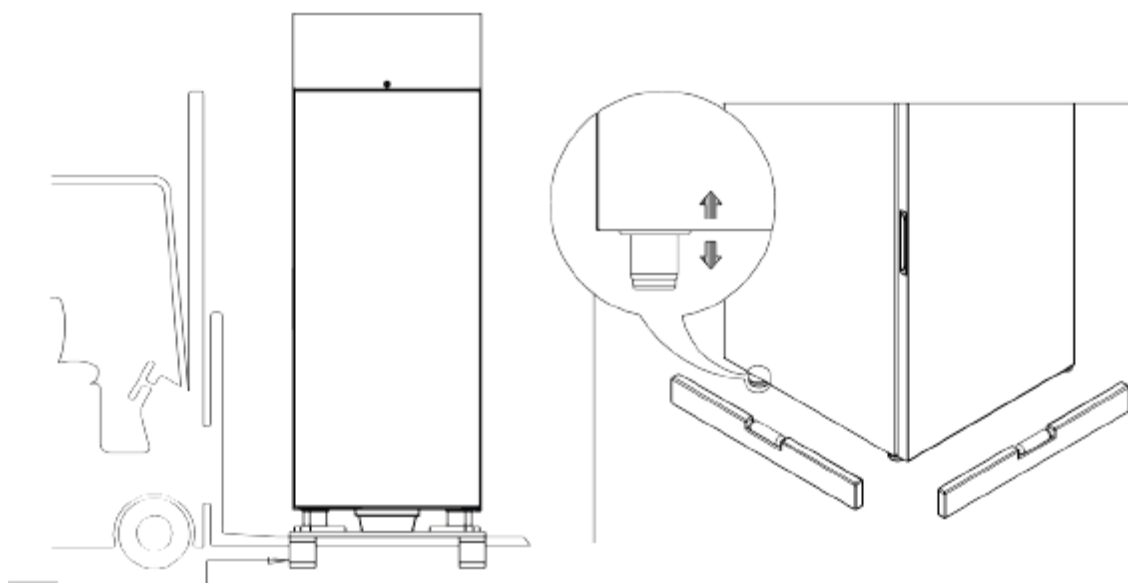
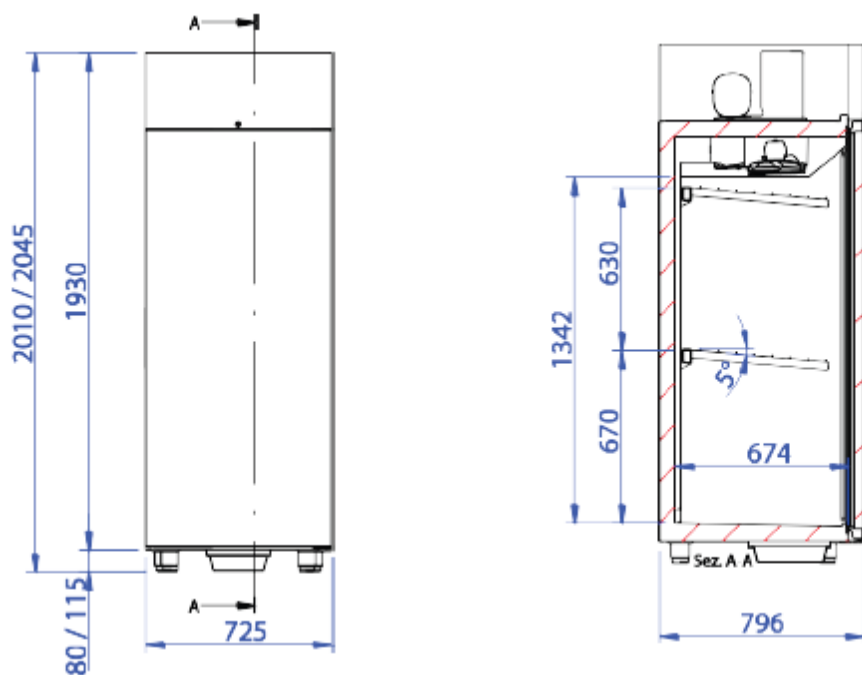


