

Chauffe-assiettes Calor

Guide de prise en main rapide

p 3-13

Calor Tellerwärmer

Kurzanleitung

p 15-25

Calor plate warmer

Quick start guide

p 27-37



Valentine®
SWISS MADE

Bienvenue - Sécurité

Nous vous félicitons pour l'achat d'un chauffe assiettes Calor, un produit de la haute qualité Valentine, renommée dans le monde depuis plus de 60 ans.

Ce produit vous offrira une haute performance pendant de nombreuses années en respectant quelques règles de base décrites dans ce manuel.

Avertissements:

Assurez vous que le raccordement de l'appareil a été effectué par une personne qualifiée et conformément aux normes en vigueur.

Cet appareil est conçu pour chauffer des assiettes et des plats, il n'est pas prévu pour réchauffer ou maintenir au chaud des mets.

 **Ne pas faire fonctionner sans surveillance!**

Veillez à ce que les enfants n'accèdent pas à l'appareil et que les usagers soient convenablement instruits .

 Les surfaces intérieures de l'appareil peuvent devenir très chaudes. Evitez tout contact direct avec les parois ou les rayons.

Risque de brûlures !

 L'appareil doit être déconnecté de son alimentation électrique pendant une intervention avec des outils ou lors du remplacement de pièces.

 Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation présente un défaut. Le câble doit alors immédiatement être remplacé par un câble adéquat disponible chez Valentine Fabrique SA ou auprès de votre revendeur officiel.

Vous pouvez télécharger le [mode d'emploi](#) en scannant ce QR-code.

Pour toute information supplémentaire, veuillez nous contacter à info@valentine.ch



Scannez-moi

La maison Valentine Fabrique SA se dégage de toute responsabilité pour les dégâts occasionnés par une mauvaise utilisation de l'appareil ou par un non respect des instructions de service

Votre appareil en un coup d'oeil !



Sont livrés avec l'appareil :

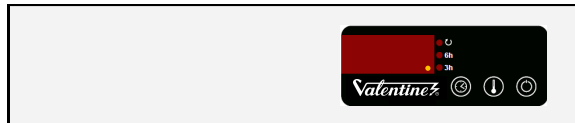


Notice de sécurité



Cordon secteur⁽¹⁾

Face dessus : commande



Face arrière : raccordement secteur



1) Le cordon secteur peut être différent suivant le pays

Installation



Ôtez les feuilles de protection en plastique.

Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec un chiffon humide ou une éponge avec un peu d'eau savonneuse. Bien sécher.



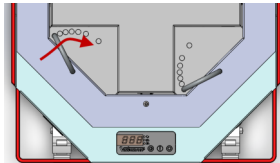
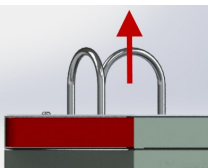
Veuillez à ne pas mouiller les corps de chauffes apparents.

Mise en place: toujours bloquer les roulettes lorsque l'appareil est en service. Assurez-vous que l'appareil est disposé sur un sol plat, dans un environnement sec et que la distance avec les parois et tout matériau sensible à la chaleur soit suffisante.

Changement

1. Raccordez l'appareil au secteur (utiliser exclusivement le cordon de raccordement fourni).
2. Modifier la largeur des supports en tirant sur la tige afin d'augmenter ou de diminuer le diamètre.
3. Chargez les assiettes à chauffer.

Notez que la vitesse de chauffe dépend sensiblement du type de plats utilisés.



Ne jamais préchauffer l'appareil à vide sous pleine puissance, risque de brûlures.

En cas d'utilisation de la température maximale, veillez à prendre les mesures nécessaires pour éviter les brûlures.



Lors du premier chauffage, il se peut que l'appareil dégage une légère odeur. Ceci est parfaitement normal et disparaît après quelques cycles d'utilisation.

