



## DESCRIPTION



Capacité: 4 x 2/3 GN - 4 x 1/1 GN  
7 x 2/3 GN - 7 x 1/1 GN  
11 x 1/1 GN



Insertion: Length wise



Dimensions: 510 x 580 x H 670 mm (mod. 304)  
510 x 760 x H 670 mm (mod. 104)  
510 x 580 x H 880 mm (mod. 307)  
510 x 760 x H 880 mm (mod. 107)  
510 x 760 x H 1130 mm (mod. 111)



Panneau des commandes: Touch Screen



Numéro de repas  
indicatives: 32 (mod. 304)  
48 (mod. 104)  
60 (mod. 307)  
84 (mod. 107)  
140 (mod. 111)



Chauffage chambre de cuisson: Electrique

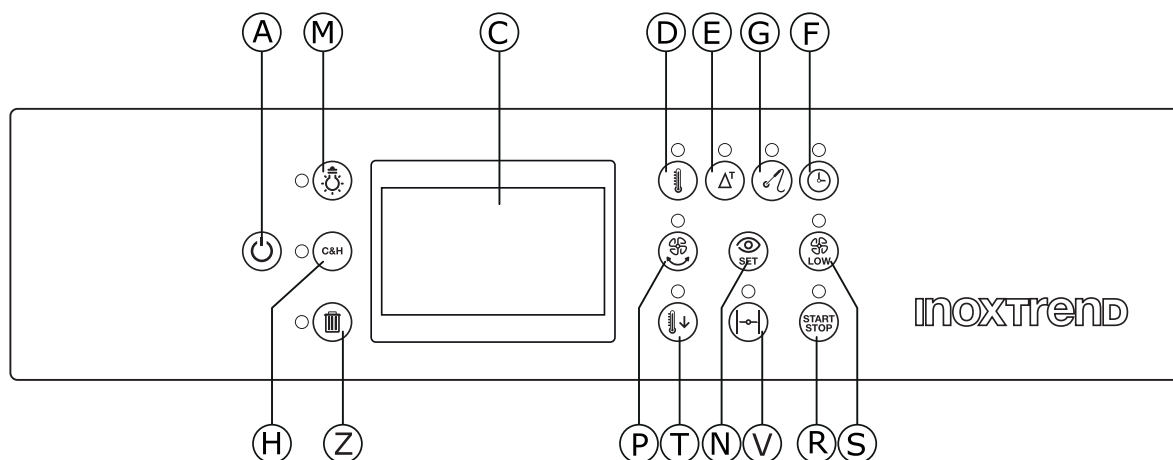


Génération de la vapeur: Système directe

## MODES DE CUISSON ET FONCTIONS

	<b>Air pulsé avec règlement de l'humidité</b>	Plage de température entre 20°C et 270°C
	<b>Vapeur</b>	Plage de température entre 20°C et 100°C
	<b>Sonde à coeur</b>	Plage de température entre 20°C et 99°C
	<b>Système Δt</b>	Plage de température entre 30°C et 150°C
	<b>Programmes automatiques</b>	150 programmes stockés avec possibilité d'ajouter 150 autres.
	<b>Ventilation réduite</b>	Double vitesse de ventilation à sélectionner.
	<b>Autoreverse</b>	Système que reverse le sens de rotation du moteur.
	<b>Houra électromecanique</b>	Son ouverture permet à la vapeur de sortir de la chambre de cuisson
	<b>Lavage automatique</b>	Système de lavage automatique avec détergent liquide

