

## **CONDITION DE GARANTIE**

**FR** Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

## **GARANTIEVOORWAARDEN**

**NL** Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum\*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

\*op vertoon van kassabon.

## **CONDICIONES DE GARANTÍA**

**ES** El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 3 años a partir de la fecha de compra\* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.

\*previa presentación del comprobante de compra.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE

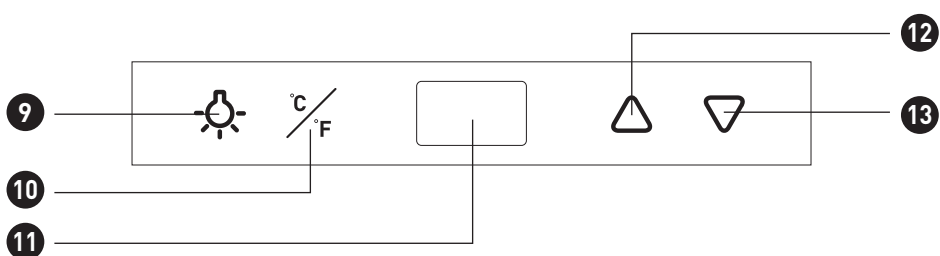
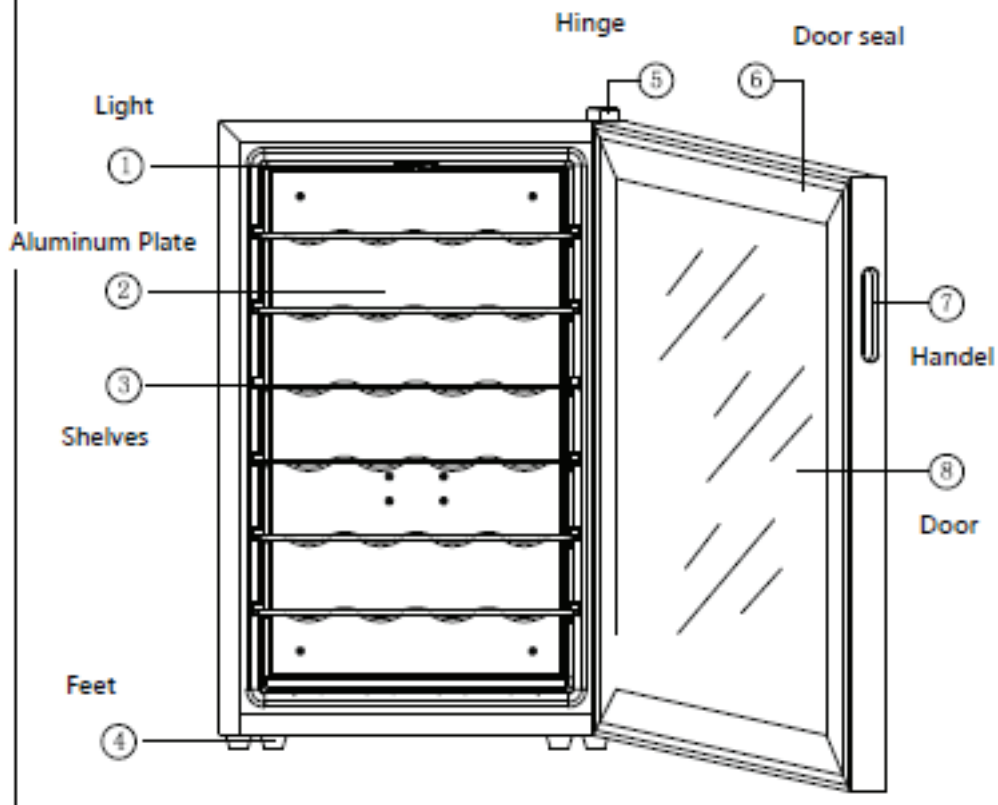
**Armoire de mise en température  
Temperatuurkast  
Armario de puesta en temperatura**

**969344  
WC 28G B999C**

CONSIGNES D'UTILISATION	.....02
GEBRUIKSAANWIJZINGEN	.....16
INSTRUCCIONES DE USO	.....30













# Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit HIGHONE.  
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,  
les produits de la marque HIGHONE vous assurent  
une utilisation simple, une performance fiable et  
une qualité irréprochable.  
Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation  
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)  
[www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)

## VOTRE AVIS COMpte !



PARTAGEZ  
VOTRE EXPERIENCE  
SUR LES PRODUITS

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons  
de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par  
nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur <http://www.electrodepot.fr/avis-client>



# Table de matières

## A

### Aperçu de l'appareil

Température ambiantes d'utilisation  
Réglage du thermostat  
Description de l'appareil  
Panneau de contrôle

## B

### Utilisation de l'appareil

Installation  
Avant la première utilisation de l'appareil  
Utilisation

## C

### Informations pratiques

Nettoyage et entretien  
Dépannage  
Mise au rebut de votre ancien appareil

**Les notices sont aussi disponibles sur le site**  
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>  
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

## Temperatures ambiantes d'utilisation

Il est recommandé de respecter les classes climatiques indiquées dans la fiche produit sur la plaque signalétique de l'appareil, cela vous permet de vérifier sous quelles plages de températures ambiantes l'appareil peut être utilisé :

- SN : Entre 10 et 32°C
- N : Entre 16 et 32°C
- ST : Entre 16 et 38°C
- T : Entre 16 et 43°C

Un appareil multi-classes peut gérer la température la plus basse et la plus élevée de l'ensemble des classes couvertes.

L'utilisation de l'appareil en dehors de la plage de température ambiante alterne ses performances et sa durée de vie.

## Réglage du thermostat

Pour un usage optimal et des économies d'énergie, il est recommandé de régler le thermostat de l'appareil selon la température ambiante de la pièce d'utilisation et le respect de la classe climatique.

Veuillez vous référer à la fiche produit pour connaître la classe climatique associée aux températures ambiantes minimales et maximales adaptées à l'appareil ainsi que le réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires.

