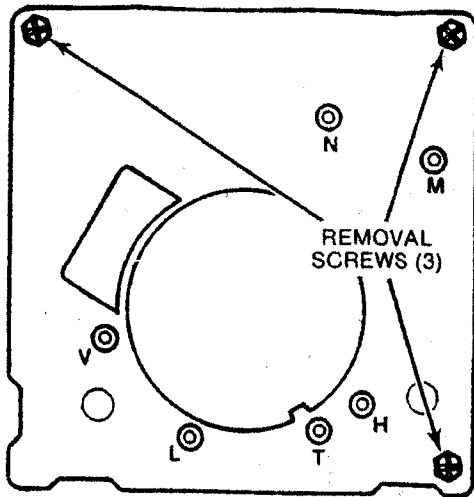


MODULAR ICE MAKER SERVICE SHEET

MODULE TEST POINTS



MODULE OHMMETER CHECKS (NO POWER TO ICEMAKER & EJECTOR BLADES IN PARK)

TEST POINTS	COMPONENT	MODULE POSITION	OHMS
L-H	MOLD HEATER	ATTACHED TO SUPPORT	72
L-M	MOTOR	DISCONNECT FROM SUPPORT	8800

SERVICE PROCEDURES

COVER—

PULL WATER ADJUSTMENT KNOB FIRST AND SNAP OFF COVER. INDEX KNOB AND REINSTALL IN SAME POSITION FOR SAME WATER FILL.

MODULE, MOTOR AND SUPPORT ASSEMBLY—

INSERT PHILLIPS DRIVER IN ACCESS PORTS IN MODULE. LOOSEN BOTH SCREWS. DISCONNECT SHUT—OFF ARM. PULL MOLD FROM SUPPORT ASSEMBLY.

SHUT-OFF ARM—

PULL OUT FROM SUPPORT. REINSERT TO FULL DEPTH.

MOLD & HEATER—

REMOVE MODULE, MOTOR AND SUPPORT ASSEMBLY.

BIMETAL—

REMOVE MODULE MOTOR AND SUPPORT ASSEMBLY. PULL OUT RETAINING CLIPS WITH BIMETAL.

FILL CUP—

REMOVE MODULE, MOTOR AND SUPPORT ASSEMBLY. REMOVE EJECTOR BLADES AND SHUT-OFF ARM. PULL FILL CUP FROM MOLD.

EJECTOR BLADES OR STRIPPER—

REMOVE MODULE, MOTOR, SUPPORT ASSEMBLY. WHEN REINSTALLING EJECTOR BLADES, REALIGN "D" COUPLING WITH MODULE CAM.

SPECIFICATIONS:

MOLD HEATER—185 WATTS, 72 OHMS

THERMOSTAT—CLOSE $17^{\circ} \pm 3^{\circ}$
(BIMETAL) OPEN $32^{\circ} \pm 3^{\circ}$

WATER FILL—140CC. 7.5 SEC.

MOTOR—1.5 WATTS, 8800 OHMS

MODULE—STAMPED CIRCUIT,
PLUG-IN CONNECTORS

CYCLE—ONE REVOLUTION
(EJECTS & WATER FILL)