KAIROS – ZRACÍ A SUŠÍCÍ SKŘÍŇ - SIRMAN, ITALY

## NÁVOD K POUŽITÍ



Peso / Weight (kg) 180

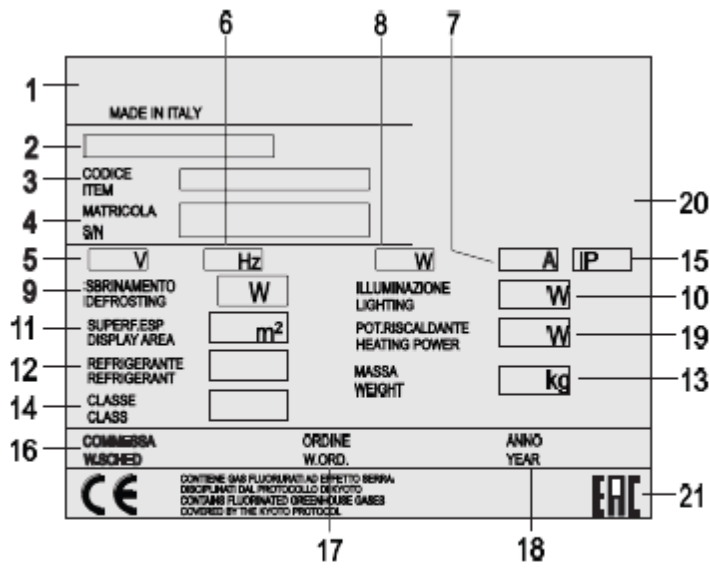
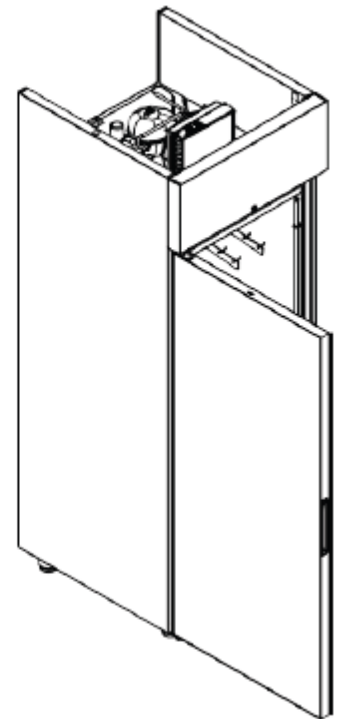
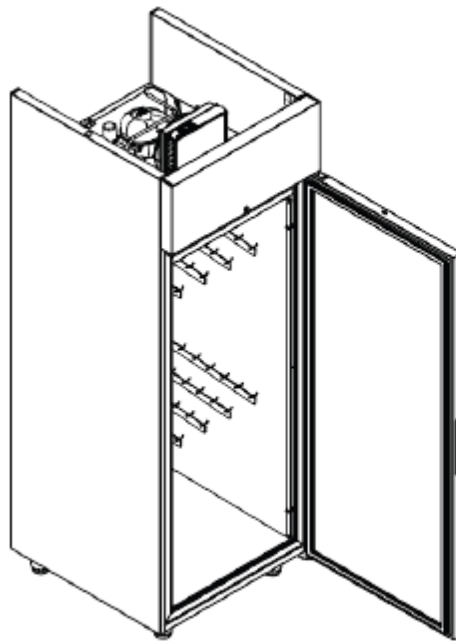
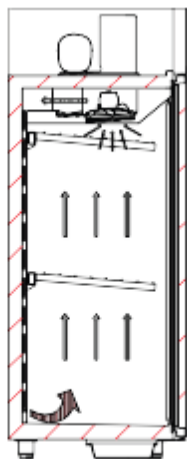
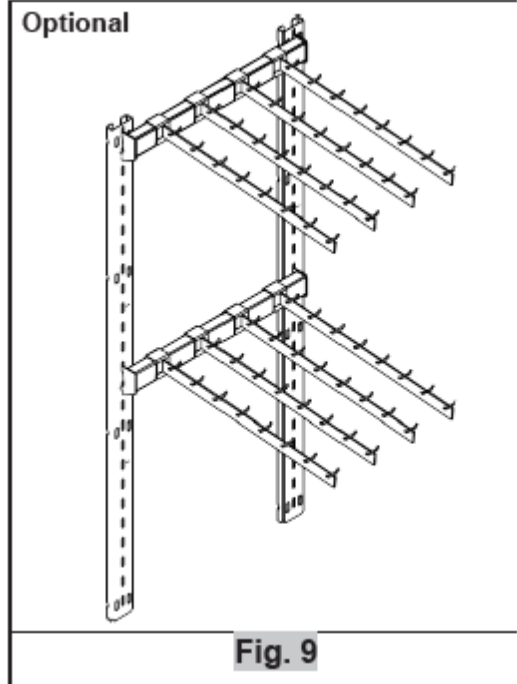