Mise en service

Légende :



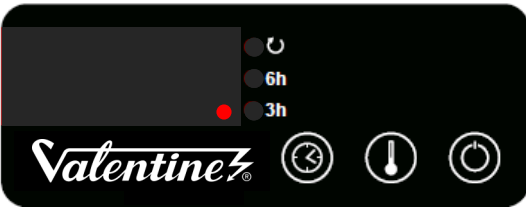
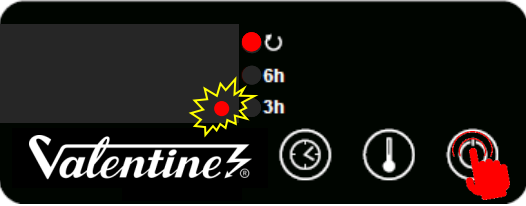
= appuyer brièvement



= appuyer plus longtemps (env 4 secondes)



= affichage clignote

1. Branchement	<p>Brancher la prise secteur. L'affichage s'allume brièvement en indiquant « 888 » pendant quelques secondes puis s'éteint. Le point rouge dans l'affichage indique que l'appareil est raccordé, mais en veille.</p>  <p>En cas d'arrêt prolongé, retirez le cordon secteur afin d'arrêter complètement l'appareil</p>
2. Mise en marche / arrêt	<p>Appuyer sur la touche  pour enclencher ou mettre en veille l'appareil. Un témoin minuterie s'allume et le témoin de l'affichage clignote indiquant que l'appareil est en préchauffage (voir section « Préchauffage »)</p> 
3. Réglages	<p>L'appareil propose 3 températures de chauffe, 40°C / 55°C / 70°C et 3 durées de fonctionnement: 3h / 6h / illimité</p> <p>Les sections suivantes indiquent comment régler votre appareil</p>
	<p>Pour la première utilisation, veuillez impérativement suivre les consignes des sections suivantes avant de mettre en chauffe l'appareil, ceci afin de profiter au mieux de la fonction préchauffage.</p>

Réglages de la température

	<p>L'appareil conserve vos réglages si vous l'éteignez ou le débranchez</p>
<p>1. Sélection de la température</p>	<p>Appuyer brièvement sur la touche « température ».</p>  <p>L'affichage clignote, vous pouvez sélectionner une température. Appuyer autant de fois que voulu pour choisir parmi les 3 températures proposées.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 40°: pour une vaisselle tiède, économique. Aussi pour tasses. • 55°: vaisselle chaude, réglage usuel. • 70°: vaisselle très chaude.  <p>Après 5 secondes, l'affichage s'éteint et votre sélection est automatiquement mémorisée.</p>
	<p>Lors de la première mise en service, il est recommandé d'éteindre l'appareil après l'avoir programmé, puis de le remettre en marche pour ainsi profiter du préchauffage automatique.</p>

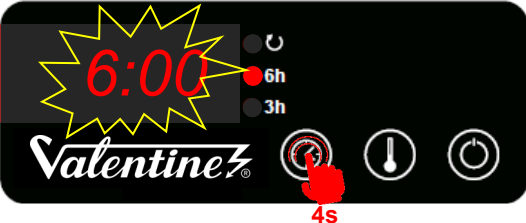
Préchauffage



Le préchauffage permet de chauffer de l'appareil à une température supérieure pendant la première heure, après quoi la température se réglera à la valeur programmée. Ce préchauffage permet ainsi d'accélérer la montée en température des assiettes froides.

1. Préchauffage	Pendant le préchauffage, l'affichage est éteint et le voyant clignote.
	
2. Température de fonctionnement atteinte	Lorsque la température de fonctionnement est atteinte, la température réglée s'affiche.
	
3. Arrêt du préchauffage	<p>Le préchauffage s'interrompt dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> maximum 1 heure après la mise en marche, ou le réglage de température a été modifié, ou la température maximale de 70°C a été atteinte. <p>Le préchauffage est désactivé si la température dans l'appareil excède 60°C lors de sa mise en marche (appareil déjà chaud).</p>
	<p>Pour relancer volontairement un préchauffage (par exemple si l'on recharge l'appareil avec des assiettes froides), il suffit de brièvement l'éteindre et le rallumer.</p>

Réglages de la minuterie

	<p>L'appareil conserve vos réglages si vous l'éteignez ou le débranchez</p>
<p>1. Sélection de la durée de fonctionnement</p>	<p>Appuyer longuement sur la touche « minuterie » jusqu'à ce que l'affichage clignote.</p>  <p>You can then select a duration by pressing the button as many times as you want to choose from the 3 proposed durations.</p>  <p>3:00 = 3 heures / 6:00 = 6 heures / UE = illimité (témoin )</p> <p>After 5 seconds, the display turns off and your selection is automatically stored. The witness corresponding to your choice remains lit.</p>
<p>2. Durée restante</p>	<p>Une pression brève sur la touche « minuterie » permet d'afficher, pendant quelques secondes, le temps restant . (Affichage - - - en modes service continu.)</p> 
<p>3. Arrêt</p>	<p>Quand le temps est écoulé, l'appareil se met automatiquement en veille. Il peut aussi être arrêté à tout moment en appuyant sur la touche </p>

Entretien de votre Calor

Le Calor est réalisé en acier inoxydable de haute qualité et très durable. Ces quelques conseils vous permettront de le maintenir longtemps dans un état impeccable.

