

# FICHE TECHNIQUE

GAMME FOURS A CHARIOT ROTATIF

ELECTRIQUE

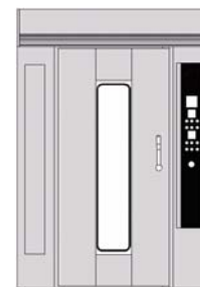
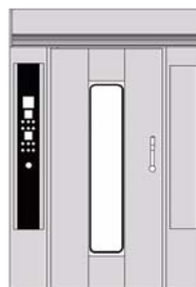
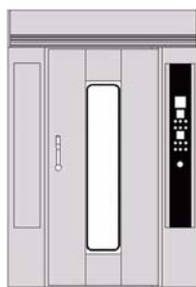
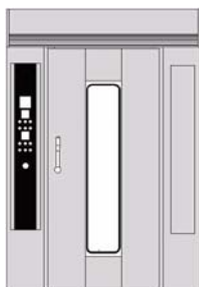


**FICHE TECHNIQUE : réf FNG-E00006 FR**

577, rue Célestin Hennion  
59144 Gommegnies  
Tel : (33) 03 27 28 18 18  
Fax : (33) 03 27 49 80 41  
<http://www.eurofours.com>  
email:infos@eurofours.com

STANDARD

OPTION



Panneau de commande à gauche

Panneau de commande à droite

Panneau de commande à gauche

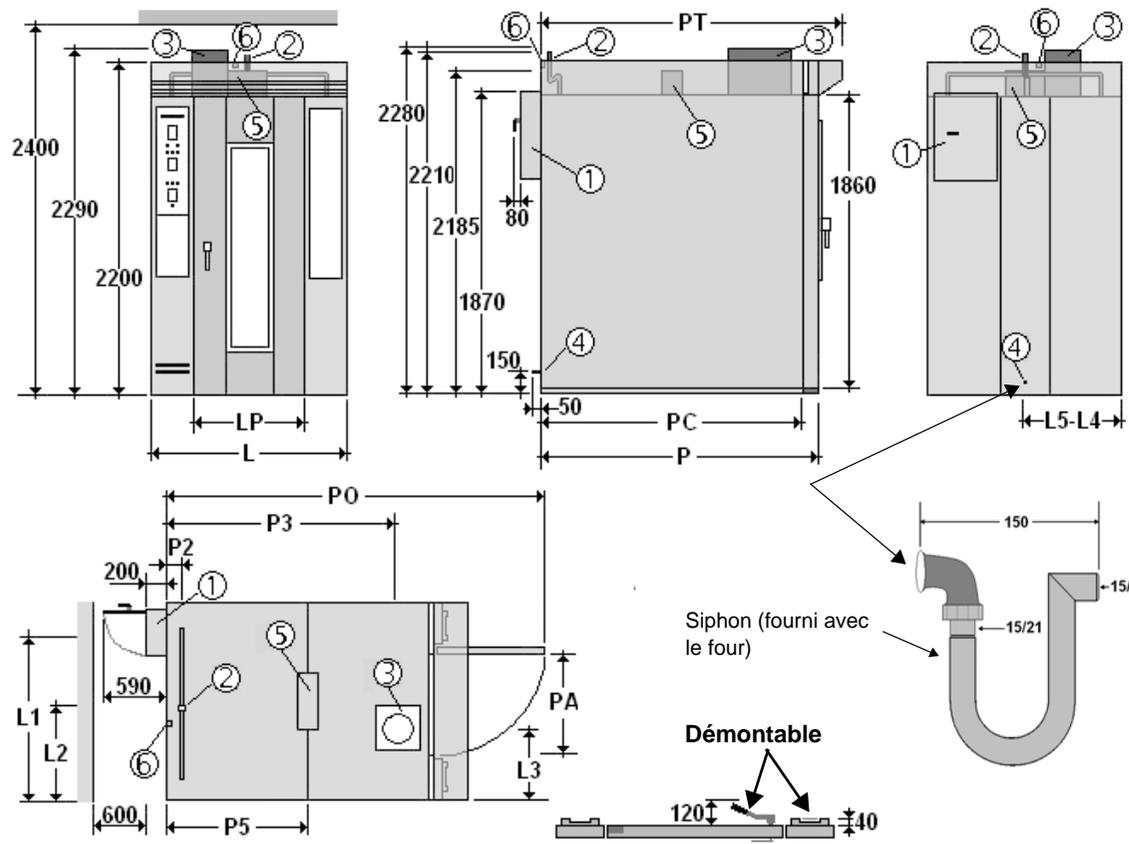
Panneau de commande à droite

Ferrage de porte à droite

Ferrage de porte à gauche

# FICHE TECHNIQUE

# FOUR A CHARIOT ROTATIF ELECTRIQUE



## Dimensions (mm)

Modèle	NGE90-NG108①	NGE120-NGE144①	NGE180②	NGE216②
Format plaques	400X800 460X800 460X660	600X800	800X800	800x1000 750x900 600x1100
L	1300	1500	1600	
P	1430	1530	1780	
Poids	850 Kg	1010 Kg	1150 Kg	
PC	1330	1430	1680	
PT	1730	1830	2080	
PO	2160	2360	2810	
LP	760	860	1060	
PA	635	735	935	
L①	1020	1220	1270	
L②	650	750	800	
P②	135	160	120	
L③	650	750	800	
P③	1080	1180	1430	
L④	650	750	800	
L⑤	650	750	800	
P⑤	765	890	890	

Option : Four + 100mm :  
**AJOUTER 100mm À TOUTES LES HAUTEURS sauf H④ QUI RESTE A 150mm**

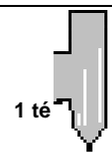
1 réduction 200-153



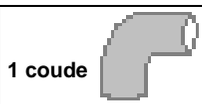
et 2 buses de 1m



**FOURNIES AVEC LE FOUR**



1 té



1 coude

**NON FOURNIS**

## Données Techniques

Puissance Electrique Totale	47,6 kW	57,3 kW	67,5kW	79 kW				
Nombre de turbines	4							
Tension	3x230V+T	3x400V +N+T	3x230V+T	3x400V +N+T	3x230V+T	3x400V +N+T	3x230V+T	3x400V +N+T
	(option)	Standard	(option)	Standard	(option)	Standard	(option)	Standard
Intensité	119A	69A	143A	83A	169A	97A	198A	114A
Puissance de chauffe	44 kW	54 kW	64 kW	76 kW				

