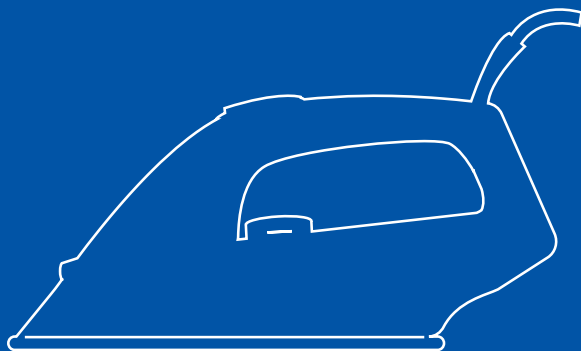


HYUNDAI
APPLIANCES

FERRO DA STIRO A VAPORE HHN-FV22BL


MANUALE D'USO E MANUTENZIONE





Grazie per aver acquistato il ferro da stiro a vapore 2200W HHN-FV22BL. Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di procedere con l'utilizzo del prodotto e conservare il presente manuale di istruzioni per eventuali future consultazioni.

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

- Dopo aver rimosso l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini o persone con capacità mentali ridotte, in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Assicurarsi sempre che la tensione di rete elettrica sia uguale a quella indicata nell'etichetta dati tecnici e che l'impianto sia compatibile con la potenza dell'apparecchio.
- Questo apparecchio è destinato al solo uso domestico per la stiratura dei tessuti. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- Il ferro deve essere sempre spento prima di collegare o scollegare la spina dalla rete elettrica. Non tirare il cavo, per disconnettere la spina dalla presa elettrica.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato o difettoso, deve essere sostituito da un servizio di assistenza tecnica autorizzato o dal produttore, per evitare qualsiasi pericolo.
Una volta terminata la stiratura o quando si sta per lasciare il ferro da stiro incustodito, accertarsi di:
 - Spostare la leva di regolazione del vapore (6), vedi immagine in DESCRIZIONE DEL PRODOTTO in posizione , e la manopola di controllo della temperatura (9) in posizione "OFF";
 - Posizionare il ferro in posizione verticale;
 - Scollegare il prodotto dalla rete elettrica.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali, o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, se sotto supervisione o se istruiti all'utilizzo dell'apparecchio in condizioni di sicurezza e previa comprensione dei relativi rischi. I bambini devono essere supervisionati affinché non giochino con l'apparecchio.
- Non immergere mai l'apparecchio o il cavo in acqua o altri liquidi.

- Non toccare le parti in metallo del prodotto, l'acqua calda o il vapore. Queste parti diventano molto calde e possono provocare bruciate. Fare attenzione nel capovolgere il ferro da stiro, potrebbe fuoriuscire acqua calda rimasta nel serbatoio.
- Non lasciare che la spina o il cavo entrino in contatto con la piastra calda. Lasciare che il prodotto si raffreddi completamente prima di riporlo. Arrotolare poi il cavo intorno al ferro da stiro per riporlo. Scollegare il prodotto dalla presa di corrente prima di riempire o svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Per evitare un sovraccarico del circuito, non utilizzare un altro apparecchio ad alta tensione nello stesso circuito elettrico mentre si utilizza il ferro da stiro.
- Si sconsiglia l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghie. In caso di necessità utilizzare esclusivamente dispositivi omologati e conformi alle vigenti norme di sicurezza, accertandosi che siano compatibili alla potenza dell'apparecchio. In caso di dubbio rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Nel posizionare il ferro verticalmente, assicurarsi che la superficie su cui poggia il ferro sia stabile.
- Non utilizzare il prodotto se è caduto a terra, se ci sono danneggiamenti visibili o se si notano perdite.

NOTA:

- Alcune parti del ferro sono state leggermente unte in produzione e, di conseguenza, è possibile che il ferro emetta un leggero vapore durante il primo utilizzo.

Questo è del tutto normale e scomparirà con i primi utilizzi.

- Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta assicurarsi di aver rimosso qualsiasi adesivo o pellicola protettiva sulla piastra. Si consiglia di pulire la piastra con un panno morbido e inumidito con acqua.