Les degrés des températures ambiantes T°C sont donnés uniquement à titre indicatif.  
L'emplacement dans la pièce, la fréquence d'ouverture de porte(s) ou encore le niveau de chargement en denrées alimentaires ou en bouteilles de l'appareil peuvent impacter les positions précisées.  
La position de thermostat peut devoir être modifiée pour compenser ces facteurs

Exemples de pièce d'utilisation :

- Pièce non chauffée en hiver comme un garage dans une région froide.
- Pièce à vivre normalement chauffée comme une cuisine .
- Pièce non climatisée en été dans une région chaude .

### ATTENTION :

**La position du thermostat est donnée dans le cadre d'une utilisation polyvalente.**

Pour les bouteilles de vins, il convient de sélectionner la température adéquate selon les vins stockés dans l'appareil (Rouges, blancs, rosés, champagnes, ...).

Une température trop élevée accélère le vieillissement du vin qui ne pourra pas développer tout son potentiel et dégrade ses qualités naturelles.

Une température trop basse freine le processus de vieillissement et à terme le bloque totalement.

> La plage de température peut être réglée entre 11 et 18 ° C

### **BLANCS (11-12°C)**

Vin d'Alsace 8-10°C	Languedoc 10°C	Rhône 10-12°C
Bordeaux liquoreux 11°C	Vin de Loire sec 8-10°C	Vin de Savoie 10°C
Bordeaux blanc sec 10°C	Vin de Loire liquoreux 6-7°C	Sud-Ouest 10°C
Bourgogne 10-12°C	Vin de Loire fruité 8-10°C	Sud-Ouest liquoreux 6-7°C
Vin de Jura 10°C	Provence 8-10°C	Champagnes 6-8°C

### **ROUGES**

Vin d'Alsace 12°C	Vin du Rhône 14°C	Provence 14°C
Beaujolais 13°C	Vin de Jura 14°C	Vin de Savoie 12-14°C
Bordeaux 18°C	Languedoc 14°C	Sud-Ouest 15-17°C
Bourgogne 15-17°C	Vallée de la Loire 14-16°C	

### **ROSÉS (11-12°C)**

Jura 10°C	Provence 8-10°C	Vin de Savoie 10°C
Languedoc 8-10°C	Rhône 8-10°C	

### **VINS ÉTRANGERS**

Espagne 17°C	Chili 15°C	Australie 16°C
Italie 16°C	Californie 16°C	

## Description de l'appareil

- |   |                    |   |                           |
|---|--------------------|---|---------------------------|
| 1 | Lampe              | 5 | Charnière                 |
| 2 | Plaque d'aluminium | 6 | Joint de porte magnétique |
| 3 | Étagère            | 7 | Verre                     |
| 4 | Pieds              | 8 | Porte en verre            |

## Panneau de contrôle

- |    |                           |    |                                       |
|----|---------------------------|----|---------------------------------------|
| 9  | Bouton de la lumière LED  | 12 | Bouton augmentation de la température |
| 10 | Bouton Celsius/Fahrenheit | 13 | Bouton réduction de la température    |
| 11 | Ecran d'affichage         |    |                                       |

## Installation

### Emplacement

- Choisissez un emplacement qui n'est pas directement exposé à la lumière du soleil.
- Veillez à prévoir suffisamment de place pour pouvoir facilement ouvrir les portes de la cave à vin.
- Sélectionnez un endroit où le sol est plat (ou presque plat).
- Prévoyez suffisamment de place pour installer la cave à vin sur une surface plane.

### Positionnement

Installez cet appareil dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur sa plaque signalétique.

La classe climatique de l'appareil est SN / N, cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10 °C et 32 °C.

Cependant pour un fonctionnement optimal ainsi que la consommation énergétique, il est recommandé de l'installer dans un endroit où la température ambiante se situe entre 16 et 24°C.

Ce produit est conçu pour un refroidissement de 10°C MAX lorsque la température ambiante est supérieure à

Faire fonctionner l'appareil au-delà de 24°C entraîne un fonctionnement prolongé des ventilateurs et une surconsommation d'électricité sans toutefois garantir des performances de réfrigération optimales, ceci est lié aux limites de la technologie thermoélectrique de l'appareil.

### Emplacement

- L'appareil doit être installé à bonne distance des sources de chaleur, comme les radiateurs, les chaudières, la lumière directe du soleil, etc. Veillez à ce que l'air puisse circuler librement à l'arrière de l'appareil. Pour un fonctionnement optimal, si l'appareil est placé sous un élément mural, la distance entre le haut de l'appareil et l'élément mural doit être d'au moins 200 mm Dans la mesure du possible, il est toutefois préférable de ne pas positionner l'appareil sous des éléments muraux.

### Branchements électriques

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à votre alimentation électrique domestique. Cet appareil doit être relié à la terre.

- Le cordon d'alimentation est munie d'une broche à cet effet. Si votre prise d'alimentation électrique domestique n'est pas mise à la terre, reliez l'appareil à la terre d'une autre manière, conformément à la réglementation en vigueur et après avoir consulté un électricien qualifié. Le fabricant décline toute responsabilité si les mesures de sécurité susmentionnées ne sont pas appliquées. Classe de protection électrique

### Réglage des pieds

Mettez à niveau la cave à vin en réglant la hauteur des pieds (deux pieds en arrière + 1 pied en avant). Tournez-les jusqu'au niveau souhaité.

#### REMARQUE

Le pied se trouvant avec la charnière de la porte n'est pas réglable.

## Avant la première utilisation de l'appareil

### Nettoyage de l'intérieur

- Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lavez l'intérieur et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et un savon neutre, de manière à éliminer l'odeur caractéristique des appareils neufs. Séchez-les ensuite complètement.

#### REMARQUE

N'utilisez pas de détergents ou de poudres abrasives, car ces derniers endommageront la finition de l'appareil.

## Utilisation

### Branchemet et démarrage

Branchez l'appareil à une prise murale. L'appareil se met automatiquement en marche.

