



Original instructions



Models:

CPV1380E

CPP1380E

EN	3
DE	9
DK	17
SV	25
FR	33
ES	41
PT	49
CZ	57
PL	65
NL	73

CONTENTS

1.	General information	
	Important safety instructions	4
	Unpacking and installation	4
	Electrical connection	5
	Start-up of the cabinet	5
	Thermostat	6
	Defrosting	7
	Lock	7
	Cleaning and maintenance	8
	Service	8
	Disposal	8

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. To obtain full use of the cabinet, we recommend reading this instruction manual.
2. It is the user's responsibility to operate the appliance in accordance with the instructions given.
3. Contact your dealer immediately in case of any malfunctions.
4. Place the cabinet in a dry and ventilated place.
5. Keep the cabinet away from strongly heat-emitting sources and do not expose it to direct sunlight.
6. Always keep in mind that all electrical devices are sources of potential danger.
7. Do not store inflammable material such as thinner, gasoline etc. in the cabinet.
8. We declare that no asbestos nor any CFC are used in the construction.
9. The oil in the compressor does not contain PCB.



ONLY FOR APPLIANCES WITH REFRIGERANT R290/R600a!

This appliance contains a flammable refrigerant, so make sure of good ventilation around the appliance. Do not use mechanical devices when defrosting, this can cause leakage of the cooling system. Do not use electrical appliances inside the refrigerated storage compartment.

Any repair of the appliance should be carried out by a skilled technician (EN 60335-2-89: 2010).

UNPACKING AND INSTALLATION

Remove the wooden pallet and the packing. External surfaces are supplied with a protection foil, which must be removed before installation.

ELECTRICAL CONNECTION

The cabinet operates on 220-240 V/50 Hz.

The wall socket should be easily accessible.

All earthing requirements stipulated by the local electricity authorities must be observed. The cabinet plug and wall socket should then give correct earthing. If in doubt, contact your local supplier or authorized electrician.

The main electrical connections must be done by skilled electricians.

START-UP OF THE CABINET

Before use, we recommend that the cabinet is cleaned, see the section on maintenance and cleaning.

Important !

If the cabinet has been horizontally placed during transport, please wait 2 hours before starting up the cabinet.

THERMOSTAT

The thermostat is placed in the top panel.

Eliwell type:



The thermostat has been pre-set and in most cases it is not necessary to adjust the settings. When turning on the cabinet the display will show the current temperature in the cabinet.

Display set temperature:



Press this key and the display will show the set temperature. Press the key again to return to normal reading

Set new temperature:



Press this key and the display shows SET.



Press this key and the display shows the set temperature.



Press this key to increase the set temperature.



Press this key to lower the set temperature.



Press this key to save the new settings.



Press this key to return to normal reading.

Alarm codes:

'E1' Flashing in the display: indicates that the cabinet sensor is defective.

The cabinet will strive to keep the set temperature until it has been repaired.

THERMOSTAT

The thermostat is placed in the top panel.
Carel type:



The thermostat has been pre-set and in most cases it is not necessary to adjust the settings.
When turning on the cabinet the display will show the current temperature in the cabinet.

Display set temperature:



Press this key and the display will show the set temperature. Press the key again to return to normal reading

Set new temperature:



Press this key continuously for more than 1 seconds and the display shows the set temperature.



Press this key to increase the set temperature.



Press this key to lower the set temperature.



Press this key to save the new settings. The display will flash with the new value and will then return to normal reading.

Alarm codes:

'E0' Flashing in the display: indicates that the cabinet sensor is defective.
The cabinet will strive to keep the set temperature until it has been repaired.

DEFROSTING

The cabinet defrosts automatically with the compressor stop.
Defrosted water runs to a container placed in the compressor compartment and evaporates.

LOCK

The lock is placed in the top of the door.

CLEANING AND MAINTENANCE

Switch off the electrical connection at the socket.

The cabinet must be periodically cleaned. Clean the external and internal surfaces of the cabinet with a light soap solution and subsequently wipe dry.

Do not spray the appliance with direct jets of water or using high pressure appliances.

Do NOT use cleansers containing chlorine or other harsh cleansers, as these can damage the surfaces and the internal cooling system.

Clean the condenser and the compressor compartment using a vacuum cleaner and a stiff brush.

SERVICE

The cooling system is a hermetically sealed system and does not require supervision, only cleaning.

If the cabinet fails to cool, check if the reason is a power cut.

If you cannot locate the reason to the failure of the cabinet, please contact your supplier. Please inform model and serial number of the cabinet. You can find this information on the rating label which is placed inside the cabinet in the top right hand side.

DISPOSAL

Disposal of the cabinet must take place in an environmentally correct way. Please note existing regulation on disposal. There may be special requirements and conditions which must be observed.



Bedienungsanleitung



Modelle:
CPV1380E
CPP1380E

DE	9
DK	17
SV	25
FR	33
ES	41
PT	49
CZ	57
PL	65
NL	73

INHALT

1.

Allgemeine Information

Wichtige Sicherheitsvorschriften	12
Aufstellen	12
Anschließen	13
Einschalten	13
Temperaturregelung	14
Abtauen	15
Schloss	15
Reinigen	16
Wartung und Kundendienst	16
Entsorgung	16

WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

1. Vor Inbetriebnahme des Gerätes machen Sie sich bitte mit der Gebrauchsanweisung insbesondere der Sicherheitsvorschriften vertraut.
2. Bei Zu widerhandlung gegen diese oder fahrlässigem Gebrauch übernimmt der Anwender des Produktes die Haftung für eventuell dadurch entstehende Sach- sowie Personenschäden.
3. Im Falle einer Störung kontaktieren Sie bitte daher umgehend Ihren Fachhändler.
4. Platzieren Sie den Schrank an einem trockenen Standort.
5. Der Schrank darf nicht in der Nähe von Hitzeabstrahlenden Geräten platziert werden. Vermeiden Sie Standorte mit direktem Sonnenlicht.
6. Bitte denken Sie daran, dass alle elektrischen Geräte gefährlich sein können.
7. Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie z.B. chemische Verdünnungsmittel und Benzin in diesem Gerät auf.
8. Wir erklären, dass kein Asbest noch CFC im Aufbau verwendet worden ist.
9. Das Öl im Kompressor enthält nicht PWB.



Der Kühlschrank enthält das energieeffiziente und nicht ozonabbauende Kältemittel R600a/R290. Weil R600a/R290 ein sehr brennbares Gas ist, muss unbedingt darauf geachtet werden, dass der Kühlschrank im Transport und bei der Installation nicht beschädigt wird. Wenn der Kühlschrank doch beschädigt wird, darf kein offenes Feuer in der Nähe vom Schrank verwendet werden. In dem Fall darf der Schrank auch nicht Strom zugeschlossen werden. Sorgen Sie außerdem für eine gute Entlüftung vom Raum. Bei Zweifel kontaktieren Sie bitte sofort Ihren Lieferanten.

AUFSTELLUNG

Der Schrank wird auf einer Holzpalette für sicheren Transport geliefert. Entfernen Sie diese und stellen Sie den Schrank in einer geraden/waagrechten Position auf.

ANSCHLIEßen

Das Gerät hat eine Spannung von 220-240 V/50 Hz.

Der Stecker muss geerdet sein (Schuko).

Sollten Sie das Kabel ersetzen müssen, benutzen Sie unbedingt ein entsprechendes geerdetes Kabel.

Bitte beachten Sie, dass der Anschluss lediglich durch einen erfahrenen Elektriker erfolgen darf.

Wenn der Kabel beschädigt ist sollte es bei entweder der Hersteller oder ein Service Vertreter ersetzt werden um Gefahr zu vermeiden.