Fig. 7



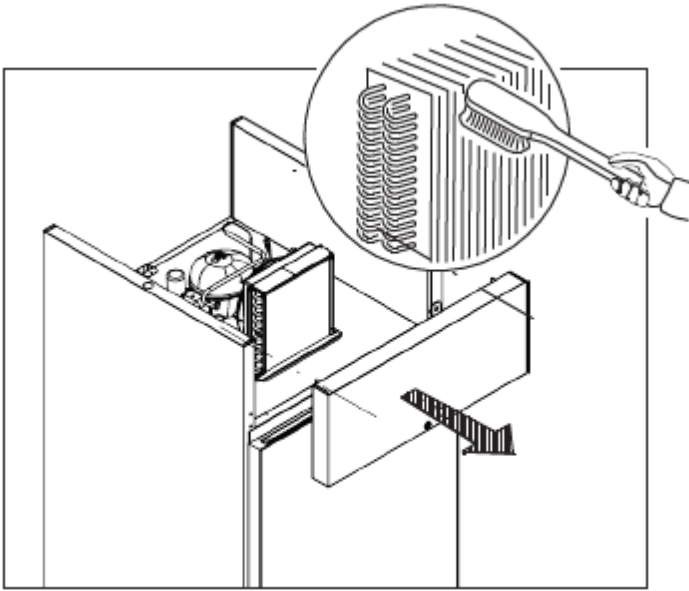
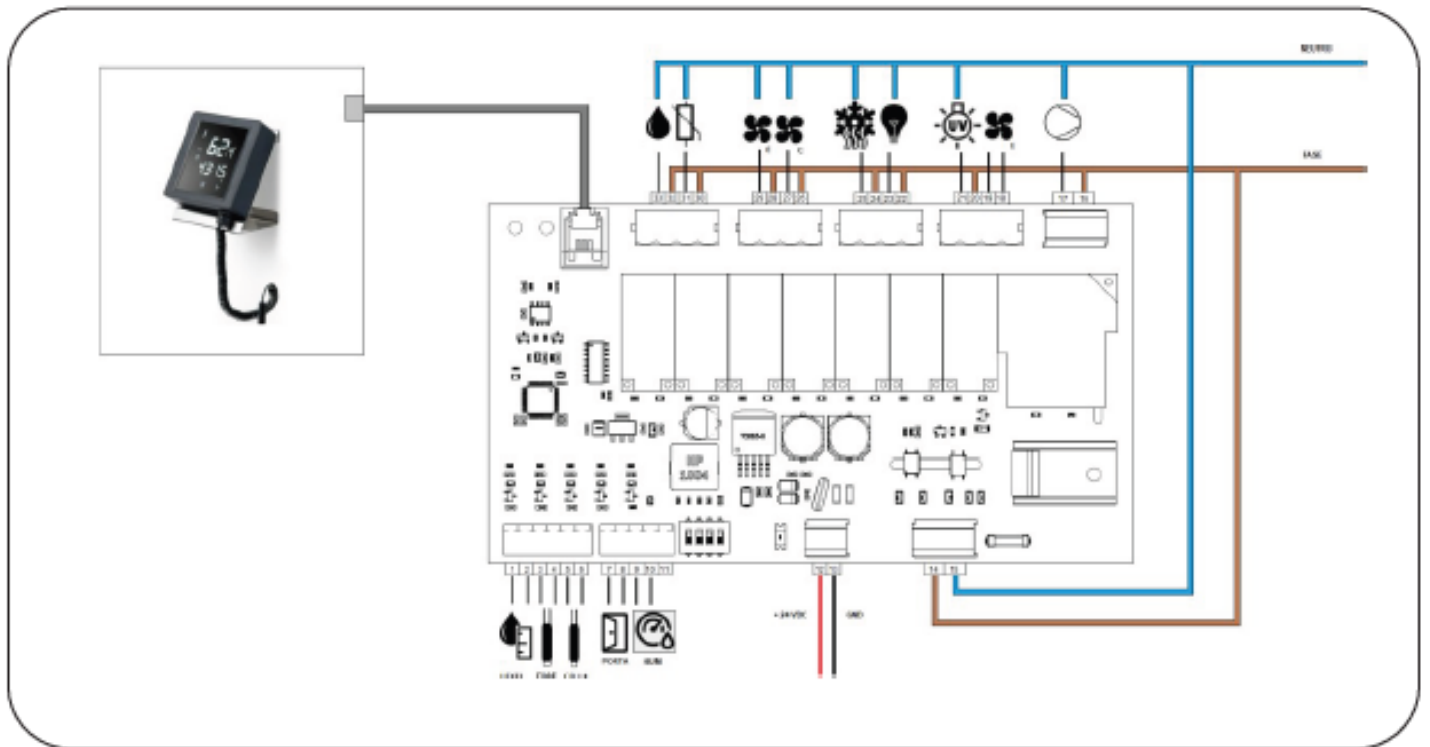


Fig. 14

Fig. 15



## 1 - Popis spotřebiče

Vytvrzovací komora byla navržena a vyrobena pro úpravy potravinářských výrobků, jako je chlazení a zrání, konzervace a

skladování v komerčním sektoru. Obecné estetické charakteristiky a maximální rozměry jsou jasně znázorněny na OBR. 1.

## 2 - Přeprava spotřebiče

Spotřebič je vybaven dřevěnými pojezdy, které umožňují jeho přemísťování pomocí vysokozdvizného vozíku; musí být přemísťován pouze oprávněnými osobami

techniků.

Hmotnost zařízení a vidlicové spojovací body pro pohyb jsou znázorněny na OBR. 2.

## 3 - Příjem a skladování

Při dodání spotřebiče se ujistěte, že není poškozen, a proto zkontrolujte stav balení. Pokud je to druhé poškozené zkontrolujte jeho obsah před dopravcem.

Spotřebič musí být chráněn před povětrnostními vlivy, skladovací teplota musí být mezi -25 °C a +55 °C a vlhkost být mezi 30 % a 95 %.

Vybalovací operace musí být prováděny se zvláštní opatrností, protože v balení jsou součástí a/nebo příslušenství nutné pro kompletaci pultu (rozpěrky, nádoby atd.).

Odpojte držáky a přepravní paletu od stroje a odstraňte bílé obvodové ochrany. Umístěte pult přesně na požadované místo instalace. Spotřebič přesuňte jeho posunutím.

Pozor: v případě, že by zboží mělo dorazit poškozené, neprodleně informujte firmu, prodlevy bez výrobce odpovědnost. Výrobce nenes odpovědnost za případné poškození spotřebiče během přepravy a skladování.

