

**LE CLAVECIN ETANT PARTICULIEREMENT SENSIBLE A L'HYGROMETRIE
LES CONDITIONS OPTIMALES SONT UN TAUX D HUMIDITE DE L'AIR COMPRIS
ENTRE 50 ET 75%**

AIR TROP SEC

**VERS 40% RISQUE DE COINCEMENT DE TOUCHES ET PETITS DEREGLEMENTS
VERS 35 % ET MOINS RISQUE DE FENTES DANS LA TABLE D'HARMONIE
ET DEFORMATIONS IRREVERSIBLES**

AIR TROP HUMIDE

**VERS 85 % ET PLUS RISQUE DE DEFORMATION IRREVERSIBLE
DE LA TABLE D'HARMONIE**

EN CONSEQUENCE

**NE PAS LAISSER L INSTRUMENT EXPOSE AU SOLEIL
NE PAS LE LAISSER A PROXIMITE DU CHAUFFAGE
(RADIATEUR/VENTILATION)
UN HUMIDIFICATEUR ET UN HYGROMETRE SONT INDISPENSABLES
NE PAS METTRE L HUMIDIFICATEUR TROP PRES
NE PAS LAISSER DE HOUSSE SUR LE CLAVECIN SI L AIR EST TROP HUMIDE**

LA PRINCIPALE PERIODE A RISQUE ETANT L'HIVER PAR TEMPS FROID ET SEC

N'OUVREZ PAS LES FENETRES QUAND L AIR EST FROID ET SEC

**COUPEZ LE CHAUFFAGE DANS LA PIECE SI VOUS NE MAITRISEZ
PAS EN PERMANENCE LE TAUX D'HUMIDITE**

**COUPER LE CHAUFFAGE QUAND IL N'Y A PAS COURS EST UN IMPERATIF
SI VOUS N'AVEZ PAS D'HUMIDIFICATEUR .**

SI VOUS LAISSER LE CHAUFFAGE EN PERMANENCE
CELA IMPOSE UNE SUVEILLANCE **CONSTANTE** DE L HYGROMETRIE ET DU
BON FONCTIONNEMENT DE L HUMIDIFICATEUR COMPRIS SON
APPROVISIONNEMENT REGULIER EN EAU S'IL N'EST PAS RELIE AU RESEAU

-Ne pas toucher les cordes et les chevilles avec ses doigts risque d'oxydation.

-Fermer le couvercle hors période d'utilisation.

-Un touché léger comme il se doit préserve la durée de vie des réglages et de la mécanique.