### Réglage de la température

Lors de la première utilisation, réglez la température à son minimum (11°C/52°F) et laissez-le refroidir pendant 2 heures à vide.

Pour régler la température, appuyez sur les boutons d'augmentation et de réduction de la température. La température s'enregistre quelques secondes après avoir choisie la température souhaitée. La température est comprise entre 11°C et 18°C (52-64 °F).

Vous pouvez utiliser le bouton Celsius/ Fahrenheit pour basculer l'affichage de la température soit en Celsius, soit en Fahrenheit.

### **Clayettes réglables**

Les clayettes peuvent être placées sur différents niveaux à l'intérieur de l'appareil.

#### **Pour retirer une clayette:**

1. Retirez toutes les bouteilles qui s'y trouvent.
2. Soulevez la clayette puis retirez-la.

#### **Pour replacer une clayette:**

Placez les bords de la clayette sur les barres de support à l'intérieur de l'appareil, puis poussez-la jusqu'à ce qu'elle soit bien en place. Remarque: assurez-vous que les clayettes soient bien emboitées et bien stables avant de placer des bouteilles dessus.

Vous pouvez mettre les bouteilles sur es clayettes. La capacité maximum de l'appareil est de 28 bouteilles.

Consultez l'étiquette de vos bouteilles pour connaître leur température de stockage recommandée.

### **Lumière LED**

- Appuyez sur le bouton de la lumière LED pour pouvoir éclairer l'intérieur de l'appareil.
- Appuyez sur ce même bouton pour éteindre la lumière.

## Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil et les accessoires correspondants doivent être nettoyés régulièrement.



### ATTENTION

L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant le nettoyage. Risque de choc électrique ! Avant de procéder au nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez la prise de l'alimentation, ou bien coupez le disjoncteur ou enlevez le fusible.

- Ne laissez pas de telles substances entrer en contact avec les pièces de l'appareil.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs.
- Éteignez l'appareil et débranchez la prise de l'alimentation, ou bien coupez le disjoncteur ou enlevez le fusible.
- Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs avec un chiffon et de l'eau tiède.
- Après les avoir nettoyés, rincez-les avec de l'eau propre et essuyez-les.
- Une fois que tout est sec, remettez l'appareil en service.



### ATTENTION

Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. De l'humidité pourrait s'accumuler à l'intérieur des composants électriques, entraînant un risque de choc électrique ! La vapeur chaude risquerait aussi d'endommager les pièces en plastique. L'appareil doit être sec avant d'être remis en service.



### REMARQUE

Les huiles essentielles et les solvants organiques peuvent attaquer les pièces en plastique. Sont par exemple concernés: le jus de citron ou le jus provenant des pelures d'orange, l'acide butyrique ou les produits nettoyants contenant de l'acide acétique.

**REMARQUE**

La lampe LED n'est pas remplaçable par l'utilisateur. Contactez le service après-vente en cas de dysfonctionnement.

## Dépannage

**ATTENTION**

Avant d'essayer de résoudre des problèmes, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Seuls des électriciens qualifiés ou d'autres personnes compétentes peuvent effectuer les opérations de dépannage qui ne sont pas indiquées dans ce mode d'emploi.

**REMARQUE**

L'appareil émet des bruits dans ses conditions normales de fonctionnement (compresseur, circulation du fluide frigorigène).

Problèmes	Causes potentielles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	La prise secteur n'est pas branchée ou est mal insérée.	Insérez correctement la prise secteur.
	Le fusible a grillé ou est défectueux. La prise de courant est défectueuse.	Vérifiez le fusible et remplacez-le si nécessaire. Les dysfonctionnements de l'alimentation électrique doivent être réparés par un électricien.
Les bouteilles sont trop chaudes.	La température n'a pas été réglée correctement.	Référez-vous aux indications relatives au réglage initial de la température.
	La porte est restée ouverte pendant une longue période.	Ouvrez la porte uniquement pendant le temps nécessaire.

<b>Problèmes</b>	<b>Causes potentielles</b>	<b>Solutions</b>
L'appareil refroidit trop.	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Référez-vous au chapitre « Emplacement ».
Bruits inhabituels.	<p>L'appareil n'est pas de niveau.</p> <p>L'appareil touche le mur ou d'autres objets.</p> <p>Une pièce (un tuyau, par exemple) à l'arrière de l'appareil touche une autre partie de l'appareil ou le mur.</p>	<p>Réglez provisoirement l'appareil sur une température plus chaude.</p> <p>Réglez à nouveau les pieds de l'appareil.</p> <p>Déplacez légèrement l'appareil.</p> <p>Si nécessaire, courbez délicatement la pièce pour l'éloigner.</p>
Présence d'eau sur le sol.	L'orifice d'évacuation d'eau est bouché.	Référez-vous au chapitre « Nettoyage et entretien ».
Les panneaux latéraux sont chauds.	Cela est normal. Des échanges thermiques se produisent à l'intérieur des panneaux latéraux.	Portez des gants pour toucher les panneaux latéraux si nécessaire.

Si le dysfonctionnement survient à nouveau, contactez notre centre de service après-vente.

### Codes erreurs

<b>Code</b>	<b>Raisons possibles</b>
EL	Un problème est survenu sur le capteur de température. le connecteur du capteur de température et du circuit imprimé est desserré.
EH	Un problème est survenu sur le capteur de température.

## Mise au rebut de votre ancien appareil

### COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'équipement électrique et électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Nos emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri.

Pour en savoir plus :

[www.consignesdetri.fr](http://www.consignesdetri.fr)

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

**Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.**

## Notes

# Bedankt!

Proficiat met uw keuze voor een product van HIGHONE. De selectie en de testen van de toestellen van HIGHONE gebeuren volledig onder controle en supervisie van ELECTRO DEPOT. We staan garant voor de kwaliteit van de toestellen van HIGHONE, die uitmunten in hun eenvoudig gebruik, hun betrouwbare werking en hun onberispelijke kwaliteit.

