



epta refrigeration

ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE

INSTRUCTIONS D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN
GEBRAUCHS-UND BEDIENUNGS ANLEITUNGEN
INSTRUCCIONES DE EMPLEO Y MANUTENCIÓN

EFFE 42.2 SMART SCREEN

EFFE 45.2 SMART SCREEN

INFORMAZIONI PER L'USO

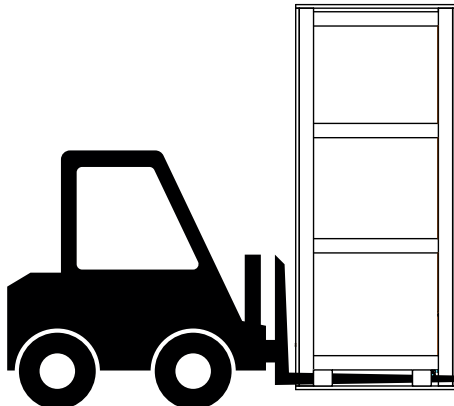
INDICAZIONI DI SICUREZZA

- Leggete attentamente il manuale e rispettate i contenuti prima di installare ed utilizzare l'apparecchio.
- Conservate sempre il libretto d'istruzione e in caso di vendita dell'apparecchio consegnatelo al nuovo proprietario.
- Questo apparecchio è molto pericoloso se lasciato esposto alla pioggia, ai temporali ed alle intemperie con il cavo di alimentazione inserito alla presa di corrente.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non toccate né manovrate mai l'apparecchio a piedi nudi o con le mani e i piedi bagnati.
- Gli elementi dell'imballo quali sacchetti di plastica, polistirolo, fascette plastiche, non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Non permettete che i bambini giochino con l'apparecchio es. sedendosi nei cestelli o dondolandosi o aggrappandosi ai coperchio, il conservatore potrebbe ribaltarsi, oppure potrebbero cadere eventuali oggetti posti sulla sua sommità.
- Dopo aver installato l'apparecchio assicuratevi che non poggi sul cavo d'alimentazione.
- Per staccare l'apparecchio dalla rete di alimentazione estraete la spina. Non tirate il cavo di alimentazione di quest'ultima.
- Con circuito refrigerante danneggiato è necessario assolutamente spegnere le luci.
- Non conservare sostanze esplosive, quali contenitori sotto pressione con propellente infiammabile, in questo apparecchio.
- Non collegare l'apparecchio se è danneggiato. In caso di dubbi, contattare il servizio di assistenza o il rivenditore.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non utilizzare l'apparecchio e tentarne la riparazione: esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza.
- Parti elettriche possono essere sostituite solo da personale qualificato.

MOVIMENTAZIONE

L'unità viene spedita ancorata su base in legno e protetta da montanti angolari e da involucro in nylon. La movimentazione va effettuata esclusivamente mediante carrello elevatore di potenza adeguata al peso dell'apparecchio; durante tale operazione l'apparecchio deve essere posizionato sul pallet fornito in dotazione.

È da evitare in maniera assoluta il posizionamento dell'apparecchio orizzontalmente, o su un fianco o capovolto. Il frigorifero deve rimanere verticale.



INSTALLAZIONE

Quando avviene la movimentazione del banco tramite ruote, sollevare completamente i piedini.

Dopo aver tolto l'imballo procedere ad una pulizia accurata di tutto il banco, utilizzando acqua tiepida e sapone neutro al 5% ed asciugandolo poi con un panno morbido; per le parti in vetro usare unicamente prodotti specifici evitando l'uso di acqua che può depositare sul vetro residui di calcare.

La movimentazione va effettuata unicamente mediante carrello elevatore; durante tale operazione l'apparecchio deve essere posizionato sul pallet fornito in dotazione.

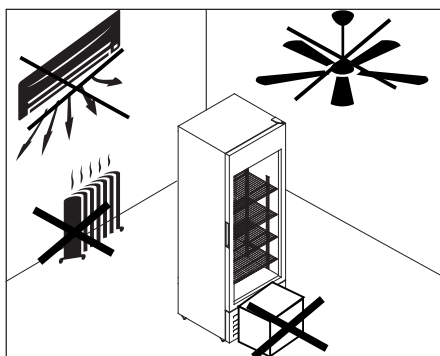
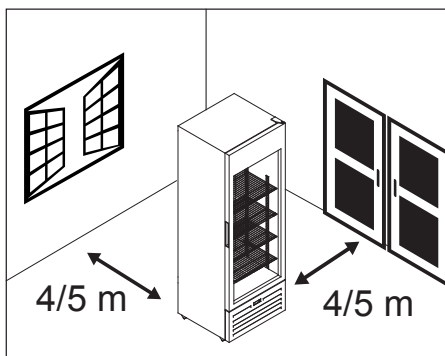
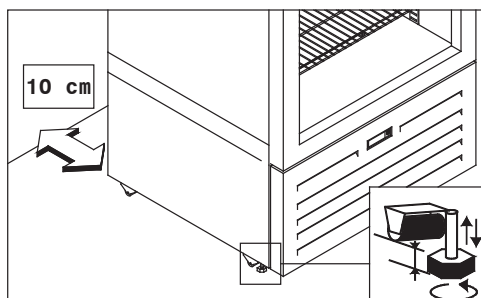
Posizionare l'apparecchio in piano, lontano da:

- Porte e finestre;
- Fonti di calore (termosifoni, forni, ec.) inclusi raggi solari.
- Correnti d'aria (ventilatori, bocchette d'aria condizionata, ec.).

Il frigo deve essere posizionato a 4/5 metri da porte, finestre, fonti di calore e correnti d'aria.

Tutto questo causa innalzamento di temperatura all'interno del vano refrigerato con negative conseguenze sul funzionamento e sul consumo di energia. Inoltre non sistemare l'apparecchio all'aperto e non esporlo alla pioggia.

È indispensabile che il gruppo condensatore sia in condizione di libero scambio d'aria; pertanto le griglie di aerazione non devono essere ostruite da scatole o altro e la distanza dal muro deve essere almeno di **10 cm**.



Non usare apparecchi elettrici nel vano refrigerato.

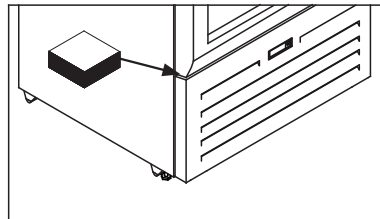
L'apparecchio non è idoneo a sopportare rovesciamenti di liquido sulla sommità dello stesso.
Per questo non appoggiare o collocare contenitori di liquidi immediatamente al di sopra del banco frigorifero.

Installare e posizionare l'apparecchio in modo che la spina di alimentazione sia facilmente accessibile.

**L'APPARECCHIO NON E' IDONEO PER
L'INSTALLAZIONE IN AMBIENTI CON
PERICOLO DI INCENDIO O DIESPLOSIONE
O SOTTOPOSTI A RADIAZIONI.**

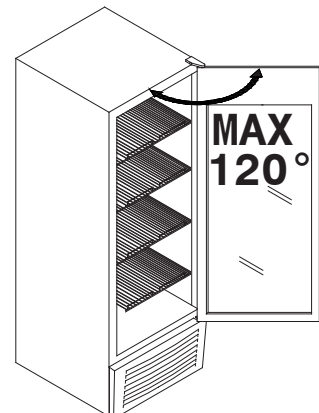
Le condizioni ambientali esterne per un regolare funzionamento dell'apparecchio sono specificate sulla targhetta dati tecnici (in vasca).

MOD.	XXXXXXXXXXXXXX	CE
	XXX V ~ XX Hz	CLASSE CLIMATICA (EN 60335-2-89) X CLIMATIC CLASS(EN 60335-2-89) (30°C-50% R.H.)
POTENZA NOMINALE RATED POWER	XXX W	POTENZA IN SERVIMENTO SERVIMENTO POWER
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	XX A	CORRENTE IN SERVIMENTO SERVIMENTO CURRENT
ESPIRANTE FOAMING AGENT	HC - CYCLOPENTANE	DEFROSTING CURRENT
POSSIBILITÀ REFRIGERANT TYPE	XXXa	XX W
QUANTITÀ REFRIGERANTE REFRIGERANT QUANTITY	-	AAA
TIPO REFRENGERANTE REFRIGERANT TYPE	-	XX W
QUANTITÀ REFRENGERANTE REFRIGERANT QUANTITY	-	XXX Kg
CONTIENE GAS FLUORURATO AD EFFETTO SERRA DISCIPLINATI DAL PROTOCOLLO DI KYOTO; SISTEMA HERMETICAMENTE SIGILLATO CONTAINS FLUORINATED GREENHOUSE GASES COVERED BY THE KYOTO PROTOCOL. SYSTEM HERMETICALLY SEALED		
CLIMATIC CLASS (EN60335)	XXX (XX°C-XX%RH)	PRODUCT CODE -----
MATRICOLA SERIAL NUMBER		MATRICOLA DI PROPRIETÀ/ PROPERTY NUMBER
VOLUME CONDO VOLUME CONDO	XXX L	X
cod.		



Dopo l'installazione, rimuovere il tassello di legno sotto la porta montato per evitare cedimenti della struttura durante i trasporti.

Reinserirlo ogni qualvolta l'apparecchio viene trasportato.



Attenzione!

MASSIMO ANGOLO DI APERTURA PORTA = 120°

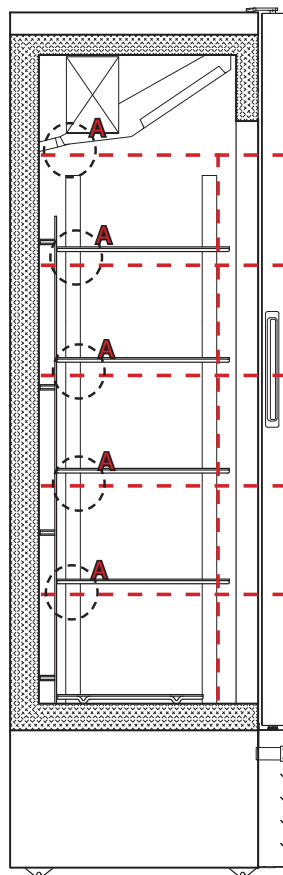
Per un corretto funzionamento della barra di torsione e per evitare eventuali cedimenti della porta o della cerniera occorre non forzare l'apertura della porta stessa per un angolo superiore ai 120°

CLASSE CLIMATICA	TEMPERATURA AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO
0	20
1	16
2	22
3	25
4	30
6	27
5	40
7	35
8	23,9

ISTRUZIONI CARICAMENTO

EVITARE:

- 1) Che il prodotto ivi collocato ostruisca completamente lo spazio predisposto.
- 2) Di lasciare ripiani vuoti, per non creare turbolenze dannose al flusso regolare di aria refrigerata e per non consumare inutilmente energia.



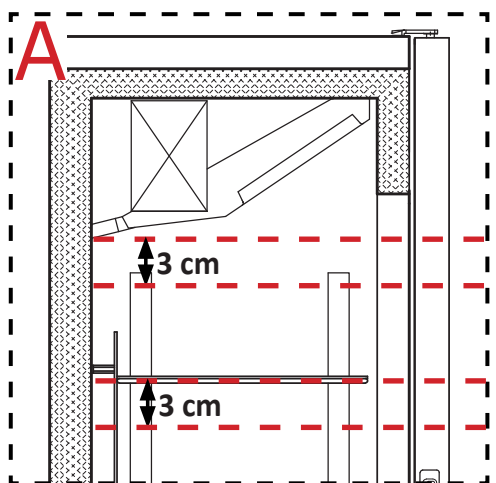
LIMITE DI CARICAMENTO SUPERIORE

LIMITE DI CARICAMENTO RIPIANO INTERNO

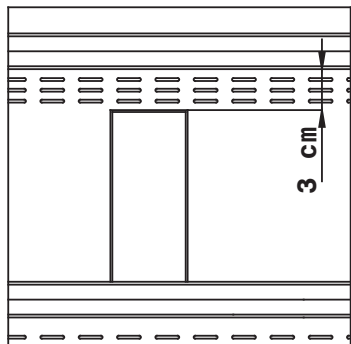
LIMITE DI CARICAMENTO RIPIANO INTERNO

LIMITE DI CARICAMENTO RIPIANO INTERNO

LIMITE DI CARICAMENTO RIPIANO INFERIORE



Per una corretta circolazione dell'aria è necessario lasciare uno spazio libero di 3 Cm tra il prodotto di ogni ripiano.





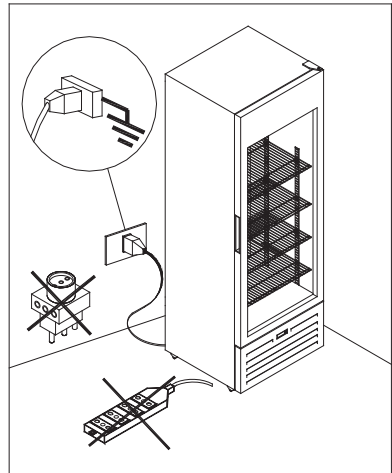
MESSA IN SERVIZIO

Accertarsi che la tensione indicata sulla targhetta dati tecnici corrisponda a quella di rete.

LA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA A CUI SARÀ ALLACCIAITO IL FRIGORIFERO DEVE ESSERE PROTETTA DA INTERRUTTORE DIFFERENZIALE AD ALTA SENSIBILITÀ (In=16 A, Id = 30 mA) E COLLEGATO ALL' IMPIANTO GENERALE DI TERRA. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone o cose derivanti dalla mancata osservazione di questa norma.

La messa a terra è necessaria ed obbligatoria per un corretto funzionamento dell'apparecchio.

Per il collegamento non utilizzare assolutamente riduzioni, prolungherie, adattatori o prese multiple. Il collegamento deve avvenire pertanto in maniera DIRETTA alla rete di alimentazione.



MANUTENZIONE PERIODICA

Qualsiasi intervento effettuato sull'apparecchio da parte dell'utente richiede assolutamente il distacco della spina dalla presa di corrente. Ispezionare periodicamente il cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non utilizzare l'apparecchio e tentarne la riparazione: esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza o, comunque, da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio. Nessuna protezione (griglia o carter) va rimossa da parte di personale non qualificato ed evitare assolutamente di far funzionare l'apparecchio con tali protezioni rimosse. L'impianto luci e il sistema video sono collegati tra loro; un eventuale guasto di uno dei due provocherebbe il non funzionamento, sia dell'impianto luci che del monitor video.

L'eventuale sostituzione delle lampade a led deve essere eseguita da personale tecnico qualificato. Le lampade a led devono essere sostituite solo con lampade identiche. Lasciare che le lampade a led si raffreddino, prima della sostituzione e rimozione.

Per una buona conservazione delle superfici dell'apparecchio **operare come segue:**

MOBILE ESTERNO: Quando è necessario pulire delicatamente il mobile esterno usare un panno morbido imbevuto di soluzione di acqua e detersivo neutro.

SUPERFICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE: Lavare con acqua tiepida e saponi neutri ed asciugare con panno morbido; evitare pagliette o lana di acciaio che possono deteriorare le superfici.

SUPERFICI IN MATERIALE PLASTICO: Lavare con acqua e saponi neutri, sciacquare ed asciugare con panno morbido; evitare assolutamente l'uso di alcool, acetone e solventi che deteriorano permanentemente le superfici.

SUPERFICI IN VETRO: Usare unicamente prodotti specifici per la pulizia dei vetri. Non è consigliabile usare acqua in quanto può depositare calcare sulla superficie del vetro.

UTILIZZAZIONE STAGIONALE

Se l'apparecchio dovesse rimanere inattivo per lunghi periodi di tempo occorre effettuare le seguenti operazioni preliminari:

- togliere la spina dalla presa di corrente;
- pulire bene ed asciugare l'apparecchio;
- lasciare leggermente aperta la porta vetro per evitare la formazione di cattivi odori.
- coprire l'apparecchio con un telo, posizionarlo in luogo asciutto al riparo dagli agenti atmosferici.

PULIZIA VASCA

Per le operazioni di pulizia della vasca procedere come segue:

- 1) Mettere il prodotto in apposito contenitore refrigerato alla stessa temperatura e togliere i ripiani.
- 2) Staccare la spina.
- 3) Lasciare la porta aperta ed aspettare che la temperatura interna sia uguale a quella ambiente.
- 4) Procedere all' operazione di lavaggio ed asciugatura della vasca interna con un panno utilizzando detersivi neutri.

Successivamente, riattivare l' apparecchio ed aspettare che vada in temperatura prima di riempirlo nuovamente.

Attenzione!

Evitare l'uso di getti d' acqua o di vapore nelle operazioni di pulizia: si possono danneggiare le parti elettriche.



Attenzione!

Non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal costruttore.

INFORMAZIONI PER IL SERVIZIO ASSISTENZA

INCONVENIENTI E RIMEDI

Gli inconvenienti di funzionamento che si riscontrano negli apparecchi frigoriferi sono dovuti, nella maggioranza dei casi ad installazione elettrica difettosa. Si tratta quindi di cause che possono essere facilmente eliminare sul posto.

L'apparecchio non funziona:

- controllare che la corrente arrivi regolarmente alla presa;
- controllare che la spina sia bene inserita nella presa.

La temperatura interna non è sufficientemente bassa:

- controllare che l'apparecchio non si trovi vicino ad una fonte di calore;
- controllare la regolazione della temperatura;
- controllare che sul retro dell'apparecchio vi sia spazio sufficiente per il passaggio dell'aria;
- controllare la perfetta chiusura della porta.

L'apparecchio è rumoroso:

- controllare che tutte le viti ed i bulloni siano ben serrati;
- controllare che l'apparecchio sia ben livellato;
- controllare che tubi o pale di ventilatore non siano in contatto con altre parti dell'apparecchio.



ELIMINAZIONE

L'apparecchio contiene olio, gas refrigerante infiammabile, parti in plastica, parti metalliche e vetro.

Attenzione!

L'isolamento poliuretanico utilizza come espandente CICLOPENTANO, una sostanza senza effetti sull'ambiente, ma infiammabile.

Per garantire la massima cura per gli aspetti ambientali all'atto della demolizione si raccomanda di non abbandonare mai l'apparecchio nell'ambiente. Non gettate l'imballo dell'apparecchio nella spazzatura bensì selezionate i vari materiali quali: polistirolo, cartone, sacchi di plastica. La demolizione dell'apparecchio ed il recupero dei materiali componenti deve avvenire nel rispetto delle locali normative vigenti in materia.

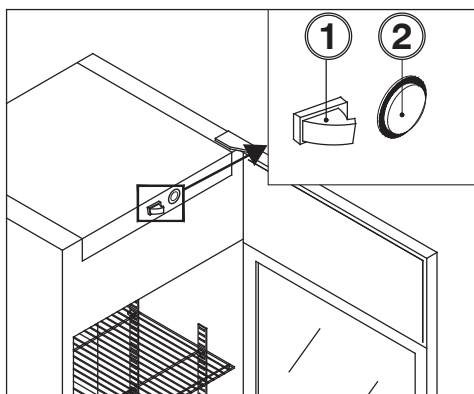
REGOLAZIONE TEMPERATURA E COMANDI

Questo apparecchio frigorifero è equipaggiato di un termostato per la regolazione della temperatura all'interno della vasca. il terostato viene tarato presso la fabbrica e non deve essere toccato dall'utilizzatore.

Soltanto nel caso la temperatura media interna risulti non soddisfacente, si può agire ruotando, con un cacciavite la manopola del terostato (6).

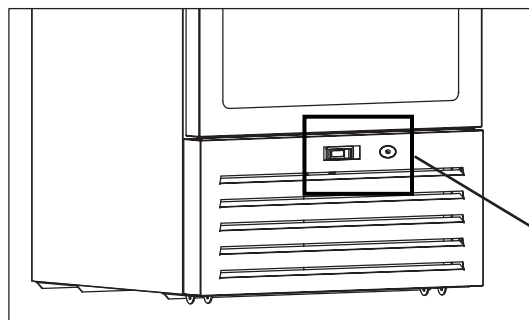
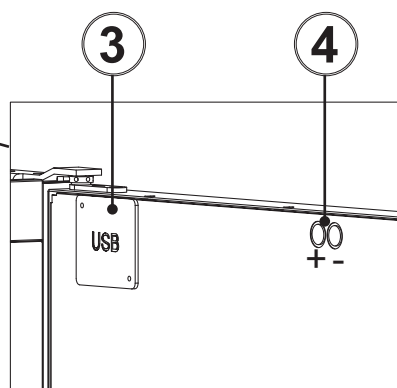
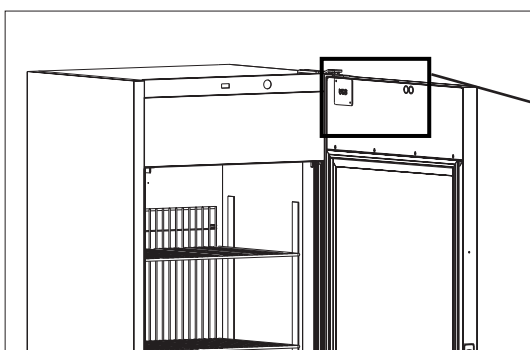
I numeri riportati sulla scala di regolazione non indicano direttamente il valor della temperatura bensì soltanto posizioni di riferimento: a numero maggiore corrisponde una temperatura più fredda.

L'apparecchio effettua lo sbrinamento automaticamente.

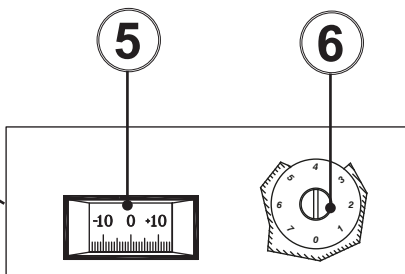


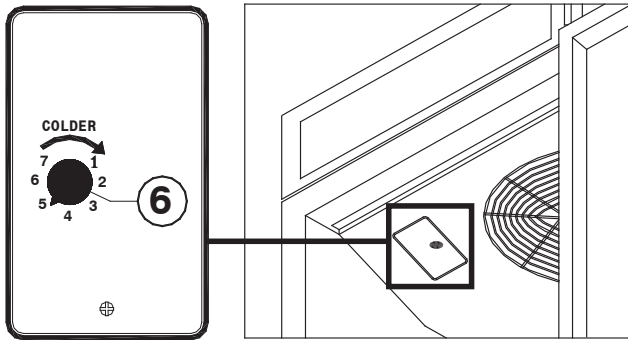
COMANDI

- 1) Microinterruttore motoventola interna
(con porta aperta: motoventola non collegata).
- 2) Interruttore luci e sistema audio video.
- 3) Entrata USB (Rimuovere il tappo per inserire la chiavetta).
- 4) Pulsante volume.
- 5) Termometro
- 6) Termostato
- 7) Sensore di prossimità

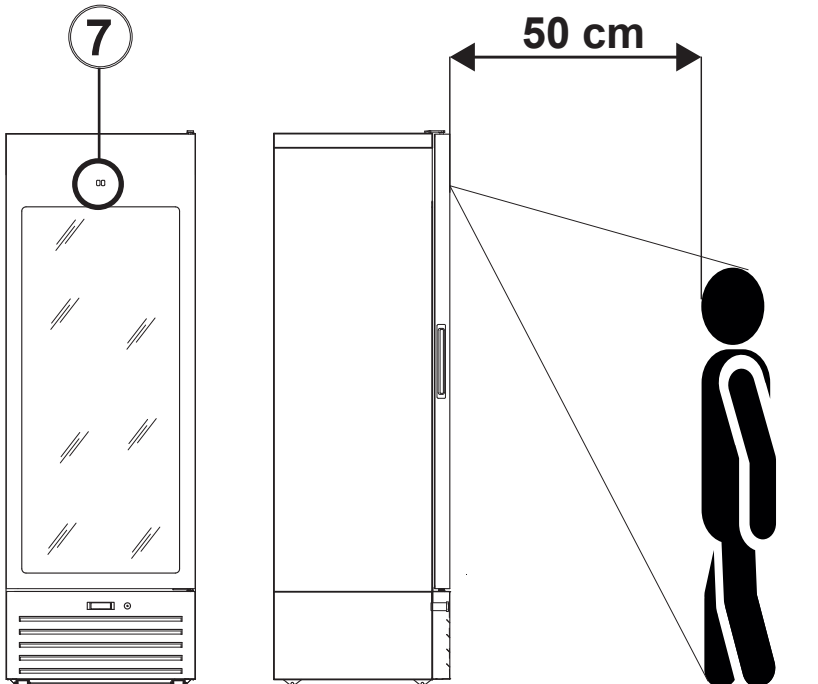


EFFE 45 SMART SCREEN





**EFFE 42
SMART SCREEN**



Attenzione! A distanza di 50 cm il sistema audio e video si disattiva.



AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

INFORMAZIONI E ISTRUZIONI PER L'OPERATORE

OPERAZIONI PRELIMINARI

- Prima dell'inserimento della spina, aprire la porta e controllare se l'interruttore luci e video (2), posto sulla mostrina, è in posizione "OFF".
- Inserendo la spina, partirà il solo impianto frigorifero. Sarà possibile regolare e controllare la temperatura tramite i comandi posti sulla griglia (5-6).
- Portare ora l'interruttore (2) sulla posizione "ON". A questo punto parte sul monitor la procedura di start-up del sistema audio/video. Il processo durerà all'incirca 1 minuto.

VERIFICA VIDEO

- Verificare la partenza del filmato con audio. È importante posizionarsi ad almeno un metro di distanza per evitare che il filmato si blocchi tramite il sensore di presenza posizionato alla sommità frontale della porta. Al termine della prima visualizzazione il filmato ripartirà automaticamente.

VERIFICA AUDIO

- Il volume è preregolato sulle casse poste nel vano motore all'80% della sua potenza, le casse si trovano nel vano motore, ma il loro accesso è attuabile solo da personale specializzato. Il volume è regolabile dall'utilizzatore tramite i due tasti + / - posti dietro alla porta (4). Il volume software è regolabile da un minimo di -15 dB (spento), ad un massimo di +6 dB (max). Il valore è leggibile durante la regolazione, direttamente sul monitor.

VERIFICA SENSORE PRESENZA

- Il sensore di presenza (7), deve rilevare la presenza alla distanza di circa 40-60 cm. Posizionarsi a questa distanza davanti alla vetrina e verificare il blocco di audio+video, lo schermo diventa a questo punto trasparente. Allontanarsi dalla vetrina e attendere 5/6 secondi per vedere ripartire il filmato dall'inizio. Nel caso in cui il sistema non funzioni, fare riferimento all'appendice "B" di controllo del sensore.

SOSTITUZIONE DEL FILMATO VISUALIZZATO

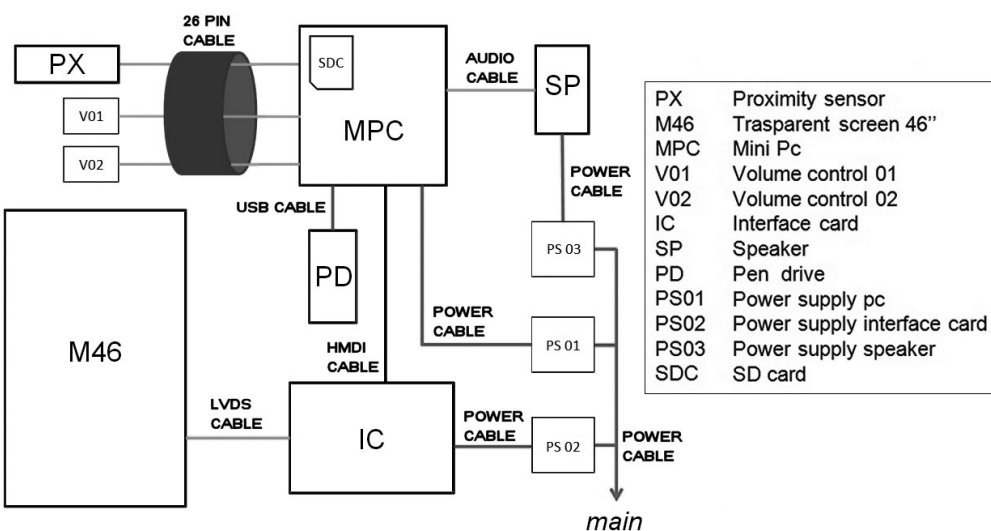
- La pen drive è situata dietro alla porta, sulla sinistra, dove è riconoscibile il coperchio "USB" (3). Rimuovere con un utensile le viti del coperchio e prelevare la chiavetta per sostituire il video. Eseguire la procedura al contrario per rimontare il tutto.

ATTENZIONE: La pen drive è rimovibile e installabile solo con interruttore luci e video (2) posto su posizione "OFF".

ATTENZIONE: Il video caricabile sulla chiavetta deve essere creato seguendo le direttive indicate sull'appendice "C" e deve chiamarsi **video.mp4**.

APPENDICE “A” - IMPIANTO AUDIO VIDEO PORTA

ATTENZIONE: L'accesso al vano elettrico deve essere eseguito solo da personale specializzato.



MANCATO FUNZIONAMENTO PER PROBLEMA ELETTRICO

In caso di mancato funzionamento, accertarsi che le connessioni agli alimentatori siano corrette e che essi stessi siano accesi. Verificare inoltre la corretta connessione di tutte le schede elettroniche e delle loro periferiche.

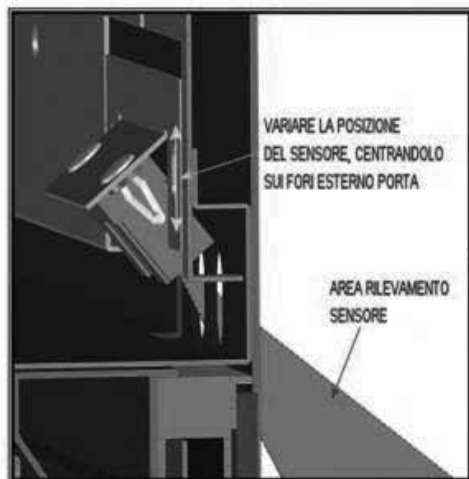
MANCATO FUNZIONAMENTO PER ERRORE DI CARICAMENTO VIDEO

Nel caso in cui si verifichi un errore in start up del sistema è necessario sostituire la micro sd card con una nuova funzionante (non è possibile ripristinare il programma sulla vecchia).

Al rinserimento della nuova micro sd, l'interruttore luci e video (2) deve essere in posizione “OFF”.

APPENDICE “B” - CONTROLLO FUNZIONAMENTO SENSORE PROSSIMITÀ

Il controllo deve avvenire, prima sulla connessione dello stesso alla scheda elettronica, e poi sul montaggio e puntamento nella parte anteriore della porta.



SETTAGGIO DEL SENSORE DI PROSSIMITÀ

APPENDICE “C” - CREAZIONE DI UN FILMATO ESEGUITIBILE IN FULL-HD

Il monitor è un 47” con risoluzione FULL-HD di 1920x1080.

Per la creazione di un filmato personalizzato è necessario seguire la procedura, qui sotto indicata.

IMPORTANTE

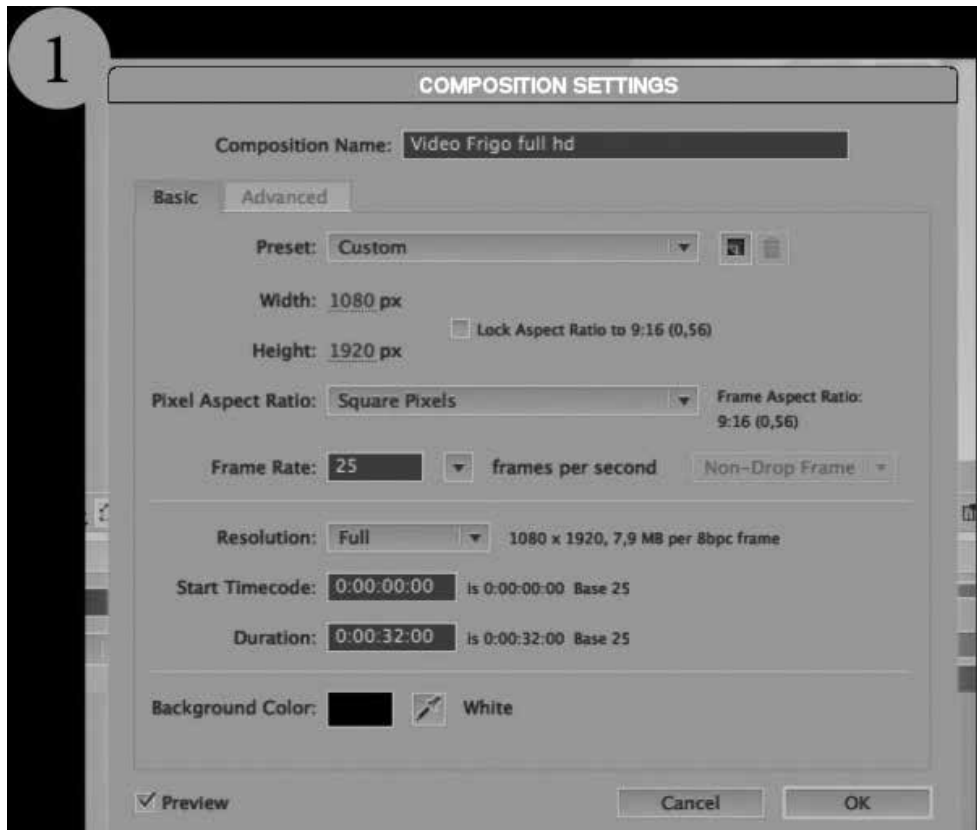
Il video standard, montato di serie sulla vetrina, identifica quali sono le grandi possibilità di questo apparecchio.

Trasparenze tra prodotto e sfondo della vasca, riquadri trasparenti e lampeggianti che possono indicare un prodotto pubblicizzato, effetti di movimento degli oggetti e molto altro ancora.

Solo creando uno sfondo corretto ed una adeguata trasparenza è possibile ottenere il meglio da questo prodotto.

Visualizzando un semplice filmato senza alcuna trasparenza o effetto, non si otterrà un buon risultato.

STEP 1



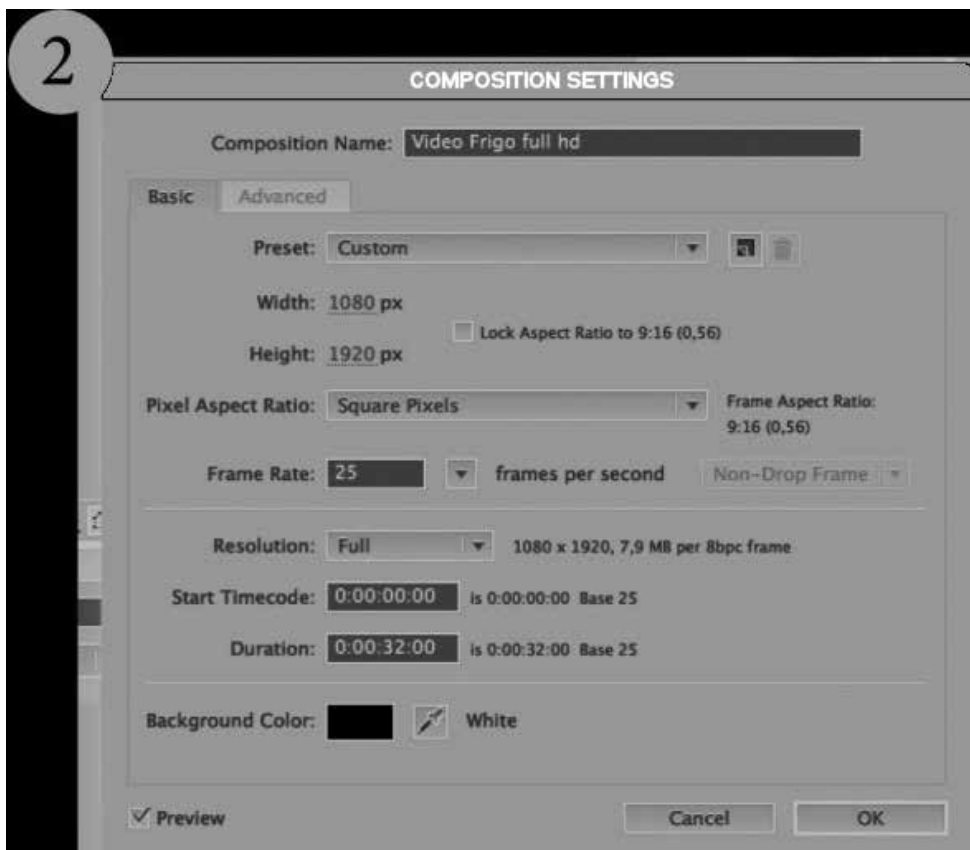
Creazione di un filmato con un programma di video editing.

FULL HD video:

- Resolution: 1080x1920 (vertical)
- Frame rate: 25 fps.

Le impostazioni nell'immagine 1, sono relative al software editing con Adobe After Effects CS6.

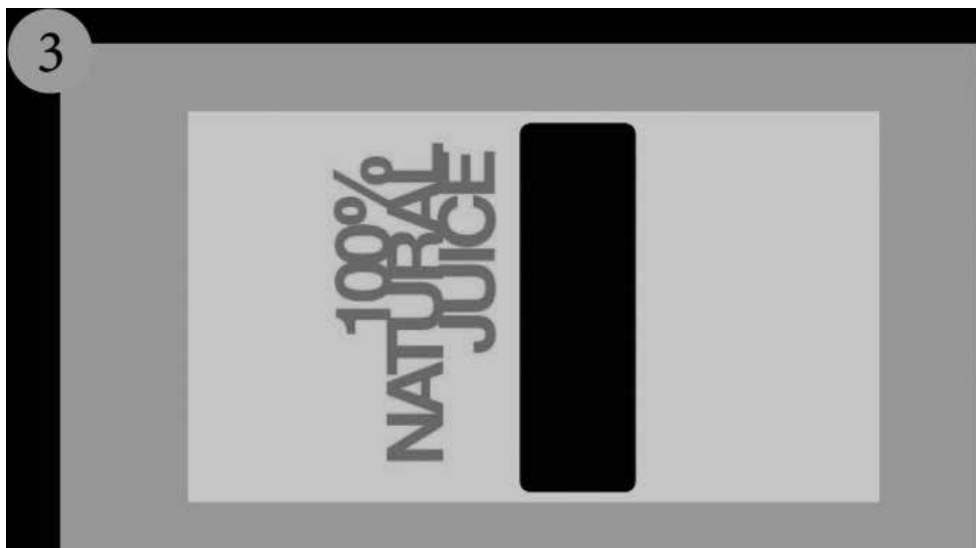
STEP 2



Dopo la creazione del video in STEP1, cambiare i settaggi della composizione in questo modo:

- Width: 1920 pixels
- Height: 1080 pixels

STEP 3



Ruotare il video in senso antiorario (-90°), come l'immagine 3. Eseguire rendering finale del video secondo queste specifiche:

- Risoluzione: 1920x1080 pixels
- Frame rate: 25 fps
- Formato video: mp4
- Codec video: h264
- Bitrate: 4 Mbps
- Formato audio: 320 kbps

IMPORTANTE

- Rinominare il file in video.mp4 prima di inserirlo nella chiavetta USB

INFORMATION ABOUT USE

SAFETY INFORMATION

- **Read the manual carefully and adhere to the contents before installing and using the appliance.**
- Always keep the instructions manual safe and if the appliance is sold, hand it over to the new owner.
- This equipment is very dangerous if left exposed to rain, thunderstorms or bad weather with the power cable plugged into the power socket.
- Do not ever touch or handle the appliance with bare feet or with wet hands and feet.
- The children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The packaging materials, such as plastic bags, polystyrene, plastic cable ties, must not be left in reach of children as they are potential sources of danger.
- Do not let children play with the appliance e.g. sitting in the baskets or rocking on or holding the cover, the cooler may overturn, or any items placed on top of it may fall down.
- After installing the appliance make sure that it is not positioned on the power cable.
- To disconnect the appliance from the mains, take out the plug. Do not pull the power cable out of it.
- If the coolant circuit is damaged, it is strictly necessary to turn off the lights.
- Do not store explosives, such as pressurized containers with flammable propellant, in this appliance.
- Never connect the cabinet to the power supply if it is damaged (in transit or otherwise). When in doubt, contact your service organization or dealer.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Electronic elements may only be replaced by a qualified elecrtician or person with experience in electrical engineering.

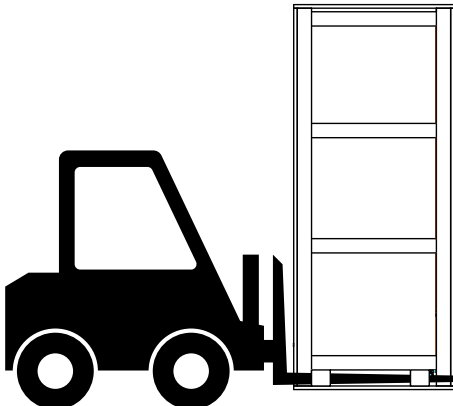
HANDLING

The unit is shipped anchored onto a wooden base and protected by corner posts, cardboard top and nylon wrapping.

It must only be handled using a fork lift truck with adequate power to the load.

Positioning the appliance horizontally or on its side or upside down is to be strictly avoided.

The equipment MUST be kept vertical.



INSTALLATION

Au moment des changements du meuble en utilisant des roulettes, soulever les pieds.

Take out packaging and clean all the cabinet using warm water together with 5% of neutral soap then dry it with a soft-cloth; for the glass parts only use specific products, avoiding the use of water which can leave on the glasses limestone residues.

The refrigerator must be moved only using a service-lift; during all operations the refrigerator must be peremptorily positioned on the suitable pallet supplied.

Place the counter in horizontal position on a clean surface, away from:

- Doors or windows
- Sources of heat (radiators, overns, etc) included sun rays.
- Draughts (fans, air conditioning ducts, etc).

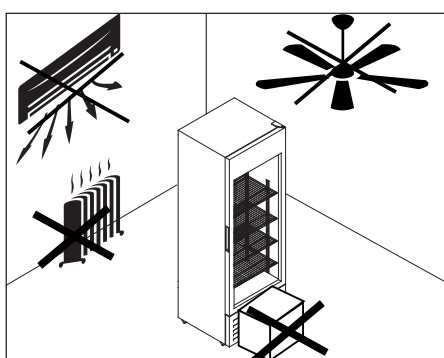
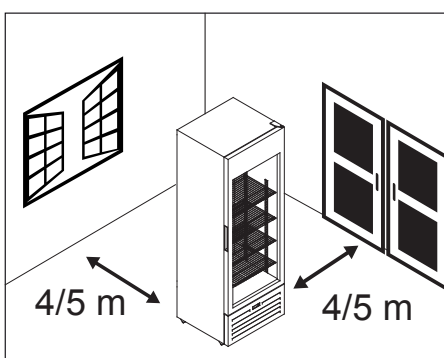
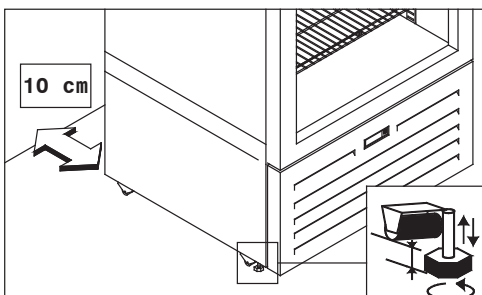
The cabinet must be place 4/5 meters from doors, windows, source of heat and draughts.

In fact anything that causes the temperature to the inside of the cabinet to rise with detrimental results to the operation of the unit and energy consumption.

Do not install the unit in open places and do not expose it to rain.

It is necessary that the condensing unit obtains a good circulation of air around it.

Also the area around the condensing unit should not be obstructed by boxes or other objects; keep a distance from the wall of **10 cm.** at least.



Never use electrical equipment in the refrigerated compartment.

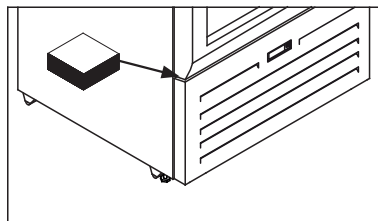
Never place containers of liquid on or immediately above the ticket counter; should the content spill out, it would damage the counter.

Install and position the unit in such a way so as to allow easy access to the power socket.

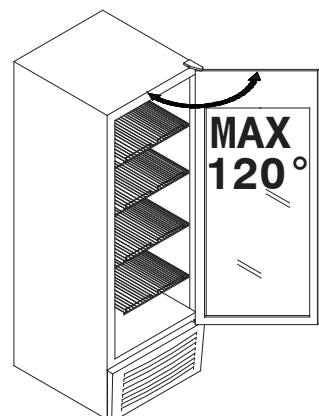
**THE REFRIGERATOR IS NOT SUITABLE
FOR WORKING IN DANGEROUS
ENVIRONMENT WITH RISK OF FIRE,
EXPLOSIONS OR RADIATION.**

Operation is regular with ambient temperature indicated on **technical data plate** (in the tank).

MOD.	XXXXXXXXXXXXXX	CE
XXX V ~ XX Hz		
POTENZA NOMINALE RATED POWER	XXX W	POTENZA IN SERRAMENTO POWER IN DOOR
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	XX A	CORRENTE IN SERRAMENTO DEFROSTING CURRENT
EFFETTO FOAMING AGENT	HC - CYCLOPENTANE	X XX W AAA XX W
TIPO REFRIGERANTE REFRIGERANT TYPE	XXXa	QUANTITA' REFREGERANTE REFRIGERANT AMOUNT
CLIMATIC CLASS CLIMATIC CLASS(EN3035)	(XX°C/XXA/H)	CONTENUTO DI PROPRIETA' PRODUCT CODE
MATRICOLA SERIAL NUMBER		MATRICOLA DI PROPRIETA' PROPERTY NUMBER
VOLUME SERV. SERVING CAPACITY	XXX L	
cod.		X



Insert between glass door and motor space the wood part to avoid door frame foldings during transport.
Reinsert it when the cabinet is removed.



Warning!

MAXIMUM ANGLE OF DOOR OPENING = 120°

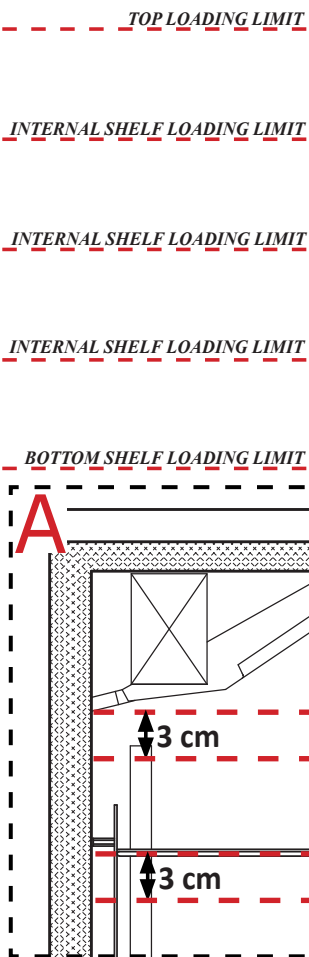
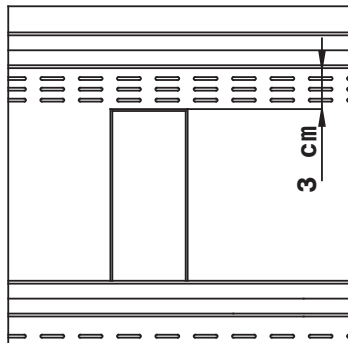
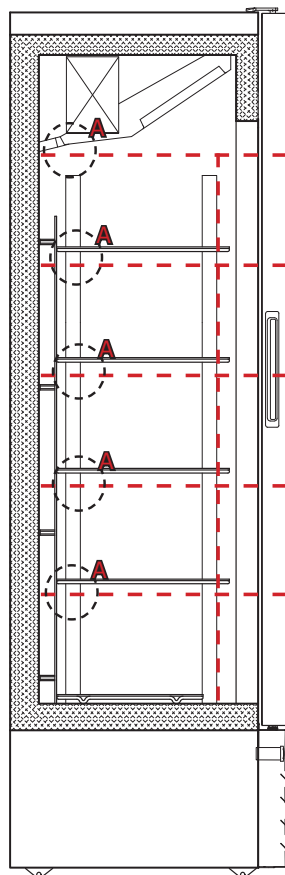
For correct working of the torsion bar and to avoid any break of the door or of the hinge do not exceed the maximum angle of door opening i.e. 120°.

CLIMATE CLASS	ENVIRONMENT OPERATING TEMPERATURE
0	20
1	16
2	22
3	25
4	30
6	27
5	40
7	35
8	23,9

LOADING INSTRUCTION

WARNING:

- 1)The product must not obstruct the display area completely.
- 2)Avoid leaving shelves empty so as not to create turbulence which may prejudic regular refrige-rated air flow, and cause needless energy consumption



For the correct air circulation necessary to leave 3 cm free space between the product and the bottom of each internal shelf.



PUTTING INTO

OPERATION

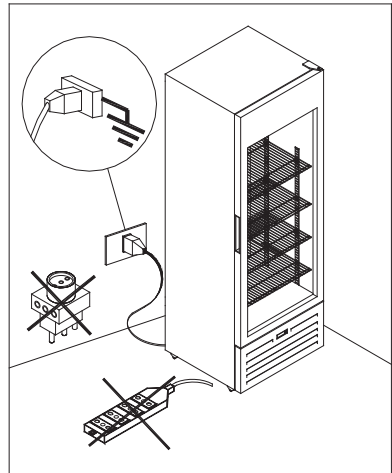
Check that the voltage on the identification plate is the same as that of the network.