## DESCRIPTION DES COMPOSANTS SUR LE PANNEAU DES COMMANDES



(A)	Bouton poussoir ON/OFF	(N)	Bouton affichage valeurs sélectionnés
(C)	Écran tactile	(P)	Bouton de sélection Autoreverse
(D)	Bouton température enceinte de cuisson	(R)	Bouton de vitesse des motos ventilateurs
(E)	Bouton de sélection Delta T	(S)	Bouton de début et d'arrêt du cuisson
(F)	Bouton de sélection temps de cuisson	(T)	Bouton activation refroidissement
(G)	Bouton de sélection sonde à coeur	(V)	Bouton marche / arrêt hora
(H)	Bouton de sélection Cook & Hold	(Z)	Bouton d'annulation du programme
(M)	Bouton pour actionner la lampe d'éclairage		

## CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Système de chauffage situé sur la face arrière de la chambre de cuisson;
- Chambre de cuisson étanche avec des bords arrondis et panneaux déflecteurs en acier inox 304;
- Panneaux extérieurs en acier inox AISI 430;
- Châssis de base en tôle d'acier AISI 430;
- Charnières de porte en acier inox AISI 304;
- Resistance en acier Incoloy 800;
- Isolation thermique de la chambre de cuisson en fibre céramiques;
- Glissières avec guides en forme de U (sans soudure) entièrement construite en acier inox AISI 304;
- Ventilateur de la chambre de cuisson en acier inox AISI 304;
- **Sens d'ouverture de la porte réversible même après installation**

## ACCESSOIRES OPTIONELLES

Code	Description	Code	Description
<b>DLE</b>	Douchette de lavage	<b>FT-31R</b>	Filtre à graisse
<b>DCF-20</b>	Addolciteur d'eau	<b>FT2-31R</b>	Filtre à graisse (mod. 111)

**DIMENSIONS**

Modèle	PK-DT-304E		PK-DT-104E		PK-DT-307E		PK-DT-107E		PK-DT-111E	
	FOUR	PAQUET	FOUR	PAQUET	FOUR	PAQUET	FOUR	PAQUET	FOUR	PAQUET
<b>Largeur mm</b>	510	640	510	640	510	640	510	640	510	640
<b>Profondeur (avec poignée) mm</b>	580	850	760	1020	580	850	760	1020	760	850
<b>Hauteur mm</b>	670	850	670	850	880	1070	880	1070	1130	1320
<b>Poids kg</b>		75		81		90		105		125

