



ARIES.10.P/M/G.00 FORNO PRERISCALDO

Forno preriscaldamento per cilindri dotato di nuova scheda elettronica semplice e funzionale che consente l'inserimento in memoria di 1 ciclo composto da 3 stadi. Temperature, velocità di salita, tempi di stazionamento, raffreddamento e l'accensione differita sono completamente personalizzabili. Temperatura finale impostabile fino a 1100 °C. Sistema di riscaldamento a muffola con resistenze disposte sui quattro lati. Predisposizione per il collegamento di un camino dotato di ventola aspirante con partenza automatica o differita. Microinterruttore di sicurezza sportello conforme alle direttive europee. Disponibile anche con 10 programmi (ARIES.11.P/M/G.00).

Alimentazione: 230V / 50Hz
 Temperatura Max: 1100 °C
 Potenza: 10.P: 1700 W / 10.M: 2400 W / 10.G: 2850 W
 Cilindri: 10.P: n°8-6x / n°6-9x / 10.M: n°6-3x / n°3-6x
 10.G: n°8-6x / n°6-9x

Dimensione camera: 10.P: 12x16x9h cm / 10.M: 16x16x11h cm
 10.G: 16x26x11h cm
 Dimensioni: 10.P: 33x53x62 h cm / 10.M: 41x56x65 h cm
 10.G: 41x66x65 h cm
 Peso: 10.P: 18 Kg / 10.M: 30 Kg / 10.G: 35 Kg



ARIES.10.P/M/G.00 PRE HEATING OVEN

Cylinder pre-heating oven equipped with a new simple and functional electronic card enabling you to store one three-stage cycle. Temperatures, rising speeds and standby and cooling times are customizable. The final temperature can be set up at 1100 °C. Its muffle heating system has heaters placed at the four sides. It is fitted for the connection to an extractor equipped with intake fan of automatic or delayed start. Its safety micro-switch on the door complies with the European Standards. Also available with 10 programs (ARIES.11.P/M/G.00).

Supply:	230V / 50Hz	Chamber	10.P: 12x16x9h cm / 10.M: 16x16x11h cm
Max temperature:	1100 °C	dimension:	10.G: 16x26x11h cm
Power:	10.P: 1700 W / 10.M: 2400 W / 10.G: 2850 W	Dimensions:	10.P: 33x53x62 h cm / 10.M: 41x56x65 h cm
Cylinders:	10.P: n°8-6x / n°6-9x / 10.M: n°6-3x / n°3-6x		10.G: 41x66x65 h cm
	10.G: n°8-6x / n°6-9x	Weight:	10.P: 18 Kg / 10.M: 30 Kg / 10.G: 35 Kg



ARIES.10.P/M/G.00 FOUR DE PRECHAUFFAGE

Four de prechauffage pour cylindres équipé de une nouvelle fiche électronique simple et fonctionnelle qui permet de mémoriser un cycle à trois étapes. Les températures, les vitesses de montée et les temps de stationnement et de refroidissement sont personnalisables. La température finale est réglable jusqu'à 1100 °C. Le système de chauffage à mouffes a les résistances sur les quatre cotés. Il est prédisposé pour la connexion a une cheminée dotée d'un ventilateur aspirant avec démarrage automatique ou retardé. Le micro interrupteur de sécurité est conforme aux normes européennes. Aussi disponible avec 10 programmes (ARIES.11.P/M/G.00).

Tension:	230V / 50Hz	Dimension	10.P: 12x16x9h cm / 10.M: 16x16x11h cm
Temperature max:	1100 °C	chambre:	10.G: 16x26x11h cm
Puissance:	10.P: 1700 W / 10.M: 2400 W / 10.G: 2850 W	Dimensions:	10.P: 33x53x62 h cm / 10.M: 41x56x65 h cm
Cylindres:	10.P: n°8-6x / n°6-9x / 10.M: n°6-3x / n°3-6x		10.G: 41x66x65 h cm
	10.G: n°8-6x / n°6-9x	Poids:	10.P: 18 Kg / 10.M: 30 Kg / 10.G: 35 Kg



