

# Abatidor/Congelador 16 GN 1/1 - 600x400 - Motor Incorporado

CODICE  
BN2ABF370401

MODELLO  
OE161

SERIE  
ENFRIADORES RÁPIDOS



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

La principal ventaja de una buena refrigeración es almacenar los alimentos de forma segura e higiénica, reduciendo el riesgo de contaminación y deterioro. Con su capacidad y estructura de acero inoxidable, los equipos de refrigeración garantizan una conservación óptima de verduras, carne, pescado, helados y cremas, manteniendo su sabor y fragancia. El cumplimiento de las normas de higiene y seguridad alimentaria, la reducción de los costes energéticos y el aumento de la eficacia en el trabajo de cocina son aspectos que guiaron a OLIS en el desarrollo de una nueva gama de equipos de refrigeración.

Los enfriadores rápidos Olis están contruidos con un sistema de última generación para conservar los alimentos de forma saludable y garantizar una mayor eficacia general.

El cierre automático de las puertas con junta magnética garantiza total seguridad, máxima calidad e higiene de cada producto preparado.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ Construcción monocasco en acero inoxidable satinado AISI304 Scotch-Brite ■ Estructura interna redondeada en acero inoxidable AISI 304 ■ Fondo interno moldeado con drenaje central ■ Aislamiento de PU sin HCFC, espesor 60 mm, densidad 42 kg/m3 ■ Batería evaporador de cobre-aluminio, con tratamiento anticorrosivo por cataforesis, con deflector de apertura para inspección ■ Resistencia anticondensación colocada debajo del marco del tope ■ Asa ergonómica en toda la altura y junta magnética en los 4 lados de la puerta ■ Sonda de aguja multipunto calentada ■ Dispositivo de desescarche manual ■ Ventiladores electrónicos ■ Gas ecológico R452A ■ Mando electrónico de membrana. Panel de control organizado IPX4 de fácil acceso y montado en la parte frontal.

■ Construcción monocasco en acero inoxidable satinado AISI304 Scotch-Brite ■ Estructura interna redondeada en acero inoxidable AISI 304 ■ Fondo interno moldeado con drenaje central ■ Aislamiento de PU sin HCFC, espesor 60 mm, densidad 42 kg/m3 ■ Batería evaporador de cobre-aluminio, con tratamiento anticorrosivo por cataforesis, con deflector de apertura para inspección ■ Batería de condensación en cobre con aletas de aluminio de alto rendimiento ■ Resistencia anticondensación colocada debajo del marco del tope ■ Asa ergonómica en toda la altura y junta magnética en los 4 lados de la puerta ■ Sonda de aguja multipunto calentada ■ Dispositivo de desescarche manual ■ Ventiladores electrónicos ■ Gas ecológico R452A ■ Control electrónico ■ .

# Abatidor/Congelador 16 GN 1/1 - 600x400 - Motor Incorporado

CODICE  
BN2ABF370401

MODELLO  
OE161

SERIE  
ENFRIADORES RÁPIDOS

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BN2ABF370401
DEFINICIÓN	ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	790 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	850 mm
DIM. ALTURA	1950 mm
PESO NETO	220 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	940 mm
ANCHO DEL PAQUETE	850 mm
ALTURA DEL ENVASE	2045 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1.63 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	225 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-420/3/50+N
ENERGÍA ELÉCTRICA	3.158 kW
TIPO DE GAS/REFRIGERANTE	R452a
POTENCIA FRIGORÍFICA	9.83
CORRIENTE NOMINAL	8.42
Capacidad	360