## 4 - Instalace a podmínky prostředí

Skříň musí být umístěna na dokonale rovné podlaze; plně naložený spotřebič se nesmí kývat (OBR. 4). Nerovné povrchy by mohly ohrozit správný chod chlazeného spotřebiče.

Je absolutně zakázáno umísťovat spotřebič na místa, kde se vyskytují výbušné plyny. Kromě toho, stroj nesmí být používán venku nebo vystaven dešti (OBR. 3).

Výkon skříňe odpovídá (podle mezinárodní normy EN ISO 23953-1/2) ekologické klimatické třídě 3

který se skládá z pokojové teploty 25°C s relativní vlhkostí 60%.

Na horní část vytvrzovací komory nepokládejte žádné předměty, aby bylo zajištěno správné proudění vzduchu na kondenzátor (OBR. 5) a tedy správný provoz chlazené komory. Pokud se podmínky prostředí liší od těch předpokládaných nebo čítače jsou vystaveny proudům vzduchu silnějším než 0,2 m/s. nebo na sálání tepla, je třeba akceptovat nižší výkon.

## 5 - Elektrické připojení

Důležité: Instalace by měla být provedena podle pokynů výrobce, pouze kvalifikovaným personálem, v souladu s platné elektrické bezpečnostní předpisy. Viz elektrické schéma na OBR.15.

Na vstup napájení je nutné nainstalovat příslušný jistič s odpovídajícími schopnostmi.

Pozor: Před připojením spotřebiče k elektrické síti se ujistěte, že napájecí napětí odpovídá tomu, co je uvedeno na registrační značce (uvažujte, že maximální povolené odchylky v napětí jsou +/-10 %). Ujistěte se, že elektrické připojení má kabely s průřezem a délkou schopné unést proud a absorbovaný výkon chlazeného spotřebiče.

Zásuvný spotřebič je vybaven zástrčkou a 2,5 m dlouhým kabelem (OBR. 6), proto tato délka nesmí být překročena.

Stroj musí být připojen k pevné elektrické zásuvce (nikoli pomocí prodlužovacích kabelů nebo více zásuvek).

Kabel musí být dobře napnutý a mimo dosah kolize, nesmí být v blízkosti kapalin nebo vody a zdrojů tepla, nesmí být poškozen. V případě poškození napájecího kabelu skříně jej musí vyměnit výrobce nebo odpovědná instituce toho. Zástrčka musí být přístupná i po instalaci spotřebiče. Pozor: Instalace musí být provedena podle

podle pokynů výrobce, kvalifikovaným personálem a v souladu s elektrickými normami platnými v zemích, kde je spotřebič umístěn je instalován v (elektrické bezpečnostní normy a zákony, bezpečnostní a úrazové normy, směrnice). Nesprávná instalace může způsobit poškození osob, zvířat nebo věcí, za které výrobce neručí. Spotřebič musí být uzemněn. Výrobce nenes odpovědnost za nedodržení této normy prevence nehod. V případě, kdy musí být spotřebič instalován daleko od elektrické zásuvky, zajistit připojení v souladu s platnými normami. Používání adaptérů je absolutně zakázáno.

Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za škody na osobách nebo věcech způsobené nesprávnou instalací.

## 6 - Technické vlastnosti

Ke spotřebiči je přiložena plastová obálka obsahující tento návod k obsluze, který je třeba uschovat. Technická data, jsou v něm obsažena elektrická schémata a tabulky týkající se spotřebiče. Technické údaje jsou také uvedeny na registraci

deska (obr. 7); znamená to:

1. Jméno a adresa výrobce
2. Obchodní název kabinetu
3. Kód kabinetu
4. Sériové číslo skříně
5. Hodnocení
6. Frekvence
7. Max. absorbovaný proud
8. Maximální absorbovaný výkon
9. Maximální spotřeba energie během odmrazování
10. Standardní výkon osvětlení
11. Čistá zobrazovací plocha
12. Typ použitého chladicího plynu
13. Hmotnost chladicího plynu naloženého v každé jednotce
14. Klimatická třída a referenční teplota (suchý teploměr)
15. Součinitel elektrické bezpečnosti
16. Číslo pracovního plánu
17. Číslo zakázky
18. Rok výroby
19. Topný výkon

20. QR kód

21. Označení EAC

Pozor: Registrační značka a výstražné štítky se nesmí odstraňovat. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za tyto případy varování nejsou respektována. Strojní zařízení je prohlášeno za v souladu s vyhláškou zákonem ze dne 25.1.1992 č. 108, provádění směrnice CEE 89/109 týkající se materiálů a předmětů určených pro styk s potravinářskými produkty.

## 7 - Vložení výrobku a používání spotřebiče

Pokud je nebo byl stroj v důsledku své polohy silně nakloněn, počkejte před jeho spuštěním alespoň tři hodiny, aby mohl být mazací olej shromážděn v kompresoru! Při nedodržení tohoto předpisu může dojít k neopravitelnému poškození kompresoru. Stroj může být uveden do provozu poprvé až po provedení bodů 3 a 4.

Když je stroj vypnutý, postupujte následovně: Odstraňte ochranné fólie z vnitřní a vnější strany, nejprve jej vyčistili (podle pokynů uvedených v bodě 11).

Pokud byly objednány: sestavte tyče na zavěšení klobás, jak je znázorněno na OBR. 8 a OBR. 9, optimální vzdálenost je znázorněna na Obr.