THE ELECTRICAL SUPPLY LINE TO WHICH THE REFRIGERATOR WILL HAVE TO BE CONNECTED IS TO BE PROTECTED BY A VERY SENSITIVE DIFFERENTIAL SWITCH ($R_{e}=16\text{A}$, $D_c=30\text{mA}$); IT IS ALSO TO BE LINKED TO THE GENERAL EARTHING PLANT.

The manufacturer disclaims all responsibility for any damage to people or things due to incorrect observance of this rule.

Earthing is necessary and compulsory by law.

Absolutely never use reduction units, patch cords, adapters or multiple socket outlets to connect the counter. DIRECTLY connect the equipment to the mains.



PERIODICAL MAINTENANCE

Any further adjustments on the refrigerator necessarily require the electric plug to be removed.
Check periodically the supply cable in order to detect any damage.

If the power supply cable is damaged, don't use the equipment and don't try to repair it: to prevent any risk, it must be replaced by the manufacturer, by a member of the after-sales service staff, or anyway by a person having similar qualifications. In any case, none of the protective elements (the grill, the carter) must be removed by non qualified staff. Absolutely avoid using the refrigerator without such protection.

Lights and video system are linked; if one of two systems is in failure, both systems don't work.

The replacement of led lamps must be carried out only by an Authorized Service Center.

The lamps have to be replaced by identical lamps only.

Let the LED lights cool down before replacement.

For a good preservation of the cabinet's body **a periodical cleaning is necessary.**

EXTERNAL BODY: When necessary, the external body should be cleaned with a cloth and a neutral soap and water solution.

STAINLESS STEEL SURFACES: wash with warm water and mild detergent, rinse well and dry with soft cloth.

Avoid scouring pads etc. which will spoil the finish of the stainless steel.

SURFACES IN PLASTIC MATERIAL: wash with warm water and mild detergent, rinse well and dry with soft cloth; under no circumstances should alcohol, methylated spirits or solvents be used.

GLASS SURFACES: only use products specifically designed for glass cleaning; It is not advisable to use ordinary water which can leave a film of calcium on the surface of the glass.

SEASONAL USE

When the unit is not used for a long time, please take note of the following procedures:

- unplug the unit;
- clean and dry the tank well;
- leave the glass door open to avoid possible formation of bad odours;
- cover the unit with a curtain, place it in a dry room and sheltered from the atmospheric agents.

TANK CLEANING

By tank cleaning, proceed as follows:

- 1) Place the goods in special refrigerated containers, kept at the same temperature and remove the shelves
- 2) Unplug the unit
- 3) Leave the doors open and begin the operation of tank washing when the tank temperature is the same as the ambient temperature.
- 4) Clean and dry the interior of the tank with a soft cloth, using neutral soap.
Then plug the unit and wait till the appliance reaches the right temperature before filling it again.

Warning!

Do not use jet of water or steam to clean the cabinet: electrical wiring could be damaged.

Warning!

Never use mechanical devices or any other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.



INFORMATIONS ABOUT SERVICE

MALFUNCTIONS AND REMEDIES

Most of the functioning inconveniences are generally due to defective electrical connections.

These problems can usually be solved on the place.

The unit does not start:

- check that there is voltage at the wall socket;
- check that the unit is properly plugged.

The internal temperature is not cold enough:

- check that the unit is not placed too close to any heating source;
- check the temperature setting;
- check that behind the cabinet air can properly circulate;
- check the perfect closing of the glass door.

The unit is noisy:

- check that all the bolts and nuts are properly fasten;
- check that the unit is placed on an even surface;
- check if any pipe or fan is in contact with any other part of the body.



DISPOSAL

The cabinet contains oil, inflammable cooling gas, plastic and metallic components and glass.

Warning!

Polyurethane insulation uses CICLOPENTHANE as expander, that doesn't affect the environment but is inflammable.

To guarantee the same respect when it's disposed of, never abandon the equipment outside.

Don't throw the packaging material from your equipment in the rubbish but sort the various materials: eg.polystyrene, cardboard, plastic bags.

The demolition of the cabinet and the recovery of the component materials must be carried out according to the local regulations in force in this matter.

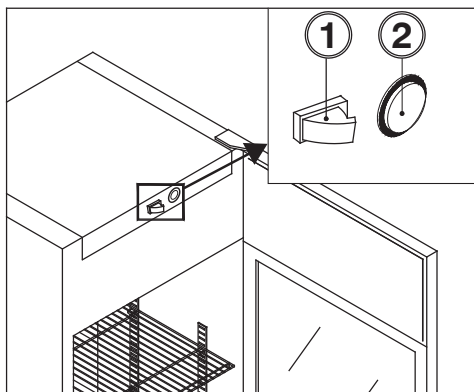
TEMPERATURE SETTING AND CONTROLS

Each refrigerating appliance is provided with a thermostat for automatic maintenance of the appropriate preestablished temperature inside the tank.

This temperature adjuster is gauged by the factory and should not be touched by the user.

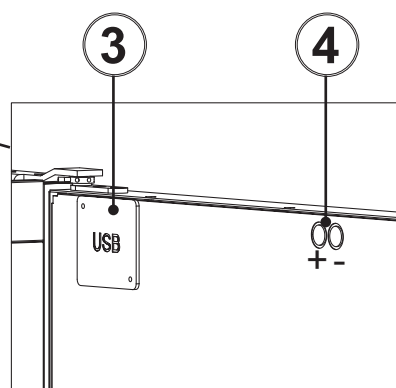
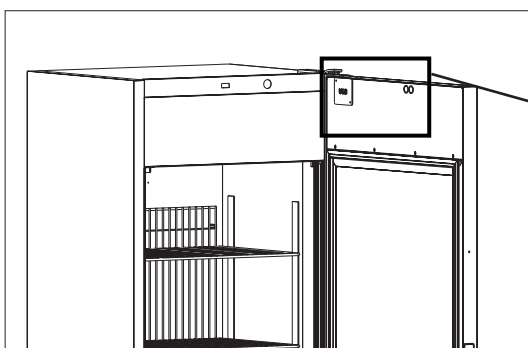
Only if the average internal temperature is too cold or not cold enough should the knob (6) turned with a screwdriver. The numbers on the regulation plate are not related to temperature values but only to knob reference position: a higher number corresponds to a lower temperature.

Defrosting is automatic.

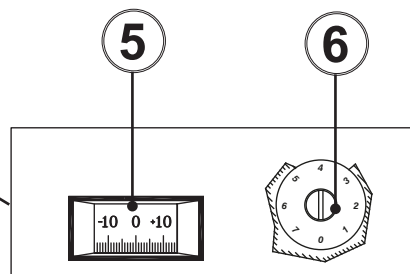
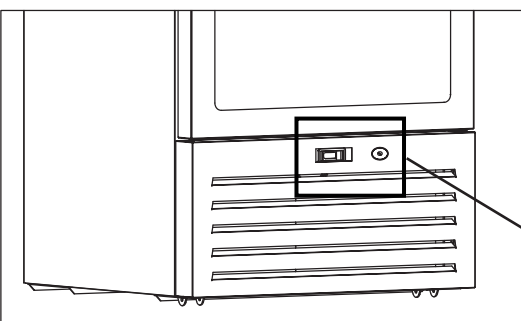


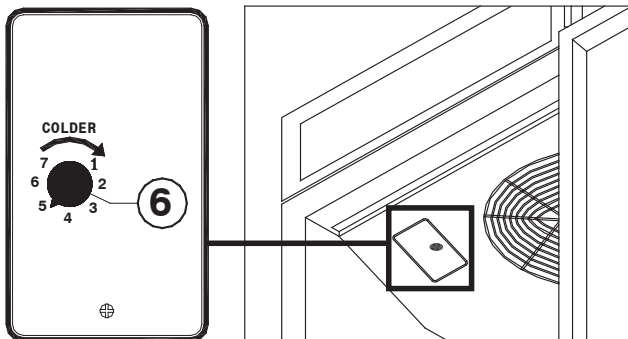
CONTROLS

- 1) Internal motor fan microswitch (with door open: internal motor fan disconnected).
- 2) Light switch and audio video system.
- 3) USB input (remove the cap for insert the USB key).
- 4) Volume switch
- 5) Thermometer
- 6) Thermostat
- 7) Proximity sensor

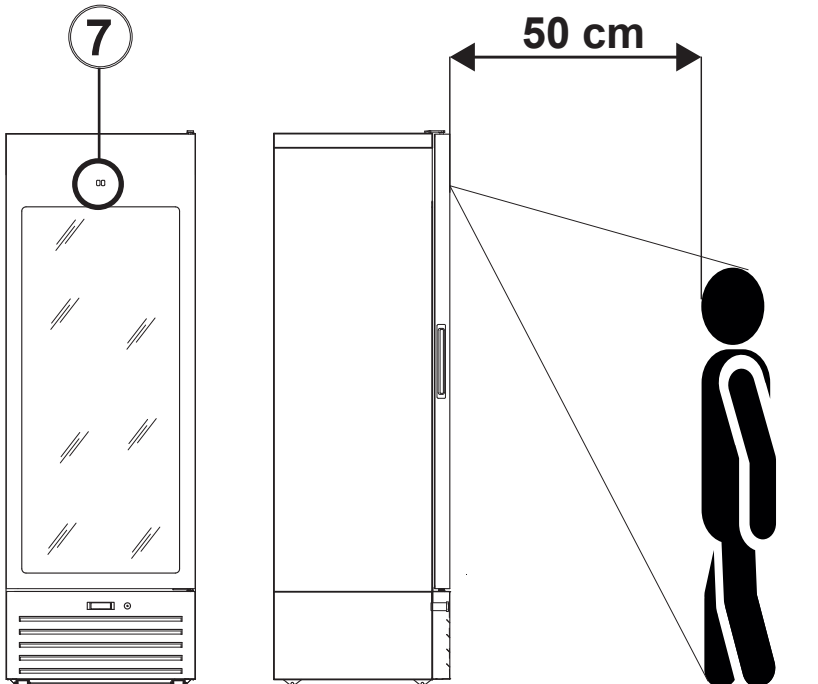


EFFE 45 SMART SCREEN





**EFFE 42
SMART SCREEN**



Warning! At 50 cm distance, the Audio and video systems turn off.



IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service.

Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources.

As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

INFORMATION AND INSTRUCTIONS FOR THE OPERATOR

PRELIMINARY OPERATIONS

- Before inserting the plug, open the door and check the lights switch and video (2), on the display, is in the “OFF” position.
- Inserting the plug, the refrigeration system only will start. It will be possible to adjust and check the temperature using the commands on the grid (5-6).
- Now bring the switch (2) to the “ON” position. At this point the start-up procedure starts on the monitor of the audio/video system. The process will last approximately 1 minute.

VIDEO CHECK

- Check the film starts with audio. IT is important to stand at least one metre away to avoid the film blocking via the sensor positioned at the top front of the door. When the first viewing terminates, the film will automatically re-start.

AUDIO CHECK

- The volume is pre-adjusted on the speakers placed on the motor chamber to 80% power. The speakers are found in the motor chamber, but they can only be accessed by specialist staff. The volume is adjustable using the two + / - keys behind the door (4). The software volume can be adjusted to a minimum of -15 dB (off), and a maximum of +6 dB (max). The value is legible during adjustment, directly on the monitor.

PRESENCE SENSOR CHECK

- The presence sensor (7), must detect presence at a distance of approximately 40-60 cm. Stand this distance in front of the display and check the audio-video lock, the screen becomes transparent at this point. Move away from the window and wait 5/6 seconds for the film to start again from the beginning. If the system is not working, refer to appendix “B” of sensor control.

REPLACING THE DISPLAYED FILM

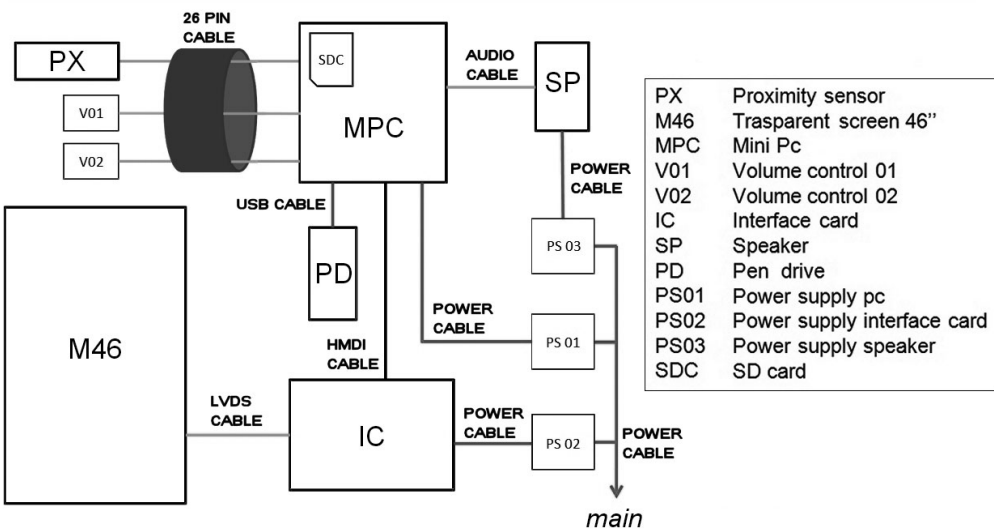
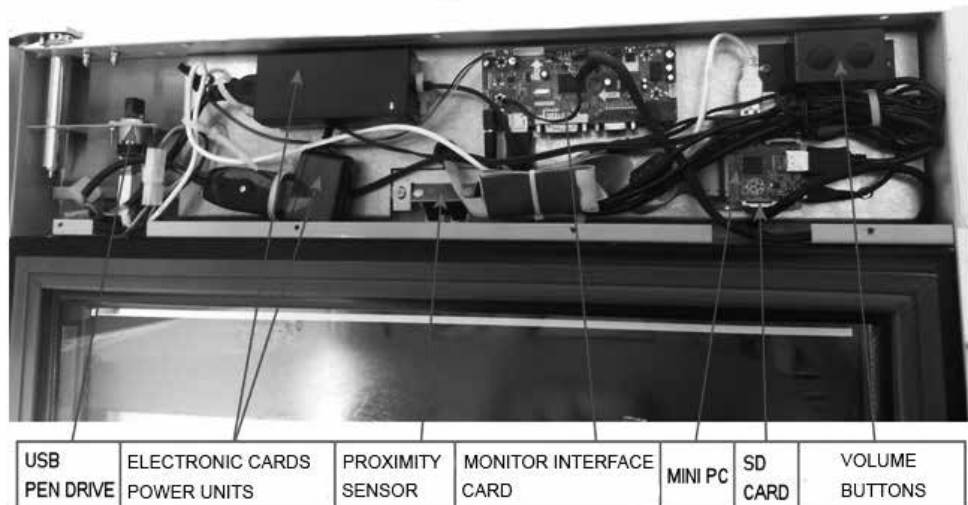
- The pen drive is situated behind the door, on the left, where you will see the “USB” (3) cover. Remove the screws from the cover using a tool and remove the pen to replace the video. Carry out the opposite procedure to re-assemble everything.

ATTENTION: The pen drive can only be removed and installed with the light switch and screen (2) in the “OFF” position.

ATTENTION: The loadable video on the pen must be created following the directives indicated on appendix “C” and must be called **video.mp4**.

APPENDIX “A” - DOOR AUDIO VIDEO SYSTEM

ATTENTION: Access to the electric chamber must only be carried out by specialist staff.



NOT WORKING DUE TO ELECTRICAL PROBLEM

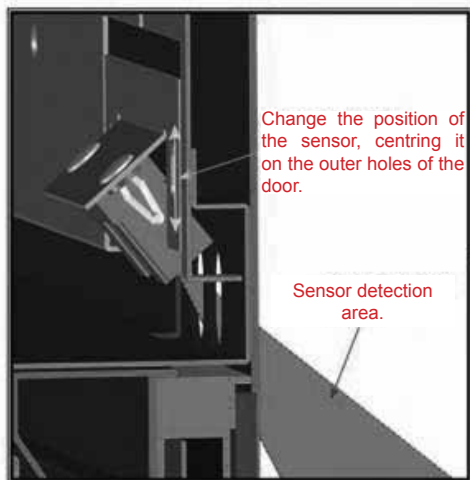
If not working, ensure the connections to the power units are correct and that they are on. Also check correct connection of all the electronic cards and their peripherals.

NOT WORKING DUE TO VIDEO LOADING ERROR

If an error occurs during start-up, you will need to replace the micro sd card with a new working one (you cannot reset the program on the old one). When you have re-inserted the new micro sd, the lights switch and the video (2) must be in the “OFF” position.

APPENDIX “B” - CHECKING PROXIMITY SENSOR IS WORKING

The check must take place, before connection to the electronic card, and then on assembly and pointing on the front of the door.



SETTING THE PROXIMITY SENSOR

APPENDIX “C” - CREATING A FILM EXECUTABLE IN FULL-HD

The 47” monitor has FULL-HD resolution 1920x1080.

To create a customised film, you need to follow the procedure indicated below.

IMPORTANT

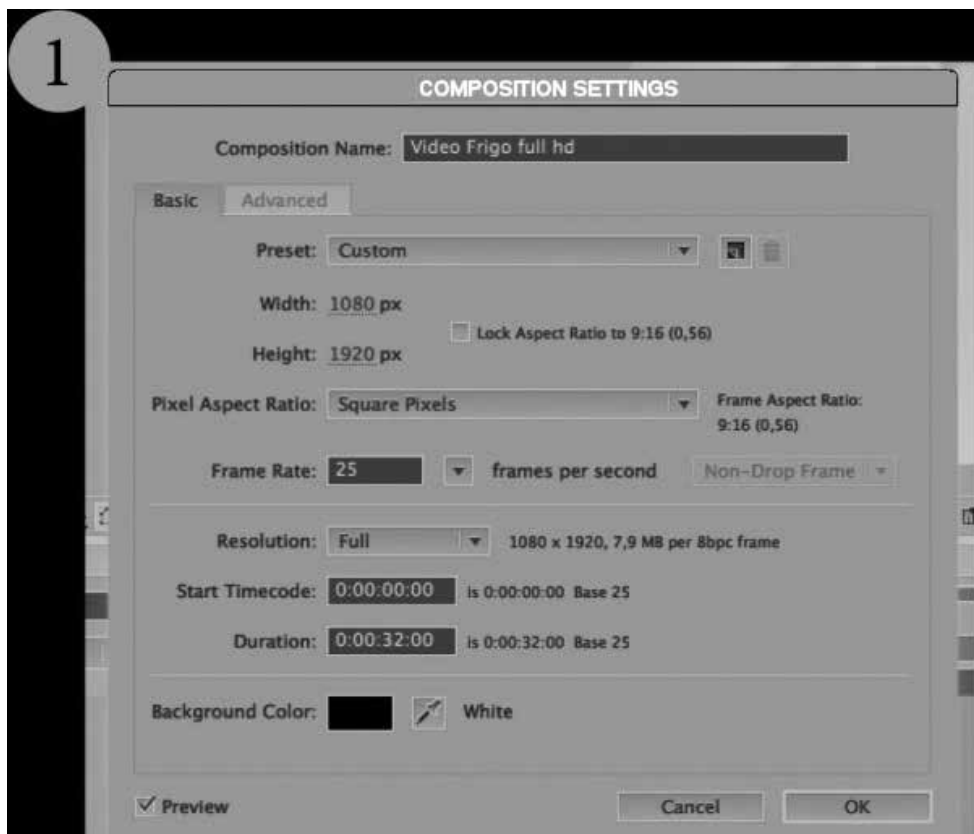
The standard video, assembled as standard on the display, identifies the great possibilities of this device.

Transparency between the product and the background of the tank, transparent and flashing panels to indicate an advertised product, movement effects of the objects and much more.

Only by creating a correct background and adequate transparency, you can obtain the best of this product.

Displaying a simple film without any transparency or effect will not give a good result.

STEP 1



Creating a film with a video editing program.

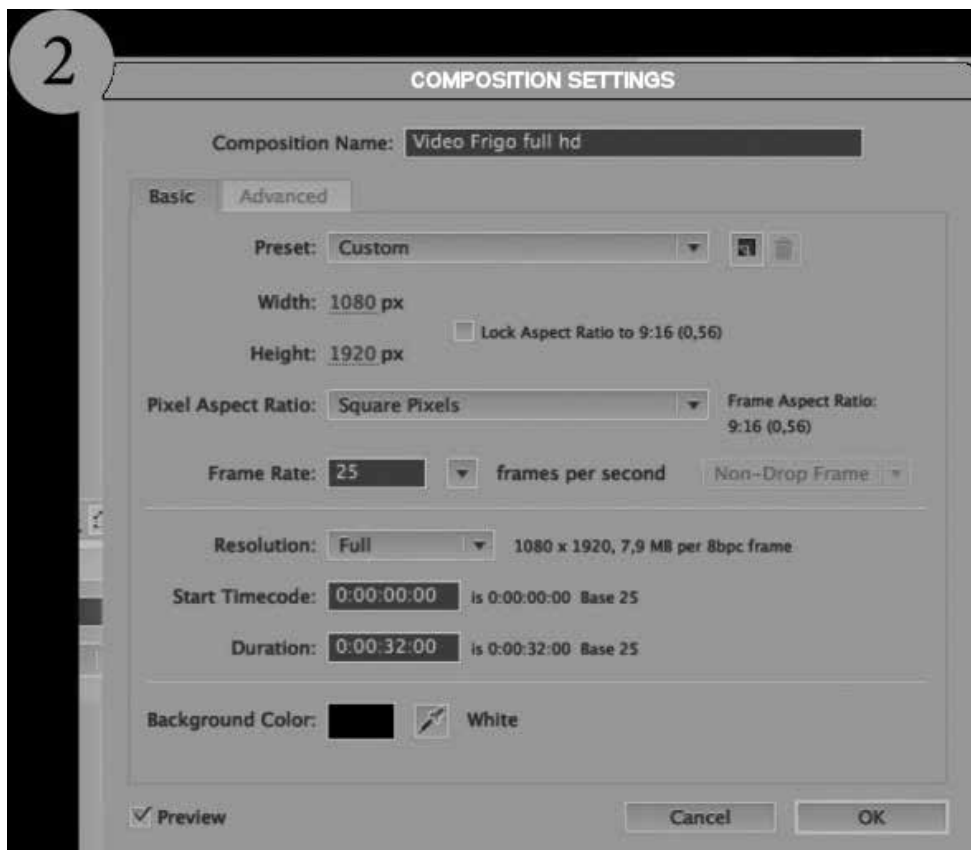
FULL HD video:

- Resolution: 1080x1920 (vertical)
- Frame rate: 25 fps.

The settings in image 1 relate to the editing software with Adobe After Effects CS6.

STEP 2

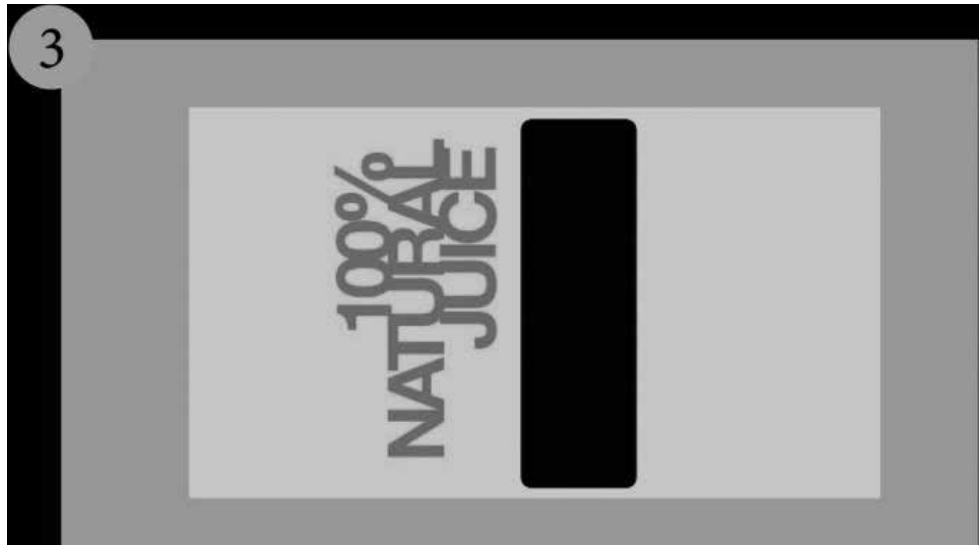
2



After creating the video in STEP1, change the settings of the composition as follows:

- Width: 1920 pixels
- Height: 1080 pixels

STEP 3



Turn the video anti-clockwise (-90°), as is image 3. Carry out final rendering of the video according to these specifications:

- Resolution: 1920x1080 pixels
- Frame rate: 25 fps
- Video format: mp4
- Codec video: h264
- Bitrate: 4 Mbps
- Audio format: 320 kbps

IMPORTANT

- Re-name the file in video.mp4 before inserting it in the USB pen drive.