# Abatidor/Congelador 16 GN 1/1 - 600x400 - Motor Incorporado

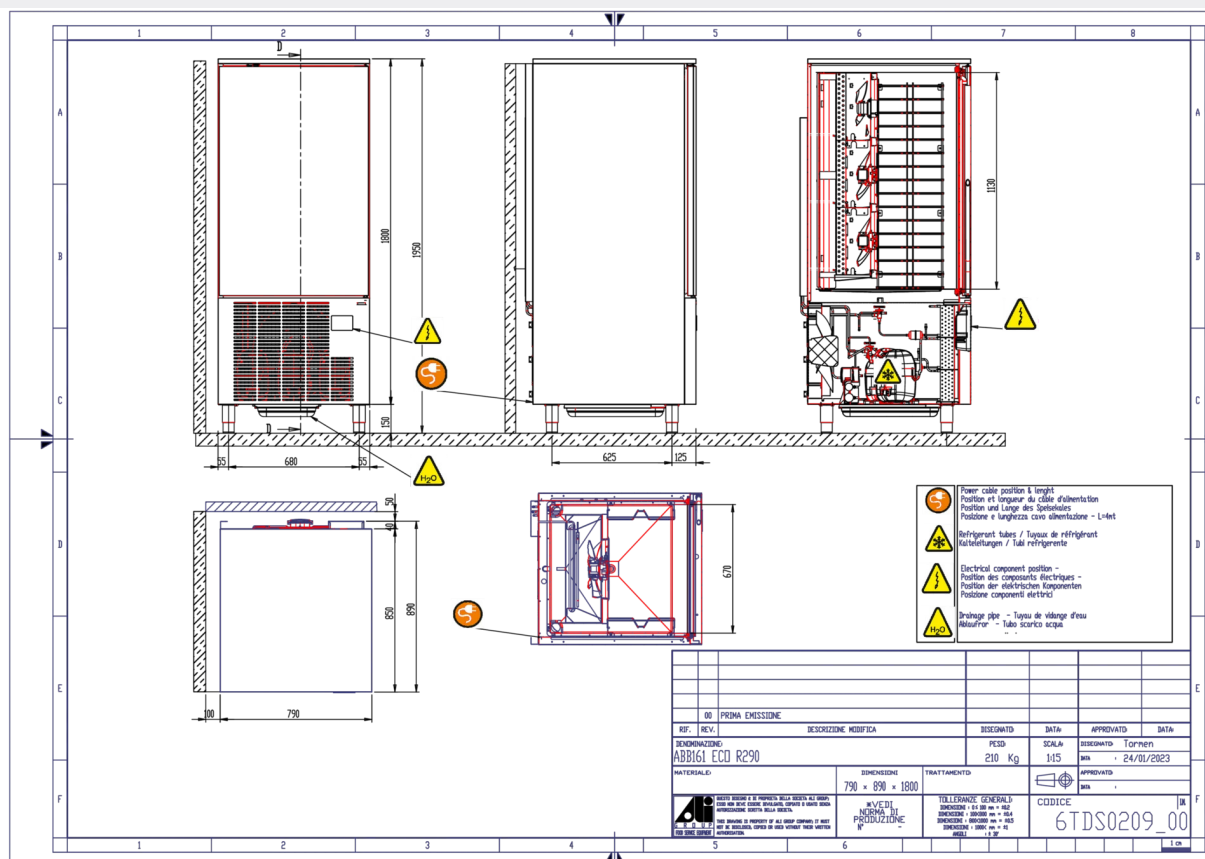


weinnovate cooking

CODICE  
BN2ABF370401

MODELLO  
OE161

SERIE  
ENFRIADORES RÁPIDOS



Sistema Qualità Certificato ISO 9001

Olis Ali Group S.r.l.

Via Del Boscon, 424 - 32100 Belluno - Italy

Web: olis.it - Mail: info@olis.it

# Abatidor/Congelador 16 GN 1/1 - 600x400 - Motor Incorporado

CODICE  
BN2ABF370401

MODELLO  
OE161

SERIE  
ENFRIADORES RÁPIDOS



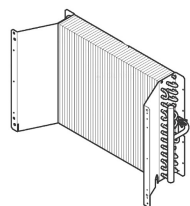
Mando electrónico de membrana.  
Panel de control organizado IPX4 de  
fácil acceso y montado en la parte  
frontal.



Soporte porta-placas de acero  
inoxidable AISI 304, con guías  
desmontables ANTI-BRIDGE de acero  
inoxidable AISI 304, con enclavamiento  
cada 20 mm para GN1/1 o 600x400.



Sonda de núcleo calefactada con 1  
punto de medición.



Batería evaporadora de cobre-aluminio,  
con tratamiento de cataforesis  
anticorrosión, con deflector de apertura  
abatible para su limpieza