le sol sur lequel est placé cet appareil soit plan ① .
- que l'utilisateur prennent toutes les dispositions nécessaires pour que le matériel ne puisse être déplacé lorsqu'il est en fonctionnement (sol plat, position freins sur roulettes bloqués) ② .

Toute personne non utilisatrice et notamment les enfants doivent impérativement être maintenues à distance suffisante des zones d'échauffement lors de l'utilisation, en dehors de la zone de sécurité ③ .

ATTENTION : Les parties accessibles peuvent devenir chaudes lors de l'utilisation de cet appareil. Il y a lieu d'éloigner les jeunes enfants et de prévenir.

Cet appareil ne doit pas subir d'exposition aux intempéries et de projections d'eau ④ .

Toutes modification de l'appareil peut se révéler dangereuse.

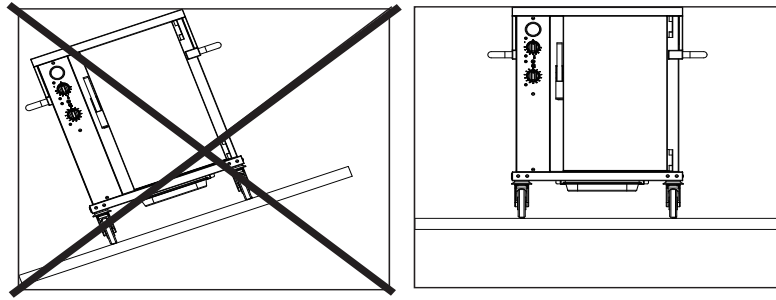
APRES UTILISATION :

Débrancher l'alimentation électrique après usage.

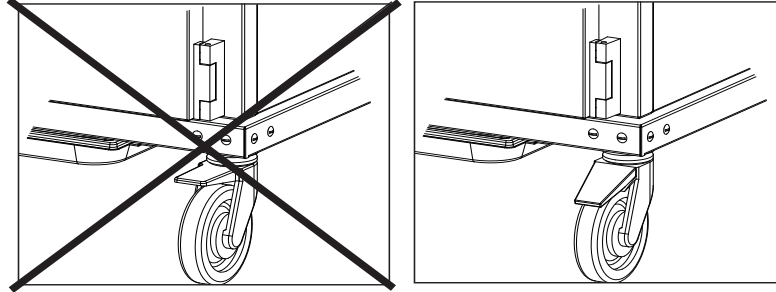
Attendez le refroidissement des zones chaudes pour déplacer l'appareil.

Ranger l'appareil à l'abri de toutes intempéries.

