

# Fours à chariots rotatifs



■ Four à chariots rotatifs ROLL-IN

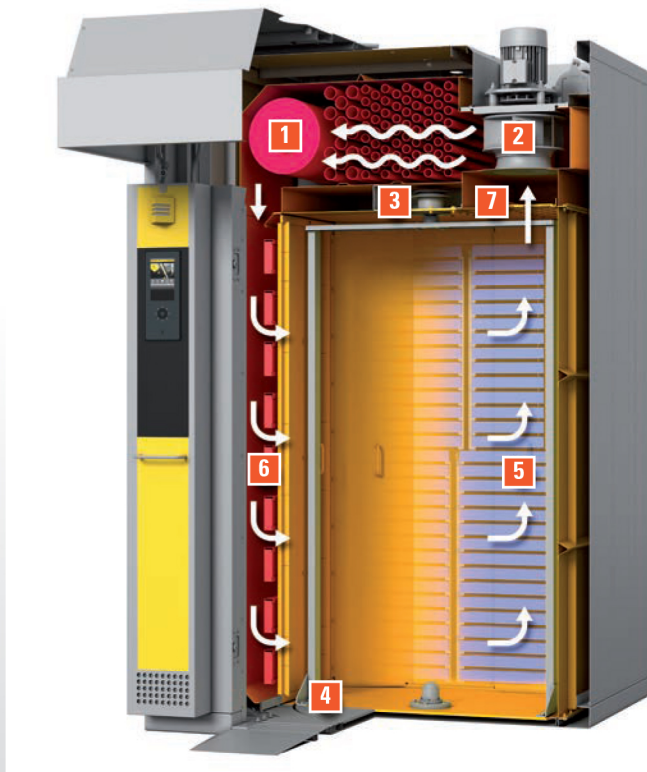


■ Four à chariots rotatifs ORBIT

## + EN DÉTAILS



Découvrez  
notre vidéo  
en ligne



### ■ Principe de chauffe :

- 1 Foyer
- 2 Ventilateur de circulation
- 3 Entraînement par rotation
- 4 Plateau tournant
- 5 Générateur de vapeur
- 6 Paroi d'accumulation de chaleur
- 7 Puissance d'air régulée

Type	Dimensions des plaques (mm)	Surface utile de cuisson (m <sup>2</sup> )	Hauteur mini sous plafond (mm)	Puissance connectée (kW)	Mode de chauffage	Dimensions (mm)		
						Largeur	Profondeur	Hauteur
ROLL-IN	600/800	9,6 - 10,6	2 850 - 3 010	60 - 75	Fioul / Gaz / Électricité	1 550	1 600	2 560 - 2 720
	600/1 000	12 - 13,2		70 - 85		1 720	1 760	
	670/1 080	13,8 - 15,2		80 - 95		1 820	1 850	
ORBIT	600/800 (580x780)	9,6	2 620	65 - 75		1 620	1 500	2 200 - 2 510