1. Maximální celkové zatížení, rovnoměrně rozložené na tyče na uzenyiny, je 100 kg.

Chcete-li naprogramovat vytvrzovací komoru pomocí displeje (OBR. 10), postupujte podle pokynů na elektronickém ovládacím panelu dodávaném s tímto manuálem.

Pro lepší ochranu produktu doporučujeme:

- Nikdy neblokuje výstupy chlazení, které zaručují správné proudění vzduchu (viz OBR. 11).

## 8 - Inverze dveří

Vytvrzovací komora je opatřena otočnými dvířky (obr. 12). Chcete-li dveře obrátit, postupujte podle pokynů na OBR. 13: odstranit horní kryt (1), sejměte horní držák (2), sejměte dvířka (3), sejměte spodní držák (4).

Otočte dvířka a sestavte je z opačné strany podle předchozích pokynů v opačném pořadí. Chcete-li dokončit provozu, odšroubujte destičku (5) umístěnou vpravo od motorového prostoru a použijte ji k uzavření mezery vytvořené v horním krytu

## 9 - Zákazy a předpisy

Pozor: Pokud skříň nepoužíváte, odpojte ji od napájení. Napájení musí být odpojeno dálkový ovladač umístěný před zásuvkou.

Pozor: Nevystavujte přípravek povětrnostním vlivům, nikdy nepoužívejte k čištění zařízení přímo proud vody, nedotýkejte se a nepoužívejte přístroj s mokřýma nebo vlhkýma rukama a nohama.

Pozor: Neodstraňujte ochrany nebo kryty, které vyžadují sundání nástrojů, neodstraňujte kryty elektrický ovládací panel.

Pozor: Nechodte po horní části spotřebiče.

Pozor: Nepokoušejte se odstraňovat ledové útvary špičatými kovovými předměty.

Pozor: Chladicí systém nevede k žádné chemické změně v rozmrazovací vodě produkované spotřebičem. The ta pochází pouze z páry obsažené ve vzduchu, který v ní cirkuluje. V každém případě musí voda produkovaná systémy vždy likvidujte prostřednictvím kanalizace nebo čistíren v souladu s platnými zákony.

Upozornění: Jakékoli případné použití, které není výslovně uvedeno v tomto návodu, je považováno za nebezpečné a výrobce to tak nemůže nést odpovědnost za škody způsobené nesprávným, nesprávným a nerozumným použitím.

Pozor: Nepoškodte chladicí okruh (IEC60335-2-89 a změny).

Upozornění: V přihrádkách na potraviny nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud nejsou daného typu doporučeno výrobcem (IEC60335-2-89 a změny).

Upozornění: Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi,

nebo nedostatek zkušeností a znalostí, pokud nebyli pod dohledem nebo nebyli poučeni o používání spotřebiče ze strany a osoba odpovědná za jejich bezpečnost.

Pozor: Děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si se spotřebičem nebudou hrát.

Upozornění: V tomto spotřebiči neskladujte výbušné látky, jako jsou aerosolové plechovky s hořlavou hnací látkou.

## 10 - Odmrazování jednotky a nádrže na odvod vody

Odmrazovací cyklus, který je nezbytný pro správnou funkci chladicího boxu, je pod kontrolou elektronického zařízení, která dočasně zastaví kompresor a umožní výparníku odstranit veškerý nahromaděný led. Počet cyklů odmrazování (standardně jsou 4 cykly každých 24 hodin) je nastaven z výroby. Pravidelně kontrolujte, zda se skříň automaticky odmrazují

a v případě jakékoli poruchy zavolejte odborníka.

Nádrž na odvod vody obsažená uvnitř mrazáku skříň musí být umístěna pod zařízením na správných vodičkách (vyrobte

ujistěte se, že odpadní potrubí je umístěno uvnitř samotné nádrže.).

Upozornění: Nádrž musí být v případě potřeby vyprázdněna; jednoduše jej vyjměte z pouzdra a vyprázdněte.

Upozornění: Jakékoli úpravy nebo změny by měl provádět pouze servisní personál.

Varování: V přihrádkách na potraviny nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud nejsou daného typu doporučeno výrobcem (IEC60335-2-89 a změny).

## 11 - Čištění spotřebiče

Pozor: Před čištěním spotřebiče odpojte elektrický proud.

Spotřebič pravidelně čistěte neutrálním čisticím prostředkem a osušte jej měkkým hadříkem. Nepoužívejte hořlavé nebo abrazivní produkty; ne

provádějte čištění přímými proudy vody. Při čištění vnitřní části spotřebiče používejte ochranné rukavice kůže nepřichází do přímého kontaktu s chladnými částmi.

Pozor: Spotřebič znovu zapněte až poté, co se přesvědčíte, že jsou předtím vyjmuté části suché. Nabijte spotřebič podle kroků v bodě 7.

## 12 - Údržba spotřebiče

Pozor: Všechny operace popsané v údržbě spotřebiče by měl provádět kvalifikovaný personál.

Pozor: Před zahájením údržby odpojte elektrický proud.

Upozornění: Další úkony údržby (zde nepopsané) včetně výměny žárovek za žárovky stejného modelu zadávat autorizovaným střediskům pomoci nebo kvalifikovanému personálu.

