

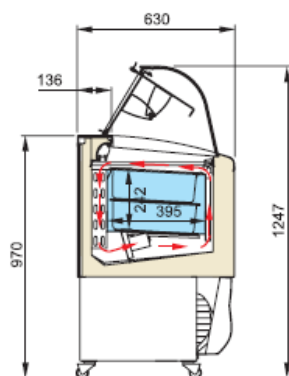
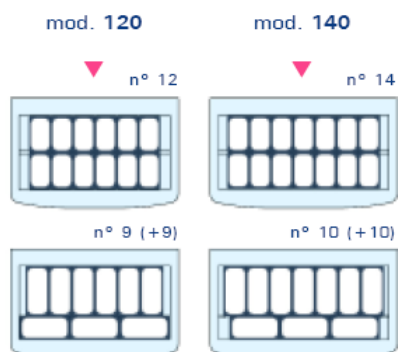
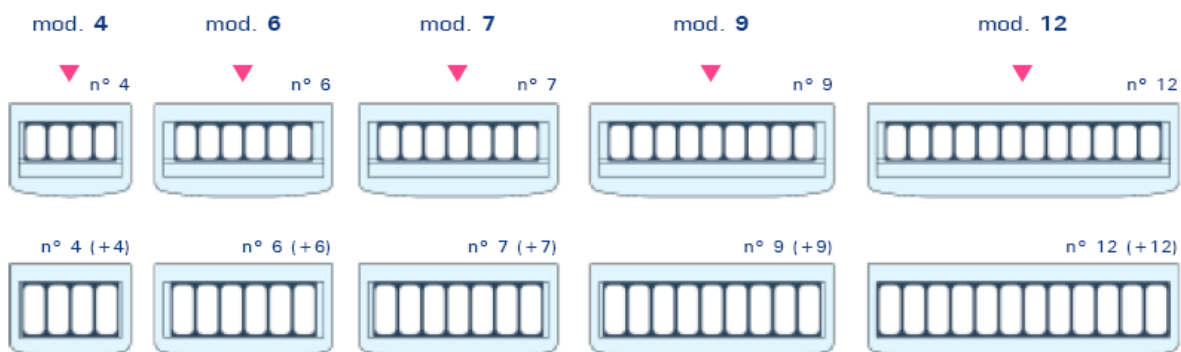
ISA SAMOA

1. Identifikační štítek vitríny

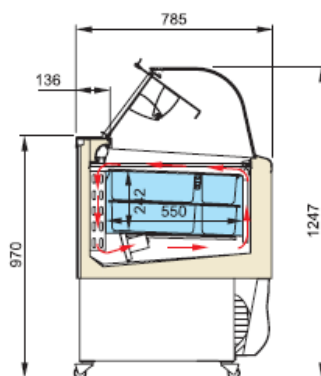
(12) -----		(11) CE
Ord. (15)		
Mod. (01)		
Serial Matricola Nr. (02)	(10)	Production date Data di produzione
(03) V~ (03) Hz	Gross volume Capacità lorda	(14) L
(04) W Δ (08) W	~	(13) W
⊕ Nr. (05) R (06)	(07) kg	Cl. N. (09)
	(17) IPXX	⚡ (16) W

- (01)... typ vitríny
- (02)... výrobní číslo
- (03)... napětí a frekvence
- (04)... příkon za provozu
- (05)... počet motorů chladicího systému
- (06)... použitý systém chlazení
- (07)... hmotnost použitého chladicího plynu
- (08)... příkon během odtávacího cyklu
- (09)... třída
- (10)... datum výroby
- (11)... značka jakosti EU
- (12)... označení výrobce a adresa
- (13)... výkon
- (14)... objem
- (15)... výrobní označení
- (16)... kapacita zářivky
- (17)... stupeň ochrany