**PUISSANCE**

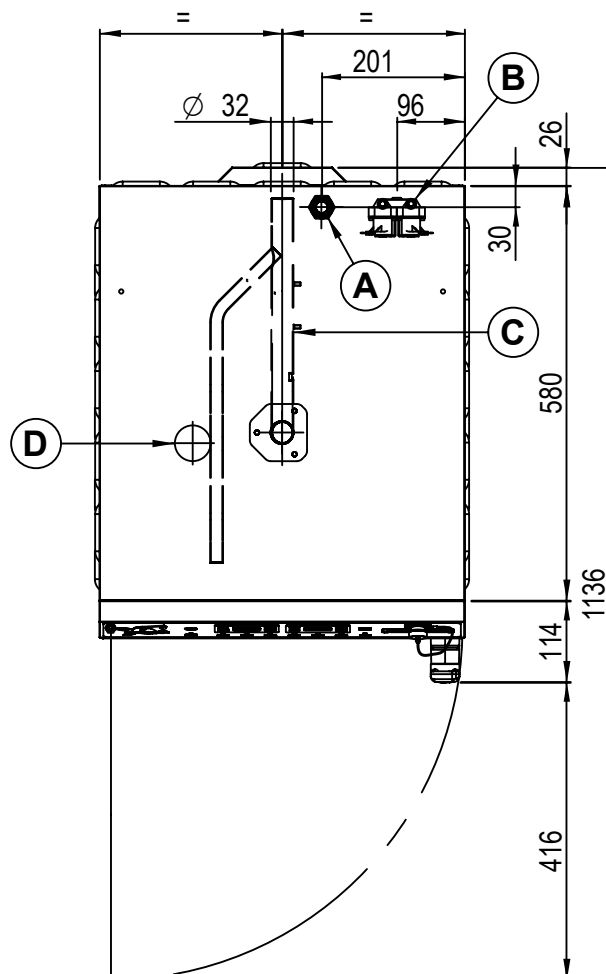
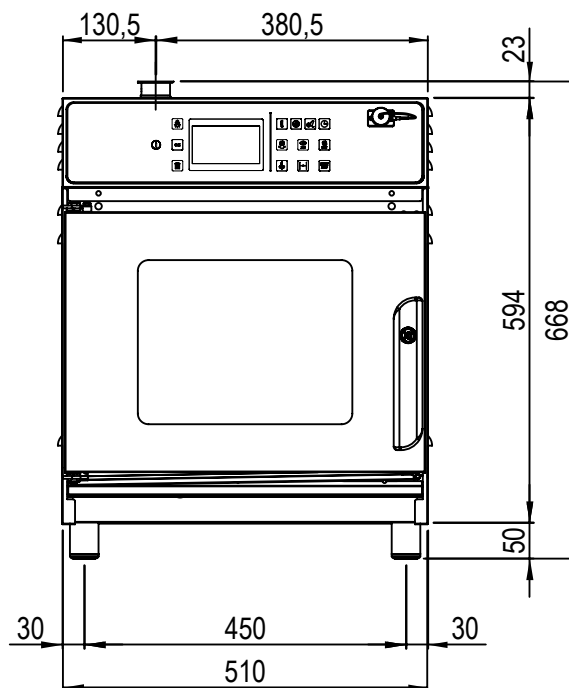
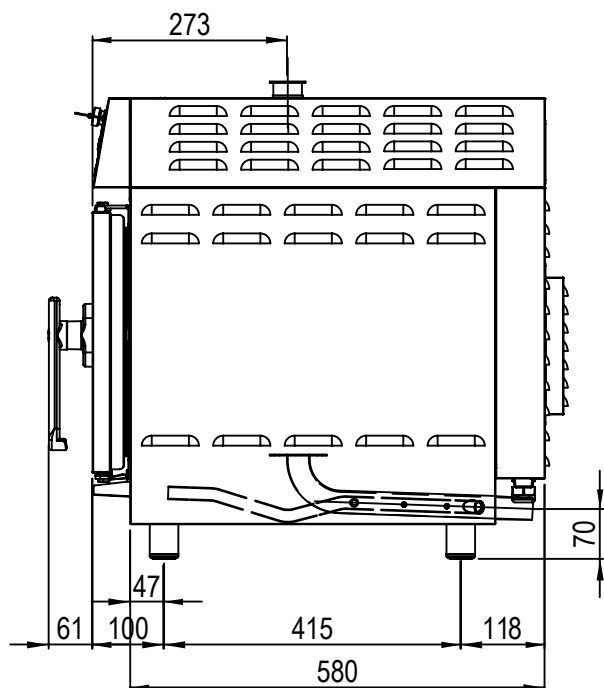
Modèle	PK-DT-304E		PK-DT-104E	PK-DT-307E	PK-DT-107E	PK-DT-111E
<b>Puissance absorbé</b>	2.7 kW	4.3 kW	5.2 kW	6.1 kW	8.8 kW	15 kW
<b>Puiss. chambre</b>	2.4 kW	3.9 kW	4.9 kW	5.8 kW	8.5 kW	14.4 kW
<b>Puissance moteurs</b>	n° 1 x 250 W	n° 1 x 250 W	n° 1 x 250 W	n° 1 x 250 W	n° 1 x 250 W	n° 2 x 250 W
<b>Max. puissance</b>	2.7 kW	4.3 kW	5.2 kW	6.1 kW	8.8 kW	15 kW
<b>Voltage</b>	220-240 V 1N ~ 50/60 Hz		380 - 415 V +3N ~ 50/60 Hz			
<b>Courant absorbé</b>	4.5 A	7.5 A	8.5 A	8.8 A	14.5 A	25 A
<b>Section cable</b>	n° 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	n° 5 x 1.5 mm <sup>2</sup>	n° 5 x 1.5 mm <sup>2</sup>	n° 5 x 1.5 mm <sup>2</sup>	n° 5 x 2.5 mm <sup>2</sup>	n° 5 x 4 mm <sup>2</sup>