Po sejmutí horního krytu proveďte měsíční čištění kondenzátoru (OBR. 14). Použijte pevný hedvábný kartáč (ne kovový) popř. ještě lépe, vysavač, odstraňte veškerý nahromaděný prach a zbytky usazené mezi žebry a ujistěte se, že se nepoškodí.

Při čištění kondenzátoru používejte rukavice na ochranu před pořezáním. Po dokončení čištění vyměňte odstraněné ochrany. Pokud necháte kondenzátor špinavý po dlouhou dobu, znamená to, že spotřebič spotřebovává více energie a má vyšší výkon a horší.

V některých případech (špatná instalace, porucha atd.) se na výparníku mohou tvořit usazeniny ledu, které by bránily jeho správnému fungování.

V těchto případech jej odpojte od síťového napětí, zcela vyprázdněte zrací skříň a pokračujte v celkovém čištění. Čekat na led, který se vytvořil na žebrech výparníku, aby se úplně rozpustil, poté jej pečlivě očistěte měkkými hedvábnými kartáči, i v tomto případě použijte rukavice na ochranu před pořezáním (před opětovným spuštěním se ujistěte, že jsou vnitřní stěny zcela suché). Je vhodné mít spotřebič obecně jednou ročně zkontrolovat odborníkem na chlazení nebo kvalifikovaným technikem.

## 13 - Nouzové situace

Pozor - Pokud se stroj zastaví nebo nespustí:

- Ujistěte se, že nedošlo k výpadku elektrického proudu
- Ujistěte se, že je zástrčka správně zasunuta do zásuvky.
- Ujistěte se (je-li k dispozici), že je zasunuto případné ochranné zařízení nad zásuvkou.

Pozor – Pokud spotřebič dostatečně nechladí:

- Ujistěte se, že je kondenzátor čistý a schopný plnit svou funkci výměny tepla, přečtěte si bod 12, pokud tomu tak není.
- Ujistěte se, že přívody vzduchu nejsou ucpané, pokud tomu tak není, přečtěte si bod 7.
- Ujistěte se, že výparník není pokrytý ledem, pokud tomu tak není, přečtěte si bod 12.
- Ujistěte se, že spotřebič není v blízkosti proudů vzduchu nebo zdrojů tepla (viz bod 4).
- Ujistěte se, že je spotřebič ve vodorovné poloze a že okolní podmínky respektují to, co je uvedeno v bodě 4. V případě problému pokračuje po různých kontrolách zavolejte do nejbližšího asistenčního centra.

Pozor - V případě úniku plynu nebo požáru se nepřibližujte k otvoru motoru a odstraňte elektrické napětí ze spotřebiče. K hašení plamenů nepoužívejte vodu, ale pouze suché hasicí přístroje.

## 14 - Technická pomoc

Kdykoli je vyžadován zásah personálu technické pomoci nebo kdykoli jsou mechanické nebo elektrické díly nebo kompresory musí být vyměněny, musí uživatel kontaktovat dodavatele, u kterého spotřebič zakoupil, a vyžádat si originální náhradní díly.

## 15 - Demontáž a odstranění skříně

Z důvodu ochrany životního prostředí a v souladu s předpisy ve vaší zemi oddělte části skříně pro likvidaci a/ nebo recyklaci.



Všechny části tvořící skříň jsou vyrobeny z materiálů, které nelze klasifikovat jako komunální odpad, s výjimkou kovových částí, které

nejsou ve většině zemí klasifikovány jako zvláštní odpad. Pokud jde o části chladicího okruhu, jedná se o chladicí plyn a mazacího oleje, neměly by být nedbale likvidovány a mohou být recyklovány ve specializovaných centrech.

Tento produkt obsahuje HFC, konkrétně fluoridované plyny, chladicí plyn s vysokým potenciálem globálního oteplování (GWP) regulované Kjótským protokolem.

Plyn obsažený v pěnovém polystyrenu pro tepelnou izolaci skříně je (R134A). Zásuvné skříně jsou vybaveny následujícími typy chladicích plynů: R 452A; GWP (100) = 2140

Tato jednotka je hermeticky uzavřena a zatížení chladicího plynu je pod 3 kg.

Z tohoto důvodu nepodléhá požadavku montážní knížky a pravidelných kontrol těsnosti chladicího plynu (prezidentský výnos č. 147 ze dne 15. února 2006, čl. 3 a 4).

## 16 - Elektrická schémata

Elektrické schéma lze nahlédnout na OBR. 15. Legenda:

1-2 Napájení 24VAC/DC (svorka 2=PE)

5-6 Buněčná sonda

7-8 Sonda kondenzátoru / výparníku

VÝSTUP

20-21 + Mokrý

22-23 Aux (odpory)

24-25 Ventilátory výparníku

26-27 Ventilátory kondenzátoru

28-29 Odmrazování

30-31 Světla

32-33 Kompresor

DIGITÁLNÍ VSTUPY

43-45 Tlakový spínač (beznapěťový kontakt)

44-45 Mikrodvířka (beznapěťový kontakt)

### **Instalace, údržba**

Instalaci zrací komory, stejně jako údržbu, musí provádět zkušení technici. Během provádění pracovníci údržby jsou povinni pracovat v souladu s pokyny obsaženými v návodu k použití.