EINSCHALTEN

Es empfiehlt sich das Gerät vor Inbetriebnahme zu reinigen (Näheres unter „Reinigen“).

Wichtig!

Wenn der Schrank auf dem Rücken liegend geliefert ist, nehmen Sie 2 Stunden vor Einschalten.

TEMPERATURREGELUNG

Der Regler ist im Kontrollpaneel plaziert.

Eliwell type:



Der Regler ist voreingestellt für den Schrank und normalerweise es ist nicht notwendig die Einstellung zu regulieren. Bei Anschließen zeigt das Display die aktuelle Temperatur im Schrank.

Eingestellt Temperatur gezeigt:



Drücken Sie auf diesen Taster und Display zeigt die eingestellte Temperatur. Nochmal drücken um normale Temperatur zu zeigen .

Neue Temperatur einstellen:



Drücken Sie auf diesen Taster und Display zeigt SET.



Drücken Sie auf diesen Taster um die eingestellte Temperatur zu sehen.



Drücken Sie auf diesen Taster um die eingestellte Temperatur zu erhöhen.



Drücken Sie auf diesen Taster um die eingestellte Temperatur zu senken.



Drücken Sie auf diesen Taster um die neue Einstellung zu lagern.



Drücken Sie auf diesen Taster und geht zurück zu der normalen Funktion.

Störungsanzeigen:

'E1' Erscheint in Display, bedeutet das der Raum-Sensor defekt ist. Kundendienst heranziehen. Der Schrank versucht die eingestellte Temperatur zu halten bis Reparatur.

TEMPERATURREGELUNG

Der Regler ist im Kontrollpaneel plaziert.

Carel type:



Der Regler ist voreingestellt für den Schrank und normalerweise es ist nicht notwendig die Einstellung zu regulieren. Bei Anschließen zeigt das Display die aktuelle Temperatur im Schrank.

Eingestellt Temperatur gezeigt:



Drücken Sie auf diesen Taster und Display zeigt die eingestellte Temperatur. Nochmal drücken um normale Temperatur zu zeigen .

Neue Temperatur einstellen:



Drücken Sie auf diesen Taster mehr als 1 Sekund und Display zeigt die eingestellt Temperatur.



Drücken Sie auf diesen Taster um die eingestellte Temperatur zu erhöhen.



Drücken Sie auf diesen Taster um die eingestellte Temperatur zu senken.



Drücken Sie auf diesen Taster um die neue Einstellung zu lagern. Display blinkt mit den neuen Wert und geht zurück zu der normalen Funktion.

Störungsanzeigen:

'E0' Erscheint in Display, bedeutet das der Raum-Sensor defekt ist. Kundendienst heranziehen.
Der Schrank versucht die eingestellte Temperatur zu halten bis Reparatur.

ABTAUEN

Der Schrank wird automatisch abgetaut.

Tauwasser zur Verdampfung wird in einen Behälter im Kompressorraum abgelassen.

SCHLOSS

Der Schrank ist mit einem Schloss im Tür ausgestattet.

REINIGEN

Der Schrank auf Steckdose ausschalten.

In regelmäßigen Zwischenräumen den Schrank reinigen mit mildem Geschirrspülmittel innen und außen. Alles mit einem Tuch gut trocken.

Verwenden Sie keine säurehaltige Putz- und chemische Lösungsmittel, diese möchten Rostfraß auf die Oberflächen und Innenkühlsystem verursachen.

Kondensator und das übrige Kompressorraum mit Staubsauger reinigen und eine steife Bürste.

Achten Sie darauf, dass kein Wasser im Kompressorraum und in die elektrischen Teile kommt, das Kurzschluss verursachen kann

WARTUNG UND KUNDENDIENST

Das Kühlungssystem ist ein hermetisches geschlossenes System und fordert kein Besichtigung nur Reinigung.

Bei Ausfall der Kühlung prüfen Sie ob der Netzstecker richtig in der Steckdose ist und die Sicherung der Steckdose in Ordnung ist.

Wenn keine Ursachen vorliegen und Sie die Störung nicht selbst beseitigen konnten, wenden Sie sich bitte an die Kundendienststelle. Teilen Sie die Typenbezeichnung und Seriennummer mit. Diese Informationen finden Sie auf den Typenschild in Schrank an der rechten Seite oben.

ENTSORGUNG

Wenn der Schrank ausgedient hat, muss die Entsorgung durch eine anständig umweltmäßige Wiese vorgenommen werden. Beachten Sie die Vorschriften für Entsorgung. Es gibt z.B. Spezialforderungen und Bedingungen zu beachten.



Brugsvejledning



Model:

CPV1380E

CPP1380E

DK	17
SV	25
FR	33
ES	41
PT	49
CZ	57
PL	65
NL	73

INDHOLD

1.

Generel information

Vigtige informationer	20
Udpakning og opstilling	20
El-tilslutning	21
Opstart	21
Termostaten	22
Afrimning	23
Lås	23
Vedligeholdelse	24
Service	24
Bortskaffelse	24

VIGTIGE INFORMATIONER

1. For at få det fulde udbytte af kølemøblet, bør De læse denne brugsvejledning igennem.
2. Det er brugers ansvar at anvende kølemøblet i henhold til instruktionerne.
3. Kontakt omgående forhandleren, såfremt der opstår fejl ved kølemøblet.
4. Kølemøblet bør anbringes i et tørt og tilstrækkeligt ventileret rum.
5. Kølemøblet bør ikke placeres i nærheden af varmekilder eller direkte sollys.
6. Bemærk at alle elektriske apparater kan medføre farer.
7. Opbevar ikke eksplorationsfarlige stoffer, f.eks. gas, benzin, æter og lignende.
8. Der er ikke brugt asbest eller CFC i konstruktionen.
9. Olien i kompressoren indeholder ikke PCB.



Kølemøblet indeholder det energirigtige og ikke ozonnedbrydende kølemiddel R600a/R290. Da R600a/R290 er en brandfarlig gasart, er det vigtigt, at kølekredsløbet ikke beskadiges under transport og ved installation.

Hvis kølekredsløbet alligevel beskadiges, skal du undgå at bruge åben ild i nærheden af køleskabet, ligesom der heller ikke må tilsluttes strøm til skabet. Sørg desuden for god udluftning i rummet. Er du i tvivl, skal du kontakte din leverandør.

UDPAKNING OG OPSTILLING

Produktet leveres emballeret, undersøg denne for skader inden udpakning.

EL-TILSLUTNING

Kølemøblet er beregnet for tilslutning til 220-240 V/50 Hz. Tilslutningen skal ske ved en stikkontakt, der bør være let tilgængelig.

Dette kølemøbel skal ekstrabeskyttes ifølge stærkstrømsreglementet. Dette gælder også, selvom der er tale om udskiftning af et eksisterende kølemøbel, der ikke har været ekstrabeskyttet. I bygninger opført før 1. april 1975 er ekstrabeskyttelsen i orden, hvis der er installeret HFI-afbryder, som beskytter den stikkontakt kølemøblet skal tilsluttes.

I begge tilfælde skal der, hvis stikkontakten er for trebenet stikprop, benyttes en trebenet stikprop, og lederen med grøn/gul isolation skal tilsluttes jordklemmen (mærket).

Hvis stikkontakten kun er for tobenet stikprop, benyttes en tobenet stikprop. Hvis brugeren selv monterer denne, skal lederen med grøn/gul isolation klippes af så tæt som muligt på det sted, hvor lederen går ind i stikproppen.

I alle andre tilfælde bør De lade en autoriseret el-installatør undersøge, hvordan De nemmest får ekstrabeskyttet kølemøblet. Hvis De ikke har ekstrabeskyttelse i bygningen i forvejen, anbefaler Elektricitetsrådet, at De lader el-installatøren opsætte en PFI- eller HPFI afbryder.

