

DAEWOO

ELECTRONICS

Paris, le 9 juillet 2001,

Communiqué...Communiqué...Communiqué...Communiqué...Communiqué...

**DAEWOO ELECTRONICS PRESENTE SON NOUVEAU CONCEPT
DE FOURS A MICRO-ONDES :**

**PRIORITE A LA STERILISATION DES CONTENANTS :
BIBERONS, VAISSELLE...**

En exclusivité, DAEWOO Electronics dévoile les premiers fours à micro-ondes dotés d'une lampe à ultra-violets capable de neutraliser les bactéries logées dans la vaisselle en un temps record de 3 minutes maximum !



**Appuyer sur le bouton
et fini les soucis !**

Grâce à la touche « stérilisation », la lampe à ultra-violets de 4 watts des fours à micro-ondes KOR 633V et KOR 637 V neutralise les bactéries qui peuplent la vaisselle ainsi que les biberons de bébé.

Attention, la fonction « stérilisation » doit être utilisée exclusivement pour les contenants (assiettes, plats, biberons ...) et non pas pour les aliments.

Forts de cette avancée technologique, les fours à micro-ondes KOR 633 V et KOR 637 V bénéficient également de tout le savoir-faire de Daewoo Electronics grâce au **Système de Réflexion Concave, exclusif à la marque.**



S.R.C.

Système de Réflexion Concave

de DAEWOO Electronics.

Daewoo Electronics a mis au point le **Système de Réflexion Concave** combinant deux éléments : **une double émission d'ondes et des réflecteurs concaves.** Ce système associe :

- 4 réflecteurs concaves, situés sur les parois de la cavité, qui concentrent les ondes sur toute la surface du plat de manière homogène.
- Une double émission d'ondes via deux émetteurs qui les diffusent l'un vers le haut, l'autre vers le bas de la cavité du four.

Les avantages du S.R.C. de DAEWOO Electronics :

- ❑ **Réduit les écarts de température verticale**, en haut et en bas d'une même zone de cuisson.
- ❑ **Réduit les écarts de température horizontale** sur la surface de cuisson.
- ❑ **Réduit le temps de cuisson** : la combinaison de la double émission d'ondes et des réflecteurs concaves confèrent au système une optimisation de la répartition des ondes qui en fait la technologie la plus performante à ce jour.

Une optimisation gustative de tous les plats !

CARACTÉRISTIQUES DES KOR 637 V (inox) et KOR 633 V (blanc) :

Fours micro-ondes avec lampe UV



- ☑ Cavity peinte de 20 litres
- ☑ Puissance restituée : 800 W & puissance absorbée : 1200 W
- ☑ 5 niveaux de puissance en micro-ondes
- ☑ Touche « stérilisation »
- ☑ 4 positions de décongélation automatique en fonction du poids (viande, volaille, poisson, pain)
- ☑ 4 modes de cuisson automatique (plat, soupe, boisson, légumes frais)
- ☑ Panneau de commande tactile avec un bouton rotatif pour sélectionner le temps, le poids et la puissance
- ☑ Touche "Express" pour cuisson rapide, entre 30 sec. et 5 min.
- ☑ Horloge 12/24 heures avec minuteur de 60 minutes
- ☑ Sécurité enfant avec verrouillage du panneau de commande
- ☑ Plateau tournant en verre (Ø : 25,5cm)
- ☑ Coloris : inox. Existe aussi en blanc (KOR 633 V)
- ☑ Dimensions : extérieures : 46,5 (L) x 36 (P) x 27,9 (H) cm
intérieures : 29(L) x 30,6 (P) x 22 (H) cm
- ☑ Poids net : 13 kg
- ☑ Codes EAN :
KOR 637 V : 3 46859 4637007
KOR 633 V : 3 46859 4633009

Prix Public du KOR 637 V : 189,99 € TTC (environ)

Prix Public du KOR 633 V : 149,99 € TTC (environ)

Service Information Consommateurs Tel : 01.41.59.92.82

Service de presse : MONTRICHARD Relations Publiques,
Vos contacts : Benjamin de LA LAURENCIE – Gilles MONTRICHARD
Tel : 01 56 89 80 90 / Fax : 01 56 89 80 99 / email : daewoo @ montrichard.com
2, Avenue Marceau 75008 Paris