ELECTRO DEPOT beveelt de HIGHONE toestellen aan en is ervan overtuigd dat u uiterst tevreden zal zijn bij elk gebruik van het toestel.  
Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: [www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)



**ELECTRO DEPOT**

## A

### Overzicht van het toestel

Gebruiks- en omgevingstemperatuur  
Instellen van de thermostaat  
Beschrijving van het toestel  
Controlepaneel

## B

### Gebruik van het toestel

Installatie  
Voor de ingebruikname van het apparaat  
Gebruik

## C

### Praktische informatie

Reiniging en onderhoud  
Reparatie  
Afdanken van uw oude toestel

## Gebruiks- en omgevingstemperatuur

We raden aan om de klassieke klimaatklassen die aangeduid worden op de productfiche en op het typeplaatje te respecteren, hierdoor kunt u nagaan binnen welk omgevingstemperatuurbereik het toestel kan worden gebruikt:

- SN : Tussen 10 en 32°C
- N : Tussen 16 en 32°C
- ST : Tussen 16 en 38°C
- T : Tussen 16 en 43°C

Een toestel met multiklassen kan de laagste en hoogste temperatuur van alle gedekte klassen bereiken.

Het gebruik van het toestel buiten dit omgevingstemperatuurbereik tast de prestaties en de levensduur van het toestel aan

## Instellen van de thermostaat

Voor een optimaal gebruik en om energie te besparen, raden we aan de thermostaat van het toestel te regelen volgens de omgevingstemperatuur waarin het toestel gebruikt wordt onder voorbehoud dat de klimaatklasse(n) wordt (worden) nageleefd.

Raadpleeg het productinformatieblad om de klimaatklasse te kennen die verbonden is aan de minimale en maximale omgevingstemperaturen aangepast aan het toestel, en voor de aanbevolen temperatuurstelling voor een optimale opslag van de voedingswaren.

De graden van de omgevingstemperatuur T °C worden ter informatie gegeven.

De plaatsing in de ruimte, de frequentie van het openen van de deur(en) of de mate waarin het toestel met voedingsmiddelen of flessen is gevuld, kunnen de voormelde posities beïnvloeden.

De stand van de thermostaat dient aangepast te kunnen worden om deze factoren te compenseren.

Voorbeelden van de ruimte waarin het toestel wordt gebruikt:

- Ruimte die niet verwarmd wordt in de winter, zoals een garage in een koude streek.
- Leefruimte die normaal verwarmd wordt, zoals een keuken.
- Ruimte zonder airco in de zomer in een warme streek.

### OPGELET :

**De stand van de thermostaat wordt gegeven in het kader van een polyvalent gebruik.**

Voor wijnflessen dient u de juiste temperatuur te kiezen naargelang de wijnen die in het toestel worden bewaard (rood, wit, rosé, champagne,...).

Een te hoge temperatuur versnelt het rijpingsproces van de wijn, die zijn volledig potentieel niet zal kunnen ontwikkelen, en zal de natuurlijke eigenschappen van de wijn negatief beïnvloeden.

Een te lage temperatuur remt het rijpingsproces af en stopt het op termijn helemaal.

> Het temperatuurbereik is instelbaar tussen 11 en 18 °C

### **WITTE WIJNEN (11-12°C)**

Wijn uit de Alsace 8-10 °C	Languedoc 10 °C	Rhônestreek 10-12 °C
Likoreuze bordeaux 11 °C	Droge wijn uit de Loirestreek 8-10 °C	Wijn uit de Savoie 10 °C
Droge witte bordeaux 10 °C	Likoreuze wijn uit de Loirestreek : 6-7 °C	Zuidwest-Frankrijk 10 °C
Bourgogne 10-12 °C	Fruitige wijn uit de Loirestreek : 8-10 °C	Likoreuze wijn uit Zuidwest-Frankrijk : 6-7 °C
Wijn uit de Jura 10 °C	Provence 8-10 °C	Champagnes 6-8 °C

### **RODE WIJNEN**

Wijn uit de Alsace 12 °C	Wijn uit de Rhônestreek 14 °C	Provence 14 °C
Beaujolais 13 °C	Wijn uit de Jura 14 °C	Wijn uit de Savoie 12-14 °C
Bordeaux 18 °C	Languedoc 14 °C	Zuidwest-Frankrijk 15-17 °C
Bourgogne 15-17 °C	Vallei van de Loire 14-16 °C	

### **ROSÉWIJNEN (11-12°C)**

Jura 10 °C	Provence 8-10 °C	Wijn uit de Savoie 10 °C
Languedoc 8-10 °C	Rhônestreek 8-10 °C	

### **WIJNEN VAN BUITEN FRANKRIJK**

Spanje 17 °C	Chili 15 °C	Australië 16 °C
Italië 16 °C	Californië 16 °C	

## Beschrijving van het toestel

1	Lamp	5	Scharnier
2	Aluminium plaat	6	Magnetische deurafdichting
3	Plank	7	Glas
4	Voetjes	8	Glazen deur

## Controlepaneel

9	Schakelknop ledlamp	12	Knop voor het verhogen van de temperatuur
10	Knop Celsius/Fahrenheit	13	Knop voor het verlagen van de temperatuur
11	Display		

## Installatie

### Locatie

- Kies een locatie die niet direct is blootgesteld aan zonlicht.
- Zorg voor voldoende ruimte zodat de deuren van de wijnkast kunnen worden geopend.
- Kies een plaats waar de vloer vlak (of bijna vlak) is.
- Laat voldoende ruimte vrij om de wijnkast op een platte ondergrond te kunnen installeren.

### Plaatsing

Installeer dit apparaat op een locatie waar de omgevingstemperatuur overeenkomt met de klimaatklasse die wordt vermeld op het typeplaatje.

De klimaatklasse van dit apparaat is SN / N, dit apparaat is ontworpen voor gebruik bij een omgevingstemperatuur van 10 °C tot 32 °C.