INFORMATIONS POUR L'UTILISATEUR

INDICATIONS DE SÉCURITÉ

FRANÇAIS

- Lisez attentivement la notice et respectez les contenus avant d'installer et d'utiliser l'appareil.
- Conservez toujours la notice d'utilisation et en cas de vente de l'appareil, remettez-le au nouveau propriétaire.
- Cet appareil est très dangereux s'il est laissé exposé à la pluie, aux orages et aux intempéries avec le câble d'alimentation branchée à la prise de courant.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne touchez jamais et ne manœuvrez jamais l'appareil à pieds nus ou avec les mains et les pieds mouillés.
- Les éléments de l'emballage comme les sacs en plastiques, en polystyrène, les colliers en plastique, ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ce sont des sources de danger potentiels.
- Ne me permettez pas que les enfants jouent avec l'appareil ex. en s'asseyant dans les corbeilles ou en se balançant ou en s'agrippant au couvercle, le conservateur pourrait se renverser, ou des objets placés en hauteur pourraient tomber.
- Après avoir installé l'appareil, assurez-vous qu'il n'écrase pas le câble d'alimentation.
- Pour débrancher l'appareil du réseau d'alimentation, tirez le connecteur. Ne tirez pas le câble d'alimentation de ce dernier.
- Quand le circuit réfrigérant est endommagé, il est absolument nécessaire d'éteindre les lumières.
- Ne pas conserver de substances explosives, comme les boîtes sous pression avec un agent propulseur inflammable, dans cet appareil.
- Ne pas raccorder l'appareil si endommagée. En cas de doute, contacter votre représentant de service ou le revendeur.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, ne pas utiliser l'appareil ni essayer de le réparer: ce dernier doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance ou, dans tous les cas, par une personne ayant une qualification similaire, de manière à prévenir tout risque.
- Pièces électriques peuvent être remplacés seulement par le personnel qualifié.

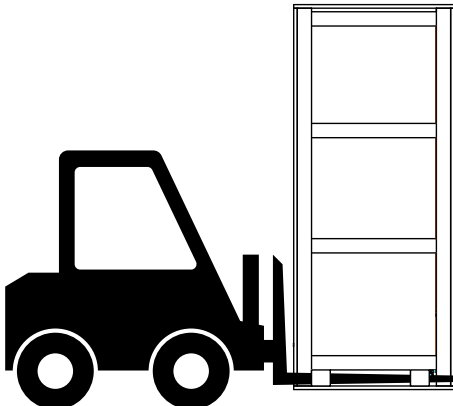
MANUTENTION

L'unité est expédiée ancrée sur une base en bois et protégée par des montants angulaires, une chape en carton et par une enveloppe en nylon.

La manutention doit être effectuée exclusivement à l'aide d'un chariot élévateur de puissance adapté au poids de l'appareil.

Le positionnement de l'appareil à l'horizontal, sur le côté ou renversé est à éviter absolument.

Le réfrigérateur doit rester vertical.



INSTALLATION

Au moment des changements du meuble en utilisant des roulettes, soulever les pieds.

Après avoir enlevé l'emballage, nettoyer soigneusement le banc entier avec de l'eau tiède et du savon neutre à 5%. Ensuite essuyer avec un chiffon souple. Pour les parties en verre, n'utiliser que des produits spécifiques, tout en évitant l'eau, laquelle pourrait déposer sur le verre des résidus de calcaire.

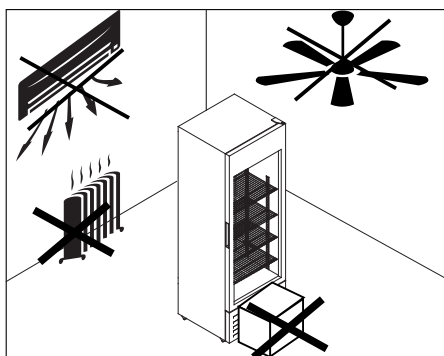
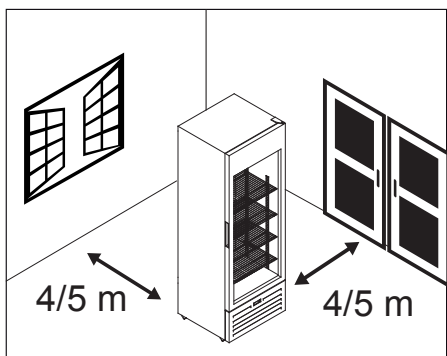
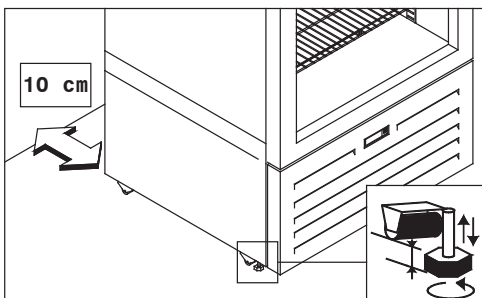
Pour la manutention de l'appareil qui doit être encore placer sur sa palette en bois utiliser un cha riot élévateur transporteur.

Positionner le meuble sur une surface nivellee, loin de:

- Portes et fenêtres;
- Sources de chaleur (radiateurs, fours), y inclu les rayons du soleil;
- Mouvements d'air (ventilateurs, buses d'air conditionné, etc...).

Le réfrigérateur doit être placé à 5 mètres de portes, fenêtres, sources de chaleur et courants d'air. Tout cela cause une hausse de température dans la zone réfrigérée, avec des conséquences négatives sur le fonctionnement et sur la consommation d'énergie.

En outre, ne pas placer l'appareil en plein air et ne pas l'exposer à la pluie. Il est nécessaire que le groupe condensateur soit sous condition de libre changement d'air; donc les zones d'aération ne doivent pas être obstruées par des boîtes ou autre chose. La distance du mut doit être d'au moins 10 cm.



Ne pas utiliser d'appareils électriques dans le compartiment réfrigéré.

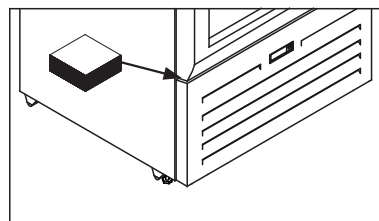
L'appareil n'est pas apte à supporter des renversements de liquides sur son sommet.

Pour cette raison, ne pas appuyer ou ne pas mettre de récipients contenant du liquide juste au-dessus du comptoir frigorifique.

Placer l'appareil en laissant sa fiche d'alimentation facilement accessible.

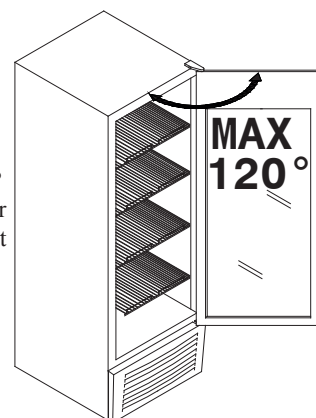
**L'APPAREIL N'EST PAS APTE POUR
L'INSTALLATION DANS DES ENDROITS
COMPORTANT DES RISQUES D'INCENDIE
OU D'EXPLOSION OU SOUSMIS A DES
RADIATIONS.**

Les conditions ambiantes extérieures pour un fonctionnement régulier de l'appareil sont spécifiées sur la plaques de **données techniques** dans la cuve.



MOD.	XXXXXXXXXXXXXX	CE
XXX V ~ XX Hz	CLASSE CLIMATICA (EN 60335-2-89) X CLIMATIC CLASS(EN 60335-2-89) X (N°C-55% R.H.)	
POTENZA NOMINALE RATED POWER	XXX W	POTENZA IN SERRAMENTO DEFROSTING POWER
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	XX A	CORRENTE IN SERRAMENTO DEFROSTING CURRENT
EFFETTO FOAMING AGENT	HC - CYCLOCOTANE	XX W AAA XX W
TIPO RICERFANTE REFRIGERANT TYPE	XXXa	QUANTITA' RICERFANTE REFRIGERANT AMOUNT
TIPO RICERFANTE REFRIGERANT TYPE	-	XXX Kg
CONTIENE GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA DISCIPLINATI DAL PROTOCOLLO DI KYOTO. SISTEMA HERMETICAMENTE SIGILLATO. CONTAINS FLUORINATED GREENHOUSE GASES COVERED BY THE KYOTO PROTOCOL. SYSTEM HERMETICALLY SEALED.		
CATEGORIA CLIMATICA CLIMATIC CLASS (EN29853)	XX	CODICE PRODOTTO PRODUCT CODE
MATRICOLA SERIAL NUMBER		MATRICOLA DI PROPRIETA' PROPERTY NUMBER
VOLUME CUBICO CUBIC VOLUME	XXX L	X

Introduire entre la porte vitrée et le chariot l'exprès tasseau en bois pour éviter des affaissements du châssis pendant les transports.



Attention!

ANGLE D'OUVERTURE MAXIMUM DE LA PORTE = 120°

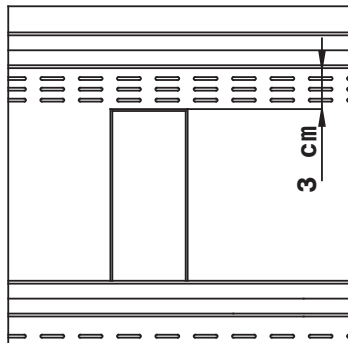
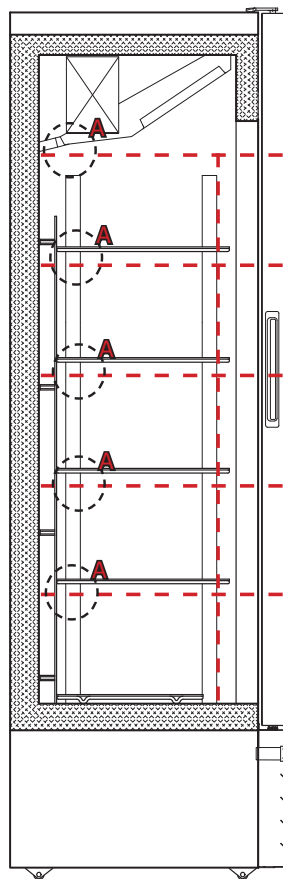
Pour un bon fonctionnement de la barre de torsion et afin d'éviter tout affaissement de la porte ou de la fermeture à glissière on ne doit pas forcer l'ouverture de la porte à un angle supérieur à 120°.

CLIMATE CLASS	ENVIRONMENT OPERATING TEMPERATURE
0	20
1	16
2	22
3	25
4	30
6	27
5	40
7	35
8	23,9

INSTRUCTIONS DE CHARGEMENT

EVITER:

- 1) D'obstruer complètement avec le produit l'espace prédisposé à l'exposition;
- 2) De laisser des étagères vides pour ne pas créer des turbulences nuisibles à l'écoulement d'air réfrigéré et pour ne pas consommer inutilement de l'énergie.



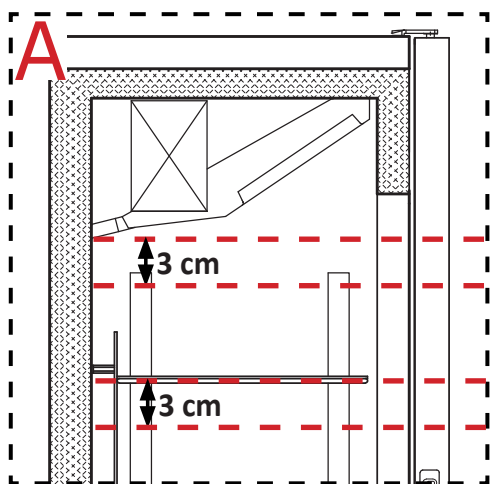
LIMITE DE CHARGEMENT SUPÉRIEURE

LIMITE DE CHARGEMENT DE L'ÉTAGÈRE À L'INTÉRIEUR

LIMITE DE CHARGEMENT DE L'ÉTAGÈRE À L'INTÉRIEUR

LIMITE DE CHARGEMENT DE L'ÉTAGÈRE À L'INTÉRIEUR

LIMITE DE CHARGEMENT DE L'ÉTAGÈRE INFÉRIEURE



Pour une correcte circulation de l'air il faut laisser un espace libre de 3 centimètres entre les produits sur chaque étagère.



MISE EN SERVICE

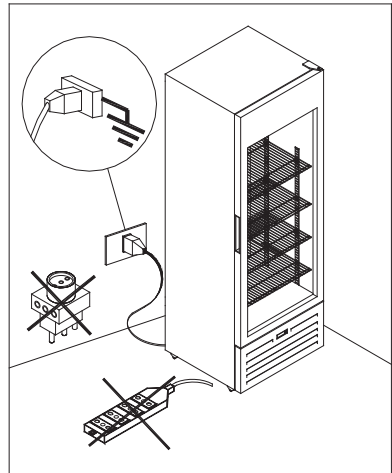
S'assurer que la tension indiquée sur la plaque de données techniques correspond à celle du réseau.

LA LIGNE D'ALIMENTATION ÉLEC-TRIQUE À LAQUELLE LE FRIGIDAIRE SERA RELIÉ DOIT ÊTRE PROTEGÉE PAR UN INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL À HAUTE SENSIBILITÉ (In=16A, Id=30mA) ET CONNECTÉE À L'IMPLANTATION GÉNÉ-RALE DE TERRE.

Le fabricant décline toute responsabilité pour d'éventuels dommages causés aux personnes ou à la propriété dûs à l'inobservance de cette norme.

La mise à terre est nécessaire et obligatoire pour le bon fonctionnement de l'appareil.

Pour le branchement n'utiliser surtout pas de réducteurs, de rallonges, d'adaptateurs ou de prises multiples. Par conséquent le branchement doit se faire de façon DIRECTE avec le réseau d'alimentation.



ENTRETIEN PÉRIODIQUE

Pour toute intervention sur l'appareil par l'usager, il faut absolument détacher la fiche de la prise de courant. Vérifier périodiquement le câble d'alimentation pour vérifier s'il est endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé, ne pas utiliser l'appareil ni tenter de le réparer: il doit être remplacé par le constructeur ou par le service d'assistance, ou en tout cas par une personne aux qualifications équivalentes, de façon à prévenir tout type de risque. Aucune protection (grille ou carter) doit être enlevée par des personnes non qualifiées. Eviter rigoureusement de faire fonctionner l'appareil avec ces protections ôtées. Le système d'éclairage et le système de vidéo sont connectés les uns aux autres; une défaillance de l'un des deux va provoquer le non-fonctionnement soit du système d'éclairage que du moniteur vidéo. **Le remplacement éventuel des lampes à led doit être effectué uniquement par Personnel Technique Qualifié. Les lampes doivent être remplacés avec les mêmes néons. Laisser les led refroidir avant de retirer et enlever.**

Pour une bonne conservation des surfaces de l'appareil, recourir au nettoyage périodique.

MEUBLE EXTERNE: Nettoyer délicatement le meuble externe avec un chiffon souple imbibé d'eau et détergent neutre; rincer et sécher avec soin.

SURFACES EN ACIER INOXYDABLE: Laver avec de l'eau tiède au savon neutre et essuyer avec un chiffon souple; pour ne pas détériorer les surfaces, éviter de la paille de fer ou des feuilles avec des fibres métalliques.

SURFACES EN MATERIEL PLASTIQUE: Laver avec de l'eau tiède au savon neutre, rincer et essuyer avec un chiffon souple; éviter absolument l'emploi d'alcool, acétone ou solvants qui détériorent les surfaces.

SURFACES EN VERRE: Pour le parties en verre utiliser uniquement produits pour le nettoyage des vitres; eviter d'utiliser l'eau, qui pourrait déposer des traces de calcaire.

UTILISATION SAISONNIERE

Si l'appareil devait rester inactif pendant des longues périodes, il faudra effectuer les opérations préliminaires suivantes :

- enlever la fiche de la prise du courant;
- bien nettoyer et essuyer le meuble;
- laisser la porte vitrée de la cuve un peu ouverte pour éviter la formation de mauvaises odeurs;
- laisser l'appareil dans un endroit sec et protégé des agents atmosphériques.

NETTOYAGE DE LA CUVE

Pour les opérations de nettoyage de la cuve, procéder comme suit:

- 1) Mettre les produits dans un récipient réfrigéré à la même température et enlever les étagères.
- 2) Eteindre l'appareil en détachant directement la fiche.
- 3) Laisser les portes ouvertes et attendre que la température dans la cuve soit égale à celle du milieu ambiant.
- 4) Laver soigneusement l'intérieur de la cuve avec de l'eau et savon neutre, rincer et essuyer avec soin. Remettre les bouchons; brancher la fiche et attendre que l'appareil atteigne sa température de régime avant de le remplir à nouveau.

Attention!

N'utiliser pas des jets d'eau en nettoyant: ils pourraient atteindre les parties électriques et les endommager.



Attention!

N'utiliser ni dispositifs mécaniques ni d'autres moyens, en dehors de ceux recommandés par le constructeur, pour accélérer le processus de dégivrage.

INFORMATIONS POUR LE SERVICE D'ASSISTANCE

DEPANNAGE

Les fautes de fonctionnement qui se produisent sur les appareils frigorifiques sont dûs, dans la plupart des cas, à l'installation électrique défectueuse.

Il s'agit donc de causes pouvant être facilement éliminées sur place.

L'appareil ne fonctionne pas:

- contrôler que le courant arrive régulièrement à la prise;
- contrôler que la fiche soit bien branchée dans la prise.

La température intérieure n'est pas suffisamment basse:

- contrôler que l'appareil ne se trouve pas proche d'une source de chaleur;
- contrôler l'affichage de température;
- contrôler que derrière l'appareil il y ait de l'espace suffisant pour le passage de l'air;
- contrôler la parfaite fermeture de la porte.

L'appareil est bruyant:

- contrôler le bon serrage de toutes les vis et les boulons;
- contrôler que l'appareil soit bien nivelé;
- contrôler que quelque tuyau ou pale des ventilateurs ne touche pas des autres parties.



ÉLIMINATION

L'appareil contient huile, gaz caloporeur inflammable, parties en plastique et parties métalliques.

Attention!

L'isolation polyuréthane utilise de la mousse CYCLOPENTANE, gaz naturel sans effet sur l'environnement, mais inflammable. Pour garantir le plus grand respect des normes sur l'environnement, il est recommandé de ne jamais se débarrasser de l'appareil.

Ne jetez pas l'emballage de votre appareil dans la poubelle, mais trier les différents matériaux comme: le polystyrène, le carton, les sachets en plastique etc..

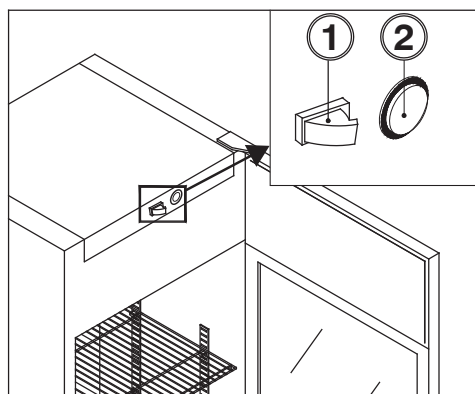
La demolition de l'appareil et la récupération des matériaux composants doit se passer en respectant les normes en vigueur en cette matière.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE ET COMMANDES

Chaque appareil frigorifique est pourvu d'un thermostat pour le maintien automatique de la température, préfixée et appropriée, à l'intérieur de la cuve.

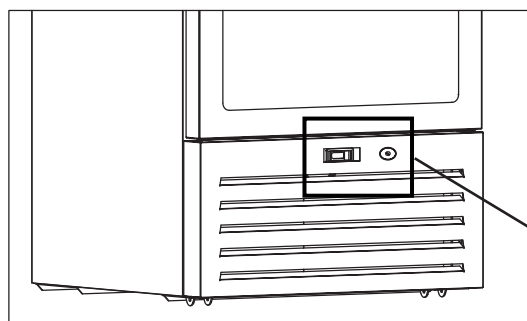
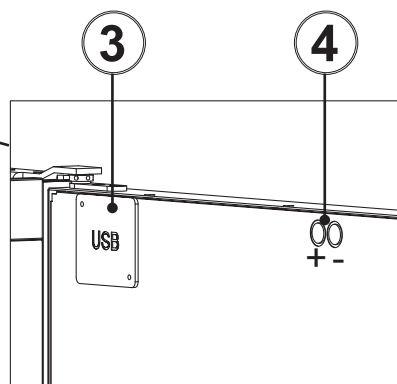
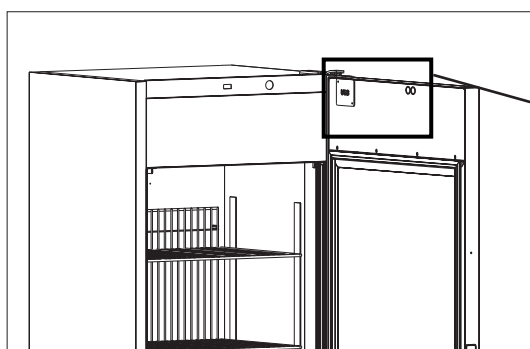
Ce dispositif pour régler la température est gradué à l'usine et ne devrait pas être touché par l'utilisateur. Seulement si la température moyenne interne est trop froide ou trop élevée, il faut agir sur le bouton (6). Les numéros de la plaquette de réglage n'indiquent pas directement la valeur de température, mais seulement des positions de référence: au numéro le plus grand il correspond la température la plus froide.

L'appareil effectue le dégivrage automatique.

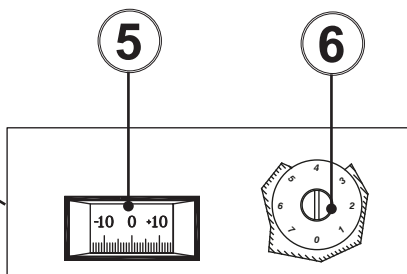


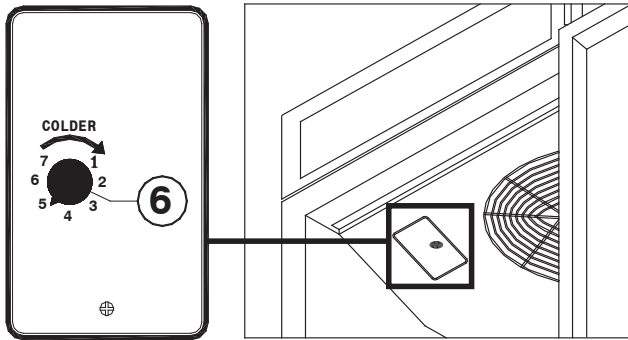
COMMANDES

- 1) Microinterrupteur du ventilateur intérieur (avec la porte ouverte: ventilateur déconnecté).
- 2) Voyant de alimentation: allumé=l'appareil est embranché au réseau
- 3) Entrée USB (rimuovere il tappo per inserire la chiavetta usb)
- 4) Le bouton du volume.
- 5) Thermomètre
- 6) Thermostat
- 7) Capteur de proximité.

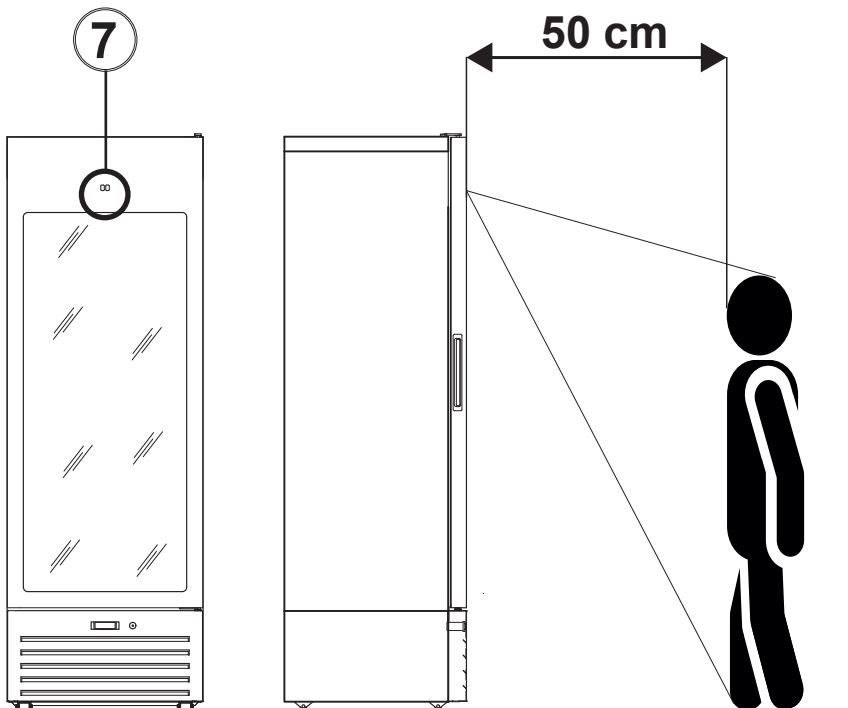


EFFE 45 SMART SCREEN





**EFFE 42
SMART SCREEN**



Attention! A une distance 50 cm le système audio et vidéo s'arrête.



AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service. Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importantes en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

INFORMATIONS ET INSTRUCTIONS POUR L'OPERATEUR

OPERATIONS PRELIMINAIRES

- Avant d'introduire la fiche ouvrir la porte et contrôler que l'interrupteur éclairage et vidéo (2), placé sur le cache, soit en position “OFF”.
- En introduisant la fiche, se mettra en marche uniquement l'installation frigorifique. Il sera possible de régler et contrôler la température au moyen des commandes placées sur la grille (5-6).
- Mettre maintenant l'interrupteur (2) en position “ON”. A ce stade la procédure de start-up du système audio/vidéo démarre sur l'écran Le processus durera environ 1 minute.

• VERIFICATION VIDEO

- Vérifier le départ du film avec audio. Il est important de se placer à au moins un mètre de distance pour éviter que le film ne se bloque au moyen du capteur de présence placé au sommet frontal de la porte. Au terme de la première visualisation le film repartira automatiquement.

VERIFICATION AUDIO

- Le volume est préréglé sur les enceintes placées dans le compartiment moteur à 80% de sa puissance, les enceintes se trouvent dans le compartiment moteur, mais leur accès peut être effectué uniquement par du personnel spécialisé. Le volume est réglable par l'utilisateur au moyen des deux touches + / - placées derrière la porte (4). Le volume software est réglable d'un minimum de -15 dB (éteint), à un maximum de +6 dB (max). La valeur peut être lue pendant le réglage, directement sur le monitor.

VERIFICATION CAPTEUR PRESENCE

- Le capteur de présence (7), doit relever la présence à la distance d'environ 40-60 cm. Se placer à cette distance devant la vitrine et vérifier le bloc d'audio+vidéo, à ce stade l'écran devient transparent. S'éloigner de la vitrine et attendre 5/6 secondes pour voir repartir le film du début. Au cas où le système ne fonctionne pas, faire référence à l'appendice “B” de contrôle du capteur.

REEMPLACEMENT DU FILM VISUALISE

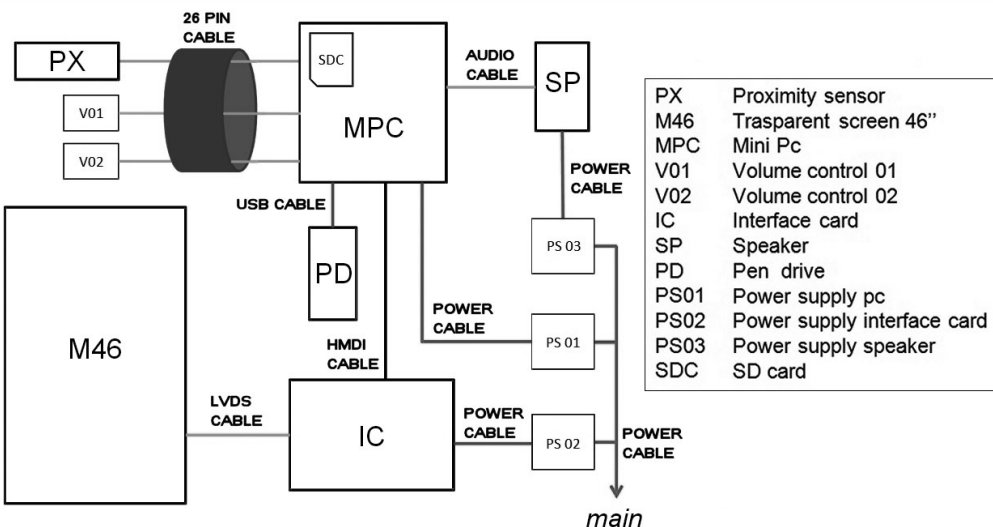
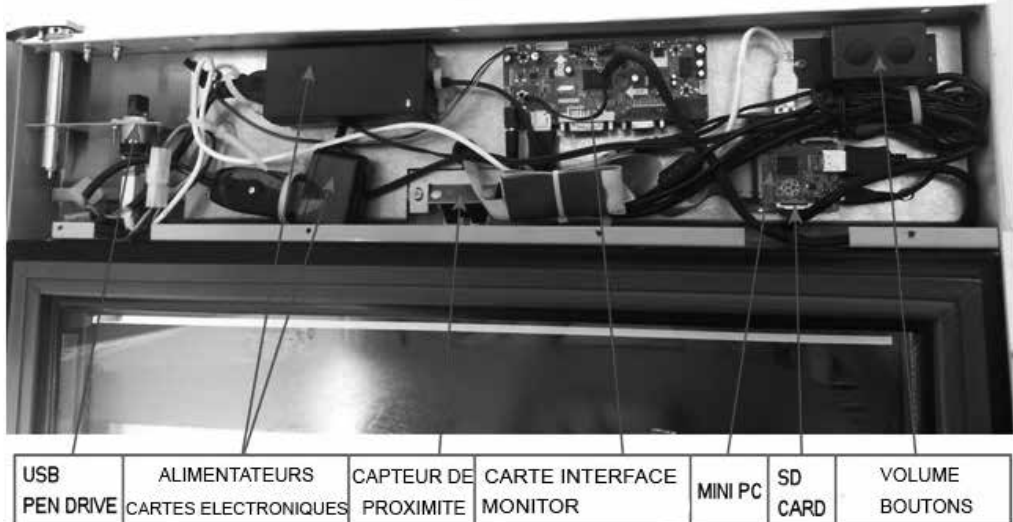
- La pen drive est située derrière la porte, sur la gauche, où est reconnaissable le couvercle “USB” (3). Enlever à l'aide d'un outil les vis du couvercle et prélever la clé pour remplacer la vidéo. Exécuter la procédure dans le sens contraire pour remonter le tout.

ATTENTION: La pen drive peut être enlevée et installée uniquement avec l'interrupteur éclairage et vidéo (2) placé en position “OFF”.

ATTENTION: La vidéo téléchargeable sur la clé doit être créée en suivant les directives indiquées dans l'appendice “C” et doit s'appeler **video.mp4**.

APPENDICE “A” – INSTALLATION AUDIO VIDEO PORTE

ATTENTION: L'accès au compartiment électrique doit être exécuté uniquement par du personnel spécialisé.



NON FONCTIONNEMENT A CAUSE DE PROBLEME ELECTRIQUE

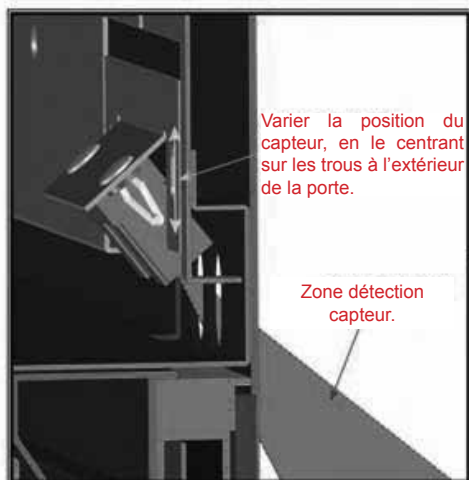
En cas de non fonctionnement, vérifier que les connexions aux alimentateurs soient correctes et que ceux-ci soient allumés. Vérifier également la connexion correcte de toutes les cartes électroniques et leurs périphériques.

NON FONCTIONNEMENT A CAUSE D'ERREUR DE CHARGEMENT VIDEO

Au cas où se produise une erreur en start up du système il est nécessaire de remplacer la micro sd card par un nouvelle en état de fonctionner (il n'est pas possible de rétablir le programme sur l'ancienne carte). Lors de la réinsertion de la nouvelle micro sd, l'interrupteur éclairage et vidéo (2) doit être en position “OFF”.

APPENDICE “B” – CONTROLE FONCTIONNEMENT CAPTEUR PROXIMITE

Le contrôle doit être effectué, en premier sur la connexion de ce dernier à la carte électronique, et ensuite sur le montage et pointage dans la partie avant de la porte.



REGLAGE DU CAPTEUR DE PROXIMITÉ

APPENDICE “C” – CREATION D’UN FILM EXECUTABLE EN FULL-HD

Le monitor est un 47” avec résolution FULL-HD de 1920x1080.

Pour la création d’un film personnalisé il est nécessaire de suivre la procédure indiquée ci-dessous.

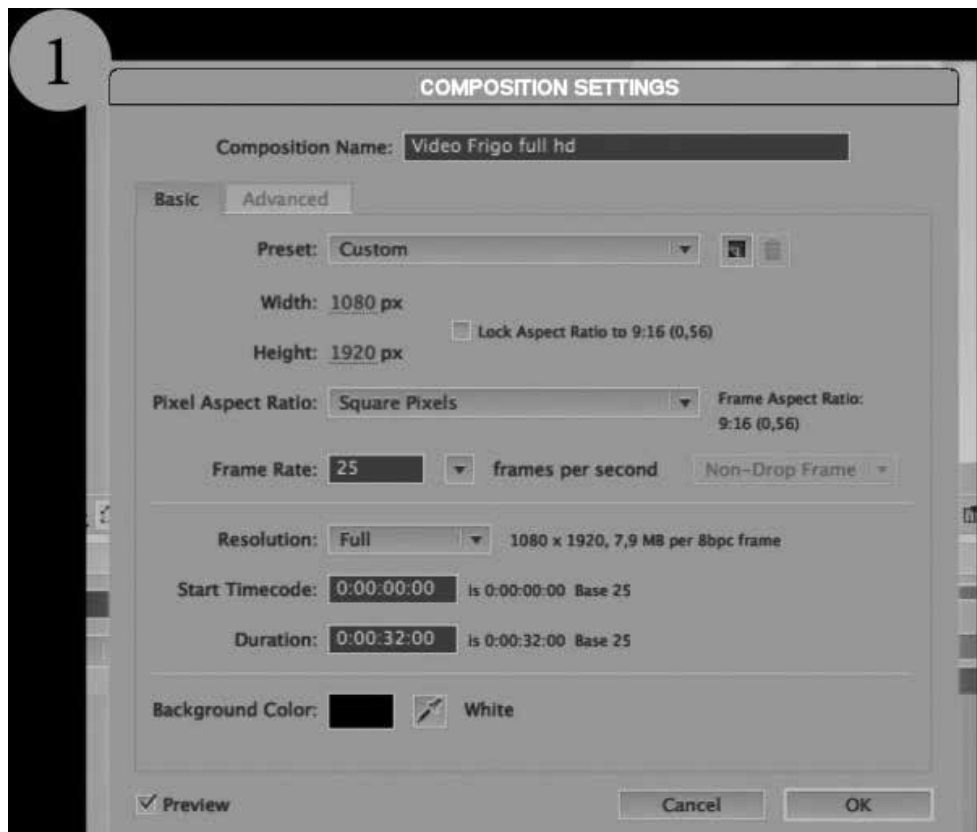
IMPORTANT

La vidéo standard, montée de série sur la vitrine, identifie les grandes possibilités de cet appareil. Transparences entre produit et fond du bac, cadres transparents et clignotants qui peuvent indiquer un produit publicisé, effets de mouvements des objets et bien d’autres encore.

Uniquement en créant un fond correct et une transparence adéquate il est possible d’obtenir les meilleurs résultats pour ce produit.

En visualisant un simple film sans aucune transparence ou effet, on n’obtiendra pas un bon résultat.

STEP 1



Création d'un film avec un programme de vidéo editing.

FULL HD video:

- Résolution: 1080x1920 (vertical)
- Frame rate: 25 fps.

Les réglages dans l'image 1, sont relatifs au software editing avec Adobe After Effects CS6.

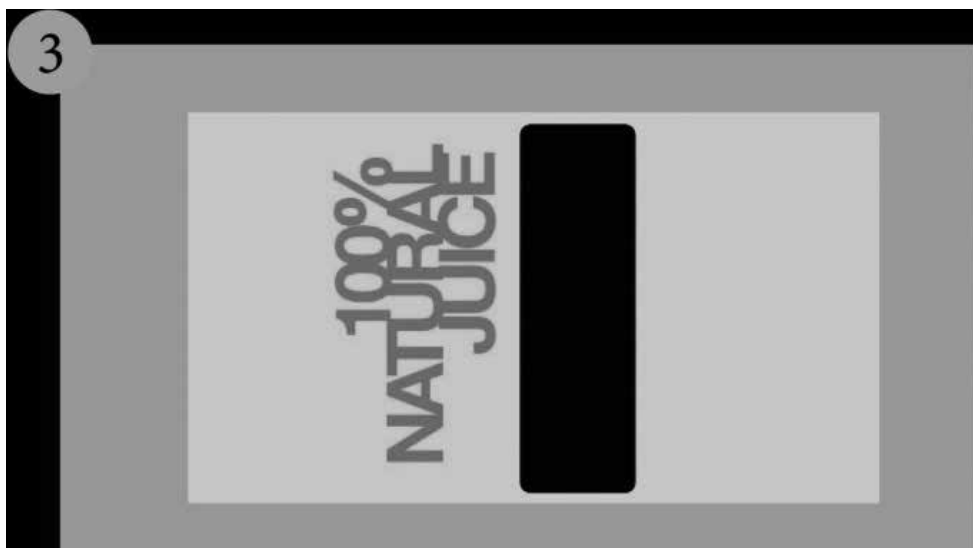
STEP 2



Après la création de la vidéo en STEP1, changer les configurations de la composition de la façon suivante:

- Largeur: 1920 pixels
- Hauteur: 1080 pixels

STEP 3



Tourner la vidéo dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre (-90°), comme l'image 3. Exécuter rendering final de la vidéo selon ces spécifications :

- Résolution: 1920x1080 pixels
- Frame rate: 25 fps
- Format vidéo: mp4
- Codec video: h264
- Bitrate: 4 Mbps
- Format audio: 320 kbps

IMPORTANT

- Renommer le fichier en video.mp4 avant de le réintroduire dans la clé USB

INFORMATIONEN FÜR DEN ANWENDER

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie vor der Installation und Benutzung des Geräts sorgfältig das Handbuch und beachten die Sie darin enthaltenen Anweisungen.
- Heben Sie das Anleitungsbuch immer auf und übergeben sie es bei einem Verkauf des Geräts an den neuen Besitzer.
- Dieses Gerät kann erhebliche Gefahren verursachen, wenn es Regen, Gewitter und anderen Witterungsbedingungen mit eingestecktem Netzkabel ausgesetzt wird.
- Berühren oder bewegen Sie nie das Gerät barfuß oder mit nassen Händen und Füßen.
- Die Kinder müssen überwacht werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Verpackungselemente wie Plastiktüten, Styropor, Plastikbänder, dürfen niemals in der Reichweite von Kindern gelassen werden, da sie potentielle Gefahrenquellen darstellen.
- Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit dem Gerät spielen, z.B. sich in die Körbe setzen oder am Deckel schaukeln oder sich daran festhalten, das Kühlgerät könnte umfallen, oder eventuell drauf abgestellte Objekte könnten herunterfallen.
- Stellen Sie nach der Installation des Geräts sicher, dass es nicht auf dem Netzkabel steht.
- Zum Trennen des Geräts von der Stromversorgung ziehen Sie den Netzstecker. Ziehen Sie dabei nicht am Stromkabel.
- Bei beschädigten Kühlkreislauf müssen unbedingt die Lichter ausgeschaltet werden.
- Bewahren Sie keine explosiven Substanzen, wie unter Druck stehende Behälter mit entflammbarem Treibgas in diesem Gerät auf.
- Das Gerät niemals an eine beschädigte Steckdose anschließen. Im Zweifel bitte den Händler kontaktieren.
- Um etwaigen Schaden durch ein defektes Kabel zu verhindern, ist es notwendig in einem solchen Fall einen qualifizierten Techniker zu konsultieren.
- Alle elektronischen Teile sind nur durch entsprechend qualifiziertes Personal zu wechseln.

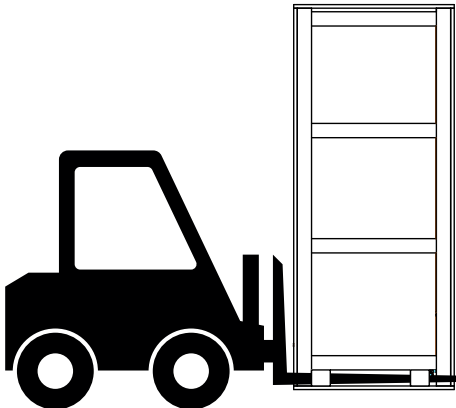
BEWEGUNG

Die Einheit wird auf einer Holzbasis verankert versandt, mit Kantenschutz, Kartonabdeckung und Nylonumhüllung.

Das Bewegen ist ausschließlich mithilfe eines Gabelstaplers mit einer dem Gewicht des Geräts entsprechenden Leistung durchzuführen.

Das Gerät darf keinesfalls horizontal, auf der Seite liegend oder auf dem Kopf stehend positioniert werden.

Der Kühlschrank muss senkrecht bleiben.



INSTALLATION

Wenn der Umzug des Möbels mit Rollen geschieht sollen die Füße total aufgeheben werden.

Nachdem die Verpackung abgenommen wurde ist eine sorgfältige Reinigung des ganzen Gerätes vorzunehmen, indem lauwarmes Wasser und 5%haltige Neutro-Seife anzuwenden ist; schließlich mit einem weichen Tuch abtrocknen; für die Teile aus Glas sind ausschließlich hierfür spezifisch geeignete Produkte zu verwenden, wobei die Anwendung von Wasser vermieden werden soll, welches Kalkablage verursacht. Verstellungen sind einzig allein mittels Gabelstapler durchzuführen, wofür das Gerät selbst auf in der Lieferung inbegriﬀenem Palet zu laden ist.

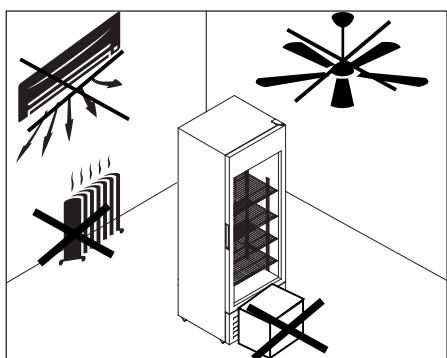
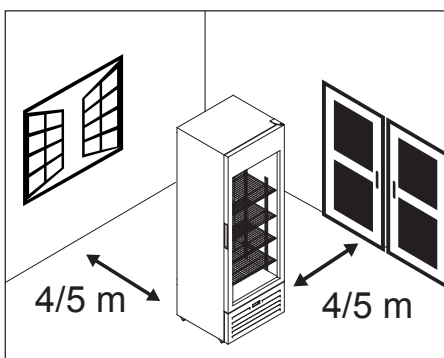
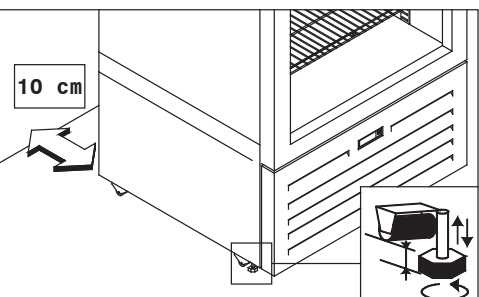
Platzieren Sie das Gerät waagerecht auf einem sauberen Untergrund und nicht in direkter Nähe von Fenstern, Türen, Heizungen oder im direkten Sonnenlicht

Das Gerät sollte ca. 4-5 Meter von Türen, Fenstern oder Hitzequellen entfernt platziert werden.

Alles dies verursacht eine Temperaturerhöhung im Inneren des Kühlraumes mit negativem Einfluß auf die Funktion und Energieverbrauch.

Außerdem soll das Gerät nicht im Freien aufgestellt und Regen ausgesetzt werden.

Es ist unendbehrlich, daß für die Kondensator-gruppe ein freier Luftwechsel sichergestellt wird; weshalb die Belüftungsgitter nicht von Schachtel oder Anderes verstellt sein dürfen und der Abstand von der Mauer muß mindestens **10 cm** betragen.



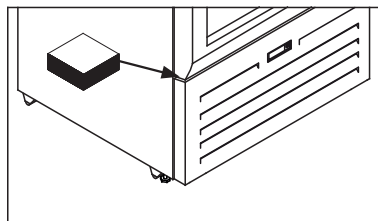
Benutzen Sie keine Elektrogeräte im Kühlfach. Das Gerät ist nicht widerstandsfähig gegen Flüssigkeiten, die von oben einfiltren. Vermeiden Sie es daher, Behälter mit Flüssigkeiten direkt auf der Oberfläche des Kühlers abzustellen.

Das Gerät aufstellen so daß der Stecker leicht zugänglich ist.

**DAS GERÄT IST NICHT GEEIGNET FÜR
DIE INSTALLATION IN RÄUMEN VON
BRAND-ODER EXPLOSIONSGEFAHR
BESTEHT, ODER WO ES STRAHLUNGEN
AUSGESETZT.**

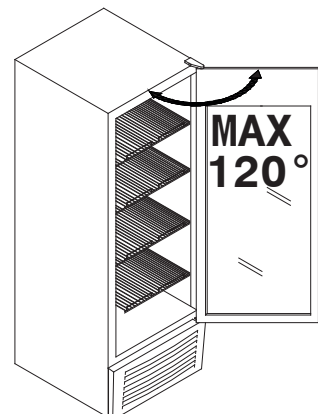
Die äußereren Umgebungsbedingungen für eine reguläre Funktion des Gerätes sind auf dem technischen Datenschild angeführt.

MOD.	XXXXXXXXXXXXXX	CE
XXX CLASSE CLIMATICA (EN 60335-2-89) X CLIMATIC CLASS(EN 60335-2-89) X (NºC-55% R.H.)	XXX V ~ XX Hz	
POTENZA NOMINALE RATED POWER	XXX W	POTENZA IN SERVIMENTO POWER IN OPERATION
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	XX A	CORRENTE IN SERVIMENTO DEFROSTING CURRENT
EFFETTO SCHIUMA FOAMING AGENT	HC - CYCLOCOTANE	XX W AAA XX W
TIPPO RICARICANTE REFRIGERANT TYPE	XXXa	QUANTITÀ RICARICANTE REFRIGERANT AMOUNT
TIPO RICARICANTE REFRIGERANT TYPE	-	XXX Kg
CONTIENE GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA DISCIPLINATI DAL PROTOCOLLO DI KYOTO. SISTEMA HERMETICAMENTE SIGILLATO. CONTAINS FLUORINATED GREENHOUSE GASES COVERED BY THE KYOTO PROTOCOL. SYSTEM HERMETICALLY SEALED	-	-
CLASSE CLIMATICA (EN 60335-2-89) CLIMATIC CLASS (EN 60335-2-89)	XX	PRODOTTO CODICE PRODUCT CODE
MATRICOLA SERIAL NUMBER	-	MATRICOLA DI PROPRIETÀ PROPERTY NUMBER
VOLUME IDRONE WATER TANK CAPACITY	XXX L	X



Zwischen der Glastüre und dem Wagen muß ein Holzpflock eingeführt werden, der ein Rahmensenkung während der Transporte vermeiden.

Bei jedem Transport ist Holzpflock wieder zu positionieren.



Achtung!

MAXIMALER TÜRÖFFNUNGSWINKEL = 120°

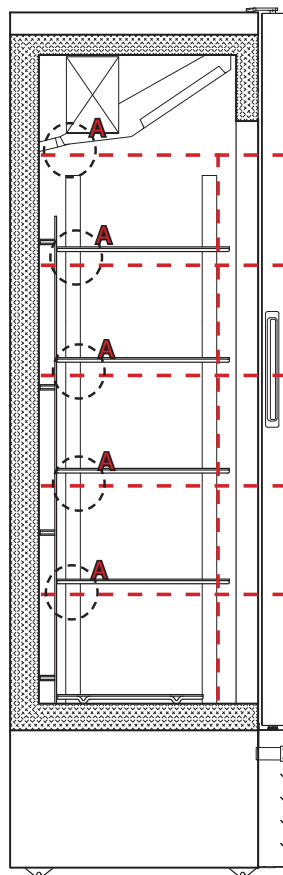
Für einen korrekten Betrieb des Drehstabes und zur Vermeidung einer eventueller Senkung des Scharniers oder der Tür darf die Öffnung der Tür selber nicht zu einem Winkel von mehr als 120° erzwungen werden.

KLIMA KLASSE	UMWELT BETRIEBSTEMPERATUR
0	20
1	16
2	22
3	25
4	30
6	27
5	40
7	35
8	23,9

LADEVORSCHRIFTEN

VERMEIDEN:

- 1) Daß das untergebrachte Produkt den für die Ausstellung vorgesehenen Platz voll-kommen verstellt.
- 2) Ablagen leer stehen zu lassen, um zu vermeiden, daß dem regulären Luftfluß schadende Turbulenz geschaffen und nicht unnötiger Energieverbrauch hervorgerufen wird.



