

Zrací a sušící skříň Friulinox AS-EN2 a AS-EN2 VTR

Zrací a sušící skříň Friulinox AS-EN2 využívají nejpokrokovější technologická řešení. Při vývoji byly využity konkrétní požadavky řezníků a zpracovatelů masa.

Zrací skříň uspokojí i ty nejnáročnější požadavky koncových uživatelů při dosažení maximálních úspor provozních nákladů.

Inteligentní regulaci teploty, relativní vlhkosti a výměně vzduchu jsou ve zrací skříni vytvořeny v každé fázi ideální podmínky pro sušení a zrání mas včetně širokého spektra uzenin.



Zrací skříň je vybavena programy, které je možné upravovat podle individuálních potřeb a ukládat do paměti zařízení. Jednotlivé programy sestávají z několika fází (dehydratace, sušení, recirkulace vzduchu a uchování), podle toho, zda zařízení je využíváno ke zrání např. hovězího masa nebo k zrání a sušení uzenin.

Zrací a sušící skříň AS-EN2 jsou uzpůsobeny k připojení do systému centrálního monitoringu dat v rámci HACCP a k propojení se všemi ostatními produkty Friulinox.



Norcino

Praví gurmáni milují původní chuť a jemnou aromatickou vůni kvalitně vyzrálého hovězího masa.

Tradice nejlepších steaků se stala v USA kultovní záležitostí, k čemuž jsou využívány vybrané kusy hovězího.

Ještě před objevením vakuového balení patřilo ve 20. letech minulého století zrání masa k tradičnímu řemeslu specializovaných řezníků.

Kulatá, harmonicky máslově slaná příchuť růžově plné barvy a zvláštní chuť jsou typické pro dokonale vyzrálé hovězí maso.

Těchto vlastností můžete dosáhnout díky unikátní skříni Friulinox NORCINO u hovězího masa od svého dodavatele a to v každé roční době za jakýkoliv vnějších podmínek.

Norcino

Technická charakteristika

- Monobloková konstrukce, vnější i vnitřní provedení (včetně vnějších zad a dna) z ušlechtilé CrNi nerezové oceli třídy AISI 304 (18/10).
- Vnější povrch leštěn metodou Scotsch-Brite.
- 60 mm izolace s vysokou hustotou vypěňování (42kg/m³) bez látek poškozujících ozónovou vrstvu.
- Řízení relativní vlhkosti ve skříni s využitím sondy a parního generátoru.
- Automatické řízení výměny vzduchu.
- 3 zásuvné trubkové rošty na zavěšení produktů, jeden rošt je tvořen čtyřmi trubkami.
- Stropní monobloková chladicí jednotka nezasahující do prostoru skříně.
- Řízené ventilační chlazení s rovnoměrným rozdělením do celého prostoru skříně dosahuje vysokého výkonu při zabezpečení optimálního mikroklimatu v závislosti na požadavcích druhu masa či uzeniny.
- Automaticky řízené odtávací cykly pro maximální úsporu elektrické energie.
- 10 programů rozdělených až do 6 fází, přičemž v každé fázi máme možnost nastavit požadovanou negativní i pozitivní teplotu, relativní vlhkost v rozmezí 30 až 95 % r.v., výměnu vzduchu ve skříni v % a délku jednotlivých fází od 1 hod. do 599 dní. Můžeme nastavit i jednu fázi s nepřetržitým provozem.
- Pro správnou funkci zařízení a pro tvorbu ideálních podmínek pro sušení či zrání v každém okamžiku procesu je zařízení vybaveno mikroprocesorovým ovládaním s prostorovým čidlem, čidlem výparníku, kondenzátoru a senzorem pro měření relativní vlhkosti.
- Dveře s čtyřstranným magnetickým těsněním se samo zavíracím mechanismem s aretací při otevření nad 100°.
- Zabudovaný zámek dveří a vnitřní osvětlení.
- Integrované HACCP alarmy
- Zaoblení vnitřního prostoru pro snadné čištění.
- Nerezové Ø 2'' nastavitelné nožky H 150 ÷ 180 mm.
- Třída T (teplota prostředí + 43 °C)
- Třída N (teplota prostředí + 32 °C) - pro skříně s prosklenými dveřmi
- Ekologické chladivo R 134a
- Elektrické připojení 230 V/1F/50Hz.
- Napojení na vodu ¾''
- Vyrobeno podle CE norem.



