



IMPORTANT NOTICE

PROPER TV COOL DOWN IS EXTREMELY IMPORTANT!

Thank you very much for purchasing a JVC HD-ILA television! Please take notice of the important information on this sheet.

It is extremely important that your TV be connected to a constant power source (not shared or connected through another component) so that the TV can properly cool down. Please connect the TV to a wall outlet. If the TV is connected to a cable box or other source that completely cuts the power to the TV, the internal fan will not be able to run its proper course **and this can significantly shorten the life of the projection lamp!**

For your information, your HD-ILA television utilizes a user replaceable lamp to project the images onto the screen, and it is extremely important that this lamp properly cool down after each use. An internal fan is therefore built-in and will continue to run after you turn off the TV's power to insure this cool down process. If you do not have a constant power source for the TV, and the power is completely cut off, the lamp life will be significantly shortened. Thank you.

AVIS IMPORTANT

UN REFROIDISSEMENT APPROPRIÉ DU TÉLÉVISEUR EST EXTRÊMEMENT IMPORTANT !

Nous vous remercions sincèrement d'avoir acheté un téléviseur HD-ILA JVC. Veuillez prendre note des renseignements importants apparaissant sur ce feuillet.

Il est extrêmement important que votre téléviseur soit raccordé à une source de courant constant (non partagée ou raccordée par le biais d'un autre appareil) de manière à permettre un refroidissement approprié du téléviseur. Veuillez brancher le téléviseur à une prise de courant murale. Si le téléviseur est raccordé à une boîte de câble ou autre source qui coupe entièrement le courant au téléviseur, le ventilateur interne ne pourra remplir complètement sa fonction **et ceci peut raccourcir sensiblement la durée de la lampe de projection.**

Pour votre information, votre téléviseur HD-ILA a recours à une lampe, remplaçable par l'utilisateur, pour projeter les images à l'écran, et il est extrêmement important que cette lampe refroidisse adéquatement après chaque usage. Un ventilateur interne est donc incorporé et il continuera à fonctionner après que vous ayez mis le téléviseur à l'arrêt pour assurer ce processus de refroidissement. Si vous n'avez pas une source de courant constant pour le téléviseur et que le courant est coupé entièrement, la durée de la lampe sera raccourcie sensiblement. Merci.