

Tecnomac®



JuniorLev 30
JuniorLev 2000
JuniorLev 60

3 FUNZIONI IN UNA SOLA MACCHINA

ARMADIO DI FERMALIEVITAZIONE

ARMADIO DI SOLA LIEVITAZIONE

ARMADIO FRIGORIFERO

3 FONCTIONS DANS UN SEUL APPAREIL

ARMOIRE DE FERMENTATION CONTRÔLÉE

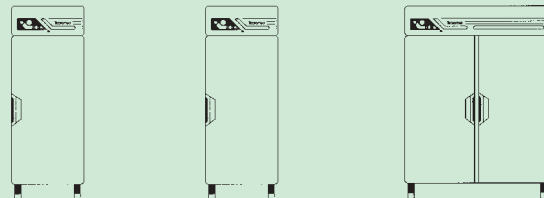
ARMOIRE DE FERMENTATION

ARMOIRE RÉFRIGÉRÉ



SISTEMA DI QUALITÀ AZIENDALE CERTIFICATO
COMPANY QUALITY SYSTEM CERTIFIED

JUNIORLEV 30 -18°C/+35°C
JUNIORLEV 2000 -3°C/+35°C
JUNIORLEV 60 -8°C/+35°C



Armadio fermaalievitazione per la pasticceria e pane
Armoire de fermentation contrôlée pour pâtisserie et pain

CARATTERISTICHE TECNICHE		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	JUNIORLEV 30	JUNIORLEV 2000	JUNIORLEV 60
Capacità litri		Capacité, litres	620	620	1350
Temperatura d'esercizio, °C		Température de fonctionnement, °C	-18/+35	-3/+35	-8/+35
Potenza frigorifera, kW*		Puissance frigorifique, kW*	0,72	0,35	1,25
Potenza assorbita, W		Puissance absorbée, W	900	900	1310
Alimentazione elettrica, V/Hz		Alimentation électrique, V/Hz	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Gas refrigerante		Gas réfrigérant	R404a	R134a	R404a
Dimensioni esterne mm	Larghezza	Largeur	710	710	1440
	Profondità	Profondeur	890	890	890
	Altezza	Hauteur	2015	2015	2015
Dimensioni interne mm	Larghezza	Largeur	460	460	2x460
	Profondità	Profondeur	720	720	720
	Altezza	Hauteur	1450	1450	1450
Capacità teglie	Capacité plaques	cm 60x40 (max cm 70x45)	25	25	25+25
Passo guide, mm	Ecartement, mm		50	50	50
Isolamento, mm	Isolation, mm		60	60	60
Porta reversibile	Porte réversible		si/oui	si/oui	-

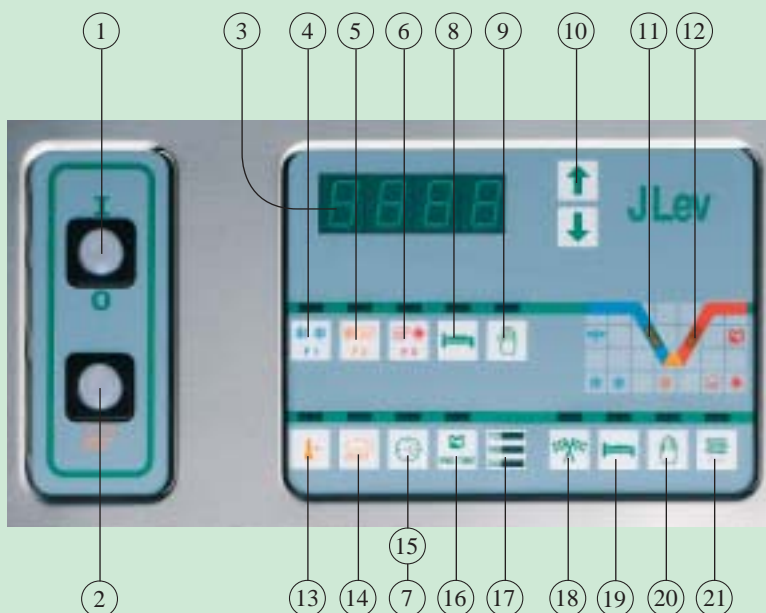
*temperatura evaporazione: -10°C

*température d'évaporation: -10°C

- Possibilità con la funzione MANUALE di poter far funzionare lo JuniorLev come armadio di sola lievitazione o come armadio refrigerato.
- Informamento dei prodotti al giorno e ora desiderati.
- Razionalizzazione del processo produttivo con relativo risparmio dei costi di gestione.
- Programmazione semplicissima, variabile in un arco di 72 ore.
- Circolazione dell'aria perfettamente uniforme, a bassissima velocità.
- Consumo d'energia particolarmente contenuto.
- Costruzione molto robusta, con carrozzeria interamente in acciaio inox.
- Sistema di umidificazione fino al 95% (optional nello JuniorLev 30).
- Funzione "dormiglione".

