

ACTIVE ELEKTRONIKA

ZANUSSI PTE MODELŮ

Chladicí skříně

a

Chladicí stoly



ACTIVE ELEKTRONIKA

ZANUSSI PTE MODELŮ

Mrazicí skříně

a

Mrazicí stoly





PROČ ACTIVE ?

- 1) Nový ACTIVE elektronický ovládací panel je spojen se 4 teplotními sondami:**
- => Vnější sondu (měří teplotu okolí)**
 - => Sondu kondenzátoru (měří teplotu kondenzátoru)**
 - => Vnitřní sondu (měří vnitřní teplotu skříně)**
 - => Sondu výparníku (měří teplotu na výparníku)**

Standardní konkurenční výrobky mají pouze Vnitřní & Výparníkovou sondu !! A pokud dojde k poruše sondy zařízení přestane pracovat !!





PROČ ACTIVE ?

- 2) **POKUD JEDNA Z UVEDENÝCH SOND MÁ PORUCHU, samozřejmě se objeví na displeji alarm, ALE PŘÍSTROJ PRACUJE DÁL DÍKY ACTIVE ELEKTRONICE, KTERÁ BERE V ÚVAHU PROVOZNÍ PODMÍNKY ZA POSLEDNÍCH 24 HODIN !**



Žádné ztráty / plýtvání potravinami !

FOODSAFE CONTROL



DALŠÍ VÝHODY



- ⇒ **ACTIVE skříně a stoly byly vyvíjeny speciálně pro zákazníky vyžadují zařízení, která jsou v souladu s požadavky HACCP.**
- ⇒ **Odtávací cyklus je patentován Electroluxem a je proto UNIKÁTNÍ.**



DALŠÍ VÝHODY

“ENERGETICKY ÚSPORNÉ” ODTÁVÁNÍ (POUZE U ACTIVE PŘÍSTROJŮ)

S novou řídicí elektronikou nastává **odtávací cyklus pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné (patentováno Electroluxem)**; to znamená pokud je výparník pokryt ledem, je aktivován odtávací cyklus, pokud je výparník “čistý” žádný odtávací cyklus neproběhne. (oproti tradičnímu řešení kde počet & délka odtávacích cyklů jsou fixně zadány).



DALŠÍ VÝHODY

VÝHODY “ENERGETICKY ÚSPORNÉHO” ODTÁVÁNÍ

Během dne:

zaručuje lepší rovnoměrnou teplotu uvnitř chladicího zařízení během provozu, což znamená udržení správné skladovací teploty, protože výparník vždy pracuje v “dobrých podmínkách” (méně kolísání teplot skladovaných potravin)



Během noci či ve dnech volna:

pokud během noci nejsou dveře otevřeny, nebo např. když je zavírací den či svátek, tj. výparník má méně možností k namrzání, žádný odtávací cyklus neproběhne (nebo méně odtávacích cyklů oproti tradičnímu systému odtávání).



“ACTIVE” odtávání zaručuje **lepší “celkové” využití** přístroje a celkově přináší snížení nákladů na spotřebu energie až o **- 5%**



ACTIVE ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ



**HACCP
Historie**

HACCP HISTORIE – Alarmy z důvodu vysoké teploty:

Informuje o teplotních odchylkách/alarmech v komoře nad hodnoty kritických limitů (akusticky i na displeji), a zároveň archivuje průběh těchto odchylek do paměti - HACCP historie.


ACTIVE ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ



HACCP HISTORIE

24 hod. denně monitorování teplot a archivace teplotních odchylek od kritických teplotních hodnot po jednotlivých dnech

PODMÍNKY ALARMU:

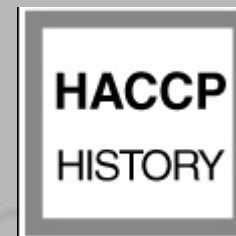
- na displeji se zobrazí alarmové hlášení „TEMP“
- stiskem  získáte informace o maximální teplotě, času (den, měsíc a rok), kdy alarm nastal.




ACTIVE ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ



HACCP HISTORIE



JAK ZKOTROLOVAT ALARM ?

Držte stisnuté  a displej zobrazí AL1 (tj. poslední alarm), ke zvolení všech ostatních alarmů (AL2, AL3 ...) listujte pomocí

tlačítka  nebo 

PO JAKOU DOBU JE ALARM ARCHIVOVÁN ?

Navždy, či lépe řečeno dokud je v paměti místo (max počet záznamů alarmu : 99).

HACCP NAPOJENÍ :

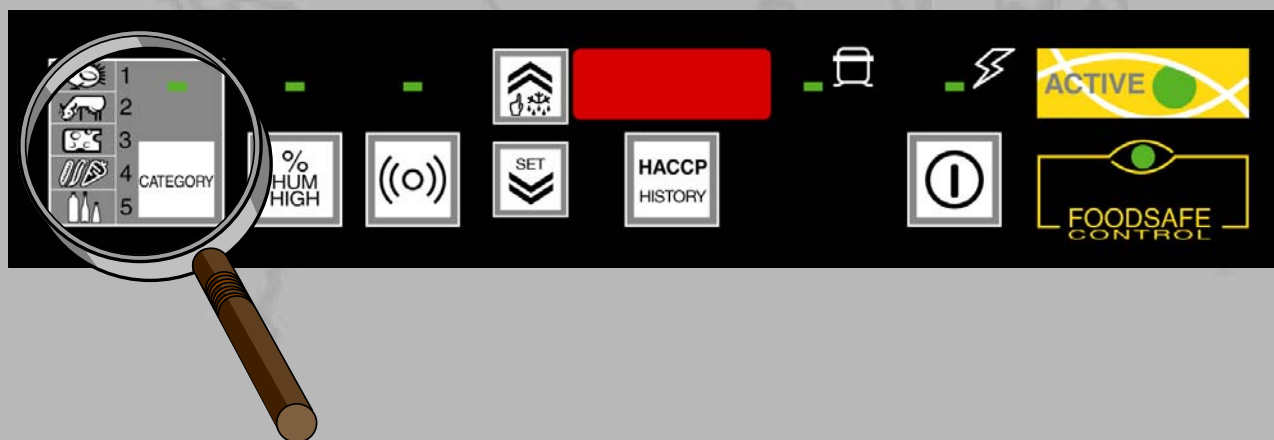
Standardně “TTL výstup” pro přímé napojení tiskárny (HACCP Basic) a pomocí extra doplňků i na Integrovaný HACCP systém.