Před prováděním jakékoli ELEKTRICKÉ nebo MECHANICKÉ údržby chladničky se odpovědný technik musí ujistit není tam napájení.

Technici odpovědní za provádění údržby a potřebují pracovat na součástech a částech uvnitř chlazeného prostoru skříně jsou vystaveny mechanickému nebezpečí.

Pravidelné čištění vytvrzovací komory

Na nefunkční skříní a při vypnutém napájení je nutné provádět pravidelné čištění vytvrzovací komory.

Následující osobní ochranné prostředky jsou povinné pro techniky, kteří pracují na přepážce

#### Instalace, údržba

Instalaci vytvrzovací komory, stejně jako údržbu, musí provádět zkušení technici. Během provádění pracovníci údržby jsou povinni pracovat v souladu s pokyny obsaženými v návodu k použití.

Před prováděním jakékoli ELEKTRICKÉ nebo MECHANICKÉ údržby chladničky se odpovědný technik musí ujistit není tam napájení.

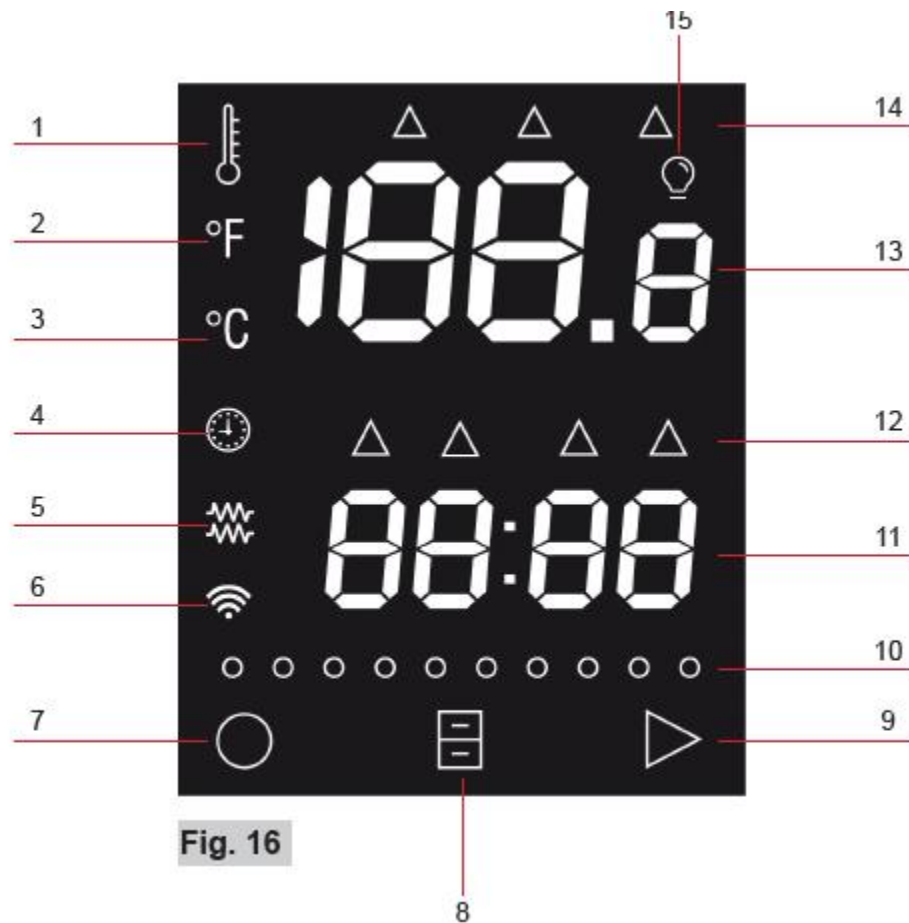
Technici odpovědní za provádění údržby a potřebují pracovat na součástech a částech uvnitř chlazeného prostoru skříně jsou vystaveny mechanickému nebezpečí.

#### Pravidelné čištění vytvrzovací komory

Na nefunkční skříní a při vypnutém napájení je nutné provádět pravidelné čištění vytvrzovací komory.

Následující osobní ochranné prostředky jsou povinné pro techniky, kteří pracují na přepážce.

|   |                   |
|---|-------------------|
|    | Eyes protection   |
|  | Protective gloves |
|  | Safety Shoes      |



## DYSPLAY

1 Teplota/Vlhkost

2 Indikátor stupně ve stupních Fahrenheita – viditelný, pokud je vybrán

3 Indikátor stupně ve stupních Celsia – viditelný, pokud je vybrán

4 Hodiny/doba zpracování

5 Indikátor topného článku

6 Indikátor Wi-Fi

7 Stop – stiskněte na 3 sekundy.

8 Nabídka uložených programů

9 Přehrát – stiskněte na 3 sekundy.

11 Malý displej

LED 10 uložených programů

12 Šipky nahoru pro změnu hodnot malého displeje

13 Velký displej

14 Šipky nahoru pro změnu hodnot velkého displeje

15 Zapnutí/vypnutí osvětlení vnitřní komory, se zavřenými dveřmi - stiskněte na 3 sec

Použití zrací skříně s dotykovým displejem

Zrací komora je dodávána s 11 přednastavenými programy, každý s jiným počtem kroků v závislosti na typu zpracování.