Voor een optimale werking en energieverbruik is het echter aanbevolen om het te installeren op een plaats met een omgevingstemperatuur tussen 16 °C en 24 °C.

Dit product werd ontworpen om een koeling van maximaal 10 °C te bereiken als de omgevingstemperatuur hoger is dan 24 °C.

Als het apparaat actief is bij een temperatuur hoger dan 24 °C dan veroorzaakt dit een langere werking van de ventilatoren en een hoger elektriciteitsverbruik zonder dat de optimale koelprestaties, die gelinkt zijn aan de thermo-elektrische technologie van het apparaat, worden gegarandeerd.

### Locatie

- Het apparaat moet uit de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, boilers en rechtstreeks zonlicht worden geplaatst. Zorg ervoor dat er een vrije luchtcirculatie is aan de achterkant van het apparaat. Als het apparaat onder een wandelement wordt geplaatst, moet er minstens 200 mm ruimte worden vrijgehouden tussen de bovenkant van het apparaat en het wandelement om een optimale werking te garanderen. Indien mogelijk is het echter beter om het apparaat niet onder een wandelement te plaatsen.

### Elektrische aansluitingen

- Voordat u het apparaat aansluit, controleer of de spanning en frequentie aangegeven op het nominale specificatieplaatje overeenkomen met de netvoeding in uw huis. Het apparaat moet worden aangesloten op de aarde.

- De stroomkabel heeft een contactpen voor deze aansluiting. Als het stopcontact in uw huis niet is geaard, sluit het apparaat dan op een andere manier aan op de aarde in overeenstemming met de wetgevingen van kracht en na een gekwalificeerde lektromonteur te hebben geraadpleegd. De fabrikant wijst elke vorm van verantwoordelijkheid af als de boven genoemde voorzorgsmaatregelen niet zijn getroffen.

### Afstelling van de stelvoetjes

Zet het apparaat waterpas door de stelvoetjes op de juiste hoogte af te stellen (twee stelvoetjes achteraan + 1 stelvoetje vooraan). Draai ze tot op de gewenste hoogte.



#### OPMERKING

Het voetje ter hoogte van het scharnier is niet verstelbaar.

## Voor de ingebruikname van het apparaat

### De binnenkant schoonmaken

- Maak voor de eerste ingebruikname van het apparaat de binnenkant en alle interne accessoires schoon met lauw water en een neutrale zeep, om zo de typische geur van nieuwe apparaten te doen verdwijnen. Laat deze vervolgens helemaal drogen.



#### OPMERKING

Gebruik geen reinigings- of schuurmiddelen. Deze kunnen de deklaag van het apparaat beschadigen.

## Gebruik

### Aansluiting en ingebruikname

Sluit het apparaat aan op een stopcontact. Het apparaat start automatisch.

### Temperatuurregeling

Regel, bij het eerste gebruik, de temperatuur op het minimum (11 °C / 52 °F) en laat het apparaat twee uur koelen terwijl het leeg is.

Druk op de knoppen voor de temperatuurregeling om de temperatuur te verhogen of te verlagen. De temperatuur wordt ingesteld enkele seconden nadat de gewenste temperatuur is gekozen. De temperatuur kan worden geregeld tussen 11 °C en 18 °C (52-64 °F).

Gebruik de knop Celsius/Fahrenheit om de temperatuur weer te geven in Celsius of Fahrenheit.

### **Verstelbare planken**

De planken kunnen binnenin het apparaat op verschillende niveaus worden geplaatst.

#### **Om een plank te verwijderen:**

1. Verwijder alle flessen die zich op de plank bevinden.
2. Til de plank op en verwijder deze.

#### **Om een plank te vervangen:**

Leg de kanten van de plank op de dragers aan de binnenkant van het apparaat en duw ze verder tot ze stevig op haar plaats ligt. Opmerking: Controleer of de plank goed vastzit en stabiel is voor u er flessen op legt.

U kunt de flessen op de planken leggen. De maximale capaciteit van het apparaat is 28 flessen.

Controleer het etiket van uw flessen om de aanbevolen bewaar temperatuur te kennen.

### **Ledlamp**

- Druk op de knop van de ledlamp om de binnenkant van het apparaat te verlichten.
- Druk op dezelfde knop om het licht uit te schakelen.

## Reiniging en onderhoud

Om hygiënische redenen moeten de binnenzijde van het apparaat en de corresponderende accessoires regelmatig worden schoongemaakt.



### OPGELET

Het apparaat mag tijdens het reinigen niet op het stopcontact zijn aangesloten.

Risico op elektrische schokken! Schakel het apparaat vóór het reinigen uit en haal de stekker uit het stopcontact, of schakel de stroomonderbreker uit of verwijder de zekering.

- Laat dergelijke substanties niet in contact komen met de onderdelen van het apparaat.
- Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen.
- Schakel het apparaat uit en trek de kabel uit het stopcontact, of zet de schakelaar uit, of verwijder de zekering.
- Reinig het apparaat en de interieuraccessoires met een doek en lauw water.
- Spoel na het reinigen af met schoon water en veeg alles droog.
- Zodra alles is gedroogd, schakelt u het apparaat opnieuw in.



### OPGELET

Maak het apparaat nooit schoon met een stoomreiniger. Vochtvorming kan binnen indeelektrische onderdelen optreden en een risico op elektrische schokken vormen! Hete stoom kan bovendien de kunststof onderdelen beschadigen. Het apparaat moet droog zijn voordat u deze weer in gebruik neemt.



### OPMERKING

Essentiële oliën en organischeoplos middelen kunnen plastic onderdelen aantasten. Bijvoorbeeld : citroensap of sap van sinaasappelschillen, boterzuur of reinigingsproducten die azijnzuur bevatten.



## OPMERKING

De ledlamp kan niet door de gebruiker worden vervangen. Neem contact op met de klantenservice in geval van storing.

