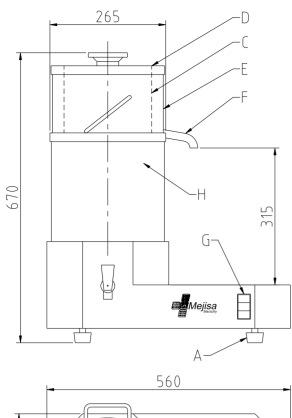
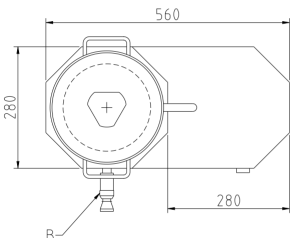


# CAFETIÈRE H-CA 10







# **CAFETIÈRE H-CA 10**

### UTILISATION

La production par cycle de travail est de 10 litres de café liquide.

La durée du cycle dépendra de la température de l'eau versée dans le bassin, et peut varier de 40 à 50 minutes.

## CONSTRUCTION

Entièrement construite en acier inoxydable 18/8 qualité AISI-304, la machine est munie de quatre supports d'appui en caoutchouc (A). L'eau est réchauffée au moyen d'une résistance électrique

La machine est pourvue de : robinet de décharge de l'eau et de nettoyage (B), tamis (C) avec couvercle transparent (D) où l'on dépose le café, récipient (E) où se place le tamis, muni d'un tube (F) pour l'écoulement du café.

Commutateur marche/arrêt (G) pourvu d'un voyant lumineux indicateur de fonctionnement.

### **FONCTIONNEMENT**

Remplir le bassin (H) d'eau à volonté (max.10 litres). Déposer dans le tamis (C) la quantité de café moulu désirée (max.1Kg), mettre le tamis dans le récipient (E) et fermer le couvercle. Appuyer sur le bouton de marche (G). Le café sortira par le tube (F) litre à litre, par intervalle de 4 à 5 minutes.

Lorsque le bassin d'eau est vide, la machine s'arrête automatiquement moyennant un senseur de niveau d'eau.

# NOTE

L'entreprise de construction s'accorde le droit de modifier partiellement ou entièrement les mesures et design de ses machines, ceci ne pouvant être cause de réclamation.

# CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	H-CA 10
PUISSANCE RÉSISTENCES (kW)	1'5
TENSION A 50 Hz. (Volts)	230 (monophasé)
CONTENANCE DU BASSIN (litres)	10
CAPACITÉ TAMIS (kg)	1
DURÉE DU CYCLE (minutes)	45 (environ)
POIDS NET (kg)	25