Zrací a sušící skříň Friulinox

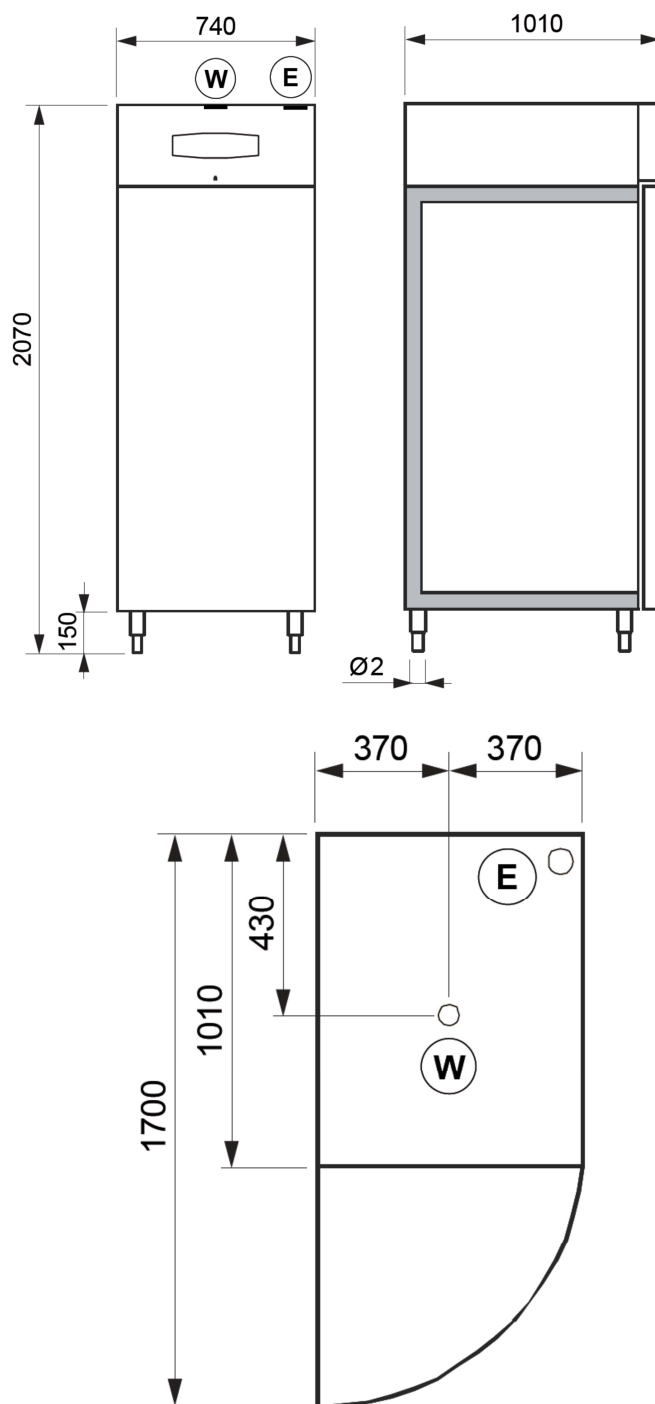
MODEL		AS EN2 AS EN2 VTR
Rozměry v mm		
Šířka:	mm	740
Hloubka:	mm	1010
Hloubka s otevřenými dveřmi:	mm	1700
Výška:		2070
Počet dveří:		1
Klimatická třída:	°C	T (+43)
Teplotní rozsah:	°C	-5°C / +30
Rozsah vlhkosti:	% r.v.	30 / 95
Chladivo:		R134a
Chladicí výkon:	W	506 * (1148 **)
Elektrické připojení:	V/~/Hz	230/1/50
Vodovodní připojení:		¾"
Elektrický příkon:	W	1182
Maximální proud:	A	6,2
Chladicí systém.		ventilační
Vnitřní závěsný systém		3 zasouvací trubkové rošty (1 rošt=4 trubky)
Kapacita	Kg	100
Rozměry přepravního balení:		
Šířka:	mm	780
Hloubka:	mm	1050
Výška:	mm	2120
Přepravní objem:	m ³	1,74
Hmotnost:	kg	165
Výkon ventilátoru zavřená skříň:	m ³ /h	12
Vnitřní objem:	m ³	0,75

* / T odpař.-10°C, T kondenz.+45°C

** / T odpař.-7,2°C, T kondenz.+54,4°C

E: Elektrická přípojka

W: vodovodní přípojka



VENTILÁTOR			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Výměna vzduchu	%		1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	11	12
Odsávaný vzduch	m ³ /h		1,6	3,2	4,8	6,4	8	9,6	11	13	14	16
Obnova vzduchu/hod	V/h											