

GAMA

Hornos de Convección y Mixtos MO

MODELO

MICEMIOIE

FUNCIÓN

Hornos MO - IOx GN I/I

PRODUCTO

Horno combinado electromecánico de vapor directo IO x GN I/I



GAMA

**Hornos de Convección y Mixtos MO**

MODELO

**MICEMIOIE**

FUNCIÓN

**Hornos MO - 10x GN I/I**

PRODUCTO

**Horno combinado electromecánico de vapor directo 10 x GN I/I**



**DETALLES TÉCNICOS**

ANCHO (mm):	<b>777</b>
PROFUNDIDAD (mm):	<b>729</b>
ALTURA (mm):	<b>1152</b>
PESO (Kg):	<b>104</b>
VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):	<b>0.65</b>
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	<b>14.5</b>
VOLTAJE (V):	<b>VAC400 3N</b>
CAPACIDAD HORNO:	<b>10 x GN I/I</b>
GN DISTANCIA ENTRE BANDEJAS	<b>70</b>
NÚMERO DE COMIDAS	<b>80/150</b>
CAPACIDAD DE LA BANDEJA EN	<b>10 x 600 x 400</b>
NÚMERO DE CROISSANTS	<b>120/160</b>





GAMA

**Hornos de Convección y Mixtos MO**

MODELO

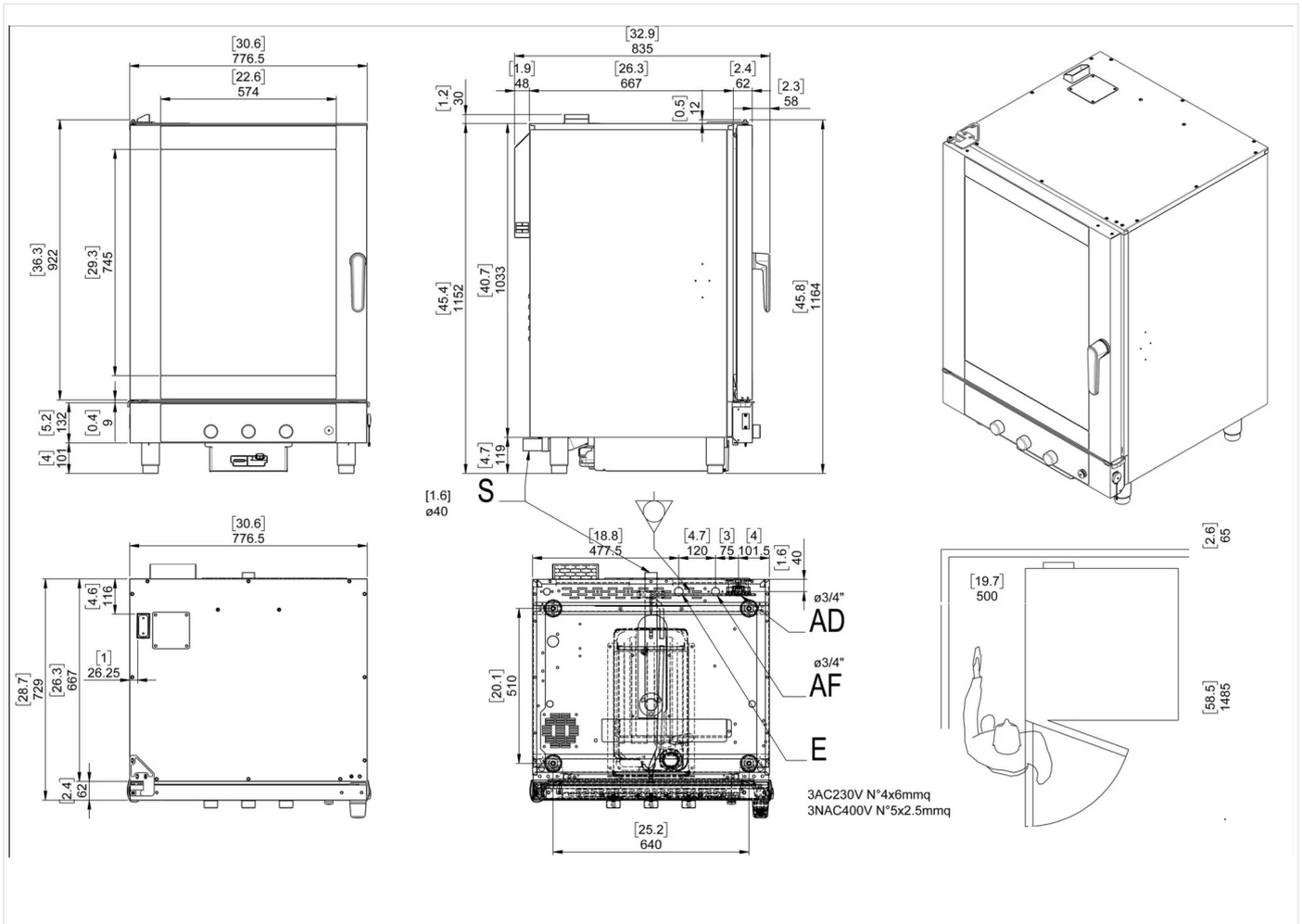
**MICEMIOIE**

FUNCIÓN

**Hornos MO - IOx GN I/I**

PRODUCTO

**Horno combinado electromecánico de vapor directo IO x GN I/I**



## DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica:

VAC400 3N 50/60Hz