<b>Capacité</b>	4 x 2/3 GN	4 x 1/1 GN	7 x 2/3 GN	7 x 1/1 GN	11 x 1/1 GN
<b>Ecartement grilles</b>	67 mm				

**RACCORDEMENT EAU**

<b>Raccordement arrivé eau</b>	Ø ¾" gas
<b>Pression de l'eau</b>	1.5 - 2.5 bar
<b>Dureté de l'eau</b>	4 - 12 °f = 40 - 120 ppm
<b>Conductibilité de l'eau</b>	50 e 2000 µS/cm
<b>Concentr. en chlore Cl<sub>2</sub></b>	< 0.2 mg/litre
<b>Concentr. en chlorures</b>	<150 mg/litre
<b>Raccordement vidange</b>	Øe 32 mm

## MODEL 304



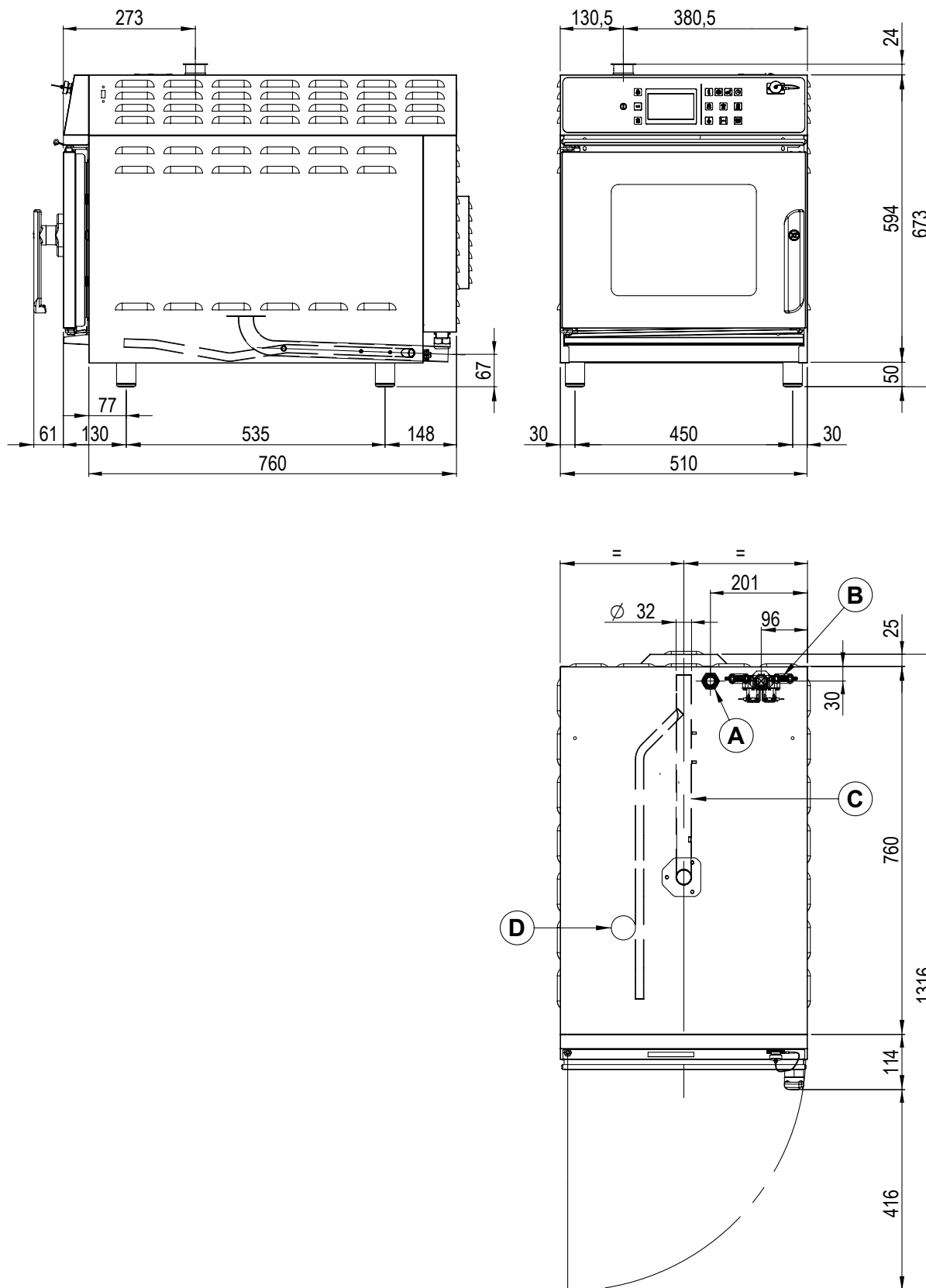
A branchement électrique

