# Label Location Information

Refer to the below red arrow: (For example)



Model No.( Numéro de type): LHD32K26NUS

120V ∼ 60Hz, 45W

### HISENSE ELECTRIC CO.,LTD.

218 QIANWANGANG RD ECONOMIC& DEVELOPMENT ZONE QINGDAO CHINA



**Energy Verified** Rendement Énergétique Vérifié CAN/CSA STD.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Standard Television Receiving Apparatus — Appareil de réception télévision

ordinaire, Canada BETS-7 / NTMR-7



CAUTION

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE **NE PAS OUVRIR** 





#### Intertek

3100846 CONFORMS TO (CONFORME A) **CERTIFIED TO** (CERTIFIE A) C22.2 NO. 60065

Series No. (Nombre de série):

Manufactured date (Date manufacturée):

#### FCC ID: W9HLCDC0015

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis ANSI/UL STD. 60065 aux deux conditions suivantes:

(1)cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Model No.( Numéro de type): 32K26

120V ~ 60Hz, 45W

## **HISENSE ELECTRIC CO.,LTD.**

218 CIANWANGANG RD ECONOMIC & DEVELOPMENT ZONE QINGDAO CHINA



**Energy Verified** Rendement Énergétique Vérifié CAN/CSA STD.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Standard Television Receiving Apparatus — Appareil de réception télévision

ordinaire, Canada BETS-7 / NTMR-7



CAUTION

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE **NE PAS OUVRIR** 



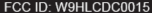


Intertek

3100846 CONFORMS TO (CONFORME A) CERTIFIED TO (CERTIFIE A) C22.2 NO. 60065

Series No. (Nombre de série) :

Manufactured date (Date manufacturée) :



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference. and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis ANSI/UL STD. 60065 aux deux conditions suivantes:

(1)cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Model No.( Numéro de type): LHD32K2ONUS

120V ∼ 60Hz, 45W

## HISENSE ELECTRIC CO..LTD.

218 QIANWANGANG RD ECONOMIC& DEVELOPMENT ZONE QINGDAO CHINA



**Energy Verified** Rendement Énergétique Vérifié CAN/CSA STD.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Standard Television Receiving Apparatus — Appareil de réception télévision

ordinaire, Canada BETS-7 / NTMR-7



RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE **NE PAS OUVRIR** 

CAUTION





### Intertek

3100846 CONFORMS TO (CONFORME A) **CERTIFIED TO** (CERTIFIE A) C22.2 NO. 60065

Series No. (Nombre de série):

Manufactured date (Date manufacturée)

#### FCC ID: W9HLCDC0015

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis ANSI/UL STD. 60065 aux deux conditions suivantes:

(1)cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Model No.( Numéro de type): 32K2O

120V ∼ 60Hz, 45W

## HISENSE ELECTRIC CO.,LTD.

218 QIANWANGANG RD ECONOMIC& DEVELOPMENT ZONE QINGDAO CHINA



**Energy Verified** Rendement Énergétique Vérifié CAN/CSA STD.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Standard Television Receiving Apparatus — Appareil de réception télévision

ordinaire, Canada BETS-7 / NTMR-7





CAUTION





#### FCC ID: W9HLCDC0015

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis ANSI/UL STD. 60065 aux deux conditions suivantes:

(1)cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Series No. (Nombre de série):

3100846

CONFORMS TO

(CONFORME A)

CERTIFIED TO

(CERTIFIE A)

C22.2 NO. 60065

Manufactured date (Date manufacturée)