OPSTART

Inden kølemøblet tages i brug, anbefales det at rengøre dette, se afsnit om vedligeholdelse.

Vigtigt !

Hvis kølemøblet har ligget ned under transport, vent 2 timer før opstart.

TERMOSTATEN

Termostaten er placeret i toppanelet.

Eliwell type:



Termostaten er for-programmeret så kølemøblet er klar til brug. Hvis der skal justeres i indstillinger følg denne vejledning. Når skabet tændes vil display vise den aktuelle temperatur i møblet.

Vis indstillet temperatur:



Tryk på denne tast og display viser den indstillede temperatur, tryk igen for at vende tilbage til normal visning.

Indstil ny temperatur:



Tryk på denne tast og display viser SET.



Tryk på denne tast og display viser den indstillede temperatur.



Tryk på denne tast for at hæve den indstillede temperatur.



Tryk på denne tast for at sænke den indstillede temperatur.



Tryk på denne tast for at gemme den nye indstilling.



Tryk på denne tast for at gå tilbage til normal visning.

Fejlkoder:

'E1' Blinkende i display, betyder at kølemøblets rum- føler er defekt, tilkald service.
Møblet vil tilstræbe at holde den indstillede temperatur indtil reparation.

TERMOSTATEN

Termostaten er placeret i toppanelet
Carel type:



Termostaten er for-programmeret så kølemøblet er klar til brug. Hvis der skal justeres i indstillinger følg denne vejledning. Når skabet tændes vil display vise den aktuelle temperatur i møblet.

Vis indstillet temperatur:



Tryk på denne tast og display viser den indstillede temperatur, tryk igen for at vende tilbage til normal visning.

Indstil ny temperatur:



Tryk på denne tast i mere end 1 sec. og display viser den indstillede temperatur.



Tryk på denne tast for at hæve den indstillede temperatur.



Tryk på denne tast for at sænke den indstillede temperatur.



Tryk på denne tast for at gemme den nye indstilling, display blinker med den nye værdi og vender derefter tilbage til normal visning.

Fejlkoder:

'E0' Blinkende i display, betyder at kølemøblets rum-føler er defekt, tilkald service.
Møblet vil tilstræbe at holde den indstillede temperatur indtil reparation.

AFRIMNING

Skabet afrimer automatisk hver gang kompressoren stopper.
Tøvand føres til en beholder i kompressor rummet og genfordampes.

LÅS

Skabet er forsynet med en lås i toppen af døren.

VEDLIGEHOLDELSE

Afbryd kølemøblet på stikkontakten.

Med passende mellemrum skal kølemøblet rengøres. Udvendig og indvendige rengøring foretages med svag sæbeopløsning og aftørres grundigt.

Rengøringsmidler må IKKE indeholde klor, klorforbindelser eller andre aggressive midler, da de kan forårsage tæringer på overflader og på det indvendige kølesystem.

Ventilationsristen holdes bedst rent ved hjælp af en støvsuger og en stiv børste.

SERVICE

Kølesystemet er et hermetisk lukket system og kræver ikke tilsyn, kun renholdelse.

Ved svigt i kølevirkningen, undersøg om årsagen er afbrydelse i stikkontakt eller sikringsgruppe.

Kan grunden til svigt ikke findes, må De henvende Dem til Deres leverandør. Ved al henvendelse bedes De oplyse skabets typenavn og serienummer. Disse oplysninger findes på typenummerskiltet placeret indvendigt i højre side.

BORTSKAFFELSE

Når det udjente kølemøbel skal bortsaffaffes, skal det ske på en miljømæssig forsvarlig måde. Vær opmærksom på reglerne for bortsaffaffelse. Der kan være særlige krav og betingelser, der skal overholdes.



Bruksanvisning



Model:

CPV1380E

CPP1380E

SV	25
FR	33
ES	41
PT	49
CZ	57
PL	65
NL	73

INNEHÅL

1.	Allmänna anvisningar	
	Viktiga anvisningar	28
	Uppackning och uppställning	28
	Elanslutning	29
	Driftsstart	29
	Termostaten	30
	Avfrostning	31
	Lås	31
	Underhåll	32
	Service	32
	Bortskaffande	32

VIKTIG INFORMATION

1. Läs den här bruksanvisningen så att du får bästa möjliga nytta av kylskåpet.
2. Det är användarens ansvar att använda kylskåpet enligt anvisningarna.
3. Kontakta återförsäljaren omgående om det uppstår fel på kylskåpet.
4. Kylskåpet bör placeras i ett torrt rum med god ventilation.
5. Kylskåpet bör inte placeras i närheten av värmekällor eller i direkt solljus.
6. Observera att alla elektriska apparater kan innehålla fara.
7. Förvara inte explosionsfarliga ämnen som t.ex. gas, bensin eter eller liknande.
8. Ingen asbest och inga freoner (CFC) har använts vid konstruktionen.
9. Oljan i kompressorn innehåller inte PCB.



Kylen innehåller det energigodkända och icke ozonnedbrytande kylmedlet R600a/R290. R600a/R290 är en brandfarlig typ av gas och det är därför viktigt att kylkretsloppet inte skadas under transport och installation.

Om kylkretsloppet trots detta skadas ska man undvika att använda öppen eld i närheten av kylen och enheten får heller inte anslutas till strömuttag. Sörj dessutom för god ventilation i rummet. Vid tveksamhet: kontakta din leverantör.

UPPACKNING OCH UPPSTÄLLNING

Kontrollera att det inte finns några skador på emballaget före uppackning.

ELANSLUTNING

Skåpet är beräknat för anslutning till 220–240 V/50 Hz. Anslutningen ska göras med en stickkontakt som bör vara lätt åtkomlig.

Detta kylskåp/frysskåp ska extraskyddas enligt starkströmsbestämmelserna. Detta gäller också även vid utbyte av ett befintligt kylskåp/frysskåp som inte haft sådant extraskydd.

DRIFTSSTART

Innan kylskåpet tas i bruk ska det rengöras. Se avsnittet om underhåll.

Viktigt !

Om kylskåpet har legat ner under transporten ska du vänta två (2) timmar innan det startas.

TERMOSTATEN

Termostaten sitter i manöverpanelen.

Eliwell type:



Termostaten är förprogrammerad för skåpet, och oftast behöver inga inställningar justeras. När skåpet startas kommer displayen att visa den aktuella temperaturen i skåpet.

Visa inställd temperatur:



Tryck på den här knappen så visar displayen den inställda temperaturen.

Tryck på nytt för att återvända till normal visning.

Ställa in ny temperatur:



Tryck på den här knappen så visar displayen SET.



Tryck på den här knappen så visar displayen den inställda temperaturen.



Tryck på den här knappen för att höja temperaturen.



Tryck på den här knappen för att sänka temperaturen.



Tryck på den här knappen för att spara den nya inställningen.



Tryck på den här knappen för att återgår displayen till normal visning.

Felkoder:

'E1' Blinkande display betyder att skåpets rumstemperaturgivare är defekt.
Skåpet försöker hålla den inställda temperaturen fram tills reparationen.

TERMOSTATEN

Termostaten sitter i manöverpanelen.

Carel type:



Termostaten är förprogrammerad för skåpet, och oftast behöver inga inställningar justeras.

När skåpet startas kommer displayen att visa den aktuella temperaturen i skåpet.

Visa inställd temperatur:



Tryck på den här knappen så visar displayen den inställda temperaturen.

Tryck på nytt för att återvända till normal visning.

Ställa in ny temperatur:



Tryck på den här knappen i minst 1 sekund så visar displayen den inställda temperaturen.