2. Rozmístění vaniček



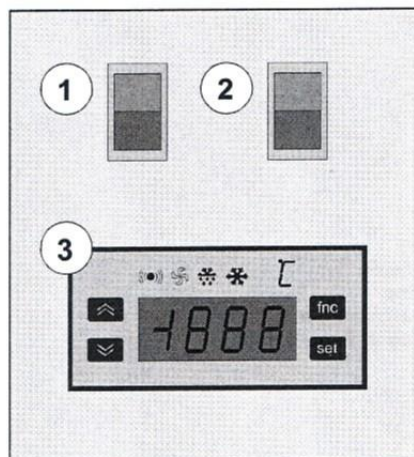
SAMOA
4, 6, 7, 9, 12



SAMOA
120, 140

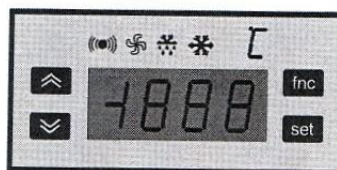
3. Ovládací panel vitríny

1. hlavní vypínač
2. vypínač světla
3. Elivel



Funkce elivelu :

Termostat je již nastaven z výroby.
Případné změny v nastavení směji být prováděny pouze osobou k tomu zaškolenou



rolování v menu, zvyšování hodnot, zapnutí manuálního odtávání



rolování v menu, snižování hodnot,



ukončení programování



vstup do menu, potvrzení příkazu



zobrazuje chod kompresoru



zobrazuje průběh odtávání



zobrazuje alarm



zobrazuje chod ventilátorů

Lamp test:

Při zapnutí vitríny provede displej „lamp test“ – několik sekund displej bliká a kontroluje svoje funkce. Poté začne svítit a je připraven k nastavování parametrů.

Nastavení teploty:

- zmáčkněte a podržte tlačítko „SET“
- na displeji se objeví nápis „SET“
- pro vstup do nastavení teploty zmáčkněte opět tlačítko „SET“, zobrazí se nastavená hodnota
- tlačítka nahoru a dolů nastavte požadovanou teplotu.
- v případě nastavení další hodnoty zmáčkněte opět tlačítko „SET“
- pokud nedojde k dalšímu zmáčknutí nějakého tlačítka do 15 s dojde k uložení poslední nastavené hodnoty
- uložení a nastavení hodnoty lze provést i zmáčknutím tlačítka fnc.

3.čištění vitríny

Veškeré plochy z nerezů a umělé hmoty umývejte vlažnou vodou a neutrálním čisticím prostředkem, poté důkladně opláchněte a vysušte měkkým hadrem.

Při čištění vitríny nepoužívejte žádné kovové a jiné předměty, které by mohli povrch vitríny poškrabat.

Při čištění skla používejte pouze prostředky k tomu určené.

4. Údržba

Při každém zásahu, který je prováděn na vitrině je nutné, aby byla vitrina odstavena od elektrického napětí.

Údržba vitríny musí být prováděna pouze zaškolenými osobami. Síťový kabel musí být pravidelně kontrolován, zda nedošlo k jeho poškození. Min. jednou měsíčně je nutné provádět čištění kondenzátoru (odsáním prachu a špíny z kondenzátoru) a to zejména mezi lamelami na spodním čelním panelu a tím zabezpečit dostatečnou cirkulaci vzduchu. Zanesený kondenzátor má negativní vliv na výkon zařízení. Čištění provádějte pouze k tomu určenými nástroji (štětečkem nebo vysavačem).

5. Možné příčiny poruchy vitríny

V případě technických problémů na vitrině zkontrolujte následující možné příčiny (dříve než zavoláte odborně zaškoleného technika)

1. Vitrina nemrazí – zkontrolujte, zda je přívodní kabel zapojen do sítě, v opačném případě tak učiňte
 - zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku elektrického napětí
2. Teplota ve vitrině není dostatečně nízká – zkontrolujte, zda na vitrinu nepůsobí přímý zdroj tepla
 - zkontrolujte, zda není uvnitř vitríny námraza - odstraňte tuto námrazu
 - zkontrolujte, zda není zanesený kondenzátor