ARIES.10.P/M/G.00 HORNO PRECALENTAMINETO

Tarjeta electronica simple y funcional que controla un ciclo de tres etapas con temperaturas velocidad de subida y tiempos de estacionamiento determinables por el operador según sus exigencias. Posibilidad de determinacion de la fase de enfriamiento. Temporizador de encendido diferido determinable en hasta 99 horas y 59 minutos. Temperatura final determinable en hasta 1100°C. Predisposición para la conexión de una chimenea provista de ventilador aspirador. También disponible con 10 programas (ARIES.11.P/M/G.00).

Alimentación:	230V / 50Hz	Dimension	10.P: 12x16x9h cm / 10.M: 16x16x11h cm
Temperatura Max:	1100 °C	camera:	10.G: 16x26x11h cm
Potencia:	10.P: 1700 W / 10.M: 2400 W / 10.G: 2850 W	Medidas:	10.P: 33x53x62 h cm / 10.M: 41x56x65 h cm
Capacidad	10.P: n°8-6x / n°6-9x / 10.M: n°6-3x / n°3-6x		10.G: 41x66x65 h cm
cilindros:	10.G: n°8-6x / n°6-9x	Peso:	10.P: 18 Kg / 10.M: 30 Kg / 10.G: 35 Kg



ARIES.10.P/M/G.00 VORWÄRMOFEN

Vorwärmofen für Zylinder, der mit einer neuen einfachen und funktionalen elektronischen Platine ausgestattet ist, die das Einspeichern eines Zyklus mit 3 Stufen ermöglicht. Temperaturen, Aufheizgeschwindigkeit, Halte- und Abkühlzeiten sowie Zündverzögerung sind vollständig anpassbar. Die Endtemperatur kann bis zu 1100°C eingestellt werden. Muffelheizsystem mit vierseitig angeordneten Heizelementen. Vorbereitet für den Anschluss eines Schornsteins, der mit einem Saugventilator mit automatischem oder verzögertem Start ausgestattet ist. Sicherheits-Mikroschalter an der Tür entsprechend der europäischen Richtlinien. Auch mit 10 programme (ARIES.11.P/M/G.00).

Spannung:	230V / 50Hz	Kammer	10.P: 12x16x9h cm / 10.M: 16x16x11h cm
Temperatura Max:	1100 °C	Abmessungen:	10.G: 16x26x11h cm
Leistung:	10.P: 1700 W / 10.M: 2400 W / 10.G: 2850 W	Abmessungen:	10.P: 33x53x62 h cm / 10.M: 41x56x65 h cm
Zylindergröße:	10.P: n°8-6x / n°6-9x / 10.M: n°6-3x / n°3-6x		10.G: 41x66x65 h cm
	10.G: n°8-6x / n°6-9x	Gewicht:	10.P: 18 Kg / 10.M: 30 Kg / 10.G: 35 Kg

ARIES.10.P/M/G.00 فرن الإجماء

فرن الإجماء يحتوي على شاشة عرض ديجيتال سهلة وعملية متطورة. يمكن تعديل و ضبط درجات الحرارة وسرعة تدرج إرتفاع الحرارة والتبريد. يمكن ضبط درجة الحرارة النهائية حتى 1100 درجة مئوية. التصميم الرائع لفرن الإجماء يسمح بتسخين متوازن في أرجاء حجرة الفرن التي تحتوي على أربع سخانات متوازية وضعت في الجوانب الداخلية الأربعة. كما أن الفرن مجهز بمروحة شفط أوتوماتيكية ويمكن التحكم بتشغيلها أثناء عمل الفرن كما أن مفتاح الأمان الصغير على الباب يدعم عوامل السلامة و يتوافق مع المعايير الأوروبية.

الوزن:	30 كغ	مواصفات التيار الكهربائي:	230 فولت 50/60 هرتز
لأبعاد:	41 × 65 × 65 مم	أعلى درجة حرارة:	1100 درجة مئوية
		الإستطاعة:	2850/2400/1700 واط