Tryck på den här knappen för att höja temperaturen.



Tryck på den här knappen för att sänka temperaturen.



Tryck på den här knappen för att spara den nya inställningen. Det nya värdet blinkar på displayen och därefter återgår displayen till normal visning.

Felkoder:

'E0' Blinkande display betyder att skåpets rumstemperaturgivare är defekt.

Skåpet försöker hålla den inställda temperaturen fram tills reparationen.

AVFROSTING

Skåpet avfrostas automatiskt.

Smältvatten leds ut till förångning i en behållare som sitter i kompressorutrymmet.

LÅS

Skåpet har ett lås upptill på dörren.

UNDERHÅLL

Bryt strömmen till kylskåpet genom att dra ut stickkontakten.

Kylskåpet ska rengöras med lämpliga mellanrum. Utvändig och invändig rengöring ska utföras med en svag tvållösning (milt diskmedel) och därefter ska skåpet torkas av noggrant.

Rengöringsmedel får INTE innehålla klor, klorföreningar eller andra aggressiva medel eftersom de kan orsaka skador på ytorna och på det interna kylsystemet.

Ventilationsgallret ska rengöras med dammsugare och en st瑶 borste.

SERVICE

Kylsystemet är ett hermetiskt slutet system och kräver ingen tillsyn – endast rengörning.

Vid dålig kylverkan: kontrollera först om orsaken är ett avbrott i stickkontakten eller proppskåpet.

Kontakta återförsäljaren om det inte går att lokalisera felet. Vi ber dig alltid uppge skåpets typbeteckning och serienummer vid alla kontakter med oss. Informationen sitter på skåpets insida, på märkskylten överst på högra sidan.

BORTSKAFFANDE

Ett uttjänt kylskåp måste bortskaffas på ett miljömässigt försvarbart sätt. Var uppmärksam på vilka regler som gäller för bortskaffande. Det kan finnas särskilda krav och bestämmelser som måste följas.



Mode d'emploi



Models:

CPV1380E

CPP1380E

FR	33
ES	41
PT	49
CZ	57
PL	65
NL	73

SOMMAIRE

1.

Informations générales

Instructions importantes	36
Désassemblage et mise en place	36
Branchemet électrique	37
Démarrage	37
Thermostat	38
Dégivrage	39
Serrure	39
Entretien	40
Service	40
Élimination	40

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

1. Avant d'utiliser votre armoire, nous vous recommandons de lire ce mode d'emploi dans son entier.
2. C'est la responsabilité de l'utilisateur de manier l'appareil selon les instructions données.
3. Contacter votre revendeur immédiatement en cas de défauts de fonctionnement de l'armoire.
4. L'armoire doit être placée dans un endroit sec et ventilé.
5. L'armoire ne doit pas être exposée aux rayons du soleil ou à tout autre source de chaleur.
6. N'oublier pas que tous les appareils électriques sont des sources de danger potentiel.
7. Ne conserver pas et n'utilisez pas des produits qui pourraient provoquer des explosions ou qui sont inflammables, tels que gaz, briquets, essence, éther etc. dans l'armoire.
8. Aucune asbeste ou CFC est utilisée dans la construction de l'armoire.
9. L'huile dans le compresseur ne contient pas de PCB.



Ce symbole désigne le risque d'incendie et les matériaux inflammables utilisés dans les appareils.

DÉSASSEMBLAGE ET MISE EN PLACE

L'armoire est livrée avec une palette en bois afin de l'assurer pendant le transport.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

L'armoire doit être branchée par une prise d'un accès facile avec la tension de 220-240V/ 50Hz.

Les installations électriques doivent être effectués par un électricien spécialisé.

DÉMARRAGE

Avant d'utiliser votre armoire, nous vous recommandons de la nettoyer, voir la section « entretien ».

Important !

Si l'armoire a été transportée aux horizontal, il faut attendre 2 heures après l'installation pour démarrer l'appareil.

THERMOSTAT

Le thermostat est placé dans le panneau de contrôle.

Le modèle Eliwell:



Il est préprogrammé pour l'armoire ; dans la plupart des cas il est donc inutile de le régler.
Quand l'armoire est allumée, l'afficheur va montrer la température actuelle à l'intérieur de l'armoire.

Montrer la température réglée:



Presser ce bouton et l'afficheur montre la température réglée, presser encore une fois pour retourner à l'indication normale.

Régler la nouvelle température:



Presser ce bouton et l'afficheur montre la SET.



Presser ce bouton, et l'afficheur montre la température réglée.



Presser ce bouton pour augmenter la température réglée.



Presser ce bouton pour baisser la température réglée.



Presser ce bouton pour garder le nouveau réglage.



Presser ce bouton pour revenir à l'indication normale.

Codes d'erreurs:

'E1' Clignotant dans l'afficheur signifie que la sonde du thermostat est défectueuse.
L'armoire va tendre à maintenir la température réglée jusqu'à réparation.

THERMOSTAT

Le thermostat est placé dans le panneau de contrôle.

Le modèle Carel:



Il est préprogrammé pour l'armoire ; dans la plupart des cas il est donc inutile de le régler.

Quand l'armoire est allumée, l'afficheur va montrer la température actuelle à l'intérieur de l'armoire.

Montrer la température réglée:



Presser ce bouton et l'afficheur montre la température réglée, presser encore une fois pour retourner à l'indication normale.

Régler la nouvelle température:



Presser ce bouton pendant plus de 1 seconde, et l'afficheur montre la température réglée.



Presser ce bouton pour augmenter la température réglée.



Presser ce bouton pour baisser la température réglée.



Presser ce bouton pour garder le nouveau réglage, l'afficheur clignote avec la nouvelle température, puis il retourne à l'indication normale.

Codes d'erreurs:

'E0' Clignotant dans l'afficheur signifie que la sonde du thermostat est défectueuse.

L'armoire va tendre à maintenir la température réglée jusqu'à réparation.

DÉGIVRAGE

L'armoire dégivrent automatiquement quand le compresseur arrête.

L'eau de dégivrage est évacuée et s'évapore dans un récipient placé dans le compartiment compresseur.

SERRURE

Le refroidisseur est équipé d'une serrure dans la porte.

ENTRETIEN

Débrancher l'armoire pendant le nettoyage.

Le nettoyage de l'intérieur et l'extérieur de l'armoire doit être effectué par intervalles convenables à l'aide d'un produit à vaisselle non parfumé. L'armoire doit être essuyée minutieusement après le nettoyage. L'extérieur peut être maintenu avec un produit (creme, huile) pour l'inox.

N'utiliser pas des produits à vaisselle chlorés ou d'autres produits aggrésifs, parce qu'ils pourraient causer la corrosion de l'acier inox et du système frigorifique interne.

SERVICE

Le système frigorifique est étanche à l'air ; il n'est donc pas nécessaire de le surveiller, il suffit de le nettoyer.

Si l'armoire ne rafraîchit pas, vérifier que la fiche est bien enfoncée, que la fusible est intact et qu'il n'y a pas de coupure de courant.

Si vous ne pouvez pas trouver la cause du défaut, contacter votre revendeur. Informer la référence et le numéro de série de l'armoire, ce que vous pouvez trouver à l'intérieur de l'armoire sur l'étiquette placée en haut à droite.

ÉLIMINATION

Quand l'armoire usée doit être éliminée, il doit se passer d'une manière qui ne compromet pas l'environnement. Veuillez prendre note des règles d'élimination et examiner s'il existe des demandes et conditions spécifiques qu'il faut respecter.



Manual de instrucción



Modelos:
CPV1380E
CPP1380E

ES	41
PT	49
CZ	57
PL	65
NL	73

ÍNDICE

1.