B arrivée eau  $\varnothing$  3/4" gas

C vidange chambre de cuisson  $\varnothing$  2 mm

D houra

## MODEL 104



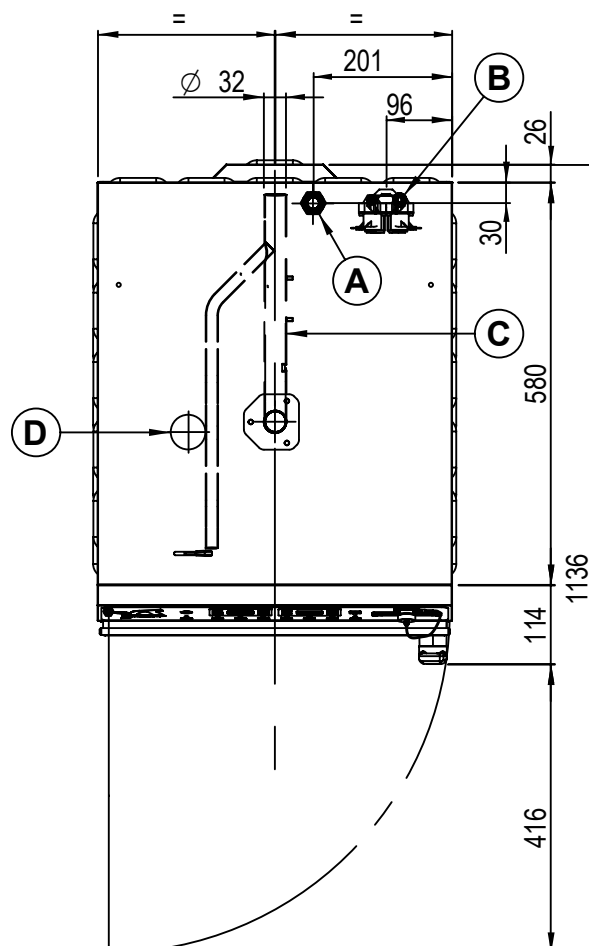
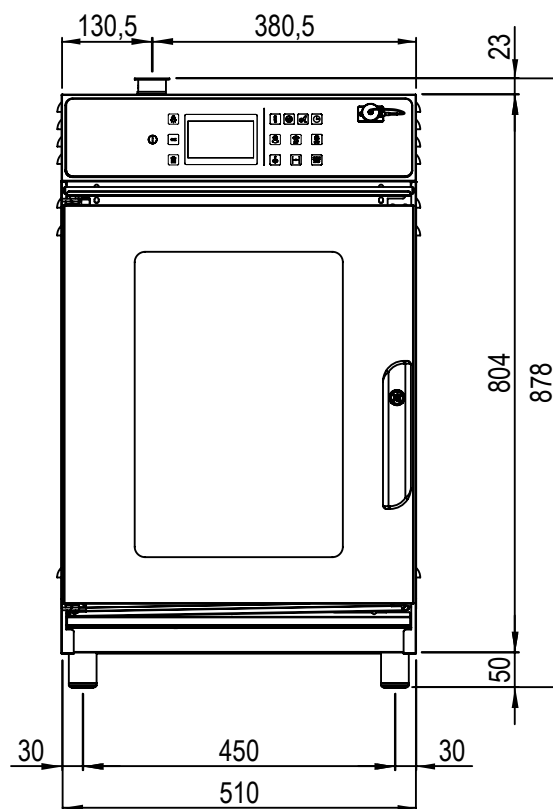
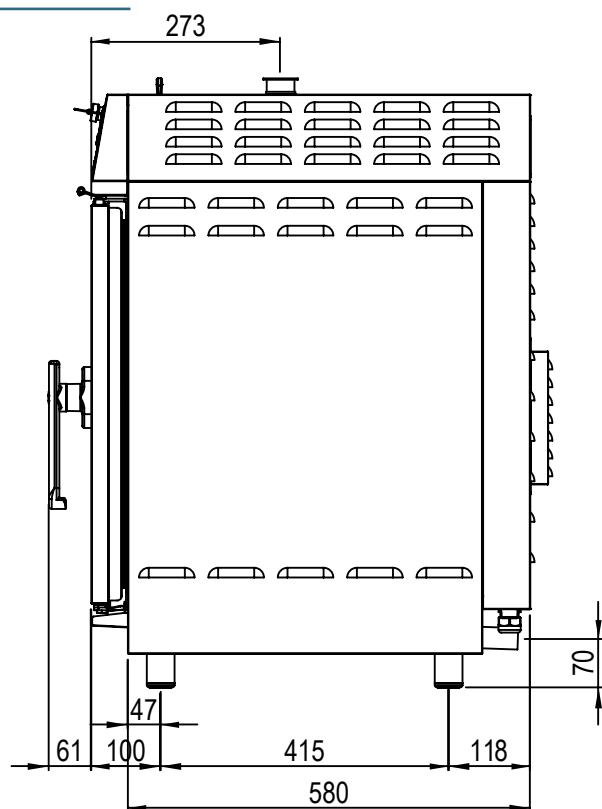
A branchement électrique