- Eteindre et laisser refroidir l'appareil.
- Débrancher le cordon d'alimentation du secteur.
- Nettoyer l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon humide et de l'eau savonneuse.
- Sécher l'appareil avec un chiffon doux.



A nettoyer exclusivement à la main, sans asperger l'appareil.

Ne pas utiliser de produits abrasifs !

Remèdes en cas de pannes

Toute intervention de réparation doit être effectuée exclusivement par un technicien qualifié de votre revendeur ou directement par Valentine Fabrique SA.

Problème	Cause probable	Action
L'appareil ne chauffe pas, le témoin de veille n'est pas allumé (p.6)	Pas de courant	Vérifiez le raccordement de l'appareil, respectivement votre installation.
Le raccordement a été vérifié, l'appareil est bien sous tension mais le témoin de veille reste éteint	Thermostat de sécurité ou câble de raccordement défectueux	Contactez le service après vente
Un code d'erreur apparaît sur l'affichage (F1L, F1H, EP, ...)	Sonde défectueuse	Contactez le service après vente

Accessoires et pièces de recharge

Pièce	N° article	
Régulateur électronique	D0040-30	<i>Remplacement uniquement par votre technicien de SAV</i>
Sonde	D0040-31	
Corps de chauffe	D0030-50	
Câble secteur CH	E0045-10	
Câble secteur Schuko	XD038	

La plaquette signalétique d'identification est localisée à l'arrière de l'appareil à proximité du raccordement.

Caractéristiques techniques

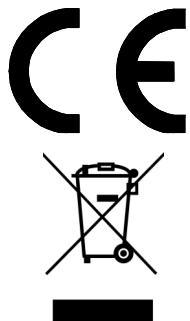
Dimensions (hors tout, raccordé)	P = 470mm L = 400mm H= 990mm (avec couvercle)	
Poids à vide	42kg	
Charge maximale (dynamique)	250 kg	
Charge maximale (statique)	550 kg	
Taille maximale des assiettes	330 mm	
Capacité maximale	60 assiettes	
Temps de montée en température 60°C, charge 2/3	Env.1h	
Température maximale après stabilisation à vide, 1h	85 °C	
Tension de raccordement	230-240V~	
Puissance nominale	1 kW	
Consommation	- en marche - standby	4.4A ~ 1W
Degré de protection	IPx4	

Modifications et améliorations techniques possibles en tout temps sans préavis !

Déclaration de conformité

Nous, fabricant

Valentine Fabrique SA
Z.I. Moulin du Choc E
CH - 1122 Romanel-sur-Morges
Tél.: +41 21 637 37 40
Fax: +41 21 637 37 41
Mail : info@valentine.ch
Internet : www.valentine.ch



déclarons que ces produits sont conformes aux directives et normes suivantes:

Directive Basse Tension : 2014/35/UE
Directive CEM : 2014/30/UE
Directive ROHS : 2011/65/UE
Directive WEEE : 2012/19/UE

Normes applicables: IEC 60335-1 :2013 (ed.5.2) +am2 2016
IEC 60335-2-49 ed 4.2
IEC 61000-3-2 :2014 (ed.4)
EN 61000-6-3 ed. 2.1, EN 61000-6-1 ed.3

Romanel-sur-Morges, avril 2021

Valentine Fabrique S.A.

C. Paris
CEO

Willkommen - Sicherheit

Wir gratulieren Ihnen für den Kauf eines Calor Tellerwärmers, ein hochwertiges Produkt der Valentine, die seit über 60 Jahren in der ganzen Welt renommiert ist.

Dieses Produkt wird Ihnen während vielen Jahren eine hohe Leistung anbieten wenn Sie die hier beschriebenen Regeln respektieren.