Información general

Instrucciones de seguridad importantes	45
Desembalaje e instalación	45
Conexión eléctrica	46
Puesta en marcha del armario	46
Termostato	47
Descongelación	48
Cierre	48
Mantenimiento y limpieza	49
Servicio	49
Eliminación	49

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

1. Para obtener el máximo rendimiento del armario, recomendamos la lectura de este manual de instrucciones.
2. Es responsabilidad del usuario utilizar el electrodoméstico de acuerdo con las instrucciones facilitadas.
3. Póngase en contacto inmediatamente con su concesionario en caso de cualquier anomalía.
4. Coloque el armario en un lugar seco y ventilado.
5. Mantenga el armario alejado de fuentes de mucho calor y no lo exponga a la luz solar directa.
6. Tenga siempre en cuenta que todos los dispositivos eléctricos pueden ser el origen de peligros potenciales.
7. No almacene materiales inflamables como disolvente, gasolina, etc., en el armario.
8. Declaramos que no se ha usado amianto ni CFC en su construcción.
9. El aceite del compresor no contiene PCB.



Este símbolo indica que el riesgo de incendio y los materiales inflamables que se usan en los dispositivos.

DESEMBALAJE E INSTALACIÓN

Retire el palet de madera y el embalaje. Las superficies exteriores llevan una lámina de protección que se debe retirar antes de la instalación.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

El aparato está hecho para una conexión de 220-240 V/50 Hz.

Las conexiones eléctricas principales deben ser hechas por electricistas autorizados.

PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

Antes del uso, recomendamos limpiar el armario; remítase a la sección sobre mantenimiento y limpieza.

Importante

Si el armario se ha colocado en posición vertical durante el transporte, espere 2 horas antes de ponerlo en marcha.

TERMOSTATO

El termostato está colocado en el tablero de control.

Eliwell modelo:



El termostato ya está programado para este aparato. En la mayoría de los casos, no es necesario ajustar las posiciones. Al encender el aparato, el display/pantalla mostrará la temperatura actual en el aparato.

Para indicar temperatura:



Apriete esta tecla y la pantalla mostrará la temperatura fija. Apriete la tecla otra vez para normalizar la lectura.

Cambio a nueva temperatura:



Presione esta tecla y la pantalla mostrará SET.



Apriete esta tecla y la pantalla mostrará la temperatura fija.



Apriete esta tecla para aumentar la temperatura fija.



Apriete esta tecla para bajar la temperatura fija.



Apriete esta tecla para guardar la nueva posición.



Apriete esta tecla para y después volverá a la lectura normal.

Códigos de alarma:

'E1' Destellando en la pantalla, indica que el sensor del aparato está defectuoso.

El aparato se esforzará por mantener la temperatura fija hasta que haya sido reparado.

TERMOSTATO

El termostato está colocado en el tablero de control.

Carel modelo:



El termostato ya está programado para este aparato. En la mayoría de los casos, no es necesario ajustar las posiciones. Al encender el aparato, el display/pantalla mostrará la temperatura actual en el aparato.

Para indicar temperatura:



Apriete esta tecla y la pantalla mostrará la temperatura fija. Apriete la tecla otra vez para normalizar la lectura.

Cambio a nueva temperatura:



Apriete esta tecla, más de 1 segundos, la pantalla mostrará la temperatura fija.



Apriete esta tecla para aumentar la temperatura fija.



Apriete esta tecla para bajar la temperatura fija.



Apriete esta tecla para guardar la nueva posición. La pantalla destellará con el nuevo valor, y después volverá a la lectura normal.

Códigos de alarma:

'E0' Destellando en la pantalla, indica que el sensor del aparato está defectuoso.

El aparato se esforzará por mantener la temperatura fija hasta que haya sido reparado.

DESCONGELACIÓN

El aparato descongelan automáticamente cuando el compresor de detiene.

El agua de la descongelación circula para su evaporación a un contenedor, que está situado en el compartimento del compresor.

CIERRE

El enfriador incorpora una cerradura en la parte superior de la puerta.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Desenchufe el refrigerador por la toma de corriente.

El armario se debe limpiar periódicamente. Limpie las superficies externas e internas del armario con una solución jabonosa ligera y séquelas después con un trapo.

NO use productos de limpieza que contengan cloro u otros productos abrasivos, puesto que pueden dañar las superficies y el sistema de refrigeración interno.

Limpie el compartimento del condensador y del compresor con un aspirador y un cepillo rígido.

SERVICIO

El sistema de refrigeración es un sistema sellado herméticamente que no requiere supervisión, solo limpieza.

Si el armario no enfriá, compruebe si el motivo es un corte de suministro eléctrico.

Si no puede encontrar el motivo de la avería del armario, póngase en contacto con su proveedor. Indique el modelo y el número de serie del armario. Puede encontrar dicha información en la etiqueta de características situada en el interior del armario, en el lado superior derecho.

ELIMINACIÓN

El desechado del armario se debe realizar de forma respetuosa con el medio ambiente. Tenga en cuenta la normativa existente en cuanto a residuos. Es posible que haya requisitos y condiciones especiales que deban cumplirse.



Manual de Instruções



Modelos:
CPV1380E
CPP1380E

PT	49
CZ	57
PL	65
NL	73

ÍNDICE

1.

Informações gerais

Instruções importantes de segurança	52
Desembalagem e instalação	52
Ligações Eléctricas	53
Arranque da arca	53
Termóstato	54
Descongelamento	55
Bloqueio	55
Manutenção e Limpeza	56
Assistência Técnica	56
Eliminação	56

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

1. Para se obter uma utilização plena desta arca vertical, recomendamos-lhe que leia este manual de instruções.
2. A utilização do aparelho de acordo com as instruções fornecidas é da inteira responsabilidade do utilizador.
3. Contacte imediatamente o distribuidor em caso de avarias.
4. Coloque a máquina num local seco e ventilado.
5. Mantenha o aparelho afastado de fontes de calor intenso e não o exponha a luz solar directa.
6. Tenha sempre presente que qualquer dispositivo eléctrico é uma fonte de perigo potencial.
7. Não armazene na arca quaisquer materiais inflamáveis, como diluente, gasolina, etc.
8. Declara-se que não foi usado amianto ou CFC na construção deste aparelho.
9. O óleo no compressor não contém PCB.



Este símbolo indica que o risco de fogo e materiais inflamáveis utilizados nos dispositivos.

DESEMBALAGEM E INSTALAÇÃO

Retire a palete de madeira e a embalagem. As superfícies externas encontram-se revestidas com uma película de protecção que deverá ser removida antes da instalação

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS

A arca funciona a 220-240 V/50 Hz.

A tomada de parede deverá estar facilmente acessível.

Todas as ligações à terra estipuladas pelas autoridades eléctricas locais deverão ser observadas. A ficha da arca e a tomada de parede deverão fornecer a ligação à terra adequada. Se houver qualquer dúvida, contacte o distribuidor local ou um electricista qualificado.

ARRANQUE DA ARCA

Antes de utilizá-la, recomendamos que a arca seja limpa; consulte a secção sobre manutenção e limpeza.

Importante

Se a arca tiver sido colocada na vertical durante o transporte, aguarde duas horas até ligá-la.

TERMOSTATO

O termostato encontra-se no painel de controlo.

Eliwell modelo:



O termostato foi pré-regulado e, na maioria dos casos, não é necessário qualquer ajuste.

Quando a arca é ligada, o visor irá exibir a temperatura actual na câmara.

Exibir a temperatura definida:



Pressione este botão e o visor vermelho irá exibir, piscando, a temperatura definida.
Prima a tecla novamente para regressar à leitura normal.

Definir uma nova temperatura:



Pressione este botão e o visor exibir a SET.