- Le operazioni di pulizia e manutenzione riportate in questo manuale non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi o con mani e piedi bagnati.
- Non usare l'apparecchio al di fuori dell'ambiente domestico.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (sole, pioggia, ecc.).
- Non lasciare l'apparecchio collegato alla rete elettrica senza sorveglianza.
- Qualsiasi installazione non conforme a quanto specificato può compromettere la vostra sicurezza e fa decadere la garanzia.

- Utilizzare il prodotto su una superficie piana e stabile.
- Il ferro deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile e resistente al calore.
- Non lasciare il ferro e il cavo di alimentazione alla portata di bambini con età inferiore a 8 anni se è collegato alla presa di corrente o mentre si sta raffreddando.
- Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, si consiglia di testarlo prima su un vecchio pezzo di stoffa per assicurarsi che la piastra e il serbatoio siano state correttamente pulite.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:



1. Piastra
2. Scocca
3. Serbatoio acqua
4. Beccuccio getto d'acqua
5. Sportellino serbatoio acqua
6. Leva di regolazione del vapore
7. Tasto getto d'acqua
8. Tasto getto di vapore
9. Manopola di regolazione della temperatura
10. Scocca superiore
11. Innesto cavo alimentazione
12. Indicatore Luminoso

STIRATURA

IMPORTANTE: leggere “Importanti norme di sicurezza” prima dell’utilizzo.

SCelta DELL’ACQUA

Questo ferro da stiro può essere utilizzato con normale acqua corrente.






Se l’acqua nella vostra zona è particolarmente dura, si consiglia di utilizzare acqua distillata o demineralizzata. Non usare acqua decalcificata chimicamente o altri liquidi per riempire il serbatoio.

COME RIEMPIRE IL SERBATOIO

- Impostare la manopola di regolazione del vapore su “O” e la manopola di controllo della temperatura su OFF.
- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica e lasciare che si raffreddi completamente.
- Versare l’acqua nel serbatoio dell’acqua aprendo l’apposito sportellino (5).
- Riempire il serbatoio con la quantità d’acqua desiderata facendo attenzione a non superare il livello MAX indicato nel serbatoio

REGOLAZIONE TEMPERATURA

- Consultare sempre la targhetta di lavaggio e stiratura all’interno dei capi da stirare.
- Se le informazioni per la stiratura non fossero presenti, ma si conosce la tipologia del tessuto, fare riferimento alla tabella sottostante.
- Innanzitutto, è consigliabile dividere gli indumenti in base al tessuto: lana con lana, cotone con cotone ecc. Stirate prima i tessuti più delicati che richiedono basse temperature e poi quelli più resistenti che richiedono temperature elevate; questo perché il ferro da stiro si riscalda più velocemente rispetto a quanto impiega per raffreddarsi.
- Se l’indumento è fatto di fibre diverse (ad esempio cotone con poliestere), selezionare sempre la temperatura per il materiale che richiede una temperatura di stiraggio più bassa.
- Prima di iniziare la stiratura passate il ferro in una piccola zona non visibile del vostro capo di biancheria per accertarvi che la temperatura selezionata sia idonea al tipo di tessuto.

ETICHETTA	TIPO TESSUTO	MATERIALE
	SINTETICO	ACRILICO POLIPROPILENE POLIURETANO
	SINTETICO	ACETATO TRIACETATO
	SINTETICO	POLIAMMIDE (nylon) POLYESTERE VISCOSA (rayon)
	SETA	SETA
	LANA	LANA
	COTONE	COTONE
	LINO	LINO

- Inserire la spina nella presa di corrente e posizionare il ferro da stiro in posizione verticale.
- Impostare la temperatura desiderata utilizzando l'apposita manopola (9).
- L'indicatore luminoso si spegne non appena il ferro da stiro avrà raggiunto la temperatura impostata. La spia luminosa si accende e si spegne durante l'utilizzo indicando che la temperatura della piastra viene mantenuta costante.

GETTO D'ACQUA

Questa funzione può essere usata in qualsiasi momento e non influenza la temperatura di stiratura.