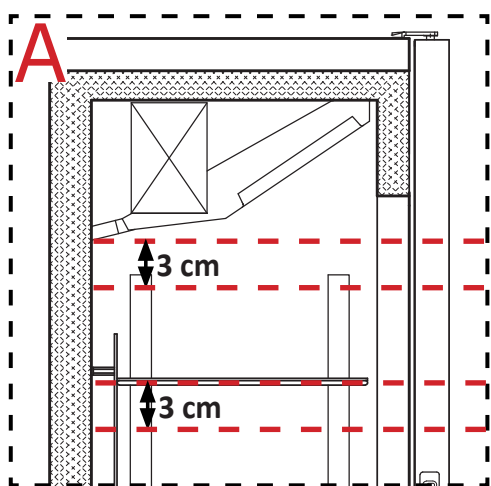
BELADEGRENZE OBERSTES REGAL

BELADEGRENZE MITTLERES REGAL

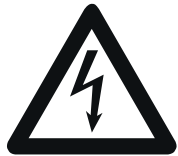
BELADEGRENZE MITTLERES REGAL

BELADEGRENZE MITTLERES REGAL

BELADEGRENZE UNTERSTES REGAL



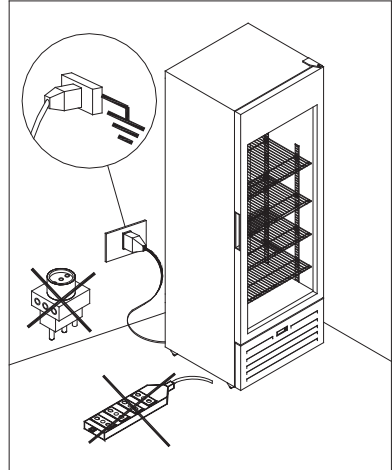
Zur Gewährleistung des korrekten Luftstroms, ist ein Abstand von 3 cm zwischen Produkt und Rückwand unabdingbar.



INBETRIEBNAHME

Sicherstellen, daß die am Datenschild angeführte Spannung der Netzspannung entspricht.

DIE ELEKTRISCHE VERSORGUNGSLINIE, AN WELCHE DAS GERÄT ANZUSCHLIESSEN IST, MUß VON EINEM HOCHEMPFINDLICHEN DIFFERENTIAL SCHALTER (In=16A, Id=30mA) GEŠÜTZT UND AN DIE ALLGEMEINE ERDANLAGE ANGE-SCHLOSSEN SEIN.
Der Hersteller lehnt jede Art von Verantwortung ab für eventuelle Schäden die an Personen oder Gegenständen wegen Unberücksichtigung dieser Norm verursacht wurden.
Der Erdanschluß ist für eine korrekte Funktion des Gerätes erforderlich und verpflichtend.
Benutzen Sie für die Stromverbindung weder Adapter, noch Verlängerungen oder Mehrfachstecker.
Die Verbindung muss DIREKT mit der Versorgungsbuchse gewährleistet sein.



PERIODISCHE WARTUNG

Jede Art von Eingriff der von seiten des Anwenders auf dem Gerät durchgeführt wird, erfordert absolut die Abtrennung des Steckers von der Steckdose. Periodisch ist das Versorgungskabel auf eventuelle Beschädigungen zu überprüfen. Sollte das Versorgungskabel beschädigt sein, benutzen Sie das Gerät nicht und versuchen Sie nicht es zu reparieren: es kann nur vom Hersteller ersetzt werden oder vom Servicedienst oder von einer Person mit ähnlicher Qualifikation, um Risiken zu vermeiden. Keinerlei Schutz (Gitter oder Gehäuse) darf von nicht qualifiziertem Personal abgenommen werden und es ist absolut zu vermeiden, das Gerät ohne diese Schutz-vorrichtungen im Betrieb zu lassen.

Licht und Video system sind mit einander verbunden, das bedeute bei fehlendem funktionie das Monitor und Licht nicht funktionieren. **Für Led-Lampen Ersatz wenden sie sich ausschließlich an einen Techniker. Die Lampen müssen mit identischen Lampen alleine ersetzt werden.**

Die Ledlampen vor dem Austausch kühlen lassen

Damit die Oberflächen des Gerätes gut erhalten bleiben ist eine periodische reinigung durchzuführen.

EXTERNES GEHÄUSE: Wenn erforderlich vorsichtig mit einem, in einer Lösung von Wasser und neutralem Waschmittel getränkten weichen Tuch reinigen.

OBERFLÄCHEN AUS ROSTFREIEM STAHL: mittels lauwarmen Wasser und Neutro-Seifen reinigen, sowie mit weichem Tuch abtrocknen, Risper oder Stahlwolle vermeiden, welche die Oberflächen beschädigen.

OBERFLÄCHEN AUS PLASTIKMATERIAL: mittels Wasser und Neutro-Seifen waschen, mit weichem Tuch spülen und abtrocknen; absolut die Anwendung von Alkohol, Azeton und Lösemittel vermeiden, welche die Oberflächen auf die Dauer beschädigen.

OBERFLÄCHEN AUS GLAS: ausschließlich für die Reinigung von Glas spezifisch geeignete Produkte verwenden. Die Anwendung von Wasser wird nicht empfohlen, welches Kalkreste auf Glasflächen interläßt.

SAISONBEDINGTE BENUTZUNG

Sollte die Maschine für längere Zeiträume stillstehen, sind folgende Maßnahmen zu treffen:

- Stecker von der Steckdose ausziehen
- Das Gerät gut reinigen und trocknen
- Die Glastür offen lassen um die Bildung von schlechten Gerüchen zu vermeiden
- Das Gerät mit einem Tuch abdecken, in einem trockenen Raum, abstellen.

WANNE REINIGUNG

Für die Reinigung der Wanne ist wie folgt vorzugehen:

- 1) Die Ware während des Atauens bei gleicher Temperatur in dem vorgesehenen Behälter aufzubewahren und Ablagen ausnehmen.
- 2) Direkt den Stecker ausziehen.
- 3) Die die Tür offen stehen lassen und abwarten bis die Innentemperatur gleich der Raumtemperatur ist.
- 4) Die Reinigung und Trocknung der inneren Wanne erfolgt mittels Tuch und neutralen Waschmitteln. Anschließend den Stecker einstecken und warten, bis die Betriebstemperatur erreicht ist, bevor die Truhe erneut gefüllt wird..

Achtung!

Bei Reinigungsvorgängen niemals Wassersträhle benützen: Elektroteile können dadurch beschädigt werden.



Achtung!

Benutzen Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Enteisungsprozess zu beschleunigen, außer denen, die vom Hersteller empfohlen werden.

TEMPERATUR EINSTELLUNG UND STEUERUNGEN

BETRIEBSSTÖRUNGEN UND ABHILFEN

Die Funktionsstörungen die bei Kühlgeräten auftreten sind zum größten Teil auf mangelhafte Elektro-Installation zurückzuführen. Es handelt sich somit um Ursachen die vor Ort einfach zu beseitigen sind.

Das Gerät funktioniert nicht:

- kontrollieren, daß der Strom regulär in der Steckdose ankommt
- kontrollieren, daß der Stecker richtig in der Steckdose steckt.

Die Innentemperatur ist nicht tief genug:

- kontrollieren, daß das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle steht
- kontrollieren, daß die Temperatureinstellung nicht in falscher Position steht;
- kontrollieren, daß hinter dem Gerät genügend Raum für die Luftzirkulation besteht
- den perfekten Verschluß der Türe überprüfen.

Das Gerät ist geräuschvoll:

- überprüfen ob alle Schrauben und Bolzen gut angezogen sind
- kontrollieren ob das Gerät gut nivelliert ist
- überprüfen ob ein Rohr oder ein Ventilatorrad mit irgendeinem anderen Teil des Gerätes in Kontakt kommt.



LÖSUNG

Der Apparat enthält Öl, entflammbarer Kühlgas, Kunststoffteile und Glas.

Achtung! Die Polyurethalisierung enthält Cyclopentanon als Treibgas, eine nicht umweltbelastende aber entflammbare Substanz. Um maximalen Umweltschutz bei der Entsorgung zu garantieren, empfehlen wir, das Gerät nicht in der Umwelt abzustellen.

Werfen Sie die Verpackung des Geräts nicht in den allgemeinen Müll, sondern sortieren Sie die verschiedenen Materialien, wie Styropor, Karton, Plastiktüten.

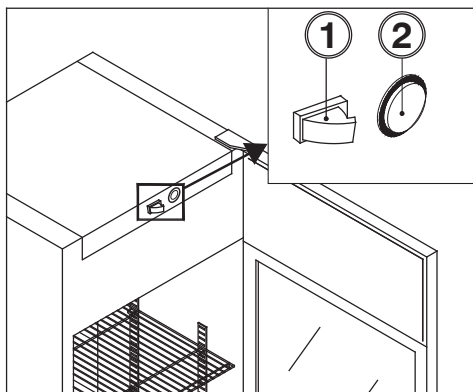
Die Demontage des Geräts und die Wiederverwertung der Komponenten hat unter Beachtung der lokalen gültigen Normen zu erfolgen.

TEMPERATUR EINSTELLUNG UND STEUERUNGEN

Jeder Gerät ist mit einem Thermostat zur Aufrechterhaltung der vorbestimmten und geeigneten Temperatur im Behälter ausgestattet.

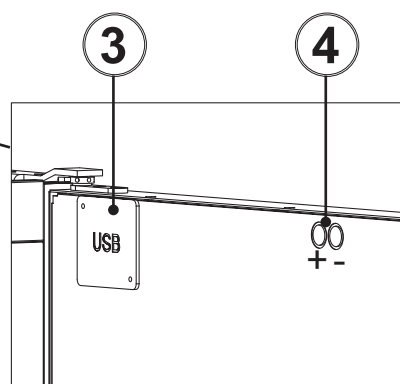
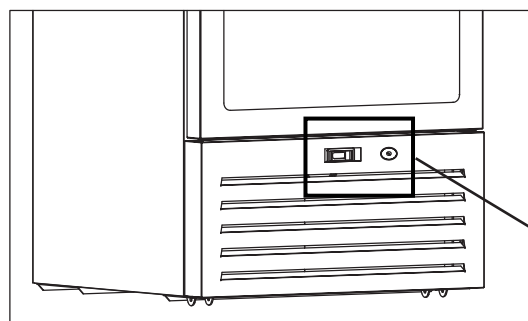
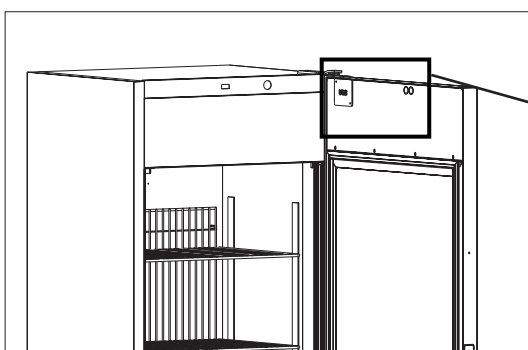
Dieser Temperaturregler wird in der Fabrik geeicht und Dürfte von dem Benutzer nicht berührt werden. Nur wenn die Durchschnittstemperatur zu kalt oder nicht kalt genug sein sollte, ist der Drehgriff (6) zu benutzen. Die Nummern der Gradskala nicht den Temperaturwert angeben, sondern Bezugspositionen: eine höhere Nummer entspricht einer kälteren Temperatur.

Diese Gerät führt die Abtauung alle automatisch durch.

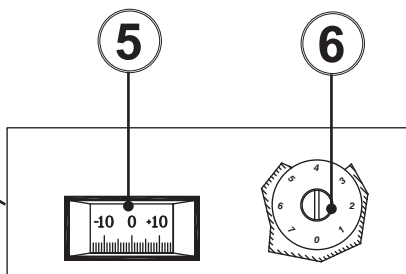


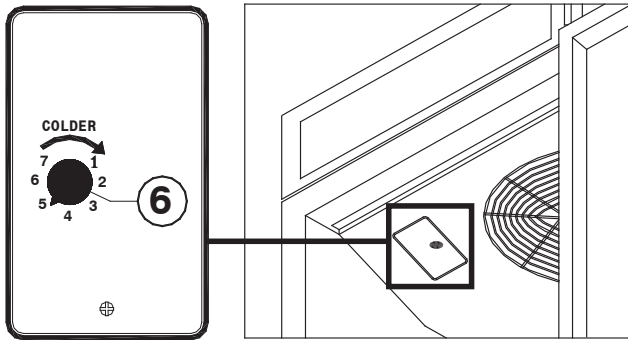
STEUERUNGEN

- 1) Sauglüferrad automatisch Schalter (mit Tür geöffnet: Sauglüferrad getrennt)
- 2) Licht Schalter und audio-visuellen System
- 3) USB-Eingang (Entfernen Sie die Kappe auf dem USB-Stick einfügen)
- 4) Laustärke-Taste
- 5) Thermometer
- 6) Thermostat
- 7) Näherungssensor

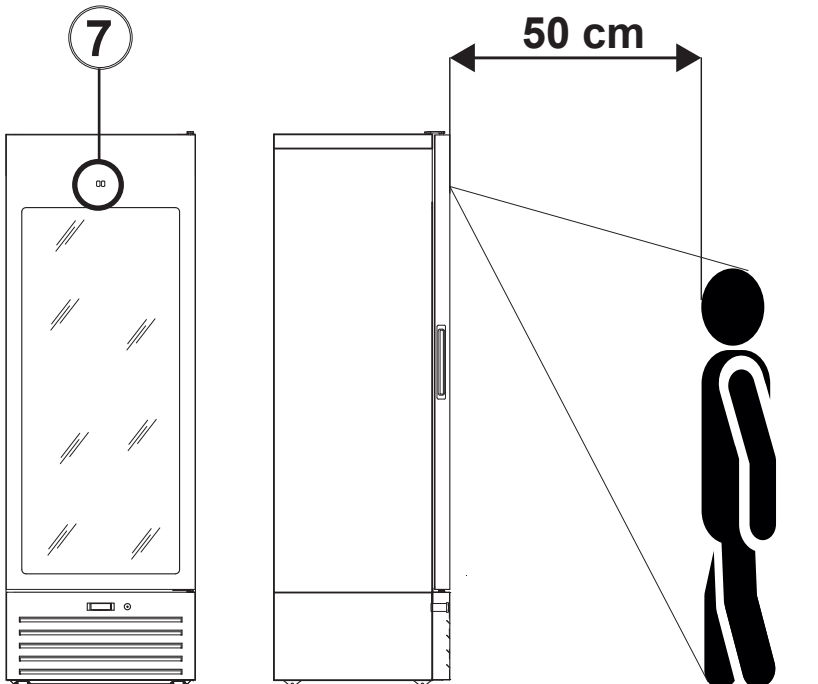


EFFE 45 SMART SCREEN





**EFFE 42
SMART SCREEN**



Achtung! Bei einem abstand von 50 cm Audio und Videosystem schalten sich automatisch aus.



HINWEISE FÜR EINE KORREkte ENTsORGUNG DES PRODUKTS IM SINNE DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2002/96/EG

Nach dem Lebenszyklus des Produkts darf es nicht zusammen mit den städtischen Abfällen entsorgt werden. Es kann bei den entsprechenden von den Gemeindeverwaltungen eingerichteten Müllsammelstellen oder bei Verkäufern, die diesen Dienst anbieten, entsorgt werden. Ein Elektrogerät getrennt zu entsorgen, verhindert mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit, die durch einer unangemessenen Entsorgung verursacht werden, und ermöglicht die Wiederverwertung der verwendeten Materialien zur Erzielung einer wichtige Einsparung von Energie und Rohstoffen. Um die Verpflichtung zur getrennten Entsorgung von Elektrogeräten zu bekräftigen, ist auf dem Produkt das Zeichen des durchgestrichenen mobilen Müllbehälters angebracht.

INFORMATIONEN UND ANLEITUNGEN FÜR DEN BEDIENER

VORBEREITENDE HANDLUNGEN

- Vor dem Einstecken des Steckers Tür öffnen und kontrollieren, dass der Licht- und Videoschalter (2) auf der Leiste auf „OFF“ gestellt ist.
- Durch das Einstecken des Steckers wird nur der Kühlanlage gestartet. Die Temperatur kann über die Steuerungen auf dem Gitter (5-6) reguliert und kontrolliert werden.
- Jetzt ist der Schalter (2) auf „ON“ zu stellen. An dieser Stelle beginnt auf dem Bildschirm das Start-up-Verfahren des Audio-/Videosystems. Der Prozess dauert ungefähr 1 Minute.

PRÜFUNG DES VIDEOS

- Den Start des Films mit dem Ton prüfen. Es ist hierbei wichtig, sich mindestens einen Meter entfernt aufzustellen, um zu vermeiden, dass der Film durch den Präsenzmelder angehalten wird, der sich auf der vorderen Spitze der Tür befindet. Am Ende der ersten Vorführung wird der Film automatisch wieder gestartet.

PRÜFUNG DES TONS

- Die Lautstärke ist auf den Lautsprecherboxen im Motorraum auf 80% ihrer Leistung voreingestellt. Die Lautsprecherboxen befinden sich im Motorraum, allerdings kann nur spezialisiertes Personal auf sie zugreifen. Die Lautstärke kann vom Anwender mit den beiden Tasten +/- hinter der Tür (4) reguliert werden. Die Software-Lautstärke kann von einem Minimum von -15 dB (ausgeschaltet) auf maximal +6 dB (max.) eingestellt werden. Der Wert kann während der Einstellung direkt auf dem Bildschirm abgelesen werden.

PRÜFUNG DES PRÄSENZMELDERS

- Der Präsenzmelder (7) muss die Anwesenheit auf einer Entfernung von etwa 40-60 cm feststellen. Stellen Sie sich in dieser Entfernung vor dem Schaukasten auf und prüfen Sie die Blockierung von Audio+Video; der Bildschirm wird an dieser Stelle transparent. Entfernen Sie sich vom Schaukasten und warten Sie 5/6 Sekunden ab, um den Neustart des Films von Anfang an zu sehen. Sollte das System nicht funktionieren, ist auf den Anhang „B“ der Kontrolle des Melders Bezug zu nehmen.

AUSWECHSELN DES ANGEZEIGTEN FILMS

- Der Pen Drive befindet sich auf der linken Seite hinter der Tür, an der die „USB“ Abdeckung (3) erkennbar ist. Die Schrauben der Abdeckung mit einem Werkzeug entfernen und den Stick entnehmen, um das Video auszuwechseln. Den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge ausführen, um alles wieder an seinem Platz zu bringen.

ACHTUNG: Der Pen Drive kann nur entfernt und installiert werden, wenn der Licht- und Videoschalter (2) auf „OFF“ gestellt ist.

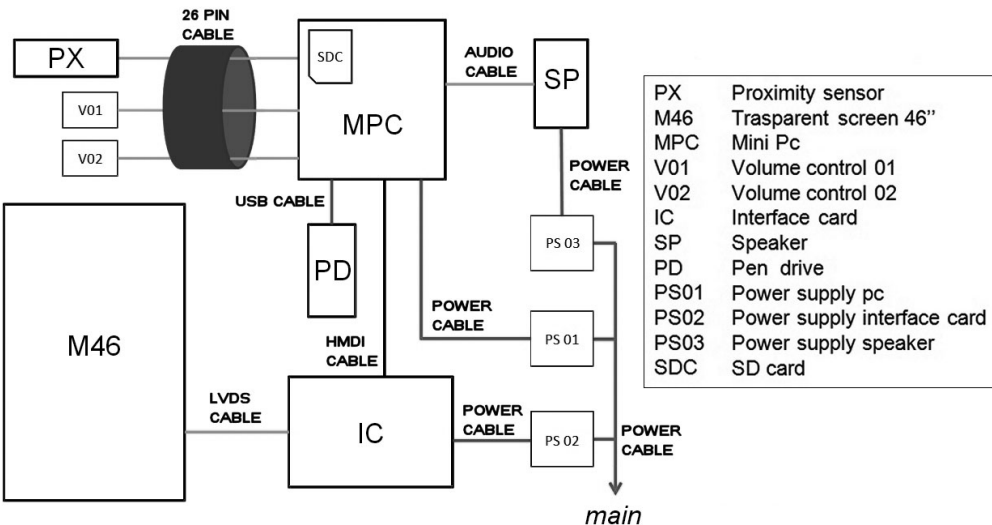
ACHTUNG: Bei der Erstellung des Videos, das auf den Stick hochgeladen werden kann und den Namen video.mp4 erhalten muss, sind die Anweisungen des Anhangs „C“ zu befolgen.

ANHANG „A“ – AUDIO-/VIDEO-ANLAGE TÜR

ACHTUNG: Der Zugang zum Elektrikkasten darf ausschließlich von spezialisiertem Personal ausgeführt werden.



USB PEN DRIVE	NETZGERÄT ELEKTRONISCHE STEUERKARTEN	PRÄSENZMELDER	BILDSCHIRM-SCHNITTSTELLENKARTE	MINI PC	SD CARD	LAUSTÄRKENTASTEN
---------------	--------------------------------------	---------------	--------------------------------	---------	---------	------------------



FEHLENDER BETRIEB WEGEN ELEKTRISCHEM PROBLEM

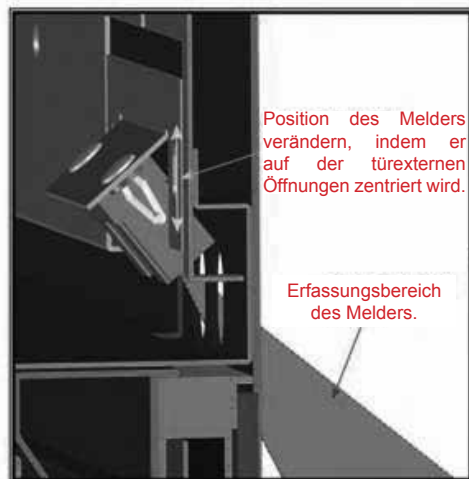
Bei einem fehlenden Betrieb ist sicherzustellen, dass die Anschlüsse an den Netzgeräten korrekt und diese eingeschaltet sind. Außerdem ist der korrekte Anschluss aller elektronischer Steuerkarten und ihrer Peripheriegeräte zu überprüfen.

FEHLENDER BETRIEB WEGEN FEHLERHAFTER LADUNG DES VIDEOS

Sollte sich ein Fehler in dem Start-up des Systems ereignen, muss die Micro SD Card durch eine neue funktionstüchtige Card ersetzt werden (es ist nicht möglich, das Programm auf der alten Card wiederherzustellen). Bei der Wiedereinführung der neuen Micro SD Card muss der Licht- und Videoschalter (2) auf „OFF“ stehen.

ANHANG „B“ – FUNKTIONSKONTROLLE PRÄSENZMELDER

Die Kontrolle muss zuerst auf seinem Anschluss an der elektronischen Steuerkarte erfolgen und anschließend auf der Montage und Ausrichtung im vorderen Teil der Tür.



EINSTELLUNG DES PRÄSENZMELDERS

ANHANG „C“ – REALISIERUNG EINES IN FULL-HD AUSFÜHRBAREN FILMS

Der Bildschirm ist ein 47“ mit einer FULL-HD-Auflösung von 1920x1080.

Für die Realisierung eines individuell gestalteten Films ist der unten aufgeführte Vorgang zu befolgen.

WICHTIG

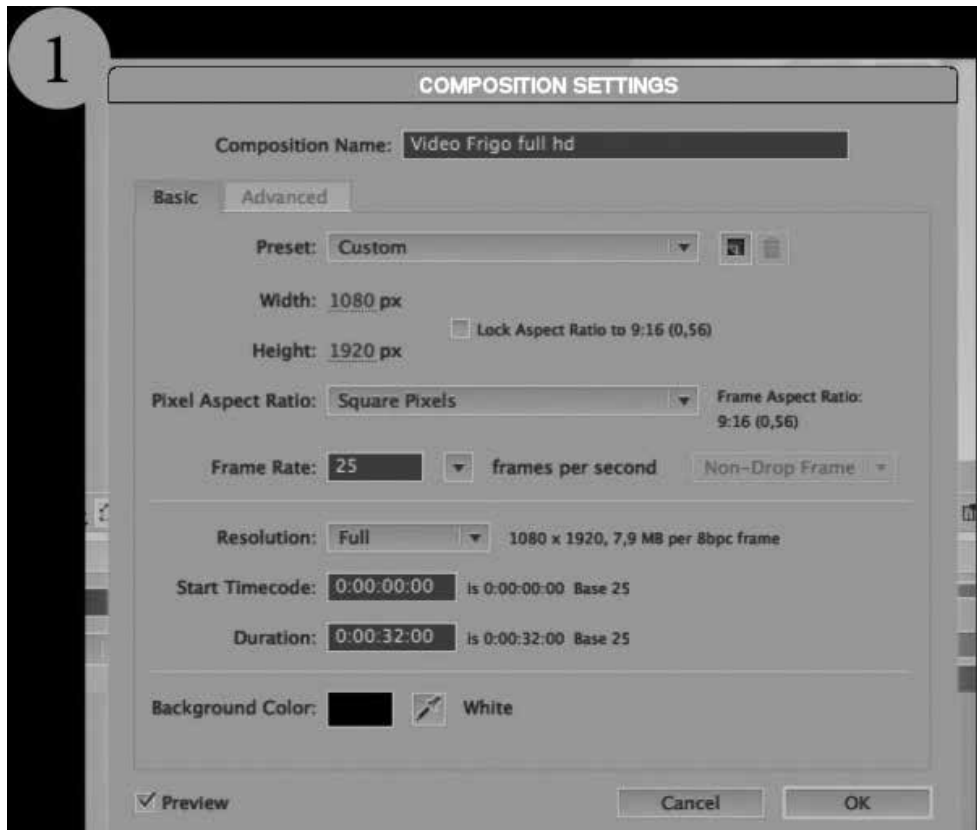
Das Standard-Video, das serienmäßig auf dem Schaukasten montiert ist, zeigt die großen Möglichkeiten dieses Geräts.

