

NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ

Sušička GAMMO s 11 policemi

OBECNÁ INFORMACE

Stroj musí instalovat odborník a doporučuje se, aby jej používala pouze vyškolená dospělá osoba.

Přečtěte si pozorně pokyny v této příručce; obsahují důležité informace týkající se bezpečného uvedení do provozu, provozu a údržby.

Uchovávejte tento návod na bezpečném místě pro budoucí použití.

Zařízení lze používat pouze k účelu, pro který bylo navrženo, tedy k sušení ovoce, zeleniny, hub a bylinek. Nelze jej použít k sušení masa, salámů a masových placiček, které jinak vyžadují speciální vlhkost a teplotu sušení.

VŠEOBECNÝ ÚVOD

Hlavní prvky sušící skříně: rám, dvířka a kryt.

- Kryt se skládá z vnější a vnitřní vrstvy, obě z nerezové oceli AISI 304. Všechny hrany jsou zakřivené pro snadné čištění. Zařízení je vybaveno izolací o tloušťce 70 mm, čímž je zajištěna nižší spotřeba energie. Uvnitř kabiny jsou pohyblivé police umístěné v různých úrovních.

- Dveře jsou také z nerezové oceli AISI 304. Jeho uzamykatelnost zajišťuje vestavěný uzamykací mechanismus.

- Sušící jednotka, kterou lze v případě potřeby vyjmout, je instalována na horním rámu skříně. Sušící zařízení je umístěno vpředu, vnitřní kondenzátor výparníku a ventilátor jsou umístěny vzadu. Ventilátor odsává vnitřní vlhký vzduch otvorem na pravé straně a vyfukuje suchý vzduch zpět otvorem na levé straně skříně.

Ovládací panel je umístěn na přední straně sušící skříně. Tento panel zobrazuje teplotu uvnitř skříně a různé provozní funkce. Na tomto panelu lze měnit vnitřní teplotu vzduchu.

INSTALACE A PŘIPOJENÍ

Vybalování

Dřevěný rám můžete demontovat odstraněním 4 hlavních šroubů.

Na nerezových plochách je ochranná fólie, před instalací ji odstraňte. Při odstraňování fólie nepoužívejte ostré nástroje, aby nedošlo k poškrábání nerezových povrchů.

Umístění skříně

Sušička nesmí být instalována ve vlhké místnosti nebo v blízkosti topení nebo radiátoru.

Zařízení musí být používáno ve zcela vodorovné poloze nebo mírně nakloněno k zadní stěně, proto nastavte nohy do příslušné úrovně. Místnost by měla být větraná nebo klimatizovaná.

Mezi stropem a horní částí zařízení min. Měla by být vzdálenost 40 cm.

Nejnižší teplota min. Mělo by být 10°C.

V nevětrané místnosti se vzduch může stát nesnesitelným, zvláště v horkém počasí.

Doporučená okolní teplota pro použití by měla být min. +10°C max. 43 °C.

Připojení

Připojte sušící skříň k běžné uzemněné zástrčce 230 V/50 Hz. Povolené kolísání napětí +-10%. Větší kolísání napětí může ovlivnit správný chod elektroniky přístroje a zkrátit jeho životnost.

PROVOZ

Zapínání

Po zapnutí hlavního vypínače se spustí vnitřní ventilátor. Po asi 5 sekundách se zapne kompresor a ventilátor kondenzátoru. Od této chvíle se ventilátory automaticky zapínají/vypínají podle nastavené teploty.

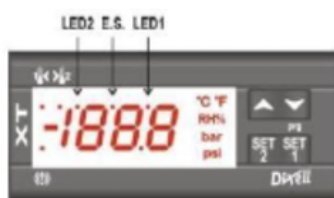
Nejnižší povolená teplota sušení je 30°C. Je důležité to dodržet, jinak může voda odstraněná během sušení namrznout na sušících plochách. Tento stav může vést k poruše. Doporučujeme, abyste nikdy nenastavovali teplotu sušení nad 50 °C, protože to může způsobit znehodnocení výrobku.

Ovládací panel

SET 1 udává teplotu nastavenou uvnitř skříně - požadovanou teplotu zařízení generuje při spuštění procesu sušení pomocí vestavěných vyhřívacích podložek.

SET 2 udává teplotu potřebnou pro proces sušení.

Když sušička dosáhne teploty nastavené v SET 2, zapne se externí kondenzátor, takže vnitřní teplota sušičky nemůže stoupnout nad teplotu specifikovanou v SET 2.



Gombok funkciói:

Tuazon		
	1	▲ zvýšení teploty
	2	▼ snížení teploty
	3	SET 1
	4	SET 2

Hy1 in Hy2 hiszterézis értékek, amelyek 1°C-ra vannak állítva. Ezen értékek módosítására nincs szükség.

Grafické znázornění SET 1, SET 2, Hy1 v Hy2

Regulace teploty, nastavení

Aktuálně nastavenou teplotu můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka SET.

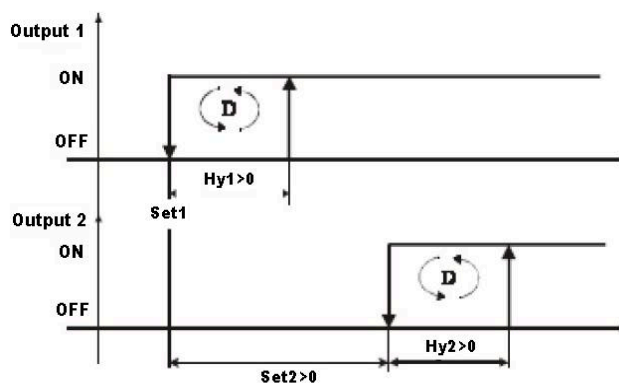
Po uvolnění tlačítka SET se zobrazí aktuální vnitřní teplota.