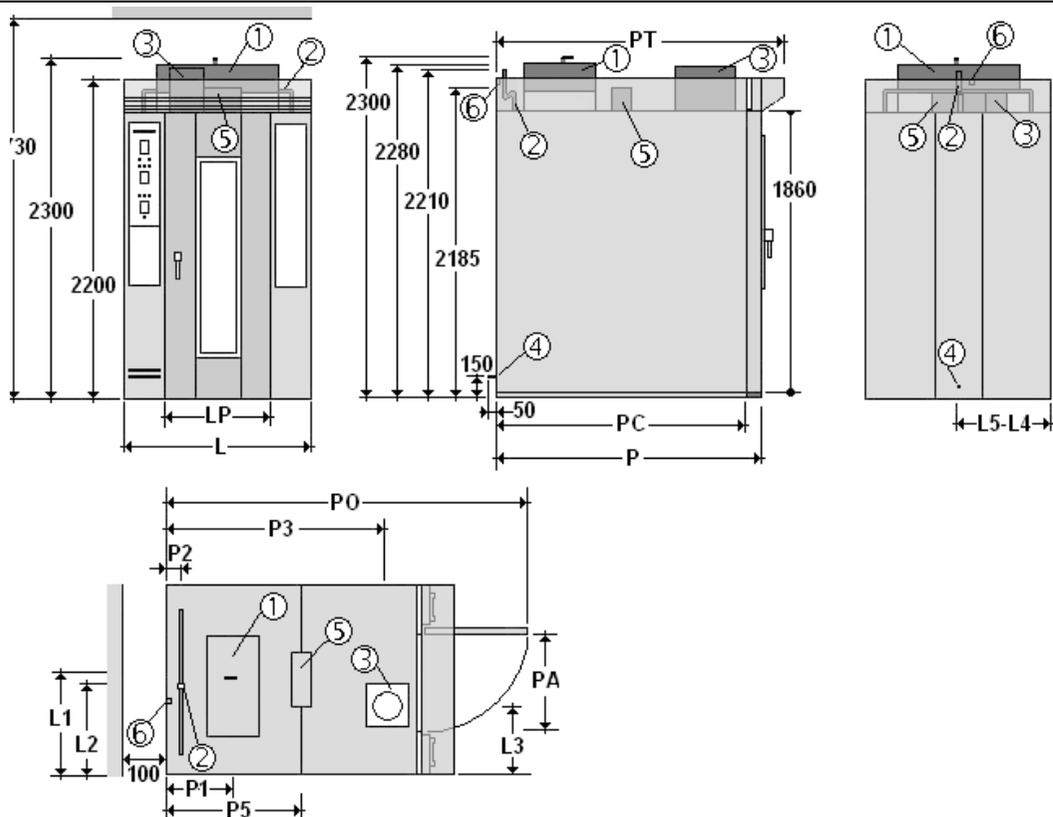


**Les arrivées ①, ② et évacuations ③, ④, sont à la charge du client et doivent être prêtes au jour de l'installation selon les données ci-dessus.**

Puissance acoustique : 75 dB - Débit d'air : 870m3/h. **Option coffret électrique sur le dessus