1 9 2 1

CRISTAL GRANDIN

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE RADIO ET TÉLÉVISION SOCIÉTÉ ANONYME CAPITAL CENT MILLIONS DE FRANCS MONTREUIL-SOUS-BOIS (SEINE)

TÉLÉGR. : GRANDINORA

TÉLÉPH. : AVRON 19-90

1954



RÉFRIGÉRATEUR Modèle 65 VE
Réfrigérateur de qualité - Consommation
très réduite - Cuve vitrifiée
Eclairage intérieur

DEPUIS PLUS DE 30 ANS, PARTOUT DANS LE MONDE, LA MARQUE **GRANDIN** AFFIRME LE RENOM DE LA QUALITÉ FRANÇAISE.

DANS UNE DES PLUS VASTES ET DES PLUS MODERNES USINES RADIOÉLECTRIQUES D'EUROPE,

SONT FABRIQUÉS

AVEC UN OUTILLAGE ULTRA-MODERNE :

DES RÉCEPTEURS DE RADIO

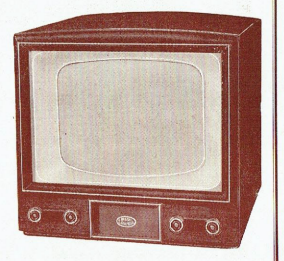
DES POSTES AUTO-RADIO

DES TÉLÉVISEURS

DES RÉFRIGÉRATEURS

DES RASOIRS-ÉPILATEURS





TÉLÉVISEUR TABLE

Téléviseur de classe réunissant les plus hautes qualités à un prix exceptionnel pour un 43 cm. fond plat

Fournisseurs de l'Armée, de la Marine, de l'Aviation, de la S.N.C.F., nos productions sont en service aux quatre coins du monde

L'ÉCUSSON

PERFECTION ...
QUALITÉ ...



VOUS ASSURE

... JUSTE PRIX

GARANTIE ...

Nos distributeurs ne sont choisis que parmi les plus qualifiés

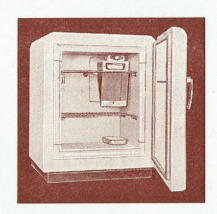
Un réseau de 2500 Agents est à votre disposition. Si vous n'en connaissez pas, demandez-nous l'adresse du plus proche de votre domicile, ainsi que la documentation concernant les articles qui vous intéressent.

WAGNER type 648



Modèle ultra sensible et d'une musicalité parfaite dans un coffret de haute classe.

RÉFRIGÉRATEUR modèle C 50 V



Economique et Silencieux - Sans Usure - Sans Entretien Cuve vitrifiée 900° - Se branche sur simple prise de courant

QUELQUES ECHANTILLONS DE LA PRODUCTION



les seuls auto-radios à embrayage automatique



Lice[nce U.S.A.

RASOIR ÉLECTRIQUE



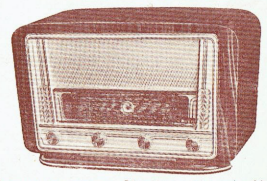
Véritable Epilateur - Garantie Totale

COMBINÉ RADIO-PHONO



Ebénisterie de luxe. Récepteur antiparasites à cadre blindé incorporé orientable. Musicalité parfaite. Haute sélectivité.

BEETHOVEN type 646



Récepteur antiparasites. Réceptionne sur cadre blindé incorporé dans l'ébénisterie. Commutation antenne ou cadre sur le bouton d'orientation du cadre.