Je možné změnit hodnotu teploty - v rámci továrních limitů - podržte tlačítko SET po dobu alespoň 2 sekund, dokud se neobjeví indikace °C/F°.

Pomocí tlačítek lze nastavit požadovanou hodnotu.

Nové hodnoty můžete uložit stisknutím tlačítka SET.

Klávesnici ovládacího panelu lze uzamknout! Chcete-li zamknout/odemknout, stiskněte a na několik sekund současně podržte tlačítka .



ČIŠTĚNÍ

Vnitřní a vnější část zařízení je nutné čistit nejméně čtyřikrát ročně.

Zanedbání čištění může poškodit nerezové povrchy.

POUŽÍVÁNÍ OCHRANNÝCH RUKAVIC JE POVINNÉ. Odpojte zařízení! Vnější povrchy otřete měkkým vlhkým hadříkem. Vyčistěte vnitřek teplou vodou. Používejte pouze čisticí prostředky bez parfemace, které neškrábou - vůně by neměly ovlivnit chuť a vůni sušených produktů a nerezové povrchy by se neměly poškrábat. Pečlivě opláchněte vnitřek zařízení teplou vodou ručníkem a poté jej otřete měkkým suchým hadříkem. Vyhněte se oplachování proudem vody! Nechte dvířka otevřená, dokud nebude vnitřek spotřebiče zcela suchý.

Čištění kondenzátoru

Alespoň 2-3x ročně vyčistěte lamely kondenzátoru měkkým kartáčem nebo vysavačem.

Častější čištění se doporučuje, pokud je zařízení používáno v prašnějším prostředí - zaprášený kondenzátor může ovlivnit provoz zařízení.

PŘI ČIŠTĚNÍ KONDENZÁTORU NEBO JAKÉKOLI ELEKTRICKÉ ČÁSTI INSTALOVANÉ NA HORNÍ ČÁSTI ZAŘÍZENÍ VŽDY ODPOJTE NAPÁJENÍ ZAŘÍZENÍ!

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PŘÍZNAK CHYBY	DISPLAY	PŘÍČINA CHYBY	NÁPRAVA
Nezapne se	Žádná indikace	Spálená pojistka	vyměňte
Nezapne se	Žádná indikace	V zásuvce není napětí	Zkontrolujte a vyměňte zástrčku.
Nezapne se	Žádná indikace	Elektrická šňůra je poškozená	Vyměňte elektrický kabel – zavolejte odborníka
Nezapne se	Žádná indikace	Ovladač je poškozený	Zavolejte odborný servis
Produkt nevysychá	Žádná indikace	Odsávání páry nefunguje	Zkontrolujte, zda výstupní potrubí není ucpané
Produkt nevysychá	Žádná indikace	Odsávání páry nefunguje	Zkontrolujte, zda je zařízení zcela vodorovné
Výrobek nezasychá rovnoměrně	Žádná indikace	Produkt je na táckách naskládán příliš hustě nebo jsou na tácu velké produkty	Uspořádejte výrobek vzdušněji, v polovině sušení otočte tácy
Produkt nevysychá	PFo	Chyba ovladače	Zavolejte odborný servis

TECHNICKÉ PARAMETRY

Interval teploty sušení (°C)	+35°/+50°C
Vnější rozměry (mm)	
Šířka	710
Hloubka	800
Hloubka - při otevřených dveřích	1505
Výška	2000
Vnitřní rozměry (mm)	
Šířka	570
Hloubka	660
Výška	1460

Objem (l)	650
Sušící povrch (m ²)	3,74
Hmotnost (kg)	150
Chladicí plyn	R404a
Spotřeba energie(kW/24h)	15
Připojení do sítě (V/Hz)	230 / 50
Výkon(W)	650
Odběr proudu po zapnutí (A)	10,6
Jmenovitá spotřeba proudu (A)	2,5

8. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ VYŘAZENÉ Z POUŽÍVÁNÍ

Stroje s ukončenou životností musí být zlikvidovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Doporučuje se odeslat zařízení do závodu na recyklaci odpadu.

Níže uvedená tabulka obsahuje odkazy na recyklovatelnost různých součástí:

Produkt	Materiál	Likvidace
nerezové rámy, motory, ventilátory, trubky, zásuvky	kov	K recyklaci se doporučuje selektivní demontáž
zateplené stěny, zateplené dveře	kov, PU izolační pěna	bezpečné třídění odpadu, speciální spalování
kabely, kryty, zástrčky	pryž, PVC, silikon, podobné plasty	přesné třídění odpadu, recyklace
elektronické komponenty	plasty, kovy, elektrolyty	umístěte do nádoby na odpad v souladu s místními předpisy

V závislosti na typu povlaku musí být lakované díly přepraveny do závodu na recyklaci odpadu v souladu s místními předpisy.

TENTO ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE SMĚRNICE 73/23/EEC A 93/68/EEC (SMĚRNICE CE) PRO NÍZKOPROUD A SMĚRNICE ELEKTROMAGNETICKÉ KOMPATIBILITY 89/336 EEC.