- Inserire l'acqua nel serbatoio come precedentemente indicato.
- Rivolgere il beccuccio per spruzzo verso il capo da stirare.
- Premere il tasto getto d'acqua (7).

STIRATURA A VAPORE

Questa funzione può essere utilizzata solo utilizzando le temperature più alte.

- Per un getto di vapore moderato
 - o MAX per il massimo getto di vapore.
- Riempire il serbatoio con acqua, come precedentemente indicato.
 - Posizionare il ferro in posizione verticale.
 - Collegare il dispositivo alla rete elettrica.
 - Impostare la temperatura con l'apposita manopola (9) sull'impostazione "●●●", "●●●●" oppure MAX.
 - La spia luminosa si spegne quando viene raggiunta la temperatura selezionata. Il ferro da stiro è pronto per l'uso.
 - Posizionare la leva di regolazione del vapore (6) sulla posizione desiderata, il vapore comincerà a fuoriuscire dai fori presenti sulla piastra.
Attenzione: Con la stiratura a vapore convenzionale, l'acqua potrebbe fuoriuscire dalla piastra del ferro da stiro se è stata selezionata una temperatura troppo bassa. In questo caso, ruotare la manopola di regolazione della temperatura (9) per aumentare la temperatura. Il vapore riprenderà a fuoriuscire non appena verrà raggiunta la temperatura adatta.


COLPO DI VAPORE

Questa funzione fornisce un apporto supplementare di vapore per eliminare le pieghe più ostinate

- Riempire il serbatoio del ferro con acqua, come precedentemente descritto.
- Ruotare il controllo della temperatura sulla posizione "MAX"
- La spia si spegne quando viene raggiunta la temperatura desiderata.
- Il ferro è pronto per l'uso.
- Premere il tasto getto di vapore (8) una volta.
- Il vapore penetrerà nell'indumento rimuovendo le pieghe.
- Attendere qualche secondo prima di premere nuovamente il tasto getto di vapore se ci sono le pieghe particolarmente ostinate.


Generalmente tutte le pieghe vengono eliminate azionando tre volte il getto di vapore.


STIRATURA A SECCO

- Collegare il ferro ad una presa di corrente.
- Assicurarsi che la leva di regolazione del vapore (6) sia in posizione "X" 
- Selezionare la temperatura desiderata utilizzando l'apposita manopola (9).
La spia luminosa si spegne quando l'apparecchio ha raggiunto la temperatura desiderata. Il ferro è pronto all'uso.

SISTEMA AUTO-PULIZIA

È possibile utilizzare la funzione di auto-pulizia per rimuovere le incrostazioni e le impurità. Utilizzare la funzione di auto-pulizia una volta ogni due settimane. Se l'acqua nella vostra zona è molto dura, la funzione di auto-pulizia deve essere effettuata con maggiore frequenza.

- a. Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato.
- b. Impostare la leva di regolazione del vapore in posizione "  ".
- c. Riempire il serbatoio dell'acqua raggiungendo il livello massimo indicato.
- d. Selezionare la temperatura massima di stiratura.
- e. Inserire la spina nella presa di corrente.
- f. Scollegare il ferro da stiro quando la spia luminosa si spegne.
- g. Tenendo il ferro sopra il lavandino, premere e tenere premuto la leva (6)


sulla posizione "  " auto-pulizia e scuotere delicatamente il ferro avanti e indietro. (Vapore e acqua bollente usciranno dalla piastra. Le impurità, se presenti, verranno eliminate.)

- h. Rilasciare la leva non appena tutta l'acqua nel serbatoio sarà eliminata.
- i. Ripetere il processo di auto-pulizia, se il ferro contiene ancora molte impurità.
- j. Non entrare in contatto con l'acqua che fuoriesce dalla piastra in quanto è bollente e potrebbe scottarvi.
Prima di utilizzare nuovamente il ferro per stirare la biancheria, passare la piastra fredda su un panno di cotone asciutto

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Ruotare la manopola di regolazione della temperatura (9) su "OFF", quindi scollegare il ferro dalla presa di corrente e lasciatelo raffreddare completamente. Svuotare il serbatoio.
2. Eventuali residui sulla piastra del ferro possono essere rimossi con un panno imbevuto di una soluzione di aceto e acqua.
3. Il corpo del prodotto può essere pulito con un panno umido e poi asciugato con un panno asciutto.
4. Non utilizzare mai prodotti abrasivi per pulire la piastra del ferro.
5. Mantenere la piastra liscia; evitare il contatto con oggetti metallici.

