

Accessoires



Dispositif de levage automatique du panier

Le panier descend automatiquement dans la cuve dès l'enclenchement de la minuterie. Il en remontera aussitôt le temps programmé écoulé.



Pompe de recyclage avec microfiltre

La pompe de recyclage permet de faire remonter l'huile dans la cuve, sans manipuler le récipient de vidange.



Après chaque service, l'huile passe dans le microfiltre. Elle est ainsi nettoyée et voit sa durée de vie prolongée.



Marine

Les friteuses de type Marine ont été spécialement conçues pour une utilisation en navigation.

Elles sont testées pour répondre aux fortes sollicitations et normes de sécurité requises en mer.

Elles sont équipées de pieds spéciaux et sont certifiées SOLAS.



SÉRIE 2000	V200 ⁽¹⁾	V200T ⁽²⁾	V250 ⁽¹⁾	V250T ⁽²⁾	V2200 ⁽¹⁾	V2200T ⁽²⁾	V2525 ⁽¹⁾	V2525T ⁽²⁾	V400 ⁽¹⁾	V400T ⁽²⁾	V600 ⁽¹⁾
Cuve (litres)	7-9	7-9	8-10	8-10	2 x 7-9	2 x 7-9	2 x 8-10	2 x 8-10	18-20	18-20	25-28
Dimensions (mm): longueur profondeur hauteur	200 580 850-900	200 580 850-900	250 580 850-900	250 580 850-900	400 580 850-900	400 580 850-900	500 580 850-900	500 580 850-900	400 580 850-900	400 580 850-900	600 580 850-900
Poids brut (kg)	32	33	35	36	52	54	59	61	46	48	79
Volts CH ⁽³⁾	3N400V	3N400V	3N400V	3N400V	3N400V	3N400V	3N400V	3N400V	3N400V	3N400V	3N400V
Kilowatts (kW)	7,2	11	7,2	11	14,4	22	14,4	22	14,4	22	21,6
Fusibles (A)	10	16	10	16	20	32	20	32	20	32	32
2 ^{ème} cuisson Frites/heures (kg)	19-23	26-32	19-23	26-32	38-46	52-64	38-46	52-64	38-46	52-64	57-68
Options: pompe levage encastrement computer	— — • —	— — • —	• • • •	• • • •	• • (2x) • •	• • (2x) • •	• • (2x) • •	• • (2x) • •	• • (2x) • •	• • (2x) • •	• • (2x) • •

(1) Puissance normale / (2) T = type "turbo" corps de chauffe plus puissant pour frites congelées
(3) Autres voltages, par exemple 3 x 230, 3 x 440 sur demande

Tout changement réservé.

Valentine ⚡

Valentine Fabrique SA

Avenue d'Epenex 6 – Case postale 365 – CH-1024 Ecublens
Tél. +41 (0)21 637 37 40 – Fax +41 (0)21 637 37 41
info@valentine.ch – www.valentine.ch