Warnung :

Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss durch einen Fachmann entsprechend den gültigen Normen ausgeführt wurde. Dieses Gerät ist zum Vorheizen von Tellern und Geschirr vorgesehen, nicht zum erwärmen oder warmhalten von Speisen.

Nicht ohne Aufsicht funktionieren lassen!



Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht an das Gerät kommen und die Benutzer richtig ausgebildet worden sind.

Die inneren Flächen des Gerätes können sehr heiss werden. Vermeiden Sie jede unmittelbare Berührung der Wänden und Regalböden. **Verbrennungsgefahr !**



Das Gerät muss während jedem Eingriff mit Werkzeugen oder Ersatz von Komponenten von der Stromversorgung getrennt werden .



Den Tellerwärmer nicht benutzen wenn das elektrische Kabel einen Fehler aufweist. Es muss sofort durch ein Originalkabel ersetzt werden, erhältlich bei Valentine Fabrique SA oder direkt von Ihrem offiziellen Verkäufer.

Sie können die **Kurzanleitung** mit diesem QR-Kode herunterladen.

Für andere Infomationen, können Sie uns auf info@valentine.ch schreiben



Scan mich

Die Firma Valentine Fabrique SA ist nicht haftbar für Schäden, die infolge unsachgemässem Betrieb und durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen.

Ihr Gerät auf einen Blick !



Wird mit dem Gerät geliefert :



Sicherheitsanweisung



Kabel und Stecker⁽¹⁾

Vorderseite : Bedienung



Hinterseite : Stromanschluss



1) Das elektrische Kabel kann je nach Land verschieden sein

Installation



Entfernen Sie die Schutzfolien.

Reinigen Sie das Gerät innen mit einem feuchten Lappen oder einem Schwamm mit ein wenig Seifenwasser. Danach Gut trocknen.



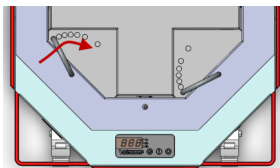
Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Heizelemente eindringt !

aufstellung: Rollen immer blockieren wenn das Gerät benutzt wird. Vergewissern Sie sich auch dass das Gerät auf einem flachen Boden in trockener Umgebung steht, und dass die Distanz mit den Wänden und jedem hitzeempfindlichen Material ausreichend ist.

Inbetriebnahme

1. Schliessen Sie das Gerät an (Ausschliesslich das mitgelieferte Kabel benützen)
2. Ändern Sie die Breite der Stützen, indem Sie an der Stange ziehen, um den Durchmesser zu vergrößern oder zu verkleinern Stapeln Sie die Teller in das Gerät .

Beachten Sie, dass die Heizgeschwindigkeit merklich von der Qualität der benutzten Teller beeinflusst wird.



 Das Gerät nie leer unter voller Leistung heizen. Es besteht Verbrennungsrisiko.

Bei Benutzung der Höchsttemperatur achten Sie darauf, die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um Verbrennungen zu vermeiden.



Beim ersten Betrieb kann das Gerät einen leichten Geruch erzeugen. Dies ist vollkommen normal und verschwindet nach einigen Benutzungszyklen.

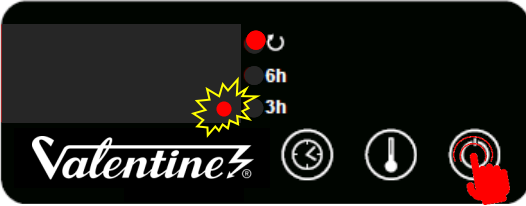
Inbetriebsetzung

Legende :

 = kurz drücken

 = länger drücken (ca. 4 Sekunden lang)