CONSERVAZIONE

- Ruotare la manopola di regolazione della temperatura (9) su "OFF" e impostare la Impostare la leva di regolazione del vapore (6) in posizione "  " (=assenza di vapore).

- Scollegare il ferro dalla presa a muro.
- Rimuovere l'acqua residua dal serbatoio.
- Posizionare il ferro in posizione verticale e lasciatelo raffreddare completamente.
- Il cavo di alimentazione può quindi essere arrotolato intorno al ferro e riposto in un luogo fresco e asciutto.
- Riporre il ferro da stiro in posizione verticale.

SISTEMA DI PROTEZIONE

In caso di malfunzionamento del termostato, il sistema di protezione impedisce il surriscaldamento del ferro da stiro.

In caso di malfunzionamento del termostato, occorre comunque contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato.

ETICHETTA DATI





Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 “Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

Thank you for purchasing the Steam iron 2200W HHN-FV22BL.
Before use, read the instruction manual carefully and keep this manual safe for future references.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- After removing the packaging, check the integrity of the appliance. If in doubt, do not use the appliance and contact an authorized customer care center.
 - The packing elements (plastic bags, polystyrene, etc.) must not be left within the reach of children or people with reduced mental capacities, as they are potential sources of danger.
 - Always make sure that the mains voltage is the same as that indicated on the technical data label and that the system is compatible with the power of the appliance.
 - This appliance is intended for domestic use only for ironing fabrics. Any other use is to be considered improper and dangerous.
 - The iron must always be switched off before connecting or disconnecting the plug from the mains. Do not pull the cable, to disconnect the plug from the electrical socket.
 - If the power cord is damaged or defective, it must be replaced by an authorized technical assistance service or by the manufacturer, to avoid any danger.
 - Once the ironing is over or when the iron must be left unattended, make sure to:
 - Turn the steam control knob (6) to the "OFF" position, and the temperature setting knob (9) in the "OFF" position;
 - Place the iron in an upright position;
 - Disconnect the product from the main socket.
- The appliance can be used by children over 8 years of age and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or with lack of experience or knowledge, if supervised or instructed to use the appliance in safety conditions and prior understanding of the related risks. Children must be supervised so that they do not play with the appliance.
- Never immerse the appliance or cord in water or other liquids.
 - Do not touch the metal parts of the product, hot water or steam. These parts get very hot and can cause burns. Be careful when turning the iron upside down, hot water left in the tank could come out.
 - Do not let the plug or cord come into contact with the hot plate. Allow the product to cool completely before storing. Then roll the cord around the iron for storage.

- Unplug the product from the power outlet before filling or emptying the water tank.
- To avoid overloading the circuit, do not use another high voltage appliance in the same electrical circuit while using the iron.
- The use of adapters, multiple sockets and extension cords is not recommended. If necessary, use only approved devices that comply with current safety standards, making sure that they are compatible with the power of the appliance. If in doubt, contact professionally qualified personnel.
- When placing the iron vertically, make sure that the surface on which the iron rests is stable.
- Do not use the product if it has been dropped, if there is visible damage or if you notice leaks.