Transparenzen zwischen Produkt und Hintergrund des Behälters, transparente und blinkende Rahmen, die ein Produkt hervorheben, für das besonders geworben wird, Bewegungswirkungen der Gegenstände und noch Vieles mehr.

Mit der bloßen Realisierung eines korrekten Hintergrunds und einer angemessenen Transparenz kann dieses Produkt beste Resultate liefern.

Durch die Vorführung eines einfachen Films ohne irgendeine Transparenz oder Wirkung wird kein gutes Ergebnis erzielt.

STEP 1



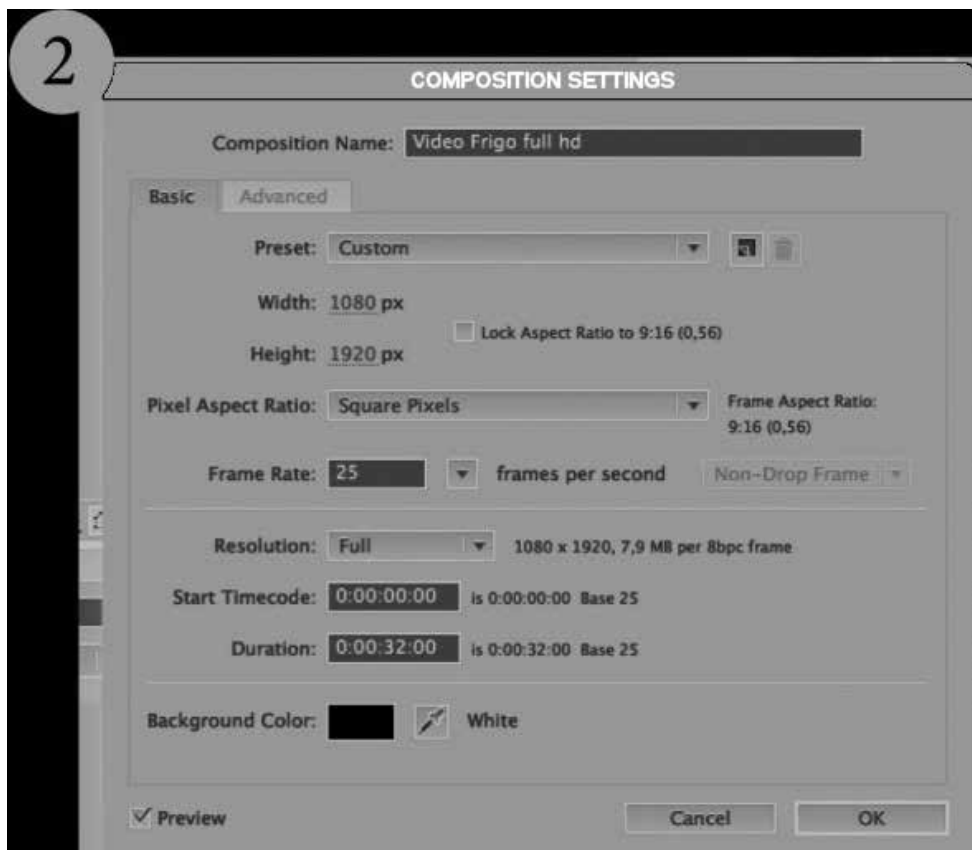
Realisierung eines Films mit einem Video Editing Programm.

FULL HD video:

- Auflösung: 1080x1920 (vertical)
- Frame rate: 25 fps.

Die Einstellungen in der Abbildung 1 beziehen sich auf die Software Editing mit Adobe After Effects CS6.

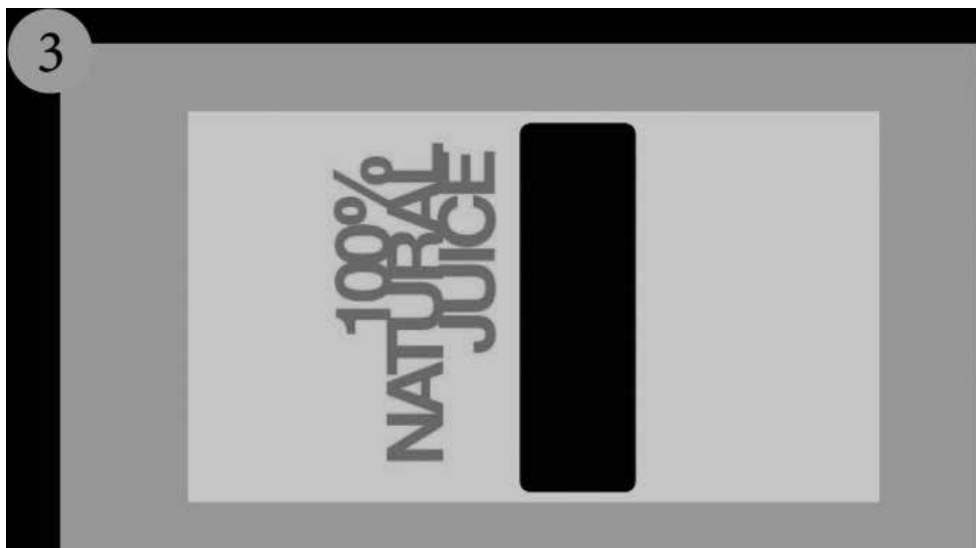
STEP 2



Nach der Realisierung des Videos in STEP1 sind die Einstellungen der Gestaltung wie folgt zu ändern:

- Breite: 1920 pixels
- Höhe: 1080 pixels

STEP 3



Video gegen den Uhrzeigersinn (-90°) drehen, wie in der Abbildung 3. Das abschließende Rendering des Videos nach diesen Angaben ausführen:

- Auflösung:: 1920x1080 pixels
- Frame rate: 25 fps
- Video-Format: mp4
- Codec video: h264
- Bitrate: 4 Mbps
- Audio-Format: 320 kbps

WICHTIG

- Datei in video.mp4 umbenennen, bevor sie in den USB-Stick eingefügt wird.

INFORMES PARA EL USUARIO

INDICACIONES DE SEGURIDAD

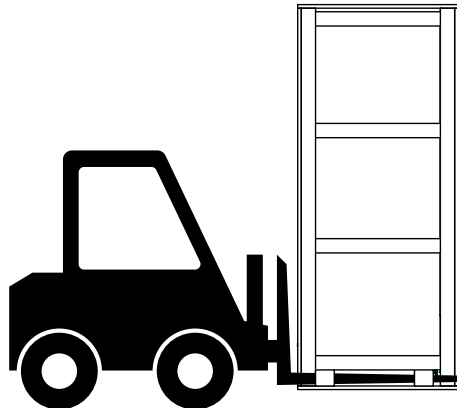
- Lea atentamente el manual y respete su contenido antes de instalar y utilizar el equipo.
- Conserve siempre el manual de instrucciones y en caso de venta del equipo entrégueselo al nuevo propietario.
- Este equipo es muy peligroso si se expone a la lluvia, a las tormentas y a la intemperie con el cable de alimentación enchufado.
- No toque ni manipule nunca el aparato cuando esté descalzo o con las manos y los pies mojados.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Los elementos de embalaje como las bolsas de plástico, el poliestireno o las tiras de plástico no deben dejarse al alcance de los niños, dado que son fuentes potenciales de peligro.
- No permita que los niños jueguen con el aparato, por ejemplo, sentándose en las cestas o balanceándose o aferrándose a la tapadera, dado que el recipiente podría volcarse o podrían caer los objetos eventualmente apoyados en lo alto.
- Una vez instalado el aparato asegúrese de que no toca el cable de alimentación.
- Saque la clavija para desconectar el equipo de la red de alimentación. No tire del cable de alimentación de la clavija.
- Si el circuito refrigerante está dañado es absolutamente necesario apagar las luces.
- No guarde sustancias explosivas, como los recipientes bajo presión con propelente inflamable, en este aparato.
- No conectar el equipo si averiado. En caso de dudas contactar con el servicio de asistencia técnica o con el distribuidor.
- Si el cable de alimentación está dañado no utilice el aparato e intente repararlo: el mismo deberá ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica.
- Las partes eléctricas solo pueden ser substituidas por personal calificado

DESPLAZAMIENTO

La unidad se envía anclada en una base de madera y protegida por montantes angulares, tapa de cartón y envoltura de nylon.

El desplazamiento se efectúa exclusivamente mediante carro elevador de potencia adecuada al peso del equipo. Hay que evitar en todo caso poner el aparato en posición horizontal, sobre un lado o volcado.

El refrigerador debe permanecer vertical.



INSTALACIÓN

Cuando se desplaza el medio utilizando las ruedas, elevar completamente los pies.

Después de quitado el embalaje, limpiar esmeradamente el banco completo con agua tibia y jabón neutro al 5% y luego enjuagar con un paño sople; para las partes en vidrio, utilizar únicamente productos específicos evitando el empleo de agua que puede dejar residuos de caliza sobre el vidrio.

El aparato debe ser trasladado sobre su paleta de madera utilizando una carretilla elevadora.

Una vez que esté en el sitio de instalación, quitar la paleta.

Coloque la unidad sobre el nivel del suelo, lejos de:

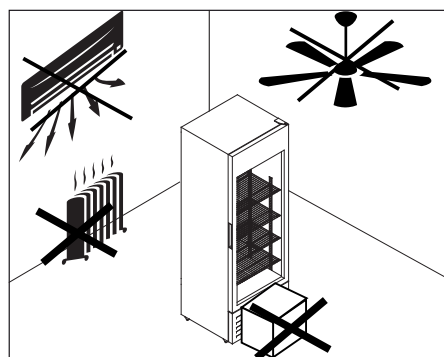
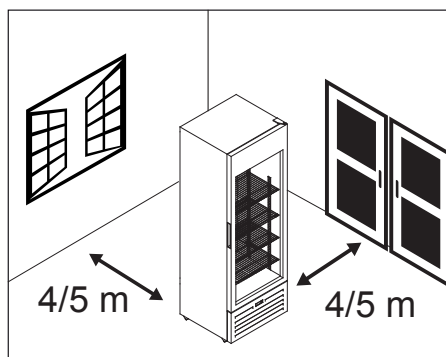
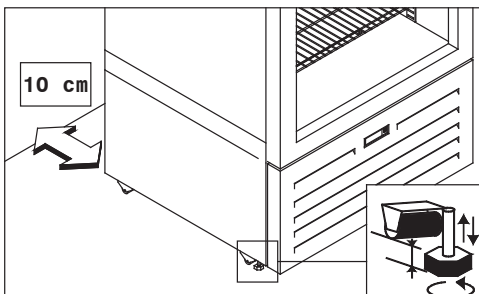
- Puertas y ventanas;
- Fuentes de calor (radiadores, estufas, etc.) incluyendo la luz solar.
- Corrientes de aire (ventiladores, toberas de aire acondicionado, etc...)

El aparato debe estar situado a 4/5 metros de puertas, ventanas, fuentes de calor y corrientes de aire.

Todo eso produce una subida de temperatura al interior del refrigerador con consecuencias negativas en el funcionamiento y en el consumo de energía.

Ni tampoco colocar el aparato al exterior o expuesto a la lluvia.

Es indispensable que el grupo condensador esté en condición de libre recambio de aire; entonces, las rejillas de aireación no deben ser obstruidas por cajas u otro y la distancia de la pared debe ser al menos de **10 cm**.



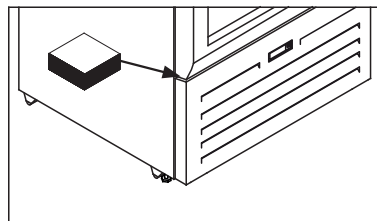
No usar aparatos eléctricos en el compartimento refrigerado. El aparato no es capaz de soportar derrames de líquido en la cumbre del mismo.

Por esta razón no apoyar ni colocar envases conteniendo líquidos justo encima del banco frigorífico. Colocar el equipo dejando su enchufe de alimentación fácilmente accesible.

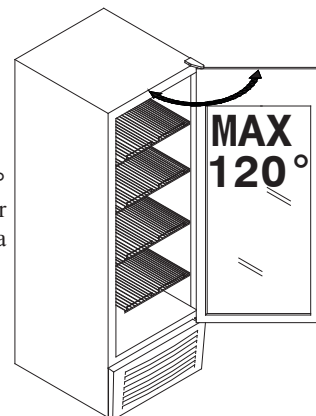
EL EQUIPO NO ES APTO PARA LA INSTALACIÓN EN LUGARES QUE COMPUERTAN RIESGOS DE INCENDIO O DE EXPLOSIÓN O SOMETIDOS A RADIAZIONES.

Las condiciones ambientales externas para un regular funcionamiento del equipo son especificadas en la placa de datos técnicos en la cuba.

MOD.	XXXXXXXXXXXXXX	CE
XXX V ~ XX Hz		
POTENZA NOMINALE RATED POWER	XXX W	POTENZA IN SERVIMENTO SERVING POWER
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	XX A	CORRENTE IN SERVIMENTO DEFROSTING CURRENT
EFFETTO FOAMING AGENT	HC - CYCLOPENTANE	XX W AAA XX W
TIPO REFRIGERANTE REFRIGERANT TYPE	XXXa	QUANTITÀ REFRIGERANTE REFRIGERANT AMOUNT
CLASSE CLIMATICA (EN 60335-2-89) CLIMATIC CLASS (EN60335)	(XX°C/XX%RH)	XXX Kg
MATRICOLA SERIAL NUMBER		PRODOTTO CODICE PRODUCT CODE
VOLUME IDRONE WATER TANK CAPACITY	XXX L	MATRICOLA DI PROPRIETA' PROPERTY NUMBER



Insertar entre la puerta vidriada y la carretilla el expreso pedazo de madera para evitar aflojamientos del marco durante los transportes. Reposicionar el pedazo de madera cada vez que se transporte nuevamente el aparato.



¡Atención!

ÁNGULO MÁXIMO DE APERTURA DE LA PUERTA = 120°

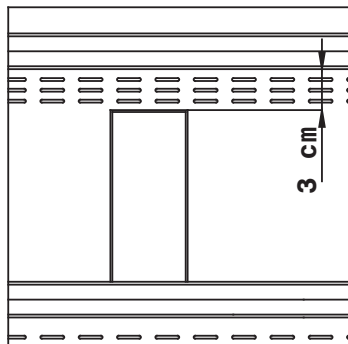
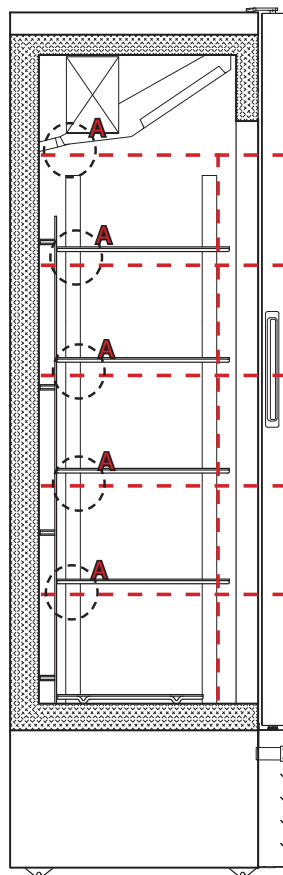
Para un correcto funcionamiento de la barra de torsión y para evitar posibles fallos de la puerta o de la bisagra es necesario no forzar la apertura de la puerta en un ángulo superior a los 120°.

CLASE CLIMÁTICA	TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO
0	20
1	16
2	22
3	25
4	30
6	27
5	40
7	35
8	23,9

INSTRUCCIONES DE CARGA

EVITAR:

- 1) Que el producto allí colocado obstruya completamente el espacio predispuesto a la exposición;
- 2) De dejar entrepaños vacíos para no crear turbulencias perjudiciales al flujo regular de aire refrigerado y para no consumar energía inútilmente.



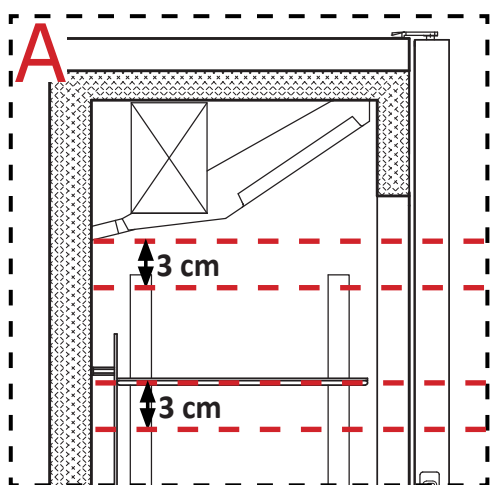
LÍMITE DE CARGA SUPERIOR

LÍMITE DE CARGA ESTANTE INTERNO

LÍMITE DE CARGA ESTANTE INTERNO

LÍMITE DE CARGA ESTANTE INTERNO

LÍMITE DE CARGA ESTANTE INFERIOR



Para lograr una circulación de aire adecuada, es necesario dejar un espacio de 3 cm. entre el producto de cada estante.

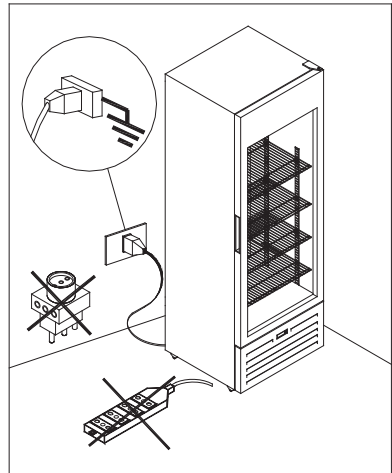


PUESTA EN SERVICIO

Asegurarse de que la tensión indicada en la placa de datos técnicos corresponda a la de la red.

LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A LA CUAL EL REFRIGERADOR SERÁ CONECTADO DEBE SER PROTEGIDO POR UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE ALTA SENSIBILIDAD (In=16A, Id=30mA) Y CONECTADO A LA INSTALACIÓN GENERAL DE TIERRA.

El fabricante declina cualquier responsabilidad por eventuales daños causados a personas o cosas debidos a la inobservancia de esta norma. **La puesta a tierra es necesaria y obligatoria para el buen funcionamiento del equipo. Por lo que respecta a la conexión, no utilizar en absoluto reducciones, cables de prolongación ni tomas múltiples. La conexión tiene que llevarse a cabo DIRECTAMENTE a la red de alimentación.**



MANUTENCIÓN PERIÓDICA

Cualquier intervención sobre el equipo por el usuario requiere **absolutamente destacar el enchufe de la toma de corriente**. Inspeccionar periódicamente el cable de alimentación para verificar si está estropeado. Si el cable de alimentación está dañado, no usar el aparato ni intentar repararlo: él tiene que ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia o, de todo modo, por una persona al igual cualificada, en forma que se evite todo riesgo. Ninguna protección (rejilla o carter) debe ser quitada por personal no calificado. Evitar rigurosamente de hacer funcionar el equipo con dichos resguardos sacados. El sistema de luces y el sistema video son conectados entre ellos; una eventual avería de uno de los dos implicaría la falta de funcionamiento tanto del sistema de luces que de la pantalla.

La eventual sustitución de las lámparas a led debe ser a cabo sólo por personal técnico cualificado. Las lámparas tienen que ser subsituidas solo por medio de lámparas identicas. Dejar que las lámparas led se enfrien, antes de substituir y remover.

Para una buena conservación de las superficies del equipo, recurrir a la **limpieza periódica**.

MUEBLE EXTERNO: Cuando sea necesario limpiar delicadamente el mueble externo utilizar un trapo móbido empapado en agua y detergente neutro; enjuagar y secar con cuidado.

SUPERFICIES DE ACERO INOXIDABLE : Lavar con agua caliente y jabones neutros y enjuagar con un chiffon sople; evitar lana de acero o hojas de fibras metálicas porque pueden deteriorar las superficies.

SUPERFICIES DE PLÁSTICA: Lavar con agua tibia y jabones neutros, luego enjuagar con un pañuelo sople; evitar absolutamente el empleo de alcohol, acetone o disolventes que deterioran permanentemente las superficies.

PARTES DE VIDRIO: Para la limpieza de los vidrios utilizar sólo productos específicos. Evitar el empleo de agua que puede dejar sobre el vidrio residuos de sarro.

UTILIZACION ESTACIONAL

Si la máquina tiene que ser dejada inactiva por largos períodos, habrá que efectuar las operaciones preliminares siguientes :

- quitar el enchufe de la toma de corriente;
- limpiar y secar bien el mueble;
- dejar un poco abierta la puerta de vidrio para evitar la formación de malos olores;
- dejar el equipo en un lugar seco y protegido de los agentes atmosféricos.

DESESCARCHE Y LIMPIEZA DE LA CUBA

Para conseguir siempre el máximo rendimiento de la instalación frigorífica, se aconseja efectuar un desescarche manual cuando el espesor de la escarcha en los entrepaños refrigerantes sobresale 5 mm. Para la limpieza, proceder como sigue:

- 1) Colocar los alimentos en específicos contenedores refrigerados a la misma temperatura y sacar los entrepaños.
- 2) Destacar el enchufe.
- 3) Dejar las puertas abiertas y esperar que la temperatura en la cuba esté igual a la del ambiente.
- 4) Lavar y enjuagar el interior de la cuba con un paño utilizando detergentes neutros. Insertar el enchufe y esperar que el aparato alcance la temperatura antes de llenarlo de nuevo.

¡Atención!

No use chorros de agua en las operaciones de limpieza: se pueden dañar las partes eléctricas.

¡Atención!

No use dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación diferentes a los recomendados por el fabricante.



INFORMES PARA EL SERVICIO DE ASISTENCIA

BUSQUEDA Y REPARACIÓN DE FALTAS

Las faltas de funcionamiento que se encuentran en los equipos frigoríficos son debidas, en la mayoría de los casos, a la instalación eléctrica defectuosa.

Se trata entonces de causas que pueden ser fácilmente eliminadas en el sitio.

El equipo no funciona :

- controlar que la corriente llegue regularmente a la toma;
- controlar que el enchufe esté insertado completamente en la toma.

.La temperatura interna no es satisfactoria :

- controlar que el equipo no se encuentre cerca de una fuente de calor;
- controlar el ajuste de la temperatura;
- controlar que detrás el aparato haya suficiente espacio para el pasaje del aire;
- controlar el cierre perfecto de la puerta.

El equipo es ruidoso :

- controlar que la totalidad de tornillos y tuercas esté bien atornillada;
- controlar que el equipo esté bien nivelado;
- controlar que cualquier tubo o pala de los ventiladores no toque otras partes.



ELIMINACIÓN

El aparato contiene aceite, gas refrigerante inflamable, partes de plástico, partes metálicas y cristal.

¡Atención!

El aislamiento de poliuretano usa como agente de expansión CICLOPENTANO, una sustancia que no tiene efectos en el medio ambiente, pero que es inflamable.

Para garantizar el máximo respeto del medio ambiente en el desguace se recomienda no arrojar nunca el aparato en el medio ambiente.

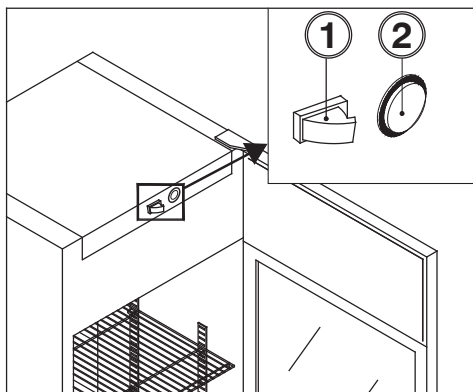
No arroje el embalaje del aparato a la basura, seleccione los diferentes materiales como poliestireno, cartón y bolsas de plástico. El desguace del aparato y la recuperación de los materiales que lo componen debe hacerse en pleno respeto de las normas locales vigentes sobre la materia.

AJUSTE DE TEMPERATURA Y COMANDOS

Todo aparato frigorífico está equipado con un termostato para el mantenimiento automático de la temperatura, la más adecuada y prefijada para el interior del tanque. Este regulador de la temperatura es tarado en la fábrica y no debe ser tocado por el usuario. Sólo en caso la temperatura promedio interna resultará demasiado fría o demasiado poco fría, habrá que accionar el tornillo de regulación (6).