du four : UNIQUEMENT sur NGE120/144 ① - NGE180/216 ②**

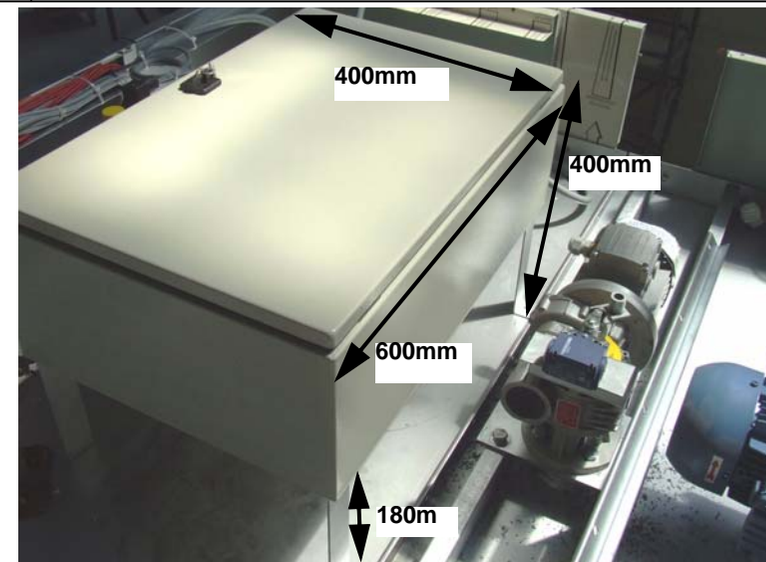
**ATTENTION : DANS CE CAS, PREVOIR 2730mm DE HAUTEUR AU MINIMUM**

## DANS LE CAS DU COFFRET ELECTRIQUE SUR LE DESSUS DU FOUR



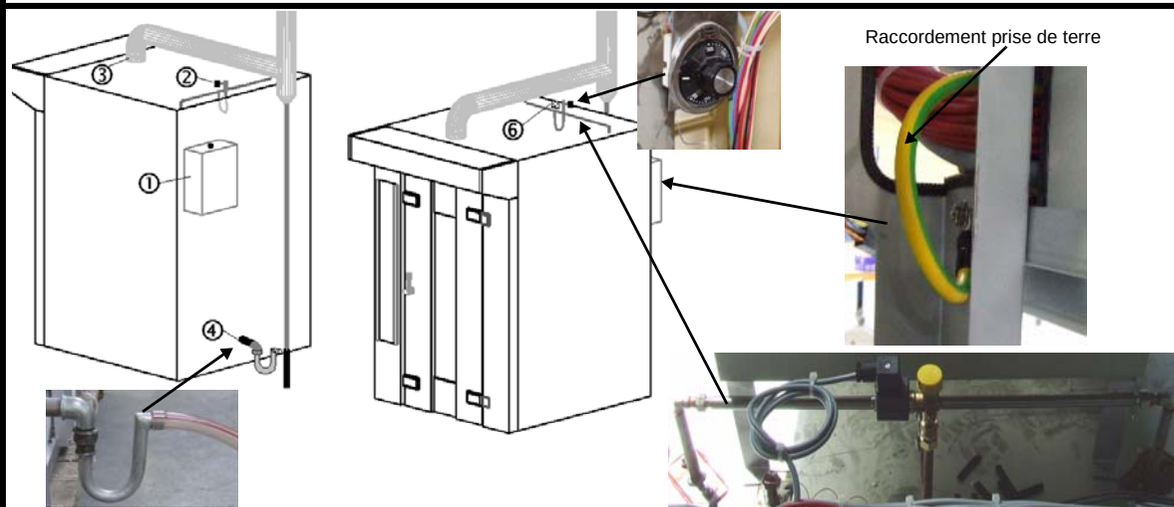
### Dimensions (mm)