NOTE:

- Some parts of the iron were lightly oiled during production and as a result, the iron may emit a little steam during the first use. This is completely normal and will disappear with the first few uses.
- Before using the product for the first time make sure to remove any adhesive or protective film on the soleplate. We recommend cleaning the plate with a soft cloth moistened with water.
- The cleaning and maintenance operations described in this manual must not be performed by children without adult supervision.
- Do not use the appliance with bare feet or with wet hands and feet.
- Do not use the appliance outside the domestic environment.
- Do not leave the appliance exposed to atmospheric agents (sun, rain, etc.). Do not leave the appliance connected to the mains unattended.
- Any installation that does not comply with the specifications can compromise your safety and invalidate the guarantee.
- Use the product on a flat and stable surface.
- The iron must be used and left to rest on a stable and heat resistant surface.
- Do not leave the iron and the power cord within the reach of children under the age of 8 if it is plugged in or while it is cooling down.
- Before using the product for the first time, it is recommended to test it first on an old piece of cloth to make sure that the soleplate and tank have been properly cleaned.

DESCRIPTION OF THE PRODUCT:

1. Soleplate
2. Skirt
3. Water tank
4. Water spray outlet
5. Water tank flap
6. Steam control knob
7. Water spray button
8. Steam spray button
9. Temperature setting knob
10. Top cover
11. Plug in power cable
12. Lamp cover

IRONING

IMPORTANT: read “Important safety instructions” before use.

CHOICE OF WATER

This iron can be used with normal running water.

If the water in your area is particularly hard, it is recommended to use distilled or demineralized water.




Do not use chemically decalcified water or other liquids to fill the tank..



HOW TO FILL THE TANK

- Place the steam control knob “O” in position and the temperature setting knob in the “OFF” position.
- Disconnect the product from the mains and let it cool down completely.
- Pour the water into the water tank (5).
 - Fill the tank with the desired quantity of water taking care not to exceed the MAX level indicated on the tank

TEMPERATURE SETTING

- Always consult the washing and ironing label inside the garments to be ironed.
- If the information for ironing is not present, but you know the type of fabric, refer to the table below.
- First of all, it is advisable to divide the garments according to the fabric: wool with wool, cotton with cotton, etc. First iron the more delicate fabrics that require low temperatures and then the more resistant ones that require high temperatures; this is because the iron heats up faster than it needs to cool down.
- If the garment is made of different fibers (for example cotton with polyester), always select the temperature for the material which requires a lower ironing temperature.
- Before starting ironing, pass the iron over a small inconspicuous area of your garment to make sure that the selected temperature is suitable for the type of fabric.

LABEL	KIND OF FABRIC	MATERIAL
	SYNTHETIC	ACRYLIC POLYPROPYLENE POLYURETHANE
	SYNTHETIC	ACETATO TRIACETATO
	SYNTHETIC	POLYAMIDE (nylon) POLYESTER VISCOSE (rayon)

	SILK	SILK
	WOOL	WOOL
	COTTON	COTTON
	LINEN	LINEN

- Insert the plug into the socket and place the iron in a vertical position.
- Set the desired temperature using the appropriate knob (9).
- The indicator light goes off as soon as the iron has reached the set temperature. The indicator light turns on and off during use, indicating that the temperature of this soleplate is kept constant.

WATER SPRAY

- This function can be used at any time and does not affect the ironing temperature.
- Fill the tank with water as previously indicated.
- Point the nebulizer spray towards the garment to be ironed.
- Press the water spray button (7).

STEAM IRONING

This function can be used only at higher ironing temperature.

- ● for moderate burst of steam
- ●●● or MAX for maximum burst of steam
- Fill the tank with water, as previously indicated.
- Place the iron in a vertical position.
- Connect the device to the mains.
- Set the temperature with the appropriate knob (9) on the setting “●●”, “●●●” or MAX.
- The indicator light goes out when the selected temperature is reached. The iron is ready for use.
- Position the steam control knob (6) on the desired position, steam will begin to come out of the holes on the soleplate.
Warning: With conventional steam ironing, water may leak from the soleplate of the iron if a too low temperature is selected. In this case, turn the temperature setting knob (9) to increase the temperature. The steam will start coming out again as soon as the right temperature is reached. When the iron is placed vertically, during ironing pauses, the steam delivery stops automatically.

When using for the first time, some drops of water may come out together with the steam.

This is to be considered normal. Before ironing your garments, do some tests on an old fabric.


SPRAY OF STEAM

This function provides an extra boost of steam to remove stubborn creases.