Pressione este botão e o display mostrará a temperatura definida.



Pressione este botão para aumentar a temperatura definida.



Pressione este botão para diminuir a temperatura definida.



Pressione este botão para guardar o novo parâmetro.



Pressione este botão para retornar à leitura normal.

Códigos de Alarme:

'E1' A piscar no visor: indica que o sensor da arca tem uma anomalia.
A arca irá tentar manter a temperatura até que o sensor seja reparado.

TERMÓSTATO

O termóstato encontra-se no painel de controlo.

Carel modelo:



O termóstato foi pré-regulado e, na maioria dos casos, não é necessário qualquer ajuste.

Quando a arca é ligada, o visor irá exibir a temperatura actual na câmara.

Exibir a temperatura definida:



Pressione este botão e o visor vermelho irá exibir, piscando, a temperatura definida.

Prima a tecla novamente para regressar à leitura normal.

Definir uma nova temperatura:



Pressione este botão for premido continuamente durante mais de 3 segundos, e o visor vermelho irá exibir a temperatura definida.



Pressione este botão para aumentar a temperatura definida.



Pressione este botão para diminuir a temperatura definida.



Pressione este botão para guardar o novo parâmetro. O visor irá exibir o novo valor a piscar e gressará à leitura normal.

Códigos de Alarme:

'E0' A piscar no visor: indica que o sensor da arca tem uma anomalia.

A arca irá tentar manter a temperatura até que o sensor seja reparado.

DESCONGELAMENTO

El enfriador se descongela automáticamente cuando el compresor se detiene.

A água daí resultante é recolhida num receptáculo colocado no compartimento do compressor e depois evapora.

BLOQUEIO

La cerradura se coloca en la parte superior de la puerta.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Desligue a arca da tomada de parede.

A arca deve ser limpa periodicamente. Limpe as superfícies interna e externa da arca com uma solução ligeiramente ensaboada e seque de seguida.

NÃO utilize produtos de limpeza que contenham cloro ou produtos abrasivos pois poderão danificar as superfícies e o sistema de arrefecimento interno.

Limpe o condensador e o compartimento do compressor utilizando um aspirador e uma escova de cerdas duras.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O sistema de arrefecimento é hermeticamente selado e não requer supervisão; apenas limpeza.

Se a arca não arrefecer, verifique se isso se deve a uma falta de electricidade.

Se não conseguir diagnosticar a causa da falha da arca, contacte o distribuidor. Informe o modelo e o número de série da arca. Poderá encontrar esta informação na etiqueta de características localizada na parte de dentro da arca, do lado superior direito.

ELIMINAÇÃO

A eliminação da arca deverá efectuar-se de modo ambientalmente correcto. Aquando da eliminação, tenha em consideração a legislação existente. Poderá haver requisitos e condições especiais a serem observados.



Originální návod



Models:

CPV1380E

CPP1380E

CZ	57
PL	65
NL	73

OBSAH

1.

Všeobecné informace

Důležité bezpečnostní pokyny	60
Vybalení a instalace	60
Elektrické zapojení	61
Uvedení zařízení do provozu.....	61
Termostat.....	62
Odmrazování.....	63
Zámek	63
Čištění a údržba	64
Servis.	64
Likvidace	64

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím chladničky si pozorně přečtěte návod k použití.

Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a jsou si vědomi případných nebezpečí z toho plynoucích. Dětem je zakázáno hrát si se zařízením. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dohledem.

Pokyny pro osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí a pro děti hrající si s chladničkou nejsou vyžadovány.

Neskladujte v chladničce výbušné látky, jako například aerosolové nádobky s hořlavou náplní.

VAROVÁNÍ: Všechny odvětrávací otvory v krytu chladničky a vestavěné konstrukci musí zůstat volné.

VAROVÁNÍ: Pro urychlení odmrazování nepoužívejte mechanické nástroje. Pro tyto účely používejte pouze prostředky doporučené výrobcem.

VAROVÁNÍ: Nepoškozujte chladicí okruh.

VAROVÁNÍ: V prostoru pro uložení potravin spotřebiče nepoužívejte elektrické spotřebiče, jejichž typ není doporučen výrobcem.

Jako chladivo se používá R600a/R290 a jako nadouvadlo je v izolaci použit cyklopentan. Servis a likvidaci zařízení by měla provádět kvalifikovaná osoba.



Informace o chladničce

Klimatická třída: 4, uživatel by měl chladničku používat při teplotě nižší než 32 °C.

Vážená normalizovaná hladina akustického tlaku nepřekračuje hranici 70 dB(A).

Maximální zatížení každé police je maximálně 230 kg/m².

Tento symbol znamená nebezpečí požáru a použití hořlavých materiálů v chladničce.

VYBALENÍ A INSTALACE

Odstraňte dřevěnou paletu a obalový materiál. Vnější povrchy jsou opatřeny ochrannou fólií, kterou je před instalací nutné odstranit.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Chladnička pracuje s napětím 220-240 V/50 Hz.

Zásuvka ve zdi musí být snadno přístupná.

Musí být dodrženy veškeré požadavky na uzemnění stanovené příslušnými regulačními úřady. Vidlice zařízení i elektrická zásuvka musí splňovat požadavky na uzemnění. Pokud si nejste jisti, kontaktujte svého místního dodavatele nebo autorizovaného elektrotechnika.

Hlavní elektrické zapojení musí být provedeno zkušeným elektrikářem.

UVEDENÍ CHLADNIČKY DO PROVOZU

Před použitím doporučujeme chladničku umýt – viz kapitola týkající se údržby a čištění.

Důležité!

Pokud byla chladnička při přepravě uložena vodorovně, vyčkejte před uvedením do provozu 2 hodiny.

THERMOSTAT

Termostat je umístěn na ovládacím panelu.

Eliwell:



Termostat byl předem nastaven a ve většině případů není nutné toto nastavení měnit.

Po zapnutí chladničky se na displeji zobrazí skutečná teplota v chladničce.

Zobrazení nastavené teploty:



Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte na displeji nastavenou teplotu. Opětovným stisknutím tlačítka se vrátíte k zobrazení aktuálních údajů.

Nastavení nové teploty:



Stiskněte toto tlačítko a na displeji se zobrazí SET.



Stiskněte toto tlačítko a na displeji se zobrazí nastavená teplota.



Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte nastavenou teplotu.



Stisknutím tohoto tlačítka snížíte nastavenou teplotu.



Stisknutím tohoto tlačítka uložíte nové nastavení.



Stisknutím tohoto tlačítka se vrátíte k normálnímu čtení.

Chybové kódy:

'E1' Bliká na displeji: indikuje vadný snímač chladničky.

Chladnička se bude až do opravy snažit o udržení nastavené teploty

TERMOSTAT

Termostat je umístěn na ovládacím panelu.

Carel:



Termostat byl předem nastaven a ve většině případů není nutné toto nastavení měnit.

Po zapnutí chladničky se na displeji zobrazí skutečná teplota v chladničce.

Zobrazení nastavené teploty:



Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte na displeji nastavenou teplotu. Opětovným stisknutím tlačítka se vrátíte k zobrazení aktuálních údajů.

Nastavení nové teploty:



Stiskněte toto tlačítko na více než 1 sekundu, na displeji se zobrazí nastavená teplota.



Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte nastavenou teplotu.



Stisknutím tohoto tlačítka snížíte nastavenou teplotu.



Stisknutím tohoto tlačítka uložíte nové nastavení. Na displeji začne blikat nová hodnota a poté se zobrazí aktuální údaje.

Chybové kódy:

'E0' Bliká na displeji: indikuje vadný snímač chladničky.

Chladnička se bude až do opravy snažit o udržení nastavené teploty

ODMRAZOVÁNÍ

Skříň se odmrazuje automaticky při zastavení kompresoru.