(viz obr. 16)

Výběr a spuštění požadovaného programu:

Jakmile je skříň nainstalována a zapojena, displej se rozsvítí a zobrazí verzi modelu a poté se přepne do pohotovostního režimu

k použití. Poté postupujte následovně:

1. opakovaným stisknutím nabídky (8) zobrazíte různé programy, např. Prog01, Prog02, Prog03 atd.
2. když se objeví požadovaný program, stiskněte play (9) pro zahájení zpracování.
3. na displeji se zobrazí informace o zvoleném programu, včetně:
  - střídavě teplota/vlhkost na velkém displeji (13) (teplota 10 s, vlhkost 3 s)
  - zbývající čas na malém displeji (11)
  - jednotka měření °F/°C (2-3); pro změnu jednoduše stiskněte na pozici (°F/°C) po dobu 3 sekund.

## Použití vytvrzovací skříňe přes WEBAPP

Vytvrzovací komora je dodávána s 11 přednastavenými programy, každý s jiným počtem kroků v závislosti na typu zpracování.

Různé programy/recepty lze podle potřeby spravovat prostřednictvím webové aplikace.

(viz soubor pro konfiguraci)

## Alarmy a výstrahy

- Jakékoli ALARMY se zobrazí na malém displeji (11) s předponou „Er“, což signalizuje problém, který je nutné urychleně vyřešit. The

vytvrzovací skříň bude zablokována a nebude možný přístup k programům, dokud nebude problém vyřešen (viz tabulka „Alarmy a

Upozornění“).

- Jakékoli ALERTS se zobrazí na malém displeji (11) s předponou „dt/df,h2o...“, což signalizuje nesoulad mezi nastavenou hodnotou.

a skutečnou hodnotu. Vytvrzovací komora však bude pokračovat ve zpracování, protože nesrovnalost může být opravena v programu

pokračuje (viz tabulka „Alarmy a výstrahy“).

TRESKA. CHYBA/VAROVÁNÍ

ER02 SELHÁNÍ SONDY VÝPARNÍKU

ER03 SELHÁNÍ SONDY KONDENZÁTORU

ER04 SELHÁNÍ SONDY BUŇKY

DT06 NÍZKÁ TEPLOTA VÝPARNÍKU

DT07 VYSOKÁ TEPLOTA BUNĚK

DT08 NÍZKÁ TEPLOTA BUNĚK

H2O VODA VYČERPÁNA - NALÉHAVĚ DOPLŇTE NA HLADINU OZNAČENOU NA NÁDOBĚ

ER11 SELHÁNÍ SONDY VLHKOSTI

ER12 ŽÁDNÁ KOMUNIKACE

DOOR TIMEOUT DOOR OPEN

DF16 ODMRAZOVÁNÍ ZAPNUTO

DU17 VYSOKÁ VLHKOST BUNĚK

DU18 NÍZKÁ VLHKOST BUNĚK

## Výchozí programy vytvrzovací skříně

01 Suché čerstvé maso

02 Udržení vyzrálého stavu (již vyzráno)

03 Malý salám (cacciatore)

04 Střední salám (milánsko)

05 Velký salám (soppressa)

06 Bresaola, basturma

07 Culatello

08 Suché klobásy

09 Rolovaná šunka, pršut

10 Ventricina

Na tento produkt se vztahuje směrnice 2012/19/CE WEEE (odpadní elektrická a elektronická zařízení) známá v Itálii jako RAEE (Rifiuti

da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) navržená tak, aby zastavila nárůst tohoto typu odpadu a podpořila recyklaci, jakož i snižující se likvidace.

Symbol přeškrtnutého odpadkového koše, který je uveden na typovém štítku, deklaruje:

- že produkt byl uveden do oběhu po 1. lednu 2011 (referenční datum platné pouze v Itálii, zákon 25/2010, LD 194/2009)

- že výrobek podléhá oddělenému sběru a nesmí se s ním zacházet jako s běžným domovním odpadem ani s ním nesmí být posíláno na skládky k likvidaci.

Uživatel je povinen odevzdat produkt k likvidaci do sběrného střediska určeného místními úřady pro obnovu a likvidaci

recyklace profesionálního OEEZ (RAEE). V případě výměny starého výrobku za nový může uživatel požádat prodejce o převzetí dodání starého, bez ohledu na značku.

Výrobce je odpovědný za to, aby byla regenerace, likvidace a zpracování svých výrobků na konci jejich životnosti proveditelné, buď přímo, nebo prostřednictvím kolektivního systému.

Porušení nařízení vyžaduje konkrétní sankce, které by každá členská země EU stanovila samostatně s vlastními právní předpisy závazné stejně pro všechny, kdo podléhají jejím zákonům.

Pokud výrobce považuje tento výrobek za WEEE (RAEE), interpretuje směrnice Orgalime, které zohledňují aplikace v italské legislativě s legislativním nařízením č. 49/2014 a č. 27/2014 směrnic 2012/19/CE a 2011/65/CE

(RoHS), ve vztahu k používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Další informace získáte na obecních úřadech, u prodejce nebo u výrobce. Směrnice se nevztahuje na prodávané výrobky mimo EU.