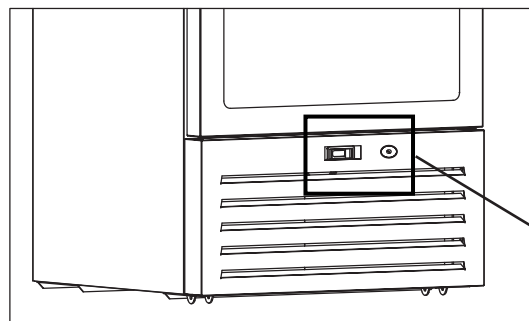
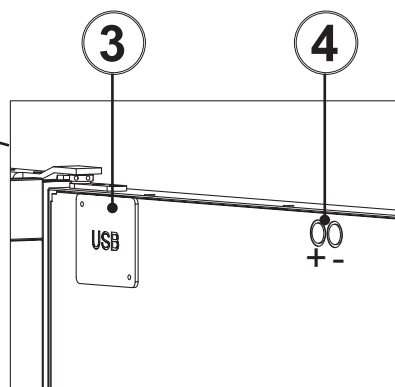
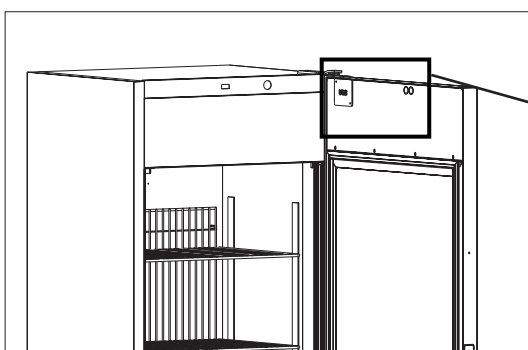
Los números de la escala graduada no indican el valor de la temperatura, sino posiciones de referencia: al número mayor corresponde una temperatura más fría.

El equipo efectúa un desescarche automático.

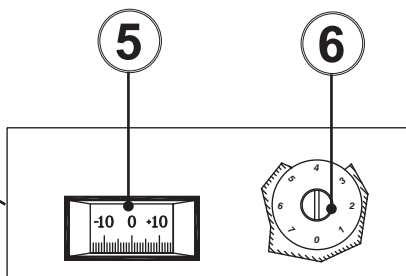


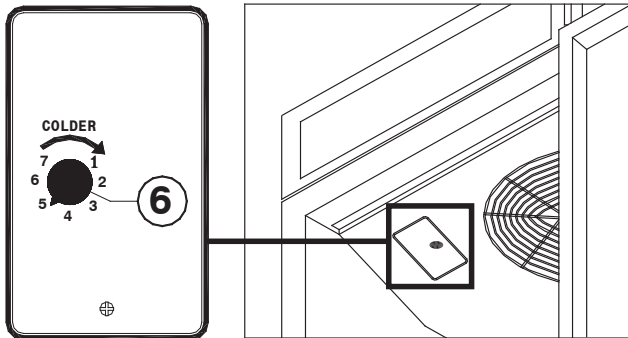
COMANDOS

- 1) Microinterruptor del ventilador interno
(con puerta abierta: ventilador interno no conectado)
- 2) Interruptor de alumbrado y sistema audiovisual
- 3) Entrada USB (retire la tapa para insertar la memoria USB)
- 4) Botón de volumen.
- 5) Termómetro
- 6) Termostato
- 7) Sensor de proximidad.

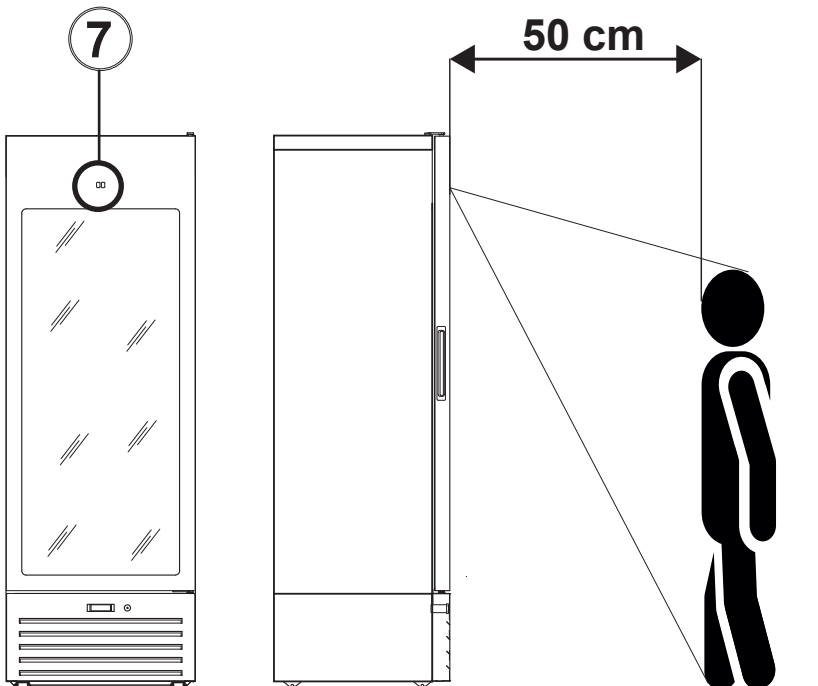


EFFE 45 SMART SCREEN





**EFFE 42
SMART SCREEN**



Cuidado! En el radio de 50 cm el sistema audio y video se para.



ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/EC

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos. Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio.

Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

INFORMACIÓN E INSTRUCCIONES PARA EL OPERADOR

OPERACIONES PRELIMINARES

- Antes de enchufar, abra la puerta y controle que el interruptor de luces y vídeo (2), ubicado en el marco, esté en posición “OFF”.
- Al enchufar, se pondrá en marcha solo el refrigerador. Será posible regular y controlar la temperatura mediante los mandos ubicados en la rejilla (5-6).
- Coloque ahora el interruptor (2) en la posición “ON”. Aparecerá en el monitor el procedimiento de start-up del sistema audio/vídeo. El proceso durará aproximadamente 1 minuto.

CONTROL VÍDEO

- Compruebe que inicie el vídeo con audio. Es importante situarse a al menos un metro de distancia para evitar que el vídeo se bloquee debido al sensor de presencia situado en la parte superior frontal de la puerta. Al finalizar la primera visualización, el vídeo volverá a empezar automáticamente.

CONTROL AUDIO

- El volumen está predisuelto en los altavoces ubicados en el compartimento motor al 80% de su potencia, los altavoces se encuentran en el compartimento motor, pero solo el personal especializado puede acceder a ellos. El usuario puede regular el volumen mediante las dos teclas + / - situadas detrás de la puerta (4). El volumen software se puede regular desde un mínimo de -15 dB (apagado), hasta un máximo de +6 dB (máx). El valor se puede leer durante la regulación, directamente en el monitor.

CONTROL SENSOR PRESENCIA

- El sensor de presencia (7) debe detectar la presencia a una distancia de aproximadamente 40-60 cm. Colóquese a esta distancia delante del mostrador y compruebe el bloqueo de audio+vídeo, la pantalla se vuelve transparente. Aléjese del mostrador y espere 5/6 segundos para ver cómo el vídeo vuelve a empezar desde el comienzo. Si el sistema no funciona, consulte el apéndice “B” de control del sensor.

SUSTITUCIÓN DEL VÍDEO VISUALIZADO

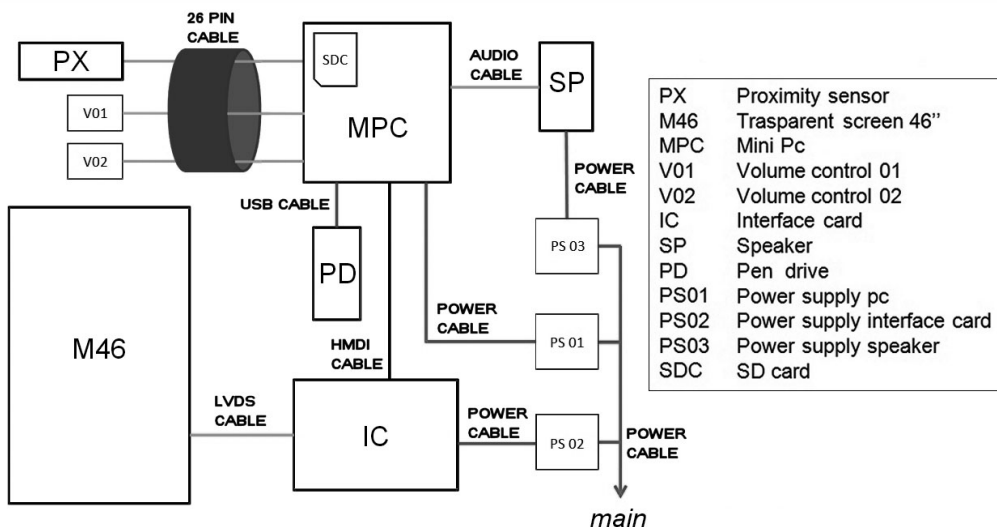
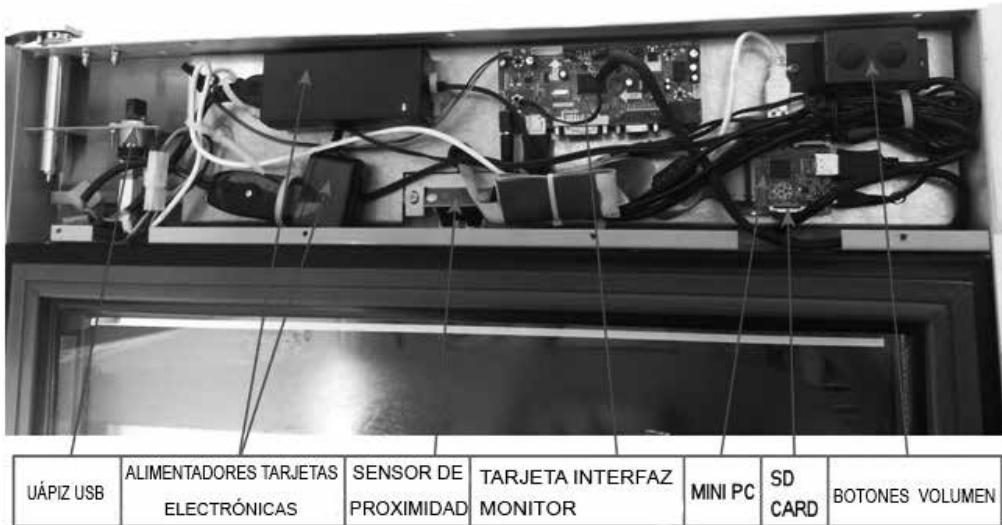
- El lápiz USB está situado detrás de la puerta, a la izquierda, donde está la tapa “USB” (3). Retire con una herramienta los tornillos de la tapa y retire la llave USB para sustituir el vídeo. Realice el procedimiento al contrario, para volver a montarlo todo.

ATENCIÓN: El lápiz USB se puede retirar e instalar solo con el interruptor de luces y vídeo (2) colocado en posición “OFF”.

ATENCIÓN: El vídeo que se carga en la llave USB deberá prepararse siguiendo las directivas indicadas en el apéndice “C” y deberá denominarse **video.mp4**.

APÉNDICE “A” - INSTALACIÓN AUDIO VÍDEO PUERTA

ATENCIÓN: Solo el personal especializado puede acceder al compartimento eléctrico.



FALTA DE FUNCIONAMIENTO POR PROBLEMA ELÉCTRICO

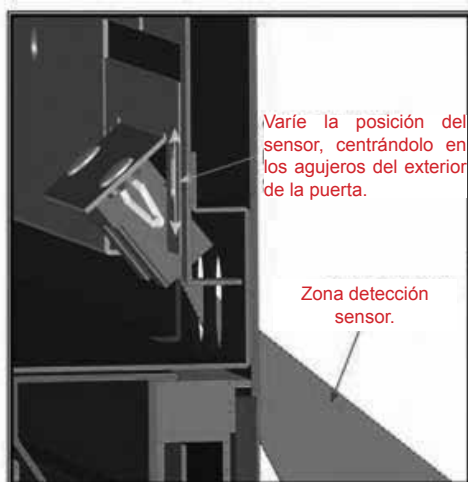
En caso de falta de funcionamiento, cerciórese de que las conexiones con los alimentadores sean correctas y que estos estén encendidos. Compruebe asimismo la correcta conexión de todas las tarjetas electrónicas y de sus periféricas.

FALTA DE FUNCIONAMIENTO POR ERROR DE CARGA VIDEO

En caso de que se produzca un error en la start up del sistema, es necesario sustituir la micro sd card con una nueva que funcione (no es posible restablecer el programa en la vieja). Cuando se introduce la nueva micro sd, el interruptor de luces y vídeo (2) debe estar en posición “OFF”.

APÉNDICE “B” - CONTROL FUNCIONAMIENTO SENSOR PROXIMIDAD

Deberá controlarse primero la conexión del sensor con la tarjeta electrónica y, luego, el montaje y direccionamiento en la parte delantera de la puerta.



CONFIGURACIÓN DEL SENSOR DE PROXIMIDAD

APÉNDICE “C” - CREACIÓN DE UN VÍDEO EJECUTABLE EN FULL-HD

El monitor es un 47” con resolución FULL-HD de 1920x1080.

Para la creación de un vídeo personalizado es necesario seguir el procedimiento que se indica a continuación.

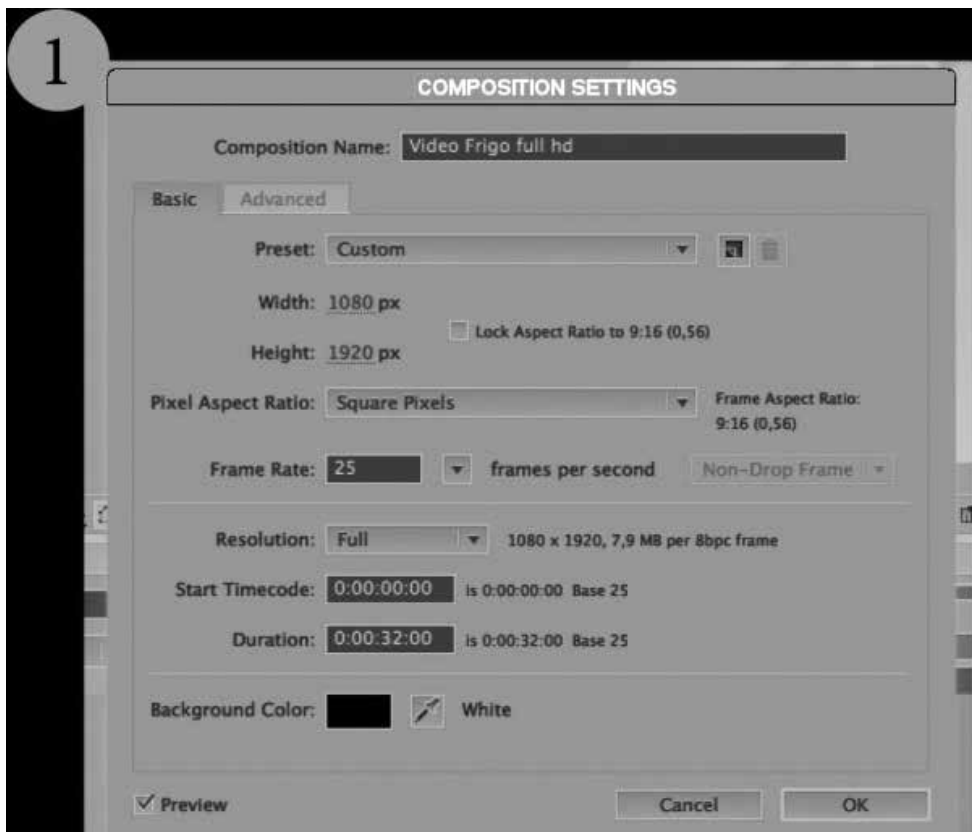
IMPORTANTE

El vídeo estándar, instalado de serie en el mostrador, muestra cuáles son las grandes posibilidades de este aparato.

Transparencias entre producto y fondo de la cubeta, recuadros transparentes y parpadeantes que pueden indicar un producto anunciado, efectos de movimiento de los objetos y muchas cosas más. Solamente creando un fondo correcto y una adecuada transparencia es posible obtener el mejor resultado de este producto.

Visualizando un video simple, sin ninguna transparencia ni efecto, no se obtendrá un buen resultado.

STEP 1



Creación de un vídeo con un programa de vídeo edición.

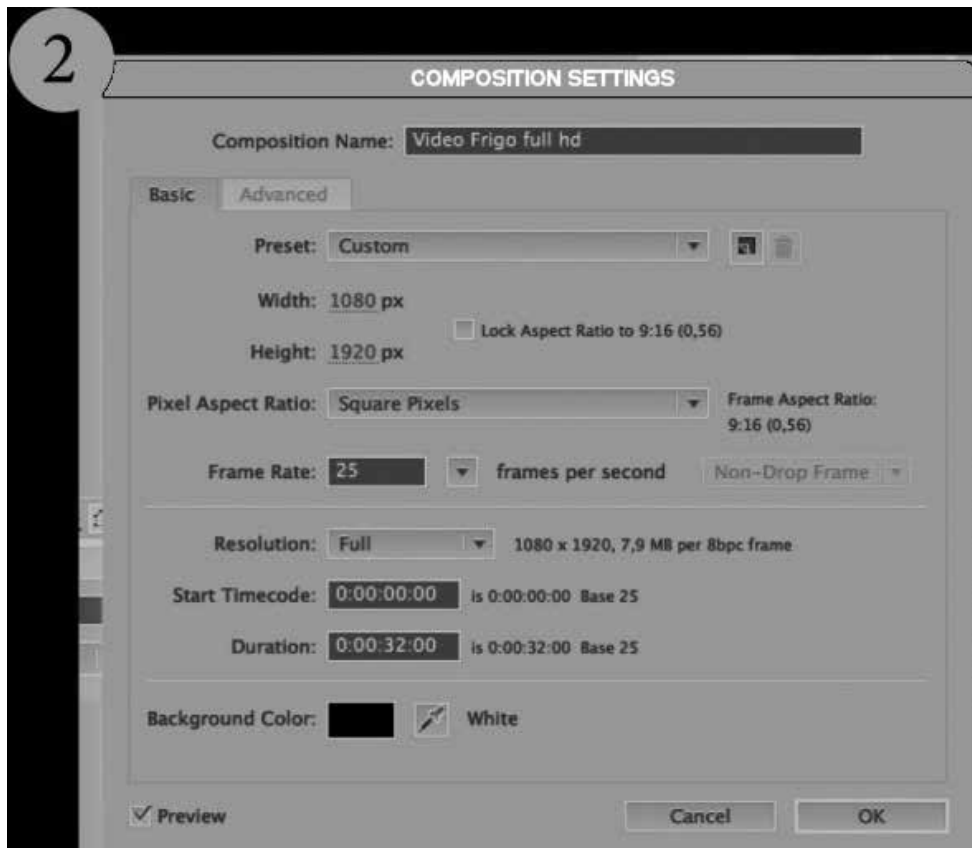
FULL HD video:

- Resolución: 1080x1920 (vertical)
- Frame rate: 25 fps.

Las configuraciones en la imagen 1, se refieren al software de edición con Adobe After Effects CS6.

STEP 2

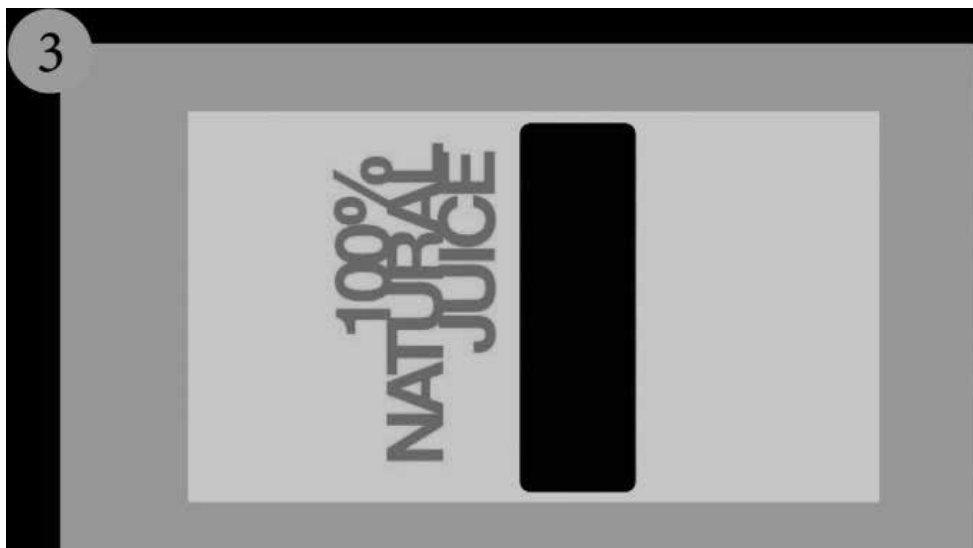
2



Después de la creación del vídeo en STEP1, cambie las configuraciones de la composición de este modo:

- Anchura: 1920 pixels
- Altura: 1080 pixels

STEP 3



Gire el vídeo en sentido antihorario (-90°), como en la imagen 3. Ejecute el rendering final del video según estas especificaciones:

- Resolución: 1920x1080 pixels
- Frame rate: 25 fps
- Formato video: mp4
- Codec video: h264
- Bitrate: 4 Mbps
- Formato audio: 320 kbps

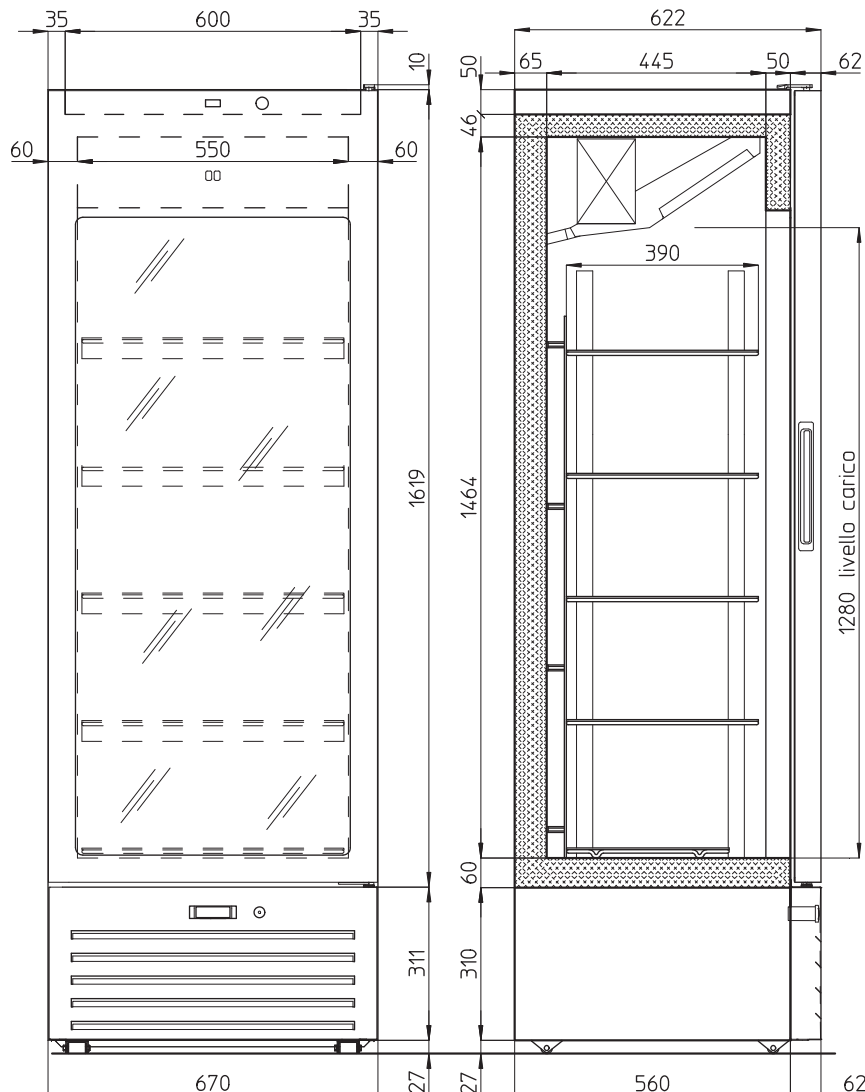
IMPORTANTE

- Renombre el archivo “video.mp4” antes de introducirlo en la llave USB

EFFE 42.2 Smart Screen

EFFE 45.2 Smart Screen

Gross. Vol. 397dm³
Net Vol. 275 dm³



carico massimo per ripiano	32 kg
shelf maximum load	32 kg
charge maximum pour l'étagère	32 kg
Ablage Höchstladen	32 kg
Peso máximo para entrepaño	32 kg