Odmrazená voda stéká po kapkách do nádobky v prostoru kompresoru a zde se odpařuje.

ZÁMEK

Zámek je umístěn v horní části dveří.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Odpojte chladničku z elektrické sítě.

Chladničku je potřeba pravidelně čistit. Vnější a vnitřní povrchy skříně očistěte slabým roztokem čisticího prostředku a vytřete do sucha.

Nečistěte chladničku přímým vodním proudem nebo pomocí vysokotlakých zařízení.

NEPOUŽÍVEJTE čisticí prostředky obsahující chlór nebo jiné agresivní chemikálie. Mohlo by dojít k poškození povrchů z nerezové oceli a vnitřního chladicího systému.

Kondenzátor a prostor okolo kompresoru vyčistěte pomocí vysavače a tuhého kartáče.

SERVIS

Chladicí systém je hermeticky uzavřený a nevyžaduje žádný dozor, pouze čištění.

Pokud chladnička nechladí, zkontrolujte, zda nedošlo k přerušení přívodu energie.

Pokud nedokážete odhalit příčinu závady, kontaktujte svého dodavatele. Uveďte model a sériové číslo chladničky. Tyto informace jsou uvedeny na výrobním štítku, který je umístěn uvnitř chladničky vpravo nahoře.

LIKVIDACE

Likvidace chladničky musí být provedena v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí. Dopravujte stávající směrnice týkající se likvidace. Mohou obsahovat zvláštní požadavky a podmínky, které je třeba dodržet.



Instrukcje obsługi



Modele:
CPV1380E
CPP1380E

PL	65
NL	73

ZAWARTOŚĆ

1.

Informacje ogólne

Ważne instrukcje bezpieczeństwa	68
Rozpakowywanie i instalacja	68
Podłączenie do prądu	69
Uruchomienie chłodziarki	69
Termostat	70
Rozmrażanie	71
Blokada	71
Konserwacja i czyszczenie	72
Serwisowanie	72
Utylizacja	72

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Aby wykorzystać wszystkie możliwości chłodziarki, zachęcamy do przeczytania instrukcji obsługi
2. Użytkownik ma obowiązek użytkować sprzęt zgodne z daną instrukcją
3. W momencie problemów z urządzeniem niezwłocznie skontaktuj się ze sprzedawcą.
4. Chłodziarka powinna być użytkowana w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.
5. Chłodziarka nie może mieć kontaktu ze źródłem wysokiej temperatury oraz nie może być wystawiana na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
6. Pamiętaj, że wszystkie elektroniczne urządzenia mogą być źródłem potencjalnego zagrożenia.
7. Zabrania się przechowywania w środku chłodziarki łatwopalnych materiałów takich jak: wszelkie rozpuszczalniki, benzyna itd.
8. Informujemy, że chłodziarka nie zawiera w konstrukcji azbestu ani CFC.
9. Olej w kompresorze nie zawiera polichlorowanych bifenylów (PCB).

Zastosowany czynnik chłodniczy R600a jest przyjazny dla środowiska, nie niszczy warstwy ozonowej. Jako że R600a jest gazem palnym należy unikać uszkodzenia układu chłodniczego podczas transportu i instalacji. W przypadku uszkodzenia układ chłodniczy należy unikać użycia otwartego ognia z uwagi na możliwość zapalenia czynnika oraz odłączyć zasilanie chłodziarki. Również należy się upewnić że pomieszczenie jest wentylowane. W razie wątpliwości skontaktować się z dostawcą.



ROZPAKOWYWANIE I INSTALACJA

Zdejmij drewnianą paletę i opakowanie. Urządzenie jest opakowane w ochronną folię, którą należy usunąć przed instalacją urządzenia.

PODŁĄCZENIE DO PRĄDU

Urządzenie przystosowane jest do napięcia 220-240 V/50 Hz.

Gniazdo sieciowe powinno być łatwo dostępne.

Wszystkie wymogi ochrony przeciwporażeniowej powinny być zgodne z lokalnymi przepisami. Tylko wówczas wtyczka urządzenia oraz gniazdo sieciowe zagwarantują prawidłowo działającą ochronę przeciwporażeniową. W momencie wątpliwości zgłoś się do swojego dostawcy lub autoryzowanego serwisu elektrycznego.

Giętki przewód podłączeniowy zakończony jest wtyczką z trzema bolcami 15 AMP.

Poszczególne żyły przewodu podłączeniowego mają różny kolor izolacji:

Zielony/Żółty: Ochronny, Niebieski: Zerowy, Brązowy: Fazowy (Pod napięciem).

URUCHOMIENIE CHŁODZIARKI

Przed uruchomieniem chłodziarki zaleca się aby urządzenie było wyczyszczone, patrz podpunkt konserwacja i czyszczenie.

Ważne!

Jeśli chłodziarka były przewożona w pozycji leżącej należy odczekać 2 godziny zanim urządzenie zostanie uruchomione.

TERMOSTAT

Termostat umieszczony jest w górnym panelu.

Eliwell:



Termostat został ustawiony wstępnie i w większości przypadków nie jest konieczne dostosowywanie ustawień. Podczas włączania szafy na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura w szafce.

Wyświetlacz temperatury:



- Naciśnij ten przycisk, na wyświetlaczu pojawi się ustawiona temperatura.
- Naciśnij ponownie klawisz, aby powrócić do normalnego odczytu.

Ustaw nową temperaturę:



- Naciśnij ten przycisk, a wyświetlacz pokaże SET.



- Naciśnij ten przycisk, a wyświetlacz pokaże ustawioną temperaturę.



- Naciśnij ten przycisk, aby zwiększyć ustawioną temperaturę.



- Naciśnij ten przycisk, aby obniżyć ustawioną temperaturę.



- Naciśnij ten przycisk, aby zapisać nowe ustawienia.



- Naciśnij ten przycisk, aby powrócić do normalnego czytania.

Kody alarmowe:

- 'E1' Miga na wyświetlaczu: wskazuje, że czujnik szafy jest uszkodzony.
Szafka będzie starała się utrzymywać ustawioną temperaturę, aż zostanie naprawiona.

TERMOSTAT

Termostat umieszczony jest w górnym panelu.

Carel:



Termostat został ustawiony wstępnie i w większości przypadków nie jest konieczne dostosowywanie ustawień. Podczas włączania szafy na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura w szafce.

Wyświetlacz temperatury:



Naciśnij ten przycisk, na wyświetlaczu pojawi się ustawiona temperatura.

Naciśnij ponownie klawisz, aby powrócić do normalnego odczytu.

Ustaw nową temperaturę:



Naciśnij ten przycisk ciągle przez ponad 1 sekundę, a na wyświetlaczu pojawi się zestaw temperatury.



Naciśnij ten przycisk, aby zwiększyć ustawioną temperaturę.



Naciśnij ten przycisk, aby obniżyć ustawioną temperaturę.



Naciśnij ten przycisk, aby zapisać nowe ustawienia. Na wyświetlaczu pojawi się nowa wartość i powróci do normalnego czytania.

Kody alarmowe:

'E0' Miga na wyświetlaczu: wskazuje, że czujnik szafy jest uszkodzony.

Szafka będzie starała się utrzymywać ustawioną temperaturę, aż zostanie naprawiona.

ROZMRAŻANIE

Szafa rozmraża się automatycznie po zatrzymaniu sprężarki.

Odszraniana woda przechodzi do pojemnika umieszczonego w komorze sprężarki i odparowuje.

BLOKADA

Zamek umieszczony jest w górnej części drzwi.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Wyłącz zasilanie chłodziarki.