- Possibilité avec une fonction manuelle de faire fonctionner le JuniorLev comme une armoire à fermentation contrôlée ou comme armoire réfrigérée.
- Enfournage des produits au jour et à l'heure désirés.
- Optimisation de la production et par conséquent épargne dans les coûts de gestion.
- Programmation simplifiée, variable dans l'arc de 72 heures.
- Circulation de l'air parfaitement uniforme à très basse vitesse.
- Consommation d'énergie particulièrement contenue.
- Construction très solide avec carrosserie en acier inox.
- Système d'humidification jusqu'à 95% (optionnel pour JuniorLev 30).
- Fonction "dormillon"

- 1 INTERRUPTORE GENERALE
- 2 INTERRUPTORE UMIDIFICATORE
- 3 DISPLAY IMPOSTAZIONI E VISUALIZZAZIONE DATI
- 4 PULSANTE IMPOSTAZIONE FASE FREDDA
- 5 PULSANTE IMPOSTAZIONE FASE DI MANTENIMENTO
- 6 PULSANTE IMPOSTAZIONE FASE CALDA
- 7 REGOLAZIONE ORA LOCALE
- 8 PULSANTE IMPOSTAZIONE FUNZIONE DORMIGLIONE
- 9 PULSANTE IMPOSTAZIONE FUNZIONE MANUALE
- 10 PULSANTI DI INCREMENTO E DECREMENTO IMPOSTAZIONE DATI
- 11 LED SEGNALE FASE FREDDA
- 12 LED SEGNALE FASE CALDA
- 13 PULSANTE IMPOSTAZIONE TEMPERATURA
- 14 PULSANTE IMPOSTAZIONE UMIDITÀ
- 15 PULSANTE IMPOSTAZIONE TEMPO
- 16 PULSANTE IMPOSTAZIONE ORA E GIORNO FINE CICLO
- 17 LED SEGNALE GIORNO FINE CICLO
- 18 INTERRUPTORE START/STOP
- 19 PULSANTE ABILITAZIONE DISABILITAZIONE DORMIGLIONE
- 20 PULSANTE FUNZIONE MANUALE
- 21 PULSANTE/LED SBRINAMENTO



- 1 INTERRUPTEUR GENERAL
- 2 INTERRUPTEUR HUMIDIFICATION
- 3 ECRAN DE PRÉSELECTION ET VISUALISATION DES DONNÉES
- 4 TOUCHE DE FIXATION PHASE FROIDE
- 5 TOUCHE DE FIXATION PHASE DE CONSERVATION
- 6 TOUCHE DE FIXATION PHASE CHAUDE
- 7 RÉGULATION HEURE LOCALE
- 8 TOUCHE DE FIXATION FONCTION "DORMILLON"
- 9 TOUCHE DE FIXATION FONCTION MANUELLE
- 10 TOUCHES HAUSSE/BAISSE FIXATION DES DONNÉES
- 11 LED SIGNALISATION PHASE FROIDE
- 12 LED SIGNALISATION PHASE CHAUDE
- 13 TOUCHE DE FIXATION TEMPERATURES
- 14 TOUCHE DE FIXATION HUMIDITÉ
- 15 TOUCHE DE FIXATION TEMPS
- 16 TOUCHE DE FIXATION HEURE ET JOUR FIN DE CYCLE
- 17 LED SIGNALISATION JOUR FIN DE CYCLE
- 18 INTERRUPTEUR START/STOP
- 19 TOUCHE ACTIVATION/DÉSACTIVATION FONCTION "DORMILLON"
- 20 TOUCHE FONCTION MANUELLE
- 21 TOUCHE/LED DEGIVRAGE

Cod.: TEC-JUN02-IF 06/02 - PRINTED IN ITALY BY GRAFICHE ANTIGA

Castel MAC SpA

31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy – Via del Lavoro, 9
 Tel.: +39-0423-738451/738311 – Fax: +39-0423-722811
 E-mail: tecnomac@castelmac.it www.castelmac.it

La Castel MAC si riserva il diritto di apportare modifiche sia tecniche che estetiche senza preavviso.

Castel MAC se réserve le droit d'effectuer des changements techniques et/ou esthétiques sans avis préalable.