ACTIVE ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ

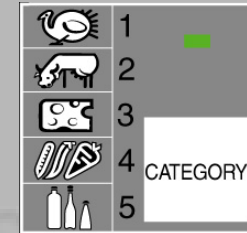


KATEGORIE SKLADOVANÝCH POTRAVIN

ZÁKAZNÍK má možnost automatického nastavení správné skladovací teploty a vlhkosti uvnitř chlazeného prostoru podle druhu skladovaných potravin.



ACTIVE ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ KATEGORIE POTRAVIN



CO JE TO KATEGORIZACE POTRAVIN?

Optimální teplota & vlhkost jsou automaticky před-nastaveny pro hlavní druhy potravin (viz.níže uvedené nastavení teplot a vlhkostí)

VÝHODY PRO ŠÉFKUCHAŘE :

Vlhkost & teplota jsou nastaveny na optimální podmínky, umožňují vyvarovat se nastavení špatné teploty či vlhkosti (přístroj lze nastavit i manuálně při nezvolení žádné z kategorií: “none” conditions.

JAK POSTUPOVAT:

Držte stisknuté tlačítko  a vyberte kategorii  nebo 

Display ukáže pro každou kategorii skladovací teplotu, pokud je požadována vysoká vlhkost kontrolka vlhkosti bliká)

(kontrolka ON: kategorizace aktivována, kontrolka OFF: manuální nastavení)



ACTIVE ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ

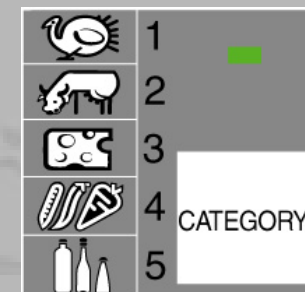
Kategorie – NASTAVENÍ TEPLoty & VLHKOSTI:

CHLAZENÍ

			Temp. °C	Vlhkost
1		Bílé&zvěřinové maso	-2	Vysoká
2		Vepř.&hovězí maso	0	Vysoká
3		Sýry, uzeniny	4	Nízká
4		Zelenina & Ovoce	6	Vysoká
5		Nápoje	8	Nízká

MRAZENÍ

			Temp. °C	Vlhkost
1		Mražené potraviny	-18	=
2		Zmrzlina, dorty	-22	=



ACTIVE ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ



ALARM SYSTÉM



ACTIVE ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ


ALARM SYSTÉM


24 hod.denně nepřetržitá diagnostika
pro využití chladicího zařízení nejlepším způsobem

JAK ZJISTIT ALARM ?

- blikající kontrolkou tlačítka alarm
- bzučák - akustický signál

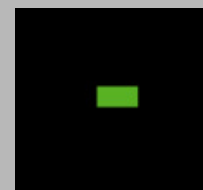
JAK ZKONTROLOVAT ALARM ?

Držte stisknutý  , display zobrazí poslední alarm a bzučák se vypne.

Pro resetování alarmu držte stisknutý  , dokud se na display nezobrazí "----"

OSOBNÍ POČÍTAČ :

možnost připojení na počítač pro monitorování chodu



ACTIVE ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ



MODELY:

- 4 modely HD skříní (PTE)
- 5 modelů HD stolů (PTE)



MODEL	CHLADICÍ / MRAZICÍ SKŘÍŇ S ACTIVE ELEKTRONIKOU	OBJ.KÓD
ADN110E	CHLADICÍ SKŘÍŇ 650 L, -2/+10°C – ACTIVE ELEKTRONIKA	110703
ADF110E	MRAZICÍ SKŘÍŇ 650 L, -15/-24°C – ACTIVE ELEKTRONIKA	110704
ADN220E	CHLADICÍ SKŘÍŇ 1400 L, -2/+10°C – ACTIVE ELEKTRONIKA	110705
ADF220E	MRAZICÍ SKŘÍŇ 1400 L, -15/-24°C – ACTIVE ELEKTRONIKA	110706
TRN132AE	CHLAZENÝ STŮL 2 DVEŘE – ACTIVE ELEKTRONIKA	113183
TRN183AE	CHLAZENÝ STŮL 3 DVEŘE – ACTIVE ELEKTRONIKA	113184
TRN224AE	CHLAZENÝ STŮL 4 DVEŘE – ACTIVE ELEKTRONIKA	113185
TRF132AE	MRAZICÍ STŮL 2 DVEŘE – ACTIVE ELEKTRONIKA	113186
TRF183AE	MRAZICÍ STŮL 3 DVEŘE – ACTIVE ELEKTRONIKA	113187



ZANUSSI
PROFESSIONAL

ZANUSSI

ZANUSSI
PROFESSIONAL