Urządzenie musi być okresowo czyszczone. Oczyść zewnętrzną i wewnętrzną powierzchnie chłodziarki przy użyciu ciepłej wody z użyciem niewielkiej ilości środka myjącego i od razu wytrzyj do sucha.

Zabrania się używania środków czyszczących zawierających w swoim składzie chlor lub innych drażniących środków ponieważ mogą one zniszczyć powierzchnie i wewnętrzny układ chłodniczy.

Należy czyścić skraplacz i części sprężarki przy użyciu odkurzacza oraz szczotki.

Zabrania się polewania części sprężarki wodą ponieważ może to doprowadzić do zwarcia i uszkodzenia części elektrycznych urządzenia.

SERWISOWANIE

System chłodniczy jest hermetycznie zamknięty i nie wymaga serwisowania, jedynie czyszczenia.

Jeśli chłodziarka przestanie chłodzić sprawdź czy powodem nie jest brak prądu.

Jeśli nie jesteś w stanie określić przyczyny dlaczego urządzenie nie działa należy się skontaktować ze sprzedawcą. Poinformuj dostawcę o modelu, numerze seryjnym urządzenia. Informacje te znajdziesz na tabliczce znamionowej która jest w środku chłodziarki w prawym, górnym rogu.

UTYLIZACJA

Utylizacja chłodziarki musi odbyć się zgodnie z obowiązującymi przepisami środowiska w danym kraju.



Originele instructies



Modellen:
CPV1380E
CPP1380E

INHOUD

1.

Algemene informatie

Belangrijke veiligheidsinstructies	76
Uitpakken en installeren	76
Elektrische aansluiting	77
De kast starten	77
Thermostaat	78
Ontdooien	79
Deurslot	79
Reiniging en onderhoud	80
Service	80
Verwijderen	80

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u de koeler gebruikt.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, indien zij op een veilige manier toezicht op of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de risico's ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

De instructies met betrekking tot personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis en kinderen die met het apparaat spelen, zijn niet vereist.

Bewaar geen explosieve stoffen, zoals sputtbussen met een brandbaar drijfgas, in dit apparaat.

WAARSCHUWING: Houd alle ventilatieopeningen in de apparaatbehuizing of in de inbouwstructuur vrij van obstakels.

WAARSCHUWING: Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen, behalve die door de fabrikant worden aanbevolen.

WAARSCHUWING: Beschadig het koelmiddelcircuit niet.

WAARSCHUWING: Gebruik geen elektrische apparaten in de voedselopslagcompartimenten van het apparaat, tenzij deze van het door de fabrikant aanbevolen type zijn.

Het koelmiddel is R600a/R290 en de isolerende blaasgassen zijn cyclopentaan. Onderhoud en verwijdering van het apparaat moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerd persoon.

Apparaatinformatie

Klimaatklasse: 4, de gebruiker moet het apparaat onder 32 °C gebruiken. Het niveau van de A-gewogen geluidsdruck ligt onder 70 dB(A). De maximale belasting per schap is niet meer dan 230 kg/m².

Dit symbool betekent risico op brand en brandbare materialen die in het apparaat worden gebruikt.



UITPAKKEN EN INSTALLEREN

Verwijder de houten pallet en de verpakking. De buitenkant is voorzien van een beschermende folie die voor installatie moet worden verwijderd.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

De kast werkt met 220-240 V/50 Hz. Het stopcontact moet goed bereikbaar zijn.

Alle aardingsvoorschriften van het plaatselijke elektriciteitsbedrijf moeten worden gevolgd. De stekker van de kast en het stopcontact moeten correct geaard zijn. Neem in geval van twijfel contact op met de verkoper of een elektricien.

De belangrijkste elektrische aansluitingen moeten worden uitgevoerd door een elektricien.

DE KAST STARTEN

We raden aan om de kast voor gebruik te reinigen; zie de paragraaf over onderhoud en reiniging.

Belangrijk!

Als de kast tijdens het vervoer verticaal is geplaatst, moet u 2 uur wachten voordat u de kast inschakelt.

THERMOSTAAT

De thermostaat wordt in het bovenpaneel geplaatst.

Eliwell type:



De thermostaat is vooraf ingesteld en in de meeste gevallen is het niet nodig om de instellingen aan te passen. Bij het inschakelen van de kast geeft de display de actuele temperatuur in de kast aan.

Ingestelde temperatuur weergeven:



Druk op deze toets. De display zal vervolgens de ingestelde temperatuur weergeven.
Druk nogmaals op de toets om terug te keren naar de normale aflezing.

Nieuwe temperatuur instellen:



Druk op deze toets en het display toont SET.



Druk op deze toets en het display toont de ingestelde temperatuur.



Druk op deze toets om de ingestelde temperatuur te verhogen.



Druk op deze toets om de ingestelde temperatuur te verlagen.



Druk op deze toets om de nieuwe instellingen op te slaan.



Druk op deze toets om terug te keren naar de normale aflezing.

Alarmsignalen:

'E1' Knippert op de display: geeft aan dat de kastsensor defect is.

De kast probeert de ingestelde temperatuur vast te houden tot hij gerepareerd is.

THERMOSTAAT

De thermostaat wordt in het bovenpaneel geplaatst.

Carel:



De thermostaat is vooraf ingesteld en in de meeste gevallen is het niet nodig om de instellingen aan te passen. Bij het inschakelen van de kast geeft de display de actuele temperatuur in de kast aan.

Ingestelde temperatuur weergeven:



Druk op deze toets. De display zal vervolgens de ingestelde temperatuur weergeven.

Druk nogmaals op de toets om terug te keren naar de normale aflezing.

Nieuwe temperatuur instellen:



Druk langer dan 1 seconden continu op deze toets. De display geeft vervolgens de ingestelde temperatuur weer.



Druk op deze toets om de ingestelde temperatuur te verhogen.



Druk op deze toets om de ingestelde temperatuur te verlagen.



Druk op deze toets om de nieuwe instellingen op te slaan. De display zal knipperen met de nieuwe waarde en zal vervolgens terugkeren naar de normale aflezing.

Alarmcodes:

'E0' Knippert op de display: geeft aan dat de kastsensor defect is.

De kast probeert de ingestelde temperatuur vast te houden tot hij gerepareerd is.

ONTDOOIEN

De kast ontdooit automatisch met de compressorstop.

Dooiwater stroomt naar een bak in het compressorvak en verdampert.

DEURSLOT

Het slot wordt in de bovenzijde van de deur geplaatst.

REINIGING EN ONDERHOUD

Trek de stekker uit het stopcontact.

De kast moet regelmatig worden gereinigd. Reinig de buiten- en binnenkant van de kast met een verdunde zeepoplossing en veeg hem vervolgens droog.

Spuit het apparaat niet met directe waterstralen of met hogedrukapparaten af.

Gebruik GEEN schoonmaakmiddelen die chloor bevatten of andere bijtende middelen, omdat deze het oppervlak en het interne koelsysteem kunnen beschadigen.

Reinig de condensor en het compressorvak met een stofzuiger en een harde borstel.

SERVICE

Het koelsysteem is een hermetisch afgesloten systeem waarvoor geen toezicht nodig is, alleen reinigen.

Als de kast niet meer koelt, moet u controleren of een stroomstoring de oorzaak is.

Neem contact op met de leverancier als u de oorzaak van de storing van de kast niet kunt vinden. Geef het model en het serienummer van de kast door. U kunt deze informatie op het typeplaatje vinden dat zich binnen in de kast in de rechterbovenhoek bevindt.

VERWIJDEREN

De kast moet op een milieuvriendelijke wijze worden verwijderd. Houd bij het verwijderen rekening met de betreffende regelgeving. Mogelijk moeten specifieke eisen en voorwaarden worden gevolgd.