## Reparatie



## OPGELET

Koppel het apparaat los van de voeding voordat u problemen probeert op te lossen.  
Uitsluitend gekwalificeerde elektromonteurs of andere ervaren personen mogen problemen verhelpen die niet staan beschreven in deze handleiding.



## OPMERKING

Bij een normale werking maakt het apparaat geluid (compressor, de circulatie van het koelmiddel).

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Het apparaat werkt niet.	De stekker is niet of verkeerd aangesloten.	Steek de stekker op de juiste manier in het stopcontact.
	De zekering is doorgebrand of defect. Het stopcontact is defect.	Controleer de zekering en vervang indien noodzakelijk. Storingen in de voeding moeten worden gerepareerd door een elektromonteur.
De flessen zijn te warm.	De temperatuur is niet correct ingesteld.	Raadpleeg de aanwijzingen voor de initiële temperatuurinstelling.
	De deur is lange tijd open gebleven.	Open de deur enkel zolang als nodig is.

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
	Het apparaat bevindt zich in de buurt van een kwarmtebron.	Raadpleeg de sectie 'Locatie'.
Het apparaat koelt te veel.	De temperatuur is te laag ingesteld.	Stel tijdelijk een hogere temperatuur in.
	Het apparaat staat niet waterpas.	Regel de verstelbare voetjes van het apparaat bij.
	Het apparaat raakt de muur of andere objecten.	Verplaats het apparaat een beetje.
Ongebruikelijke geluiden.	Een onderdeel (bijvoorbeeld een buis) aan de achterkant van het apparaat raakt een ander deel van het apparaat of de muur.	Buig het onderdeel lichtjes om het op afstand te houden, indien nodig.
Er ligt water op de vloer.	De waterafvoer is verstopt.	Zie de sectie 'Reiniging en onderhoud'.
De zijwanden zijn heet.	Dit is normaal. Er vindt warmteuitwisseling plaats via de zijwanden.	Draag indien nodig handschoenen om de zijwanden aan te raken.

Als de storing aanhoudt, neem dan contact op met onze klantendienst.

## Foutcodes

Code	Raisons possibles
EL	Er is een probleem met de temperatuursensor. De connector van de temperatuursensor en de printplaat zitten los.
EH	Er is een probleem met de temperatuursensor.

## Afdanken van uw oude toestel

### SELECTIEVE INZAMELING VAN ELEKTRISCH EN ELEKTRONISCH AFVAL



Dit toestel is voorzien van het DEEE-symbool, wat betekent dat het niet bij het huishoudelijke afval gegooid mag worden op het einde van zijn levensduur, maar dat het naar een recyclagecentrum voor elektrische en elektronische huishoudtoestellen gebracht dient te worden. Wanneer u versleten huishoudtoestellen recycleert, levert u een aanzienlijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu.

### BESCHERMING VAN HET MILIEU - RICHTLIJN 2012/19/EU

Wanneer u versleten elektrische en elektronische apparaten recycleert, levert u een aanzienlijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu en onze gezondheid. Dit dient echter wel te gebeuren volgens bepaalde regels en vraagt de betrokkenheid van zowel leverancier als consument.

Daarom is uw toestel voorzien van het symbool dat op het typeplaatje of op de verpakking aangebracht werd, in geen geval in een openbare of privévuilnisbak voor huishoudelijk afval gooien. De gebruiker heeft het recht om het toestel naar openbare inzamelpunten voor selectieve afvalverwerking te brengen zodat het toestel gerecycleerd of opnieuw gebruikt kan worden voor toepassingen conform de richtlijn.

**Voor de veiligheid van de kinderen, bewaart u uw oude toestellen op een veilige plek tot ze naar de selectieve afvalplaats buiten uw woning gebracht worden.**



# ¡Muchas gracias!

Muchas gracias por haber elegido nuestro producto HIGHONE. Seleccionados, testados y recomendados por ELECTRO DEPOT, los productos de la marca HIGHONE le aseguran una utilización sencilla, un rendimiento fiable y una calidad incuestionable.

Con este dispositivo puede estar seguro de que siempre quedará satisfecho al utilizarlo.  
Le damos la bienvenida a ELECTRO DEPOT.

Visite nuestra página web: [www.electrodepot.es](http://www.electrodepot.es)



## A

### Descripción del aparato

Temperaturas ambientales de uso  
Ajuste del termostato  
Descripción del aparato  
Panel de control

## B

### Utilización del aparato

Instalación  
Antes de usar el aparato por primera vez  
Uso

## C

### Información práctica

Limpieza y mantenimiento  
Reparación de averías  
Cómo desechar su antiguo aparato

## Temperaturas ambientales de uso

Se recomienda respetar las clases climáticas indicadas en la ficha de producto sobre la placa de características del aparato. Esto le permitirá comprobar en qué rangos de temperatura ambiente se puede usar el aparato:

- SN : Entre 10 y 32°C
- N : Entre 16 y 32°C
- ST : Entre 16 y 38°C
- T : Entre 16 y 43°C

Un aparato de multiclase puede controlar la temperatura más baja y la más alta de todas las clases cubiertas.

El uso del aparato fuera del rango de temperatura ambiente puede afectar al rendimiento y a la vida útil del aparato..

## Ajuste del termostato

Para ahorrar energía y conseguir un uso óptimo, se recomienda ajustar el termostato del aparato según la temperatura ambiente de la habitación en la que se esté usando, respetando la(s) clase(s) climática(s).

Por favor, remítase a la ficha de datos del producto para consultar la clase de clima asociada a las temperaturas ambiente mínimas y máximas adecuadas para el dispositivo y el ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento óptimo de los alimentos.

Los grados de temperaturas ambientes T °C se dan a título indicativo.

La ubicación en la habitación, la frecuencia de apertura de la o las puertas o incluso el nivel de carga de productos alimenticios del aparato pueden influir en las posiciones indicadas.

La posición del termostato puede modificarse para compensar estos factores.

