

CRÊPIÈRES ÉLECTRIQUES

ELECTRIC CREPE MAKERS

Crêpières de précision

Rapidité, puissance, homogénéité et constance de la chauffe, Krampouz, la référence mondiale de la crêpière professionnelle, maîtrise tous les paramètres techniques pour vous garantir une cuisson de précision.

Découvrez une large gamme de crêpières électriques, développées par le numéro 1 mondial de la crêpière professionnelle et conçues pour répondre à toutes vos exigences.



Precision crepe makers

Speed, power, evenness and constancy in heating – Krampouz, the world reference for professional crepe makers, masters all the technical parameters to guarantee you precision cooking.

Discover a wide range of electric crepe makers developed by the world leader of professional crepe makers, designed to meet all your requirements.

LE SAVOIR-FAIRE KRAMPOUZ

THE KRAMPOUZ KNOW-HOW

L'intégration des résistances en serpentín dans la plaque de cuisson garantit **une diffusion uniforme de la chaleur au cœur de la fonte** pour des crêpes réussies :

Un procédé exclusif Krampouz.

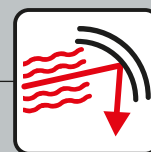
*The inclusion of coiled elements in the griddle guarantees a **uniform distribution of the heat at the centre of the cast iron** for successful crepes:*

An exclusive Krampouz process.



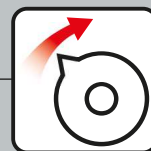
L'**isolation thermique de la résistance** évite les déperditions de chaleur et contribue à l'homogénéité de la chauffe et à la performance de la cuisson.

*The **heat insulation of the element** prevents heat losses and contributes to the evenness of heating and cooking performance.*



La **régulation thermostatique de 50 °C à 300 °C** permet un contrôle précis de la température.

*The **thermostatic control from 50°C to 300°C** allows a precise control of the temperature.*



- Plaque de fonte d'acier usinée certifiée alimentaire
- Puissance de chauffe de 2 500 W à 4 800 W par plaque
- Crêpière une plaque ou deux plaques
- Diamètres des plaques: 35 cm, 40 cm ou 48 cm selon modèles

- Cast iron griddle, machined approved for contact with food
- Heating power from 2 500 W to 4 800 W per griddle
- Single or double griddle crepe maker
- Griddle diameters: 35 cm, 40 cm or 48 cm

CRÊPIÈRES ÉLECTRIQUES

ELECTRIC CREPE MAKERS

GAMME CONFORT / LUXURY RANGE

Normes Européennes, USA et Canada / European, USA and Canadian standards



Deux ou trois résistances en serpentin pour une diffusion uniforme de la chaleur. / Two or three coiled heating elements for uniform heat distribution.



Isolation thermique renforcée de la résistance. / Reinforced heat insulation of the element.



Régulation thermostatique de 50 °C à 300 °C pour une cuisson de précision. / Thermostatic control from 50°C to 300°C for precision cooking.

- Châssis inox
- Plaque en fonte d'acier usinée certifiée alimentaire
- Interrupteur marche/arrêt
- Voyant de mise sous tension
- Témoin de chauffe
- Cordon d'alimentation 230-240V~ équipé d'une prise 16A ou ou 400 V 3N~prise 20 A
- Puissance de 3 000 W à 4 800 W par plaque
- Stainless steel frame
- Cast iron griddle, machined, approved for contact with food.
- On/Off switch
- Power indicator light
- Heating indicator light
- Power supply lead cord 230-240V~ with a 16 amp socket or 400V 3N~ with 20 amp socket
- Power 3 000 W to 4 800 W per griddle

NORMES EUROPÉENNES : CE / NORMES USA : NSF4 ET UL / NORMES CANADA : NSF4 ET C UL.
EUROPEAN STANDARDS: EC / USA STANDARDS: NSF4 AND UL / CANADIAN STANDARDS: NSF4 AND C UL.

CRÊPIÈRES UNE PLAQUE

ONE GRIDDLE CREPE MAKERS

PLAQUE GRIDDLE	PUISSANCE POWER	TENSION VOLTAGE	POIDS WEIGHT	DIMENSIONS SIZE	CODE CODE
CHÂSSIS ROND — NORMES EUROPÉENNES / CIRCULAR FRAME — EUROPEAN STANDARDS					
Ø 35 cm	3 000 W	230 V	15,0 kg	350 x 170 mm	CEBIA3
Ø 40 cm	3 600 W	230 V ou/or 400 V	22,0 kg	400 x 170 mm	CEBIA4
Ø 48 cm	4 800 W	400 V	25,0 kg	480 x 190 mm	CEBIA5

CHÂSSIS ROND — NORMES USA / CANADA / CIRCULAR FRAME — USA / CANADIAN STANDARDS					
Ø 40 cm	3 750 W	240 V / 6-20p	23,0 kg	450 x 500 x 170 mm	CEBIF4

