

## FOURS MODULAIRES A TUNNEL VENTILÉS POUR PIZZA, PAIN, PÂTISSERIE ET GASTRONOMIE

HORNOS MODULARES A TÚNEL VENTILADOS PARA PIZZA, PAN, PASTELERÍA Y GASTRONOMÍA

24  
month  
warranty

Economie, productivité, autonomie, versatilité et ergonomie : tout cela pour un seul four. **Synthesis** est la première série de fours à tunnel ventilés, projetés, brevetés et produits en Italie. Il atteint bien bientôt le marché mondial, et aujourd'hui Synthesis est le premier tunnel en Europe pour ventes et gamme de produit.

Ahorro, productividad, autonomía, versatilidad y ergonomía: todo en un único horno. **Synthesis** es la primera serie de hornos a túnel ventilados, proyectados, patentados y producidos en Italia. Alcanzado rapidamente el mercado mundial, Synthesis es hoy el primer tunel en Europa por ventas y gama de producto.



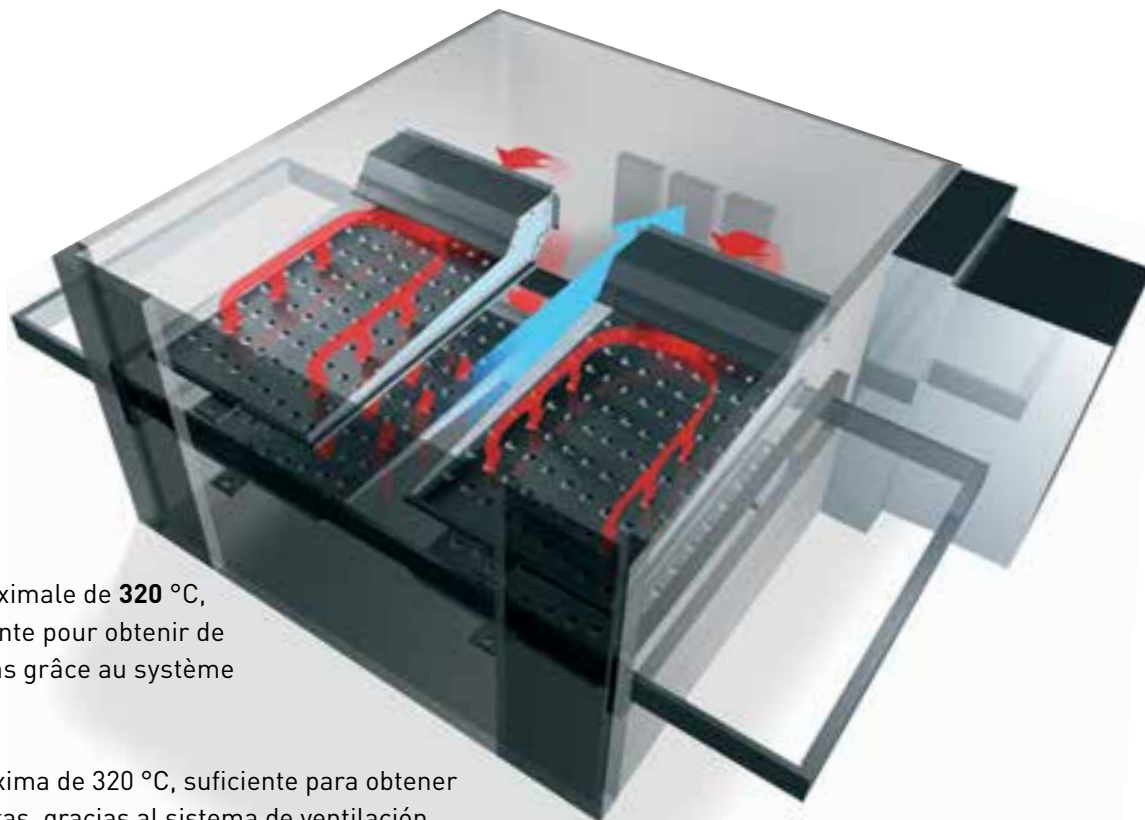
FOURS MODULAIRES A TUNNEL VENTILÉS POUR PIZZA, PAIN, PÂTISSERIE ET GASTRONOMIE  
HORNOS MODULARES A TÚNEL VENTILADOS PARA PIZZA, PAN,  
PASTELERÍA Y GASTRONOMÍA

## Schéma explicatif de cuisson du système à convection Esquema explicativo de cocción del sistema de convección



Température maximale de **320 °C**,  
tout à fait suffisante pour obtenir de  
parfaites cuissons grâce au système  
de ventilation.

