

STUFA DA VUOTO

Vacuum oven



Home



Caratteristiche tecniche

- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- Struttura interna in acciaio AISI 304 con angoli arrotondati.
- Porta con oblò.
- Isolamento termico in fibra minerale naturale.
- Controllo della temperatura tramite termoregolatore/[programmatore](#) digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire una buona stabilità.
- Programmatore in grado di gestire 16 step, software (optional).
- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +200°C.
- Precisione $\pm 3^{\circ}\text{C}$ a 105°C dopo due ore di funzionamento. Precisione display $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.
- Nuovo sistema di riscaldamento progettato per garantire una maggiore uniformità della temperatura.
- Per un'ulteriore protezione l'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- Ripiani interni antiribaltamento in acciaio regolabili in altezza a corredo n° 03.
- Pannello comandi isolato termicamente.
- Dimensioni utili 356x365x390 mm.
- Dimensioni d'ingombro 510x510x645 mm.
- Elettrovalvole per il carico e scarico del vuoto.
- Vacuometro da 0 a -1 bar.
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Piedini in gomma.
- Alimentazione 230V-50Hz.

MODELLO MODEL	COD.
M40-VT	04.3201
Pompa bi stadio 3x10 ⁻¹ Pa Two-stage pump 3x10 ⁻¹ Pa	04.3206
Filtro abbattitore olio in uscita Output oil filter	04.3208
Trappola con cartuccia in inox Trap with stainless steel cartridge	04.3209

Di serie - Series



Stufa da vuoto - Vaccum oven

- Potenza 1000w.
- Classe 2, DIN 12880.
- Peso 40 Kg.

Technical specifications

- *External structure in steel coated in epoxy anti-acid paint.*
- *Inner structure in stainless steel AISI 304 with rounded corners.*
- *Crystal door for easy inspection*
- *Thermal insulation with mineral fibre.*
- *Digital display P.I.D. Thermostat with [programmer](#). Autotuning function*
- *Programmer can handle 16 steps with a software (optional).*
- *Temperature range from +5°C above room temperature to +200°C.*
- *Accurancy to $\pm 3^{\circ}\text{C}$ to 105°C after two hours of operation*
- *Display precision $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.*
- *New heating system designed to ensure greater uniformity of temperature.*
- *For further protection the oven is equipped with visual alarm security thermostat and manual resetting.*
- *Steel shelves adjustable in height n°03.*
- *Panel commands isolated thermal.*
- *Dimensios useful 356x365x390 mm.*
- *External dimensions 510x510x645 mm.*
- *Electrovalves for loading and unloading vacuum.*
- *Vacuum from 0 to -1 bar.*
- *Illuminated two phase main switch.*
- *Power supply 230V-50Hz.*
- *Power 1000w*
- *2 class, DIN 12880.*
- *Weight 40 Kg.*