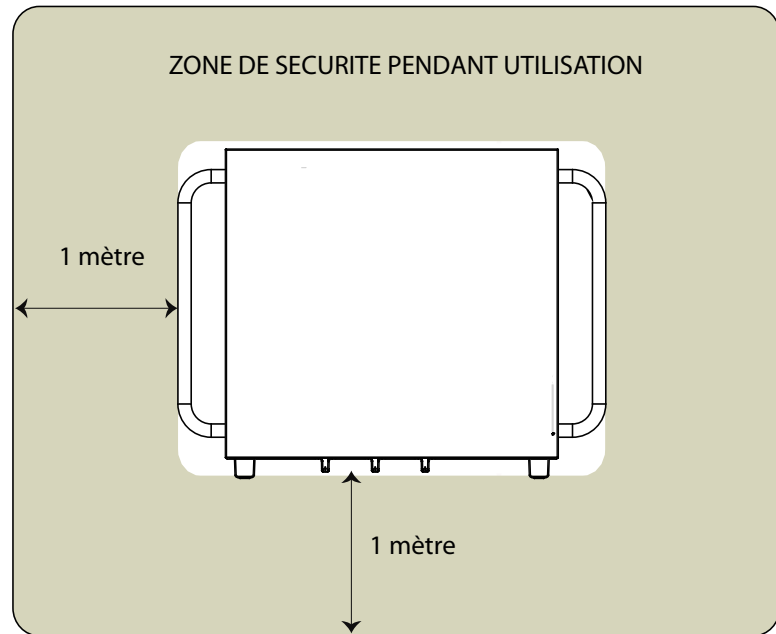
①



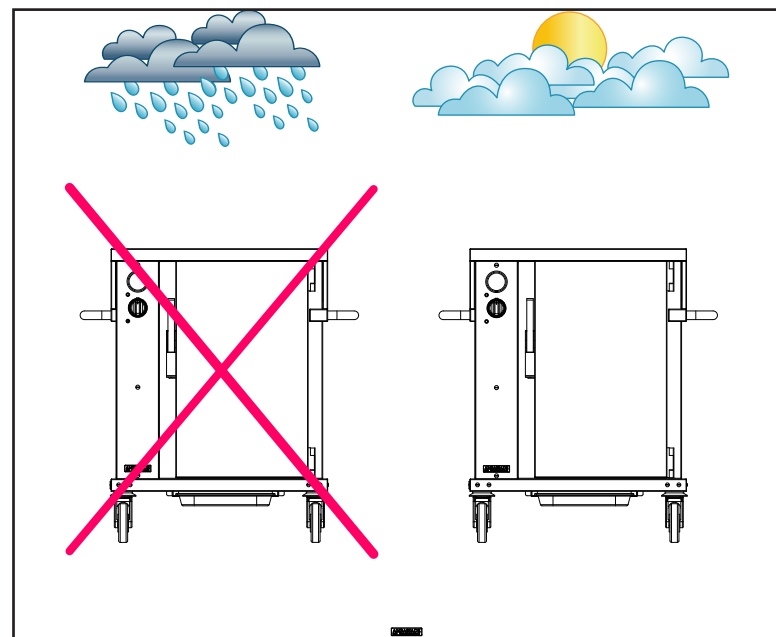
②



③



④



FOUR ÉTUVE À CONVECTION FORCÉE

Mise en service

Ce four permet de cuire des préparations sur une plage de 0°C à 110°C.

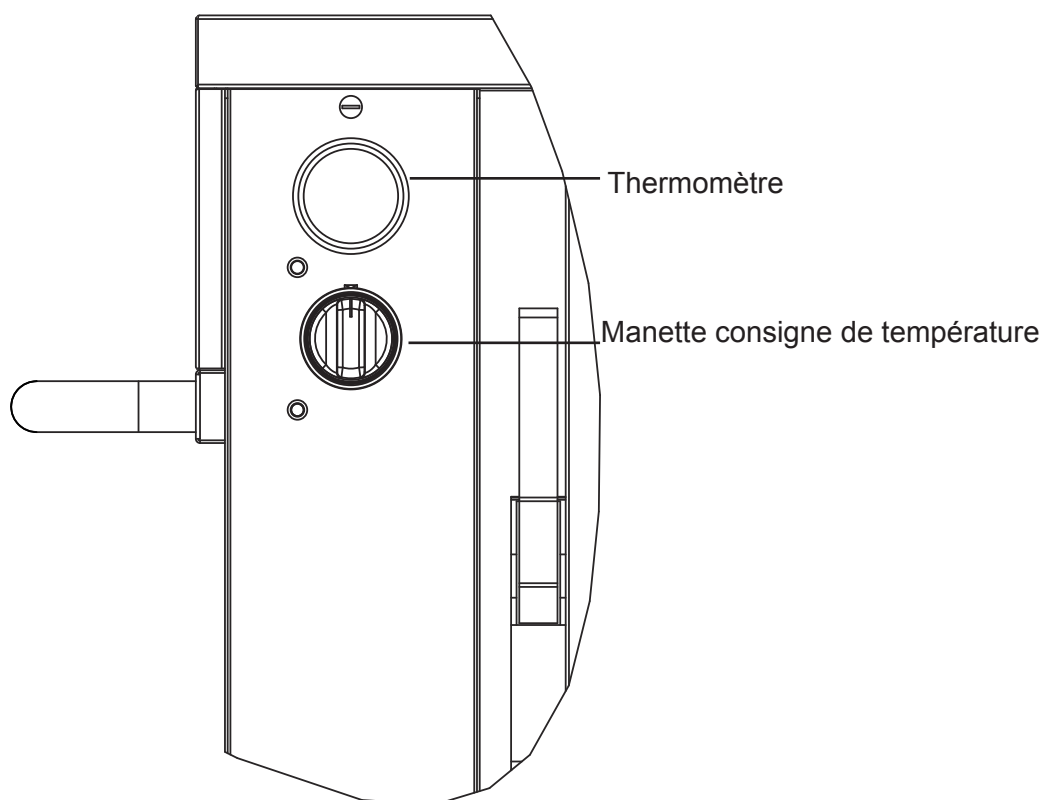
La capacité est de 10 niveaux GN1/1, au pas de 78 mm.

