

Label Location Information

Refer to the below red arrow:

(For example)



Hisense LCD TV/TÉLÉ LED LCD

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

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



Intertek

3100846

CONFORMS TO
(CONFORME A)
ANSI/UL STD. 60065
CERTIFIED TO
(CERTIFIÉ A)
CAN/CSA STD.
C22.2 NO. 60065

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
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):

Manufactured
date (Date
manufacturée):

MADE IN CHINA
(FABRIQUE EN CHINE)

Hisense LCD TV/TÉLÉ LED LCD

Model No.(Numéro de type): 32K26

120V ~ 60Hz, 45W

HISENSE ELECTRIC CO.,LTD.

218 QIANWANGANG RD ECONOMIC &
DEVELOPMENT ZONE QINGDAO CHINA



Energy Verified
Rendement
Énergétique Vérifié

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



Intertek

3100846

CONFORMS TO
(CONFORME A)
ANSI/UL STD. 60065
CERTIFIED TO
(CERTIFIÉ A)
CAN/CSA STD.
C22.2 NO. 60065

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
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):

Manufactured
date (Date
manufacturée):

MADE IN CHINA
(FABRIQUE EN CHINE)

Hisense LCD TV/TÉLÉ LED LCD

Model No.(Numéro de type): LHD32K20NUS

120V ~ 60Hz, 45W

HISENSE ELECTRIC CO., LTD.

218 QIANWANGANG RD ECONOMIC &
DEVELOPMENT ZONE QINGDAO CHINA



Energy Verified
Rendement
Énergétique Vérifié

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



Intertek
3100846

CONFORMS TO
(CONFORME A)
ANSI/UL STD. 60065
CERTIFIED TO
(CERTIFIÉ A)
CAN/CSA STD.
C22.2 NO. 60065

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 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):

Manufactured
date (Date
manufacturée):

MADE IN CHINA
(FABRIQUE EN CHINE)

Hisense LCD TV/TÉLÉ LED LCD

Model No.(Numéro de type): 32K20

120V ~ 60Hz, 45W

HISENSE ELECTRIC CO., LTD.

218 QIANWANGANG RD ECONOMIC &
DEVELOPMENT ZONE QINGDAO CHINA



Energy Verified
Rendement
Énergétique Vérifié

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



Intertek
3100846

CONFORMS TO
(CONFORME A)
ANSI/UL STD. 60065
CERTIFIED TO
(CERTIFIÉ A)
CAN/CSA STD.
C22.2 NO. 60065

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
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):

Manufactured
date (Date
manufacturée):

MADE IN CHINA
(FABRIQUE EN CHINE)