 = Display blinkt

1. Anschluss	<p>Stecker in die Steckdose stecken. Das Display leuchtet kurz auf, zeigt einige Sekunden lang « 888 » an und erlischt dann. Der rote Punkt im Display zeigt an, dass das Gerät angeschlossen, aber im Standby Modus ist.</p>  <p>Bei längerem Stillstand Stecker aus der Steckdose ziehen, um das Gerät vollständig abzustellen.</p>
2. Ingangsetzung / Abstellen	<p>Auf die Taste  drücken, um das Gerät einzuschalten oder in den Standby-Modus  zu setzen.</p> <p>Eine Kontrolllampe des Zeitschalters leuchtet auf und die Display-Kontrolllampe blinkt, um anzudeuten, dass das Gerät am Vorheizen ist (siehe Abschnitt „Vorheizen“)</p> 
3. Einstellungen	<p>Das Gerät erlaubt 3 Temperaturen, 40°C / 55°C / 70°C und 3 Betriebsdauern, 3 Std. / 6 Std. / uneingeschränkt</p> <p>In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie Ihr Gerät einzustellen ist</p>
	<p>Bei der ersten Benutzung befolgen Sie bitte unbedingt die Anweisungen der folgenden Abschnitte, bevor Sie das Gerät aufheizen, um den grösstmöglichen Nutzen aus der Vorheizfunktion zu ziehen.</p>

Temperatureinstellungen

	Das Gerät behält Ihre Einstellungen bei, wenn Sie es ausschalten oder vom Strom nehmen
1. Wahl der Temperatur	<p>Kurz auf die Taste « Temperatur » drücken.</p>  <p>Das Display blinkt, Sie können eine Temperatur wählen. So oft wie gewünscht drücken, um von den vorgeschlagenen 3 Temperaturen zu wählen.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 40°, für ein lauwarmes Geschirr, ökonomisch. Auch für Tassen. • 55°, warmes Geschirr, gewöhnliche Einstellung • 70°, heisses Geschirr. <p>Nach 5 Sekunden erlischt das Display und Ihre Wahl wird automatisch gespeichert.</p>
	Bei der ersten Inbetriebsetzung wird es empfohlen, das Gerät nach dem Programmieren auszuschalten und dann wieder in Gang zu setzen, um somit Nutzen aus der automatischen Vorheizfunktion zu ziehen.

Vorheizen



Das Vorheizen ermöglicht es, das Gerät während der ersten Stunde auf eine höhere Temperatur aufzuheizen; danach stellt sich die Temperatur auf den programmierten Wert ein. Auf diese Weise erlaubt der Vorheizvorgang, das Ansteigen der Temperatur der kalten Teller zu beschleunigen.

1. Vorheizen

Während des Vorheizens erlischt das Display und die Kontrollleuchte blinkt.



2. Betriebstemperatur erreicht

Wenn die Betriebstemperatur erreicht ist, wird die eingestellte Temperatur angezeigt.



3. Abstellen des Vorheizens



Der Vorheizvorgang wird in den folgenden Fällen unterbrochen:

- höchstens 1 Stunde nach der Ingangsetzung oder
- wenn die Temperatureinstellung geändert wurde oder
- wenn die Höchsttemperatur von 70° erreicht wurde

Das Vorhezen wird deaktiviert, wenn die Temperatur im Gerät 60° bei der Ingangsetzung überschreitet (Gerät bereits warm)

Um ein Vorhezen absichtlich neu zu starten (wenn man das Gerät beispielsweise mit kalten Tellern nachfüllt), genügt es, das Gerät kurz auszuschalten und wieder einzuschalten.

Zeitschaltereinstellungen

	Das Gerät behält Ihre Einstellungen bei, wenn Sie es ausschalten oder vom Strom nehmen
1. Wahl der Betriebsdauer	<p>Lange auf die Taste „Zeitschalter“ drücken, bis das Display blinkt</p>  <p>Sie können dann eine Dauer auswählen. So oft wie gewünscht drücken, um von den vorgeschlagenen 3 Dauern zu wählen</p>  <p>3:00 = 3 Stunden / 6:00 = 6 Stunden / 0L = unbeschränkt (Kontrollleuchte </p> <p>Nach 5 Sekunden erlischt das Display und Ihre Wahl wird automatisch gespeichert. Die Ihrer Wahl entsprechende Kontrolllampe leuchtet weiter.</p>
2. Restzeitanzeige	<p>ein kurzer Druck auf die Taste „Zeitschalter“ ermöglicht es, die verbleibende Zeit einige Sekunden lang anzuzeigen. (Display - - - im Dauerbetrieb-Modus.)</p> 
3. Abstellen	<p>Wenn die Zeit abgelaufen ist, setzt sich das Gerät automatisch in den Standby-Modus. Es kann auch jederzeit durch Drücken auf die Taste abgestellt werden. </p>

Unterhalt des Calor

Die Calor sind aus hochwertigem und langlebigem Edelstahl gefertigt. Diese hier gegebenen Empfehlungen erlauben Ihnen, das Gerät dauerhaft in einwandfreiem Zustand zu halten.