- Fill the iron tank with water, as previously described.
- Turn the temperature control to the “MAX” position.
- The light goes off when the desired temperature is reached.
- The iron is ready for use.
- Press the steam button (8) once.
- The steam will penetrate the garment removing creases.
- Wait a few seconds before pressing the steam spray button again if there are particularly stubborn creases.

Generally, all creases are removed by activating the steam spray three times.


DRY IRONING

- Connect the iron to a power outlet.
- Make sure that the steam control knob(6) is in position “”
- Select the desired temperature using the appropriate knob (9).
- The light goes off when the appliance has reached the desired temperature.
- The iron is ready to use.

SELF-CLEANING SYSTEM

You can use the self-clean function to remove scale and impurities.

Use the self-cleaning function once every two weeks. If the water in your area is very hard, the self-cleaning function should be performed more frequently.


- a) Make sure the appliance is unplugged.
- b) Set the steam control knob to the “” position
- c) Fill the water tank up to the maximum level indicated.
- d) Select the maximum ironing temperature.
- e) Insert the plug into the socket.
- f) Unplug the iron when the light goes off.
- g) Holding the iron over the sink, press and hold the lever to the self-clean position and gently move the iron back and forth. (Steam and boiling water will come out of the soleplate. Impurities, if any, will be eliminated.)
- h) Release the lever as soon as all the water in the tank has been removed.
- i) Repeat the self-cleaning process if the iron still contains a lot of impurities.

- j) Do not come into contact with the water that comes out of the plate as it is hot and you could burn yourself.
Before using the iron again to iron the garment, pass the cold soleplate over a dry cotton cloth.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Turn the temperature setting knob (9) to “OFF”, then unplug the iron from the socket and let it cool down completely. Empty the tank.
2. Any residue on the soleplate of the iron can be removed with a cloth soaked in a solution of vinegar and water.
3. The product body can be cleaned with a damp cloth and then dried with a dry cloth.
4. Never use abrasive products to clean the soleplate of the iron.
5. Keep the plate smooth; avoid contact with metal objects.

STORAGE

- Turn the temperature setting knob (9) to “OFF” and set the steam control knob (6) to the “” position (= no steam).
- Unplug the iron from the wall outlet.
- Remove the remaining water from the tank.
- Place the iron upright and let it cool down completely.
- The power cord can then be rolled around the iron and stored in a cool, dry place.
- Store the iron in an upright position.

PROTECTION SYSTEM

In the event of a thermostat malfunction, the protection system prevents the iron from overheating.

In the event of a malfunction of the thermostat, contact the authorized technical assistance service.

RATING LABEL:

This product complies with all applicable European directives.



INFORMATION TO USERS according to Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014 " 2012/19/UE Implementation of the Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) "

The crossed-out dustbin symbol indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user should, therefore, take the equipment with the essential components at the end of its useful life to the separate collection center of electronic and electrical waste, or return it to the retailer when purchasing new equipment of equivalent type, in ratio of one to one, or one to zero for devices with larger side less than 25 CM.

The separate collection for the decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal contributes to avoid possible negative effects on the environment and human health and promotes recycling of the materials. Improper disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions according to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014



Read carefully the instruction manual







HYUNDAI
APPLIANCES



MADE IN CHINA

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, i dati contenuti nel presente manuale possono subire lievi variazioni senza obbligo di preavviso da parte del Produttore.

Per informazioni contattare:

EUROCOM DLE S.p.A.

Via Egadi, 7 – 20144 Milano (Mi)

Email: info@hyundai-electronics.it

Sito Web: www.hyundai-electronics.it

Importato da Innolving Spa, Via Merloni 2B, 60131 Ancona (AN),
per conto di "EUROCOM D.L.E. S.p.A. Via Egadi 7, 20144 Milano (MI)
Distribuito da EUROCOM D.L.E. S.p.A. Via Egadi 7, 20144 Milano (MI)
su licenza di HYUNDAI Corporation Holdings, Korea
Consegna disponibile solo in Italia, San Marino e Città del Vaticano.