FOR 120 VOLT MODEL

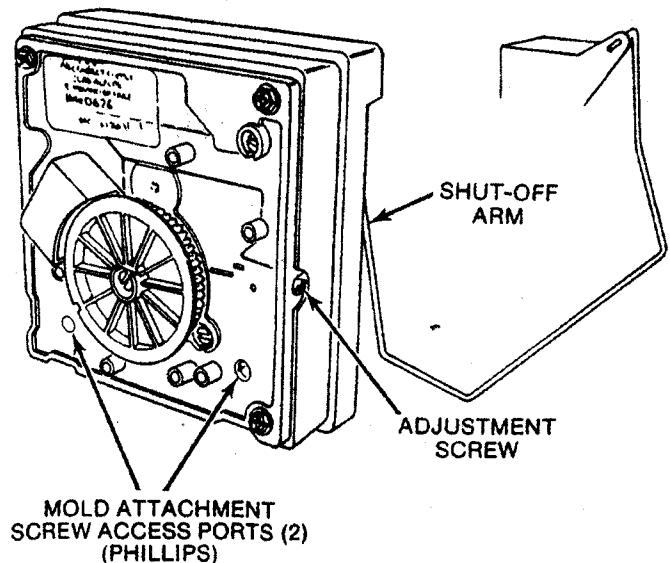
MODULE VOLTAGE CHECKS WITH METER OR TEST LIGHT (POWER TO ICEMAKER)

TEST POINTS	COMPONENT	LINE VOLTAGE	0 VOLTS
L-N	MODULE	POWER OK	NO POWER
T-H	BIMETAL	OPEN	CLOSED
L-H	HEATER	ON	OFF
L-M	MOTOR	ON	OFF
N-V	WATER VALVE	ON	OFF

WATER LEVEL ADJUSTMENT

TURNING THE SCREW CLOCKWISE DECREASES THE WATER FILL.

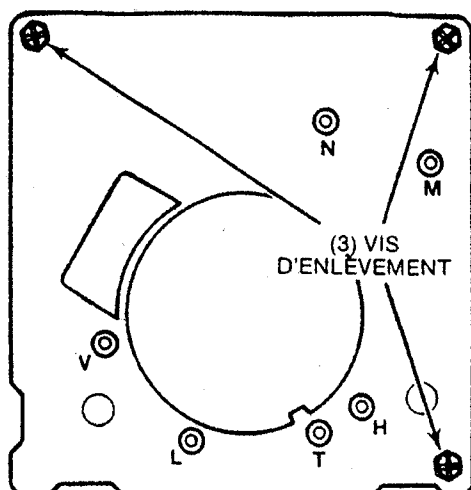
- 1/2 TURN EQUALS 20CC OR 1.2 SEC.
- FULL TURN EQUALS 40CC OR 2.4 SEC.
- MAXIMUM ADJUSTMENT IS ONE FULL TURN EITHER DIRECTION ADDITIONAL ROTATION COULD DAMAGE MODULE



PART NO. 2225623

FICHE D'ENTRETIEN—GENERATEUR DE GLAÇONS MODULAIRE

POINTS DE TEST DU MODULE



CONTRÔLE DU MODULE À L'OHMMÈTRE (GÉNÉRATEUR DE GLAÇONS NON ALIMENTÉ ET LAMES D'ÉJECTION À LA POSITION DE STATIONNEMENT)

POINTS DE TEST	COMPOSANT	POSITION DU MODULE	OHMS
L-H	ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE	FIXÉ SUR LE SUPPORT	72
L-M	MOTEUR	DÉCONNECTÉ DU SUPPORT	8 800

SPECIFICATIONS:

ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE—185 WATTS, 72 OHMS

THERMOSTAT—FERMETURE À $17^{\circ} \pm 3^{\circ}$
(BILAME) OUVERTURE À $32^{\circ} \pm 3^{\circ}$

REMPLISSAGE D'EAU—140 CC, 7,5 S.

MOTEUR—1.5 WATTS, 8 800 OHMS

MODULE—CIRCUIT ÉTAMPÉ,
CONNECTEUR ENFICHABLE

CYCLE—UNE ROTATION
(ÉJECTION ET REMPLISSAGE D'EAU)

POUR MODELE EN 120 VOLT

CONTRÔLE DU MODULE AU VOLTMÈTRE OU AVEC LAMPE DE TEST (GÉNÉRATEUR DE GLAÇONS ALIMENTÉ)