Temperatura máxima de 320 °C, suficiente para obtener  
cocciones perfectas, gracias al sistema de ventilación.



### Gestion de 6 programmes de cuisson

Pour chaque programme, il est possible de régler:  
le temps de cuisson, la température, la puissance de  
la voûte et de la sole.

Fonction ECONOMY: permet de porter le four, si toute  
la puissance de cuisson n'est pas demandée,  
à une température inférieure à celle de travail, afin  
d'obtenir une économie d'énergie et d'argent.

### Gestión de 6 programas de cocción

Para cada programa es posible impostar:  
tiempo de cocción, temperatura, potencia del cielo y  
potencia de la platea.

Función ECONOMY: consiente de llevar el horno,  
en el caso de que no sea necesaria una completa  
eficiencia de cocción, a una temperatura inferior  
respecto a la de trabajo; de este modo se obtiene  
un ahorro energético y económico.

## FOURS MODULAIRES A TUNNEL VENTILÉS POUR PIZZA, PAIN, PÂTISSERIE ET GASTRONOMIE

### HORNOS MODULARES A TÚNEL VENTILADOS PARA PIZZA, PAN, PASTELERÍA Y GASTRONOMÍA

MODELE MODELO	DIM. AxBxH cm		TEMP. MAX	VITESSE CONVOYEUR VELOCIDAD RED MIN. - MAX.	ENTRAXE INTEREJE m	POIDS PESO Kg	PUISSANCE POTENCIA	
	EXT.	INT.					gas kw - (Kcal/h)	elet./eléct. Kw
<b>SYNTHESIS 05/40 VE COMPACT *</b>	80x127x39	40x57x9	320 °C	2' - 30'	6,25	77	-	6,3
<b>SYNTHESIS 06/40 VE</b>	98x130x44	40x58x9,5	320 °C	1':45" - 30'	6,25	105	-	7,9
<b>SYNTHESIS 06/40 V GAS</b>	103x130x44	40x58x9,5	320° C	1':45" - 30'	6,25	115	9 (7.700)	0,44
<b>SYNTHESIS 08/50 V PW E</b>	126x175x49	50x85x10	320 °C	1':45" - 30'	12,5	180	-	14,2
<b>SYNTHESIS 08/50 V PW GAS</b>	126x175x49	50x85x10	320° C	1':45" - 30'	12,5	200	13,9 - (12.000)	0,44
<b>SYNTHESIS 11/65 VE</b>	140x200x55	65x110x10	320 °C	2':20" - 30'	12,5	222	-	18,5
<b>SYNTHESIS 11/65 V GAS</b>	155x200x55	65x110x10	320° C	2':20" - 30'	12,5	252	24 - (20.650)	0,44
<b>SYNTHESIS 12/80 VE</b>	165x218x60	80x120x10	320 °C	1':45" - 30'	12,5	295	-	24,9
<b>SYNTHESIS 12/80 V GAS</b>	168x218x60	80x120x10	320° C	1':45" - 30'	12,5	315	30 - (25.800)	0,44
<b>SYNTHESIS 12/100 VE</b>	182x245x72	100x130x10	320 °C	2':20" - 30'	12,5	450	-	44,9
<b>SYNTHESIS 12/100 V GAS</b>	198x245x72	100x130x10	320° C	2':20" - 30'	12,5	490	45 - (38.700)	0,88

\* Pieds de série / Pies de serie

L'information se réfère à la mise en route et au régime maximal du four. La consommation moyenne réelle, qui dépend des modalités d'utilisation du four, peut correspondre à 50% de la puissance maximale utilisée.  
El dato se refiere a la aceleración inicial y al máximo régimen del horno. El consumo medio real, que depende de las modalidades de utilizo del horno, puede corresponder hasta el 50% de la potencia máxima empleada.

Tous les fours SYNTHESIS peuvent être équipés, sur demande, du convoyeur avec entraxe de 6,25 mm.

Todos los hornos SYNTHESIS V pueden ser entregados sólo a pedido con microred con intereje de 6,25 mm.