Ejemplos de habitaciones de uso:

- Habitación no calefactada en invierno como por ejemplo un garaje en una región fría.
- Habitación habitable con calefacción como por ejemplo una cocina.
- Habitación sin aire acondicionado en verano en una región cálida.

### **ADVERTENCIA :**

**la posición del termostato está indicada para un uso polivalente.**

Para las botellas de vino conviene seleccionar la temperatura adecuada según los vinos guardados en el aparato (rojos, blancos, rosados, champanes...).

Una temperatura demasiado elevada acelera el envejecimiento del vino evitando que este desarrolle todo su potencial y degradando sus cualidades naturales.

Una temperatura demasiado baja frena el proceso de envejecimiento y a largo plazo lo bloquea totalmente.

> El rango de temperatura se puede configurar entre 11 y 18 °C

### **BLANCOS (11-12°C)**

Vinos de Alsacia 8-10 °C	Languedoc 10 °C	Ródano 10-12 °C
Burdeos licorosos 11 °C	Vinos del Loira secos 8-10 °C	Vinos de Saboya 10 °C
Burdeos blancos secos 10 °C	Vinos del Loira licorosos 6-7°C	Suroeste 10 °C
Borgoña 10-12 °C	Vinos del Loira afrutados 8-10 °C	Suroeste licorosos 6-7 °C
Vinos del Jura 10 °C	Provenza 8-10 °C	Champán 6-8 °C

### **TINTOS**

Vinos de Alsacia 12 °C	Vinos del Ródano 14 °C	Provenza 14 °C
Beaujolais 13 °C	Vinos del Jura 14 °C	Vinos de Saboya 12-14 °C
Burdeos 18 °C	Languedoc 14 °C	Suroeste 15-17 °C
Borgoña 15-17 °C	Valle del Loira 14-16 °C	

### **ROSADOS (11-12°C)**

Jura 10 °C	Provenza 8-10 °C	Vinos de Saboya 10 °C
Languedoc 8-10 °C	Ródano 8-10 °C	

### **VINOS EXTRANJEROS**

España 17 °C	Chile 15 °C	Australia 16 °C
Italia 16 °C	California 16 °C	

## Descripción del aparato

- |   |                   |   |                           |
|---|-------------------|---|---------------------------|
| 1 | Lámpara           | 5 | Bisagra                   |
| 2 | plato de aluminio | 6 | Junta de puerta magnética |
| 3 | Tablón            | 7 | Vaso                      |
| 4 | Pies              | 8 | Puerta de cristal         |

## Panel de control

- |    |                                     |    |                                     |
|----|-------------------------------------|----|-------------------------------------|
| 9  | Botón de interruptor de lámpara LED | 12 | Botón de aumento de temperatura     |
| 10 | Botón Celsius / Fahrenheit          | 13 | Botón de disminución de temperatura |
| 11 | Monitora                            |    |                                     |

## Instalación

### Ubicación

- Elija una ubicación que no esté directamente expuesta a la luz solar.
- Asegúrese de tener suficiente espacio para abrir fácilmente las puertas de la bodega.
- Seleccione una ubicación en la que el suelo sea plano (o casi plano).
- Deje espacio suficiente para instalar la bodega en una superficie plana.

### Posicionamiento

Instale esta unidad en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase climática indicada en su placa de características.

La clase climática del dispositivo es SN / N, este dispositivo está diseñado para usarse a una temperatura ambiente de 10 ° C a 32 ° C.

Sin embargo, para un funcionamiento y un consumo de energía óptimos, se recomienda instalarlo en un lugar donde la temperatura ambiente esté entre 16 y 24 ° C.

Este producto está diseñado para un enfriamiento máximo de 10 ° C cuando la temperatura ambiente es superior a 24 ° C.

Hacer funcionar este dispositivo a más de 24 ° C provoca un funcionamiento prolongado del ventilador y un consumo excesivo de electricidad sin garantizar un rendimiento óptimo de la refrigeración, a causa de las limitaciones de la tecnología termoeléctrica del dispositivo.

### Ubicación

- La unidad debe ubicarse lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente en la parte posterior de la unidad. Para un funcionamiento óptimo, si la unidad se coloca debajo de un panel mural, la distancia entre la parte superior de la unidad y el muro debe ser de al menos 200 mm. Sin embargo, siempre que sea posible, lo ideal sería no colocar la unidad debajo de paredes o techos.

### Conecciones eléctricas

- Antes de encender el aparato, compruebe que la tensión y la frecuencia indicadas en la placa de identificación se correspondan con las de su suministro eléctrico. Este aparato debe estar conectado a tierra.
- El cable de alimentación tiene una clavija para este propósito. Si su toma de suministro eléctrico no está conectada a tierra, conecte el aparato a tierra de algún otro modo, conforme a la normativa en vigor y después de haberlo consultado con un electricista cualificado. El fabricante no asume responsabilidad si las medidas de seguridad mencionadas no han sido aplicadas.

### Regulación de las patas

Nivele la bodega mediante la regulación de la altura de sus patas (dos patas traseras + 1 pata delantera). Gírelas hasta alcanzar el nivel deseado.



#### NOTA

La pata con la bisagra de la puerta no es regulable.

## Antes de usar el aparato por primera vez

### Limpieza del interior

- Antes de usar el aparato por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y un jabón neutro, para eliminar el olor característico de los aparatos nuevos. Séquelo completamente.



#### NOTA

No utilice detergentes ni polvos abrasivos, ya que podrían dañar el acabado de la unidad.

## Uso

### Conexión y encendido

Conecte el dispositivo en un enchufe de pared. La unidad se pone automáticamente en marcha.

### Ajuste de temperatura

Durante el primer uso, ajuste la temperatura a su mínimo (11°C / 52 ° F) y deje que se enfrie durante 2 horas estando vacío.

Para ajustar la temperatura, presione los botones para aumentar y disminuir la temperatura. La temperatura se registra unos segundos después de elegir la temperatura deseada. La temperatura debe situarse entre 11°C y 18°C (52-64 ° F).