Garnissez les grilles de barquettes ou répartissez les bacs de façon homogène sur les 8 niveaux.

Sélectionner la température souhaitée en tournant le thermostat réglable de 0°C à 110°C.

Le voyant de fonctionnement s'allume. Le four se met en fonction

Pour éteindre le four, mettre le thermostat sur la position **0**.





AVANT TOUT NETTOYAGE, FERMER LES ALIMENTATIONS GAZ ET/OU ELECTRIQUE

ATTENTION : Il est formellement déconseillé de nettoyer cet appareil à l'aide de produits chlorés.

DANGER : CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE NETTOYÉ AUX MOYENS DE JETS D'EAU SOUS PRESSION OU SUBIR D'IMPORTANTES PROJECTIONS D'EAU.

Fours :

Nettoyer les parois avec un produit d'entretien non abrasif (éponge). L'utilisation de produits agressifs est à éviter. Si vous deviez utiliser de tels produits, dégrafer le joint de porte, et à le replacer ensuite.

Rincer et sécher.

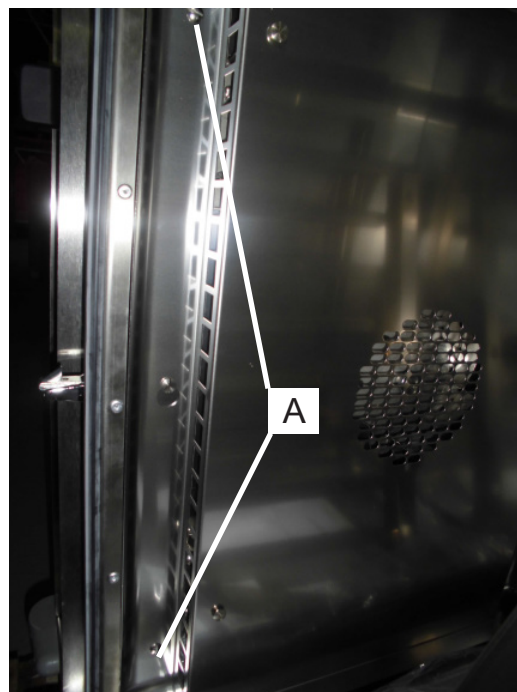
Lors du nettoyage, les eaux de rinçage peuvent être récupérées dans le bac de récupération des condensats positionné sous le four.

Nettoyer au moins une fois par an la partie située derrière la tôle de protection de ou des turbines. Les matières grasses entraînées par la circulation de l'air et lors d'une utilisation à faible température peuvent provoquer des fumées. Pour ce faire, retirer les vis maintenant la tôle de protection.

Démontage de la tôle de protection pour nettoyage :

Retirer l'échelle.

Dévisser les deux vis **A**. Soulever vers le haut la tôle de protection et la désengager pour la retirer.



Ne pas pulvériser de produits décapant directement sur les résistances.

Carrosserie :

Vous pouvez utiliser des produits spécifiques à inoxydable (par exemple SUMAINOX®, JONHSON INOXYDABLE®, PPZ INOXYDABLE®), jamais de produits abrasifs.