

# Four à convection 10 Niveaux GN 1/1

## 10 GN 1/1 Electrique



240004

- Ce four à convection à vapeur directe est parfait pour la vapeur, mijoter, pocher, réchauffer, cuire, rôti, griller et gratiner grâce aux 5 niveaux d'humidités.
- Le système de ventilation garantit une cuisson des aliments par l'optimisation du flux d'air et la diffusion de la chaleur à travers la chambre de cuisson, permettant de cuire des aliments différents en même temps, sans transfert d'odeur ni de saveur.
- La chambre de cuisson, support des grilles, les parois du ventilateur et les composants principaux sont en acier inox AISI 304. La chambre de cuisson a des coins arrondis et sans joints pour faciliter le nettoyage.
- La porte est faite d'un double verre trempé et donne une excellente vue de la charge de la cuisson

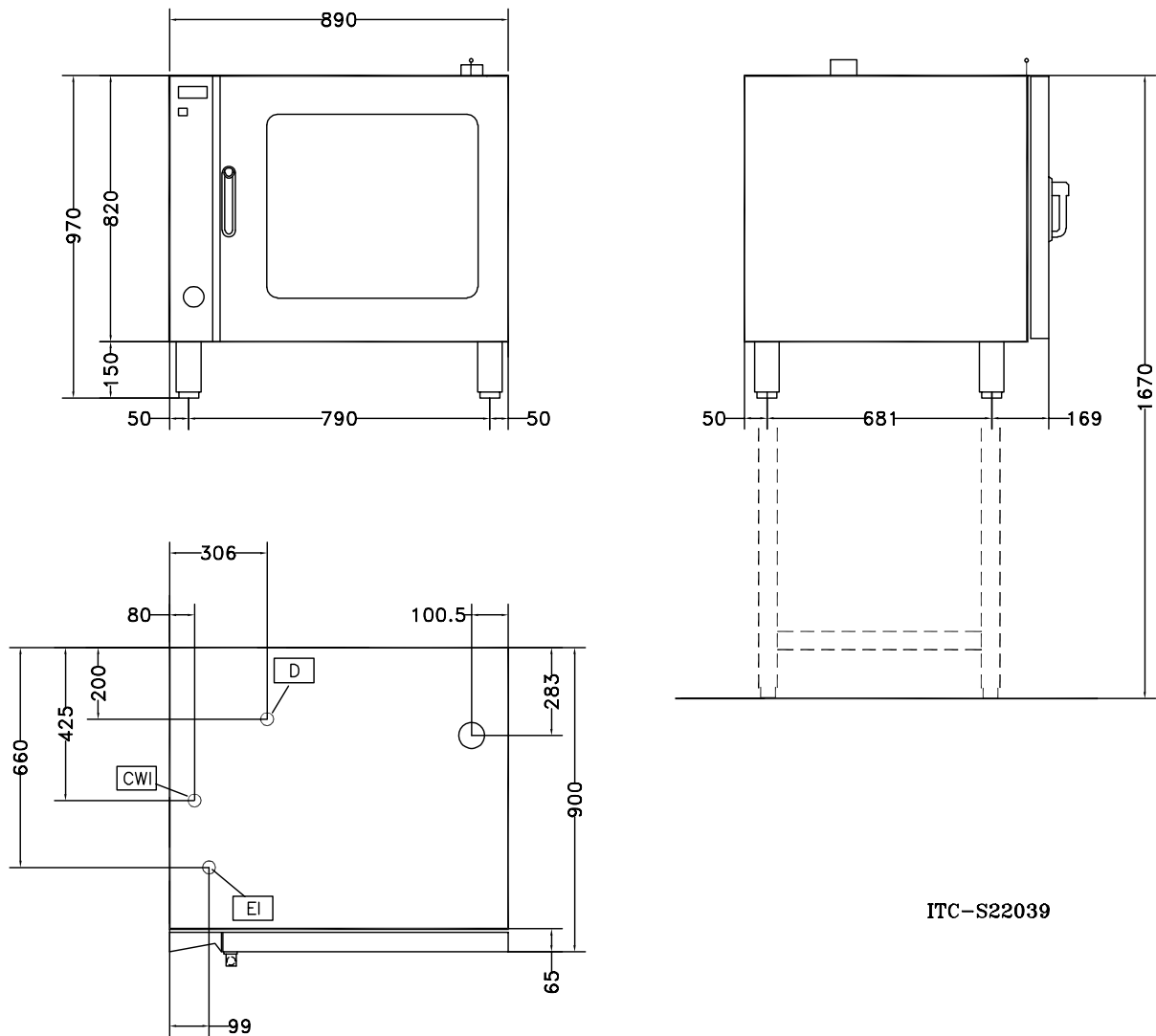
- Gain de place: utilisation maximale de l'espace intérieur en raison des dimensions particulières de la chambre du four. Le four est équipé d'un bac de récupération des résidus de cuisson ( eau, graisse...)
- Mode de refroidissement rapide du four avec la porte ouverte.
- Le four est livré avec une sonde.
- Thermostat électromécanique avec une température de fonctionnement réglable de 30 ° C à 300 ° C (pour le cycle de convection).
- Timer pour régler le temps de cuisson, réglable jusqu'à 120 minutes, un fonctionnement continu avec une alarme sonore de fin de cycle de cuisson . A la fin de cuisson le ventilateur et le système de chauffage s'éteignent.
- Ouverture en deux phase pour éviter les brûlures lors de l'ouverture de la porte
- Pas de 60 mm sur le support

- Tous les modèles sont conformes aux normes requises par les principaux organismes internationaux.



**Electrolux**

240004



ITC-S22039

Four à convection 10 Niveaux GN 1/1

10 GN 1/1 Electrique

240004

2012-01-20

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans avis préalable.

LEGENDE	240004
CWI - Arrivée d'eau froide	3/4"
D - Evacuation d'eau	25mm
EI - Connexion électrique	400 V, 3N, 50
<b>CARACTERISTIQUES</b>	
Alimentation	Electrique
Nombre de grilles	10
Pas entre grilles - mm	60
Mode de cuisson	●
Sonde à coeur	●
Dimensions externes - mm	
largeur	890
profondeur	900
hauteur	970
Dimensions internes - mm	
largeur	590
profondeur	503
hauteur	680
Puissance - kW	
chambre de cuisson	17
électrique	17.3
auxiliaire	0.3
Poids net - kg.	121.2
Tension d'alimentation	400 V, 3N, 50
<b>ACCESSOIRES EN DOTATION</b>	
GUIDES LATERAUX PAS 60 MM FOUR EL.10X1/1	1