



# FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE

# VERONA

## Descriptions

Révision 03/2020 -02

LE FOUR A' TUBES ANNULAIRES MOD. VERONA est un four à soles fixes. La caractéristique de ce four est le système de chauffe qui se fait par un réseau dense de tubes à circuit fermé dans lesquels circule le vapeur. Les chambres de cuisson sont enveloppées dans des tubes annulaires, tandis que chaque chambre de cuisson est équipée d'un double tube transversal.

Le four peut fonctionner avec brûleur à gaz ou à mazout. Sur demande il peut être équipé d'une foyer latéral pour un éventuel fonctionnement à combustibles solides (bois, pellet, etc).



**RIELLO**

**PAN INTER** carretera de l'Aldosa 15 - AD400 LA MASSANA  
Tel : +33608350425 / e-mail : paninter.slu@gmail.com



# FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE  
**VERONA**

## Descriptions

Révision 03/2020 -02

LE FOUR A' TUBES ANNULAIRES MOD. VERONA est un four à soles fixes. La caractéristique de ce four est le système de chauffe qui se fait par un réseau dense de tubes à circuit fermé dans lesquels circule le vapeur. Les chambres de cuisson sont enveloppées dans des tubes annulaires, tandis que chaque chambre de cuisson est équipée d'un double tube transversal.

Le four peut fonctionner avec brûleur à gaz ou à mazout. Sur demande il peut être équipé d'une foyer latéral pour un éventuel fonctionnement à combustibles solides (bois, pellet, etc).

MODELE/MODEL	SURFACE CUISON BAKING SURFACE	DIMENSION INTERIEURE CHAMBRE DE CUISSON BAKING CHAMBER DIMENSIONS	
		LARGEUR WIDTH	PROFONDEUR DEPTH
	m <sup>2</sup>	mm	mm
VERONA 3C/2P-140	5,10	1240	1400
VERONA 3C/2P-166	6,10	1240	1660
VERONA 3C/2P-192	7,10	1240	1925
VERONA 3C/2P-219	8,10	1240	2455
VERONA 3C/2P-245	9,10	1240	2720
VERONA 3C/2P-272	10,10	1240	2720
VERONA 3C/3P-166	9,20	1860	1660
VERONA 3C/3P-192	10,70	1860	1925
VERONA 3C/3P-219	12,15	1860	2190
VERONA 3C/3P-272	15,10	1860	2720
VERONA 3C/4P-166	12,30	2480	1660
VERONA 3C/4P-192	14,20	2480	1925
VERONA 3C/4P-219	16,20	2480	2190
VERONA 3C/4P-245	18,20	2480	2455
VERONA 3C/4P-272	20,20	2480	2720



# FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE  
**VERONA**

## Descriptions

Révision 03/2020 -02

LE FOUR A' TUBES ANNULAIRES MOD. VERONA est un four à soles fixes. La caractéristique de ce four est le système de chauffe qui se fait par un réseau dense de tubes à circuit fermé dans lesquels circule le vapeur. Les chambres de cuisson sont enveloppées dans des tubes annulaires, tandis que chaque chambre de cuisson est équipée d'un double tube transversal.

Le four peut fonctionner avec brûleur à gaz ou à mazout. Sur demande il peut être équipé d'une foyer latéral pour un éventuel fonctionnement à combustibles solides (bois, pellet, etc).

MODELE/MODEL	SURFACE CUISSON BAKING SURFACE	DIMENSION INTERIEURE CHAMBRE DE CUISSON BAKING CHAMBER DIMENSIONS	
		LARGEUR WIDTH	PROFONDEUR DEPTH
	m <sup>2</sup>	mm	mm
VERONA 3C/4P-166	12,30	2480	1660
VERONA 3C/4P-192	14,20	2480	1925
VERONA 3C/4P-219	16,20	2480	2190
VERONA 3C/4P-245	18,20	2480	2455
VERONA 3C/4P-272	20,20	2480	2720
<b>VERONA 4C/2P</b>			
VERONA 4C/2P-140	7,00	1240	1400
VERONA 4C/2P-166	8,20	1240	1660
VERONA 4C/2P-192	9,50	1240	1925
VERONA 4C/2P-219	10,80	1240	2190
VERONA 4C/2P-272	13,40	1240	2720
<b>VERONA 4C/3P</b>			
VERONA 4C/3P-166	12,30	1860	1660
VERONA 4C/3P-192	14,20	1860	1925
VERONA 4C/3P-219	16,20	1860	2190
VERONA 4C/3P-245	18,20	1860	2455
VERONA 4C/3P-272	20,20	1860	2720

**Descriptions**

Révision 03/2020 -02

LE FOUR A' TUBES ANNULAIRES MOD. VERONA est un four à soles fixes. La caractéristique de ce four est le système de chauffe qui se fait par un réseau dense de tubes à circuit fermé dans lesquels circule le vapeur. Les chambres de cuisson sont enveloppées dans des tubes annulaires, tandis que chaque chambre de cuisson est équipée d'un double tube transversal.

Le four peut fonctionner avec brûleur à gaz ou à mazout. Sur demande il peut être équipé d'une foyer latéral pour un éventuel fonctionnement à combustibles solides (bois, pellet, etc).

MODELE/MODEL	SURFACE CUISON BAKING SURFACE	DIMENSION INTERIEURE CHAMBRE DE CUISSON BAKING CHAMBER DIMENSIONS	
		LARGEUR WIDTH	PROFONDEUR DEPTH
	m <sup>2</sup>	mm	mm
VERONA 4C/4P-166	16,40	2480	1660
VERONA 4C/4P-192	19,00	2480	1925
VERONA 4C/4P-219	21,60	2480	2190
VERONA 4C/4P-245	24,20	2480	2455
VERONA 4C/4P-272	26,90	2480	2720