- Plaque cerclée d'une bande d'inox protégeant l'appareil des projections
- Griddle banded with stainless steel protecting the appliance from splashes

CHÂSSIS CARRÉ — NORMES EUROPÉENNES / SQUARE FRAME — EUROPEAN STANDARDS					
Ø 35 cm	3 000 W	230 V	17,0 kg	375 x 420 x 195 mm	CECIE3
Ø 40 cm	3 600 W	230 V ou/or 400 V	24,0 kg	430 x 470 x 195 mm	CECIE4

CHÂSSIS CARRÉ — NORMES USA / CANADA / SQUARE FRAME — USA / CANADIAN STANDARDS					
Ø 40 cm	3 750 W	240 V / 6-20p	28,0 kg	500 x 475 x 195 mm	CECIF4

- Anneau de protection contre les projections
- Ring for protection against splashes
- Manettes de commandes protégées
- Protected controls

CRÊPIÈRES DEUX PLAQUES

TWO GRIDDLE CREPE MAKERS

PLAQUE GRIDDLE	PUISSANCE POWER	TENSION VOLTAGE	POIDS WEIGHT	DIMENSIONS SIZE	CODE CODE
CHÂSSIS — NORMES EUROPÉENNES / FRAME — EUROPEAN STANDARDS					
Ø 35 cm	2 x 3 000 W	230 V	28,0 kg	750 x 420 x 195 mm	CECIG3
Ø 40 cm	2 x 3 600 W	230 V ou/or 400 V	46,5 kg	860 x 470 x 195 mm	CECIG4

CHÂSSIS — NORMES USA / FRAME — USA STANDARDS					
Ø 40 cm	2 x 3 750 W	240 V / 6-20p	46,5 kg	935 x 475 x 195 mm	CECIJ4

- Alimentation par 2 cordons (sauf 400 V)
- Anneau de protection contre les projections
- Manettes de commandes protégées
- Power supply by 2 cords (except 400 V)
- Ring for protection against splashes
- Protected controls



CRÊPIÈRES ÉLECTRIQUES

ELECTRIC CREPE MAKERS

GAMME STANDARD / STANDARD RANGE

Normes Européennes / European standards



Une résistance en serpentín pour une diffusion uniforme de la chaleur. / One coil element for even heat distribution.



Isolation thermique de la résistance. / Heat insulation of the element.



Régulation thermostatique de 50 °C à 300 °C pour une cuisson de précision. / Thermostatic control from 50°C to 300°C for precision cooking.

- Châssis inox
- Plaque en fonte d'acier usinée certifiée alimentaire
- Témoin de chauffe

- Stainless steel frame
- Cast iron griddle, machined, approved for contact with food
- Heating indicator light

- Cordon d'alimentation 230-240V~ équipé d'une prise 16A
- Puissance de 2 500 W à 3 000 W par plaque

- Power supply lead cord 230-240V~ with a 16 amp socket
- Power from 2 500 W to 3 000 W per griddle

NORMES EUROPÉENNES : CE. / EUROPEAN STANDARDS: EC.



CRÊPIÈRES UNE PLAQUE

ONE GRIDDLE CREPE MAKERS

PLAQUE GRIDDLE	PUISSANCE POWER	TENSION VOLTAGE	POIDS WEIGHT	DIMENSIONS SIZE	CODE CODE
-------------------	--------------------	--------------------	-----------------	--------------------	--------------

CHÂSSIS ROND — NORMES EUROPÉENNES

CIRCULAR FRAME — EUROPEAN STANDARDS

Ø 35 cm	2 500 W	230 V	12,0 kg	350 x 125 mm	CEBIV3
Ø 40 cm	3 000 W	230 V	16,0 kg	400 x 125 mm	CEBIV4

CHÂSSIS CARRÉ — NORMES EUROPÉENNES

SQUARE FRAME — EUROPEAN STANDARDS

Ø 35 cm	2 500 W	230 V	14,5 kg	375 x 420 x 175 mm	CECIL3
Ø 40 cm	3 000 W	230 V	19,0 kg	430 x 470 x 175 mm	CECIL4

- Manettes de commandes protégées
- Protected controls



CRÊPIÈRES DEUX PLAQUES

TWO GRIDDLE CREPE MAKERS

PLAQUE GRIDDLE	PUISSANCE POWER	TENSION VOLTAGE	POIDS WEIGHT	DIMENSIONS SIZE	CODE CODE
-------------------	--------------------	--------------------	-----------------	--------------------	--------------

CHÂSSIS — NORMES EUROPÉENNES / FRAME — EUROPEAN STANDARDS

Ø 35 cm	2 x 2 500 W	230 V	30,0 kg	750 x 420 x 175 mm	CECIM3
Ø 40 cm	2 x 3 000 W	230 V	36,5 kg	860 x 470 x 175 mm	CECIM4

- Alimentation par 2 cordons
- Manettes de commandes protégées
- Supplied by two cords
- Protected controls