Puede usar el botón Celsius / Fahrenheit para alternar la visualización de la temperatura a Celsius o Fahrenheit.

### Estantes regulables

Los estantes se pueden colocar en diferentes alturas dentro de la unidad.

#### Para sacar un estante:

1. Retire todas las botellas que tenga encima.
2. Eleve el estante y luego sáquelo.

**Para recolocar un estante:**

Coloque los bordes del estante en las barras de soporte dentro de la unidad, luego empújelo hasta que quede firmemente en su lugar. Nota: asegúrese de que los estantes estén fijos y estables antes de colocar las botellas encima.

Coloque las botellas en los estantes. La capacidad máxima del dispositivo es de 28 botellas.

Consulte la etiqueta de sus botellas para comprobar la temperatura de almacenamiento recomendada.

**Luz LED**

- Presione el botón de luz LED para iluminar el interior de la unidad.
- Presione este mismo botón para apagar la luz.

## Limpieza y mantenimiento

Por motivos higiénicos, el interior del aparato y los accesorios correspondientes deben limpiarse regularmente.



### ATENCIÓN

El aparato no debe estar conectado a la red durante su limpieza. ¡Peligro de descarga eléctrica! Antes de proceder a la limpieza, apague el aparato y desenchufe la toma de alimentación, o bien desconecte el interruptor automático o retire el fusible.

- No deje que tales sustancias entren en contacto con las piezas del aparato.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- Apague el aparato y desenchufe el cable de alimentación, o apague el interruptor de circuito o baje el fusible.
- Limpie la unidad y los accesorios interiores con un paño y agua tibia.
- Después de limpiarlos, enjuáguelos con agua limpia y séquelos.
- Cuando todo esté seco, vuelva a conectar el aparato.



### ATENCIÓN

No limpie nunca el aparato con un limpiador a vapor. La humedad podría acumularse en el interior de los componentes eléctricos, suponiendo un peligro de descarga eléctrica. El vapor caliente podría dañar también las piezas plásticas. El aparato debe estar seco antes de volverlo a poner en funcionamiento.



### NOTA

Los aceites esenciales y los solventes orgánicos pueden dañar las piezas de plástico. Cabe destacar, por ejemplo, el zumo de limón o el zumo proveniente de las cáscaras de naranja, el ácido butírico o los productos de limpieza que contengan ácido acético.



### NOTA

El usuario no puede sustituir por sí mismo la bombilla LED. Póngase en contacto con el servicio postventa en caso de mal funcionamiento.

## Reparación de averías



### ATENCIÓN

Antes de intentar resolver algún problema, desenchufe la unidad de la fuente de alimentación. Solo los electricistas u otras personas cualificadas pueden efectuar operaciones de reparación que no se indiquen en este manual de usuario.



### NOTA

La unidad emite ruidos en condiciones normales de funcionamiento (compresor, circulación de refrigerante).

Problemas	Posibles causas	Soluciones
El aparato no funciona.	La toma de corriente no está enchufada o está introducida incorrectamente.	Introduzca la toma de corriente correctamente.
	El fusible se ha quemado o es defectuoso.	Compruebe el fusible y reemplácelo si es necesario.
Las botellas están muy calientes.	La toma de corriente está defectuosa.	Los fallos del suministro eléctrico deben ser subsanados por un electricista.
	La temperatura no se ha ajustado correctamente.	Consulte las indicaciones para el ajuste de temperatura inicial.
	La puerta ha permanecido abierta durante un largo periodo.	Abra la puerta solamente durante el tiempo necesario.

<b>Problemas</b>	<b>Posibles causas</b>	<b>Soluciones</b>
	El dispositivo se encuentra cerca de una fuente de calor.	Consulte el capítulo «Ubicación».
El aparato enfria demasiado.	La temperatura se ha configurado a un nivel demasiado bajo.	Configure temporalmente la unidad a una temperatura más elevada.
	El dispositivo no está nivelado.	Ajuste los pies de la unidad de nuevo.
Ruidos inusuales.	El dispositivo toca la pared u otros objetos.  Alguna pieza (por ejemplo, una tubería) en la parte posterior de la unidad está tocando otra parte de la unidad o la pared.	Desplace ligeramente el aparato.  En caso necesario, doble suavemente la pieza hacia afuera.
Hay agua en el suelo.	El orificio de evacuación del agua está agujereado.	Consulte el capítulo "Limpieza y mantenimiento".
Los paneles laterales están calientes.	Esto es normal. En los paneles laterales se producen intercambios de calor.	Use guantes para tocar los paneles laterales si así lo requiere.

Si el fallo surge de nuevo, póngase en contacto con nuestro centro de servicio posventa.

## Códigos de error

<b>Código</b>	<b>Posibles razones</b>
EL	Se ha detectado un problema en el sensor de temperatura. El sensor de temperatura y el conector de la placa de circuito impreso están sueltos.
EH	Se ha detectado un problema en el sensor de temperatura.

## Cómo desechar su antiguo aparato

### RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Este aparato lleva el símbolo RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) que significa que al final de su vida útil, no debe tirarse a la basura, sino que debe llevarse a la unidad de clasificación de residuos de la localidad. La valorización de los residuos permite contribuir a conservar nuestro medio ambiente.

### PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - DIRECTIVA 2012/19/EU

Para preservar nuestro medio ambiente y nuestra salud, la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil debe hacerse según normas muy precisas y la implicación de todos, tanto del proveedor como del usuario.



ta razón por la que su aparato, tal y como señala el símbolo  que se encuentra en su placa de características o en su embalaje, no debe bajo ningún concepto tirarse a una papelera o la basura destinada a los residuos domésticos. El usuario tiene derecho a depositar el aparato en un lugar público de recogida selectiva de residuos para que sea reciclado o reutilizado para otras aplicaciones de conformidad con la directiva.

**Por la seguridad de los niños, guarde sus antiguos aparatos en lugares seguros hasta que puedan reciclarse, preferentemente fuera de su domicilio.**