- Das Gerät abstellen und abkühlen lassen.
- Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Mit einem feuchten Lappen innen und aussen mit Seifenwasser putzen.
- Das Gerät mit einem weichen Tuch trocken wischen



Niemals das Gerät mit Wasser unter Druck reinigen !

Keine scheuernden Reinigungsmittel benutzen !

Hilfe bei Störungen

Reparaturen dürfen ausschließlich von einem qualifizierten Techniker Ihres Wiederverkäufers, oder direkt von Valentine SA durchgeführt werden.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät heizt nicht, keine Standby Leuchte.	Kein Strom	Anschluss, bzw. Zuleitung kontrollieren Rufen Sie die Servicestelle
Wenn die Zuleitung geprüft wurde und Gerät unter Spannung steht.	Sicherheits-Thermostat oder Kabel defekt	
Eine Fehlermeldung erscheint auf der Anzeige (F1L, F1H, EP, ...)	Fühler defekt	Rufen Sie die Servicestelle

Zubehör und Ersatzteile

Ersatzteile	Artikelnummer	
Elektronischer Regler	D0040-30	<i>Darf nur durch Ihren Kundendienst ersetzt werden</i>
Fühler	D0040-31	
Heizkörper	D0030-50	
Anschlusskabel	E0045-10	
Schuko Anschlusskabel	XD038	

Das Typenschild ist am hinteren Teil des Geräts angebracht, neben dem Anschluss.

Technische Daten

Masse (angeschlossen)

P = 510mm
L = 490mm
H = 990mm (mit Deckel)

Leergewicht

42kg

Höchstlast (dynamik)

250 kg

Höchstlast (statik)

550 kg

Maximale Tellergrösse

330 mm

Fassungsvermögen

60 Teller

Aufheizzeit

ca. 1 Stunde

60°C, 2/3 gefüllt

Maximale Temperatur leer, nach Stabilisierung, 1Std. 85 °C

Anschluss

230-240V~

Nennleistung

1kW

Stromverbrauch

- in betrieb
- in standby

4.4A
~ 1W

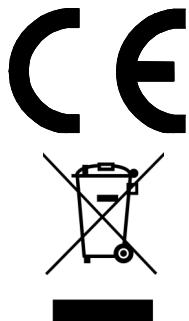
Schutzgrad

IPx4

Änderungen und technische Verbesserungen jederzeit vorbehalten !

Konformitätserklärung

Valentine Fabrique SA
Z.I. Moulin du Choc E
CH - 1122 Romanel-sur-Morges
Tél.: +41 21 637 37 40
Fax: +41 21 637 37 41
Mail : info@valentine.ch
Internet : www.valentine.ch



Bestätigt, dass die obengenannten Produkte folgenden Richtlinien und Normen entsprechen:

Niederspannungsrichtlinie : 2014/35/UE
EMV Richtlinie : 2014/30/UE
ROHS Richtlinie : 2011/65/UE
WEEE Richtlinie : 2012/19/UE

Anwendbare Normen: IEC 60335-1 :2013 (ed 5.1) + am2 2016
IEC 60335-2-49 ed 4.1
IEC 61000-3-2 :2014 (ed.4)
EN 61000-6-3 ed. 2.1, EN 61000-6-1 ed.3

Romanel-sur-Morges, April 2021

Valentine Fabrique S.A.

C. Paris
CEO

Welcome – Security

Congratulations on purchasing a Calor plate warmer, a Valentine product of the best quality well known all over the world for more than 60 years.

By following the basic rules described in this manual, the product will provide high-level performance for many years.

Warning:

Make sure that the device is connected by a qualified person according to applicable standards. This device is designed to heat plates and dishes, not to reheat or to keep food warm.



Do not leave unattended!

Make sure that children do not have access to the device and that users are properly instructed.

Interior surfaces may become very hot. Avoid direct contact with the walls or the shelves.



Risk of burns!



The unit must be isolated from the main power supply before removing panels or servicing.

Do not use the device if the power cord is defective; it must then be immediately replaced by a proper cord provided by Valentine Fabrique SA or by your official dealer.

You can download the **user manual** with the following QR-code.