#### Evacuation gaz de combustion: A1

Descarga humos de gases quemados: A1

#### VOLTAGE STANDARD fours électriques:

VOLTAJE ESTANDAR hornos electricos  
400Vac 3N 50Hz

#### VOLTAGE STANDARD fours à gaz:

VOLTAJE ESTANDAR hornos gas:

1 Kw/h (860,5 Kcal = 0,106 m<sup>3</sup>/h gas metano - natural gas - gas metano)  
1 Kw/h (860,5 Kcal = 0,078 Kg/h gpl - lpg - propano/butano) - 230Vac 1N 50 Hz



BASE BASE	DIM. AxBxH cm		POIDS/PESO Kg	
	1-2MC	3MC	1-2MC	3MC
<b>SYNTHESIS 05/40 VE COMPACT / BM*</b>	69x53x63,5	69x53x43,5	18,5	16
<b>SYNTHESIS 06/40 VE / BM</b>	71,5x58x62	71,5x58x39	28,5	23
<b>SYNTHESIS 06/40 V GAS / BM</b>	76,5x58x62	76,5x58x39	30	23,5
<b>SYNTHESIS 08/50 V PW E / BM</b>	104x85x58	104x85x17	34,5	15
<b>SYNTHESIS 08/50 V PW GAS / BM</b>	104x85x58	104x85x17	34,5	15
<b>SYNTHESIS 11/65 VE / BM</b>	120x110x55	120x110x17	38,5	17,5
<b>SYNTHESIS 11/65 V GAS / BM</b>	132x110x55	132x110x17	40	18
<b>SYNTHESIS 12/80 VE / BM</b>	144x120x53	144x120x17	42	19,5
<b>SYNTHESIS 12/80 V GAS / BM</b>	144x120x53	144x120x17	42	19,5
<b>SYNTHESIS 12/100 VE / BM</b>	155,5x130x47	-	47,5	-
<b>SYNTHESIS 12/100 V GAS / BM</b>	171,5x130x47	-	49	-



**MODULARITE**  
MODULARIDAD



**Tous les fours Synthesis sont superposables** et donc (dans le même espace) il est possible de multiplier la productivité, en ayant l'avantage de pouvoir utiliser la potentialité maximale uniquement durant les heures de pointe. En cas de productivité réduite, il est possible d'utiliser seulement un module de cuisson en obtenant de cette manière une importante économie d'énergie.

**Todos los hornos Synthesis se pueden sobrepone**r y así (en el mismo espacio) se puede multiplicar la productividad, con la ventaja de poder utilizar la potencialidad máxima sólo en las horas de punta. En los momentos de poca productividad, se puede usufructuar un único módulo de cocción, obteniendo así un notable ahorro energético.

## SYNTHESIS LINE

**Grâce à la Synthesis Line vous pouvez créer une ligne de production industrielle encore plus efficace.**

Gracias a la Synthesis Line puedes realizar una línea de producción industrial aún más eficiente.

MODELE MODELO	DIM. AxBxH cm		TEMP. MAX	VITESSE CONVOYEUR VELOCIDAD RED MIN. - MAX	POIDS PESO Kg	PUISSANCE POTENCIA	
	EXT.	INT.				gas kw - (Kcal/h)	elet./eléct. Kw
2 SYNTHESIS 12/100 VE	4400x1860x1200	3250x1000x100	320° C	40" - 6.5'	1250	-	90
3 SYNTHESIS 12/100 VE	6350x1860x1200	5200x1000x100	320° C	1' - 10'	1900	-	135
2 SYNTHESIS 12/100 GAS	4400x1860x1200	3250x1000x100	320° C	40" - 6.5'	1300	90 (77.400)	1,8
3 SYNTHESIS 12/100 GAS	6350x1860x1200	5200x1000x100	320° C	1' - 10'	2000	135 (116.100)	2,7

### PRODUCTIVITÉ INDICATIVE POUR RÉALISER DES BASES PIZZA PRÉCUITES PRODUCTIVIDAD INDICATIVA PARA REALIZAR BASES PIZZA PRECOCIDAS

MODELE MODELO		PRÉ-CUISSON 80% PIZZA GARNIE PRE-COCCIÓN 80% PIZZA CON ADEREZO 500 GR PZ/H - PCS/H	PRÉ-CUISSON 60% BASES PIZZA AVEC TOMATE PRE-COCCIÓN 60% BASES PIZZA CON TOMATE 300 GR PZ/H - PCS/H
2 SYNTHESIS 12/100 VE		500	670
2 SYNTHESIS 12/100 GAS		500	670
3 SYNTHESIS 12/100 VE		750	1000
3 SYNTHESIS 12/100 GAS		750	1000