POINTS DE TEST	COMPOSANT	LINE TENSION	0 VOLT
L-N	MODULE	ALIMENTATION OK	PAS D'ALIMENTATION
T-H	BILAME	OUVERT	FERMÉ
L-H	ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE	MARCHE	ARRÊT
L-M	MOTEUR	MARCHE	ARRÊT
N-V	VANNE À EAU	MARCHE	ARRÊT

METHODES D'ENTRETIEN

COUVERCLE—

RETIRER D'ABORD LE BOUTON DE RÉGLAGE DE L'EAU ET EXTRAIRE LE COUVERCLE. FAIRE TOURNER LE BOUTON ET L'INSTALLER À LA MÊME POSITION POUR OBTENIR LE MÊME REMPLISSAGE D'EAU.

ENSEMBLE MODULE/MOTEUR ET SUPPORT—

INSÉRER UN TOURNEVIS PHILLIPS DANS LES ORIFICES D'ACCÈS DU MODULE. DESSERRER LES DEUX VIS. DÉCONNECTER LE BRAS D'ARRÊT. EXTRAIRE LE MOULE DE SON SUPPORT.

BRAS D'ARRÊT—

EXTRAIRE DU SUPPORT. RÉINSÉRER À LA PLEINE PROFONDEUR.

MOULE ET ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE—

ENLEVER L'ENSEMBLE MODULE/MOTEUR ET SUPPORT.

BILAME—

ENLEVER L'ENSEMBLE MODULE/MOTEUR ET SUPPORT. EXTRAIRE LES AGRAFES DE RETENUE AVEC LE BILAME.

RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE—

ENLEVER L'ENSEMBLE MODULE/MOTEUR ET SUPPORT. ENLEVER LES LAMES D'ÉJECTION ET LE BRAS D'ARRÊT. SÉPARER LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE DU MOULE.

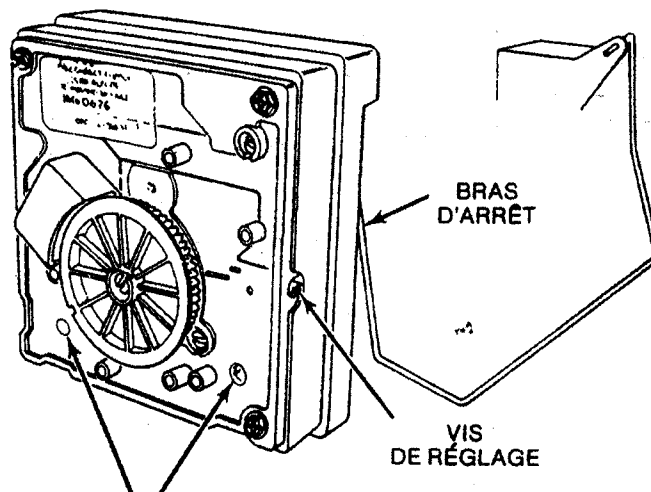
LAMES D'ÉJECTION OU ORGANE DE DÉMOULAGE—

ENLEVER L'ENSEMBLE MODULE/MOTEUR ET SUPPORT. LORS DE LA RÉINSTALLATION DES LAMES D'ÉJECTION, RÉALIGNER LE RACCORD "D" AVEC LA CAME DU MODULE.

RÉGLAGE DU NIVEAU D'EAU

UNE ROTATION DE LA VIS DANS LE SENS HORAIRE RÉDUIT LE NIVEAU DE REMPLISSAGE D'EAU.

- 1/2 TOUR CORRESPOND À 20cc ou 1,2 s.
- UN TOUR COMPLET CORRESPOND À 40 cc ou 2,4 s.
- L'AMPLITUDE DE RÉGLAGE MAXIMUM EST D'UN TOUR COMPLET DANS CHAQUE DIRECTION; UNE ROTATION AU-DELÀ POURRAIT FAIRE SUBIR DES DOMMAGES AU MODULE.



ORIFICE D'ACCÈS AU (2)
VIS DE FIXATION
DU MOULE (PHILLIPS)