For more information, please contact us at

info@valentine.ch



Scan me

Valentine Fabrique SA and Valentine Equipment Ltd accept no liability for damage caused through improper operation of the device and failure to adhere these operating instructions.

Your device at a glance!



Delivered with the device:

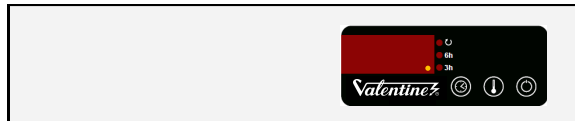


User manual



Power cord ⁽¹⁾

Front : controls



Back : power connection



1) The power cord may differ depending on the country

Installation



Remove the protective plastic covers.

Clean the inside of the device with a damp cloth or a sponge and some soapy water. Dry thoroughly.



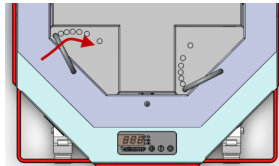
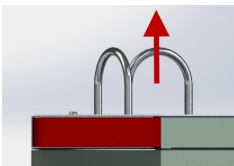
Make sure that water does not seep into the circulation openings of the heating elements!

Setting up: always block the wheels when the device is in use. Make sure that the device is placed on a flat ground, in a dry environment and allow enough distance between the walls and any heated surfaces.

Loading the plate warmer

1. Connect the device (only use the supplied power cord).
2. Adjust the width of the support elements according to the size of the plates by pulling the bars towards the ends or the center.
3. Load the plates.

Note that the heating speed depends significantly on the type of plates used.



Never preheat an empty device under full power, risk of burns.



Be sure to take precautionary measures to avoid burns when using maximum temperature.

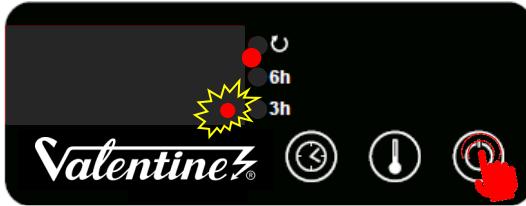


The unit might generate an unusual smell during the first heating. This is perfectly normal and disappears after a few operating cycles.

Commissioning

Legend :

-  = press briefly
-  = press longer (about 4 seconds)
-  = display flashes

1. Connection	<p>Connect to the AC supply. The display lights up briefly, indicating "888" for a few seconds, and then turns off. The red dot in the display means that the appliance is connected, but in standby mode.</p>  <p>In case of a prolonged shutdown, unplug the power cable to make sure the appliance is turned off completely.</p>
2. Switch on / off	<p>Press the  button to start the appliance or to put it in standby mode.</p> <p>A timer indicator lights up and the display indicator light flashes to indicate that the appliance is warming up (see "Preheating").</p> 
3. Settings	<p>The appliance operates in 3 temperature ranges: 40°C / 55°C / 70°C and in 3 operating time ranges: 3h / 6h / unlimited.</p> <p>The following sections explain how to set your appliance.</p>
	<p>The first time you use the appliance, to fully benefit from the preheating function, you must follow exactly the instructions given in the following sections before warming up the appliance.</p>

Temperature Settings

	The appliance maintains your settings unchanged if you turn it off or unplug it.
1. Temperature selection	<p>Briefly press the "Temperature" button.</p>  <p>When the display flashes, you can select a temperature. Press the button as many times as required to select from the 3 available temperature ranges.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 40°C: for warm plates, economical operation. Also for cups. • 55°C: for hot plates, usual setting. • 70°C: for very hot plates.  <p>After 5 seconds, the display turns off and your selection is automatically stored.</p>
	The first time you use the appliance, to fully benefit from the automatic preheating function, it is recommended that you turn the appliance off after you have programmed it and then restart it.

Preheating



The Preheating function is used to heat the appliance to a higher temperature during the first hour of operation, after which the temperature will be adjusted to the set value. Preheating accelerates the temperature rise of cold plates.

1. Preheating

During preheating, the display remains off and the indicator light flashes.



2. Operating temperature reached

Once the operating temperature has been reached, the set temperature is displayed.



3. Preheating switch off



Preheating is interrupted in the following cases:

- maximum 1 hour after start, or
- the temperature setting has been changed, or
- the maximum temperature of 70°C has been reached.