Modèle	NGE120 - NGE144 ①	NGE180 ② - NGE216 ②
L1	750	800
P1	718	748
H1 porte ouverte	2670	



**FIXEZ LE FAISCEAU ELECTRIQUE SORTANT DU COFFRET AFIN QU'IL NE TOUCHE PAS L'ISOLANT DU FOUR.**

## RACCORDEMENTS



①	Raccordement électrique	
②	Electrovanne eau si option buée	Ø 3/4 - 3 bars mini 5 bars maxi
③	Buse évacuation buées	Ø 153mm
④	Evacuation trop plein	Ø 1/2
⑥	Thermostat de sécurité	Réglage usine 300°C (ne pas toucher)

Dans le cas du coffret électrique à l'arrière du four, la hauteur minimum sous plafond est de 2,60m et l'espace entre l'arrière du four et le mur doit être de 600mm minimum. Dans le cas du coffret électrique au-dessus du four, la hauteur minimum sous plafond est de 2,73m et l'espace entre l'arrière du four et le mur doit être de 100mm minimum. Les fours sont livrés avec : 2 buses Ø200, 1 réduction 200-153 et 1 x coude 3/4 MF en fonte + siphon Ø1/2 + réduction FF 3/4x1/2.

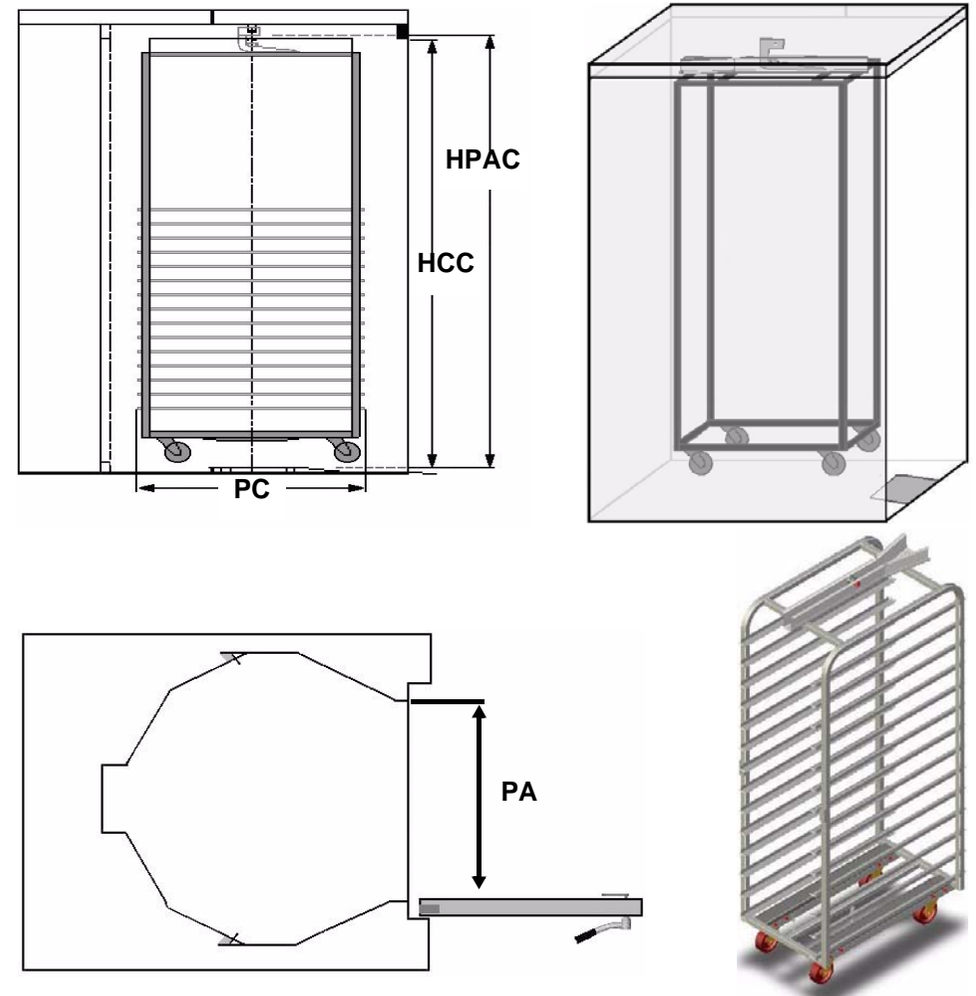
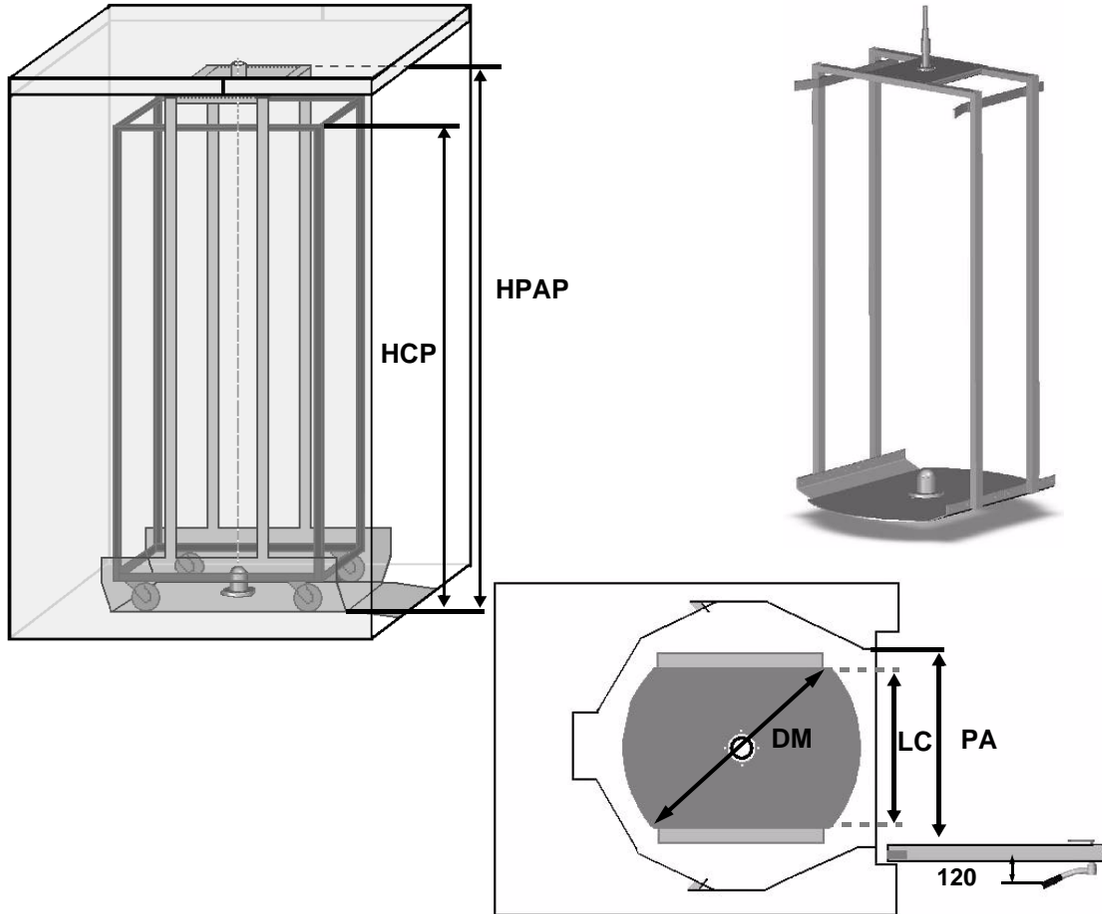
# CARACTERISTIQUES GENERALES DES CHARIOTS

## Système à plateau tournant

Modèle		NGE90	NGE108	NGE120	NGE144	NGE180	NGE216
Hauteur maxi passage	HPAP	1820					
Diamètre rotation	DM	900				1160	
Largeur chariot	LC	460	520	660	860		
Hauteur chariot	HCP	1745					

## Système par accrochage haut

Modèle		NGE90	NGE108	NGE120	NGE144	NGE180	
Hauteur maxi passage	HPAC	1830					/
Hauteur chariot	HCC	1798					/
Profondeur chariot	PC	812					/



Modèle		NGE90	NGE108	NGE120	NGE144	NGE180	NGE216
Largeur passage porte	PA	635		735		935	

La rotation du chariot se fait dans le sens des aiguilles d'une montre, à une vitesse de 4 tours à la minute.