B arrivée eau Ø 3/4" gas

C vidange chambre de cuisson Ø 2 mm

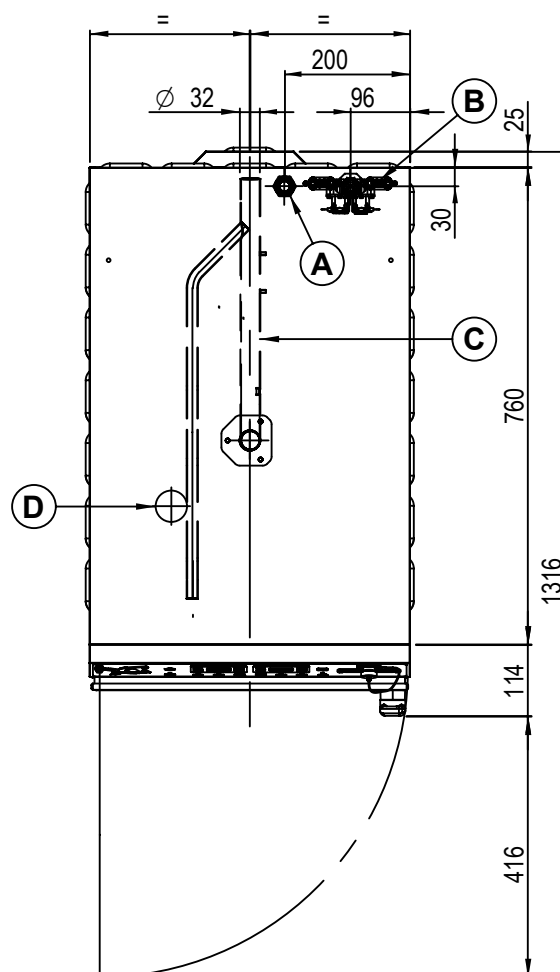
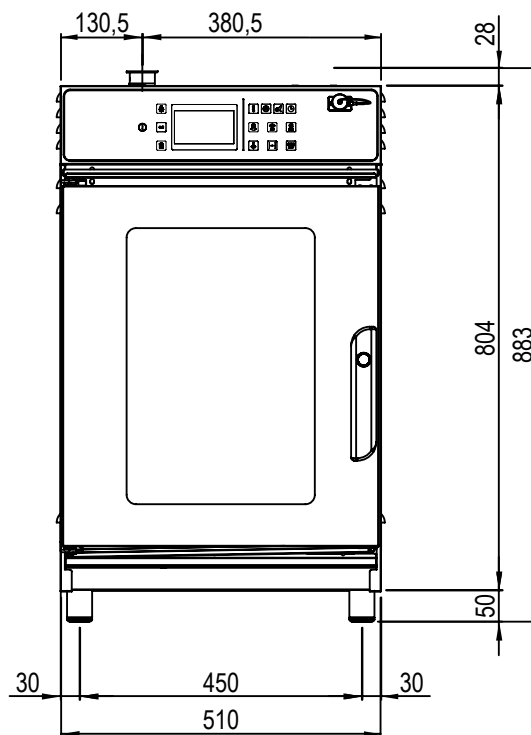
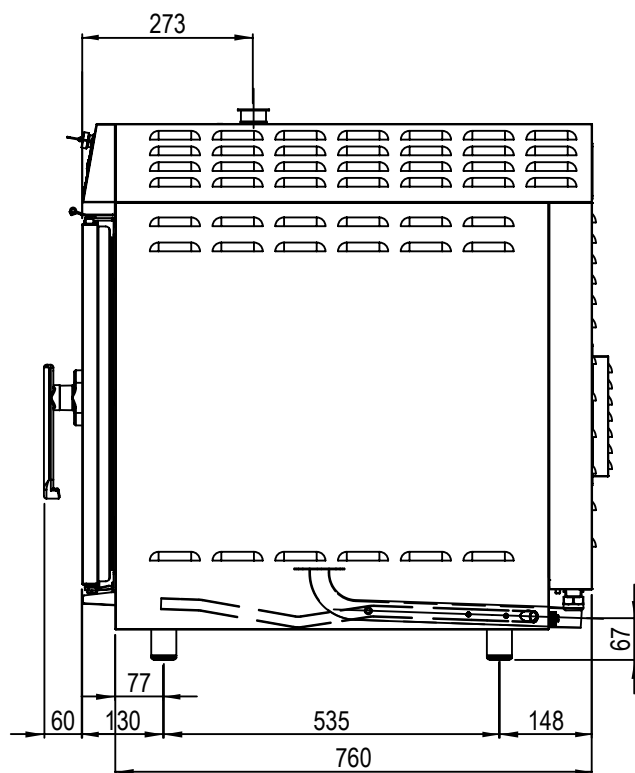
D hora

## MODEL 307



- A branchement électrique
- B arrivée eau  $\varnothing$  3/4" gas
- C vidange chambre de cuisson  $\varnothing$  2 mm
- D hora