Preheating is disabled if the temperature in the appliance is above 60°C at startup (appliance already hot).

To restart preheating voluntarily (e.g. if you reload the appliance with cold plates), just briefly turn it off and then on again.

Timer Settings

	<p>The appliance maintains your settings if you turn it off or unplug it.</p>
<p>1. Selecting operating time</p>	<p>Press and hold down the "Timer" button until the display flashes.</p>  <p>You can then select an operating time range. Press as many times as required to select from the 3 available operating time ranges.</p>  <p>3:00 = 3 hours / 6:00 = 6 hours / UE = unlimited (UE light)</p> <p>After 5 seconds, the display turns off and your selection is automatically stored. The light indicating your chosen selection remains on.</p>
<p>2. Time remaining</p>	<p>Briefly press the "Timer" button to display, for a few seconds, the time remaining. (Display ---- in unlimited operation mode).</p> 
<p>3. Stop</p>	<p>At the end of the selected time, the unit automatically switches to standby mode. It can also be stopped at any time by pressing the  button.</p>

Maintenance of your Calor

The Calor is made of high quality and very durable stainless steel. The following tips will enable you to keep it in perfect condition for a long time.

- Turn the device off and let it cool.
- Disconnect the power cord.
- Clean in- and outside with a damp cloth and soapy water.
- Dry the device with a soft cloth.



**Only clean your device by hand making sure not to spray it with liquids.
Do not use abrasive products!**

Troubleshooting

All repairs shall exclusively be done by a qualified technician from your local dealer or directly by Valentine fabrique SA.

Problem	Possible cause	Action
Device is not heating, no standby light If the unit has been checked and it still doesn't heat	No power Defective safety thermostat or power cord	Check the connection of the device and your installation Contact after-sales service
An error code appears on the display (F1L, F1H, EP, ...)	Sensor failure	Contact after-sales service

Accessories and spare parts

Part	Article Nr.	
Electronic regulator	D0040-30	<i>Replacement only by your After-Sales Service representative</i>
Sensor	D0040-31	
Heating element	D0030-50	
Power cord	E0045-10	
Schuko power cord	XD038	

The identification plate is located on the back of the device, close to the power plug.

Technical specifications

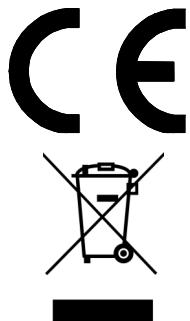
Dimensions (overall, connected)	P = 470mm L = 400mm H= 990mm (with cover)
Weight, empty	42kg
Maximum load (dynamic)	250 kg
Maximum load (static)	550 kg
Maximum size of plates	330 mm
Maximum capacity	60 plates
Time to reach 60°C, 2/3 load	Approx. 1h
Maximum temperature after stabilization when empty, 1h	85 °C
Supply voltage	230-240V~
Power rating	1kW
Consumption	- running - standby
	4.4A ~ 1W
Protection degree	IPx4

Modifications and technical improvements are possible at any time without notice!

Declaration of conformity

We, manufacturer

Valentine Fabrique SA
Z.I. Moulin du Choc E
CH - 1122 Romanel-sur-Morges
Tél.: +41 21 637 37 40
Fax: +41 21 637 37 41
Mail : info@valentine.ch
Internet : www.valentine.ch



declare that these products comply with the following guidelines and standards:

Low Voltage Directive : 2014/35/UE
CEM Directive : 2014/30/UE
ROHS Directive : 2011/65/UE
WEEE Directive : 2012/19/UE

Applicable standards: IEC 60335-1 :2013(ed 5.1) + am2 2016
IEC 60335-2-49 ed.4.1
IEC 61000-3-2 / 2014 (ed.4)
EN 61000-6-3 ed. 2.1, EN 61000-6-1 ed.3

Romanel-sur-Morges, April 2021

Valentine Fabrique S.A.

C. Paris
CEO

Valentine®

SWISS MADE

Valentine®

SWISS MADE

Valentine Fabrique SA
Z.I. Moulin du Choc E
CH - 1122 Romanel-sur-Morges

T +41 21 637 37 40
F +41 21 637 37 41
info@valentine.ch
www.valentine.ch

Ed. 04/2021 Manuel original/Originalbetriebsanleitung/Original manual
©Valentine Fabrique SA, 2021

