

# BAKTEC<sup>®</sup>

quality without compromise



## B1 CERES II

Pour la qualité de votre pâte, il est important de travailler avec un système de dosage et de mélange de l'eau, ce qui est juste et fiable. L'appareil de mélange et de dosage électronique modèle **B1 CERES II** de Baktec, vous offre ça et plus.

**B1 CERES II** de Baktec intègre innovations de régulation et les derniers technique pour garantir une détection précise de la température et une mesure exacte de l'eau. Le thermostat industriel est spécialement conçu pour peut fournir des températures précises en dessous de 3°C lorsqu'il est raccordé à un (Baktec) refroidisseur d'eau glacée.

Le doseur-mélangeur d'eau **B1 CERES II** de Baktec: une simple pression permet d'obtenir de précises quantités d'eau et la température que vous sou-haitez. **B1 CERES II** est foncièrement sûr. Cet appareil se révèle indispensable dans toutes les boulangeries de petite ou moyenne taille, qui cherche un système solide et économique pour doser et mélanger d'eau. Il est possible d'adapté l'appareil aux conditions particulières de votre boulangerie; un menu spécial peut être utilisé pour éliminer toute tolérance de température où de quantité. Pour obtenir une pâte parfaite, vous pouvez même rajouter autant d'eau que vous désirez, il vous suffit d'appuyer une touche et le doseur vous indiquera quelle quantité d'eau aura été rajoutée. Le modèle **B1 CERES II** est exécuté en acier inoxydable. Soit l'avantage durabilité en plus hygiène usuelle. B1 CERES II a été conçu pour une utilisation facile; grands chiffres pour l'indication de la température (en rouge) et de la quantité d'eau (en bleu).

Outre le modèle ordinaire **B1 CERES II** modèles électroniques, Baktec a aussi disponibles des appareils avec une grande capacité (**B1 CERES II Heavy Duty**) et des appareils de dosage (**B1 CERES II 'S'**, **B1 CERES II Heavy Duty 'S'** et **B1 Ceres II Heavy Duty 80 'S'**).

Les modèles **B1 CERES II** peuvent être livrés avec les options suivantes:

- pâte à température capteur
- 24 VDC relais raccordement au profit de contrôle pompe déau ou pétrisseur
- Connecteur de l'interface RS 232 ou RS 485
- distance départ – arrêter par 24 signal VDC.
- micro dosage

Il existe d'autres modèles mélangeurs-doseurs d'eau dans la gamme Baktec y compris tels que les doseurs-mélangeurs numérique et les modèles industriel avec connexion à un ordinateur (comme interface RS232, 485 et profibus). Baktec offre aussi un gamme des refroidisseurs d'eau glacée pour toutes utilisations possibles.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	B1 CERES II	B1 CERES II HD	B1 CERES II "S"	B1 CERES II HD "S"	B1 CERES II HD 80 "S"
INDICATION	0.1-999.9 LITRE	0.1-999.9 LITRE	0.1-999.9 LITRE	0.1-999.9 LITRE	0.1-999.9 LITRE
RÉGLAGE	0.1 LITRE	0.1 LITRE	0.1 LITRE	0.1 LITRE	0.1 LITRE
TEMPÉRATURE	1-80°C	1-80°C	PAS DE CONTROLE DE LA TEMPÉRATURE	PAS DE CONTROLE DE LA TEMPÉRATURE	PAS DE CONTROLE DE LA TEMPÉRATURE
PRÉCISION A PARTIR DE 5 LITRES	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%
PRÉCISION DE LA TEMPÉRATURE	± 1°C	± 1°C	INDICATION ± 1°C	INDICATION ± 1°C	INDICATION ± 1°C
CAPACITÉ (SUIVANT LA PRESSION)	20 L/MIN	35 L/MIN	25 L/MIN	50 L/MIN	80 L/MIN
PRESSION DE L'EAU	1-5 KG/CM <sup>2</sup>	1-5 KG/CM <sup>2</sup>	1-5 KG/CM <sup>2</sup>	1-5 KG/CM <sup>2</sup>	1-5 KG/CM <sup>2</sup>
PRESSION D'ESSAI MAXIMUM	16 KG/CM <sup>2</sup>	16 KG/CM <sup>2</sup>	16 KG/CM <sup>2</sup>	16 KG/CM <sup>2</sup>	16 KG/CM <sup>2</sup>
DIAMÈTRE DE L'ENTRÉE DE L'EAU	2 X R1/2"	2 X R3/4"	1 X R1/2"	1 X R3/4"	1 X R1"
ALIMENTATION	220-240 VAC (±10%) 50 HZ/ 60 HZ (±2 HZ) 25 VA/30 W	220-240 VAC (±10%) 50 HZ/ 60 HZ (±2 HZ) 25 VA/30 W	220-240 VAC (±10%) 50 HZ (±2 HZ) 25 VA/30 W	220-240 VAC (±10%) 50 HZ (±2 HZ) 25 VA/30 W	220-240 VAC (±10%) 50 HZ (±2 HZ) 25 VA/30 W
POIDS NET	8,6 KG	11,4 KG	7 KG	8 KG	9 KG
DIMENSIONS (L X H X P) (SANS APPLICATEUR D'ASSEMBLAGE)	29,5 X 27,0 X 11,5 CM	31,6 X 30,0 X 12,5 CM	29,5 X 27,0 X 11,5 CM	31,6 X 30,0 X 12,5 CM	31,6 X 30,0 X 12,5 CM