## MODEL 107



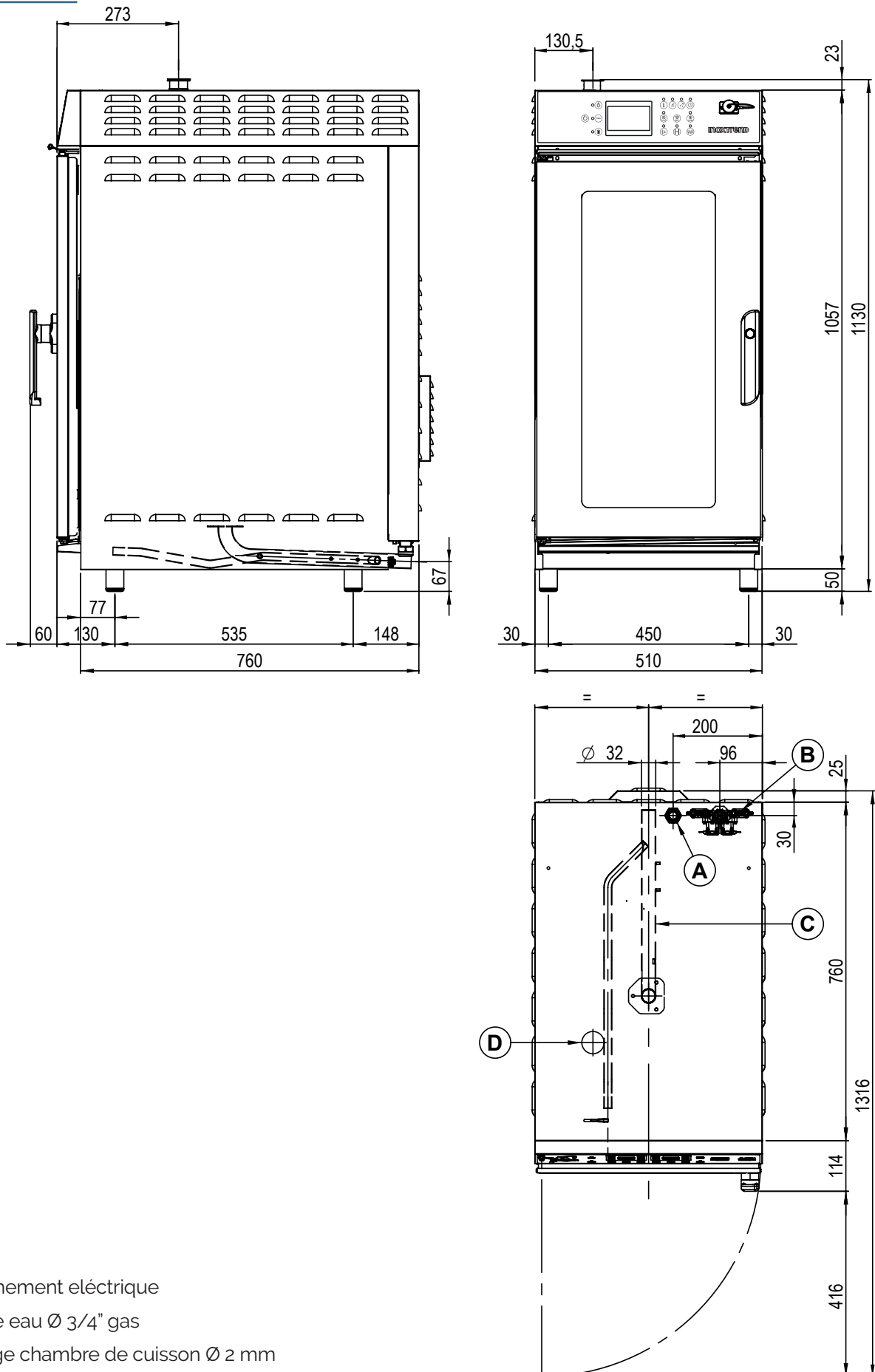
A branchement électrique

B arrivée eau  $\varnothing 3/4"$  gas

C vidange chambre de cuisson  $\varnothing 2$  mm

D hora

## MODEL 111



- A branchement électrique
- B arrivée eau Ø 3/4" gas
- C vidange chambre de cuisson Ø 2 mm
- D hora