



Főző berendezés



Boiling device



Instalație de fiert (pentru fierbere)

Típusjel / Model / Cod grup:

K-051

- Biztonságos
- Rozsdamentes
- Erős masszív kivitel

- Safety
- Inox
- Massive type

- Siguranță
- Material inoxidabil
- Structură puternică, masivă

Húsfeldolgozóüzemek, nagykonyhák ideális berendezése.
Hőszigetelt rozsdamentes acél kivitel, modul méretség. Technológiai és energiatakarékossági jellemzői kiemelkedőek.

It can be used in meat processing factory and cooking too. There is inox surfaces and logging body of it. Our equipments are standard different size and it has a good technology and economic energy system.

Instalația este ideală pentru industria de prelucrare a cărnii și bucătării mari.
Realizat anticoroziv și izolat termic. Are calități superioare tehnologice și în economisirea energiei.

- gáz (földgáz vagy propán bután), gőz vagy elektromos fűtés
- speciálisan kialakított biztonsági zsanér a fedelet nyitott állapotban megtartja
- fokozatmentes vízhőmérséklet-szabályozás, amely folyamatosan jelzi a beállított és a tényleges hőmérsékletet
- berendezés kilakítása biztosítja a lecsapódó pára vagy a túlfolyó víz elvezetését
- modulating water temperature control that shows target and actual temperature constantly
- equipment design assures diversion of steam or overflowing water
- Încălzirea cu gaz (metan sau butelie), aburi sau electrică.
- Balamaua specială a capacului menține acesta și în poziția deschisă.
- Temperatura apei se reglează și se afișează atât temperatura reglată cât și cea reală.

A műszaki fejlesztés érdekében a változtatás jogát fenntartjuk.
Right to change for the sake of technical development is reserved.
În vederea dezvoltării tehnice ne menținem dreptul schimbării.

Főzőberendezéshez opcióként rendelhető főzőkonténer 460x560x450mm-es méretben (Térfogat 110 liter). Méreténél fogva kézzel mozgatását ajánlatos gépesíteni egy a főzőberendezések fölé épített emelő-mozgatóberendezéssel ellátott magaspályával. A főzőkosár alja és teteje nyitható, tetején kerül behelyezésre az árú, alsó részének kihúzásával pedig a késztermék könnyen kiüríthető.

Boiling container in completion of boiling device can optionally be ordered in the size 460x560x540mm (volume: 111 litre). Due to size manual movement is advised to automatize with the help of overhead rail with lever-mover equipment set above boiling device. Bottom and top of boiler basket can be opened, product is placed in from above and final product is easy to get out at the bottom.

Instalația este concepută în așa fel ca surplusul de apă sau condensul să nu producă neplăceri. La instalația de fiert se poate comanda container de fiert de dimensiune 460 x 560 x 450 mm (Volum 110 litri). Datorită dimensiunilor mișcarea se execută mecanizat cu un dispozitiv destinat acestui scop. Partea de jos și sus a coșului de fiert se poate deschide, astfel în partea de sus se introduce produsul, iar prin scoaterea părții de jos se realizează ușor golirea.



KORAX



Főző berendezés



Boiling device



Instalație de fiert (pentru fierbere)

Típusjel / Model / Cod grup: K-051

Méretjellemzők / Size / Dimensiuni caracteristice:

Tipus Type Tip	Mag- asság height Înăl- țime (A) (mm)	Mag- asság height Înăl- țime (A1) (mm)	Mag- asság height Înăl- țime (A2) (mm)	Hossz long Lun- gime (B) (mm)	Teljes hossz long tot. Lun-gime totală (B1) (mm)	Szél- esség width Lățime (C) (mm)	Belső mélység in deep Adân-cime interi-oară (D) (mm)	Belső hossz in. long Lungi-me interi-oară (E) (mm)	Belső szélesség in. width Lăți-me interi-oară (F) (mm)	Vízcsatl. méréte Water conn. size Dimen- siune	Gázcsatl. méréte Gas conn. size Dimen- siune	Térfog. Volume Volum (liter)	Tömeg Weight Greutate (kg)
K051/300-G	1000	2530	2700	1470	1580	960	590	1020	660	1/2"	1/2"	380	270
K051/300-EL	1000	2530	--	1320	1450	960	590	1020	660	1/2"	--	380	390
K051/300-HD	1000	2530	--	1320	1450	960	590	1020	660	1/2"	--	380	310
K051/650-G	1000	2530	2700	1470	1580	1500	590	1020	660	1/2"	3/4"	680	420
K051/650-EL	1000	2530	--	1320	1450	1500	590	1020	660	1/2"	--	680	640
K051/650-HD	1000	2530	--	1320	1450	1500	590	1020	660	1/2"	--	680	450
K051/1000-G	1000	2530	2700	1470	1580	2100	590	1020	660	1/2"	1"	992	580
K051/1000-EL	1000	2530	--	1320	1450	2100	590	1020	660	1/2"	--	992	870
K051/1000-HD	1000	2530	--	1320	1450	2100	590	1020	660	1/2"	--	992	620

Műszaki jellemzők / Technical parameters / Proprietăți tehnice:

Tipus Type Tip	Fűtési mód Heating method Mod. incalzire	PB/földgáz igény NAT/PB gas supply Necesitate buteline/gaz-metan (Nm3/óra)	Szükséges gázny. gas pressure supply Presiune gas necesară (mBar) PB/földgáz	Főzőkont. száma no of boiling container Nr. Container de fiert (bus) (db)	Főzőbotok száma no of boiler stick Nr. Bare de (db)	Telj. power of machine Putere (kW)	Névleges feszültség nominal voltage Tensiune (V/Hz)	Igényelt áramerő power plumb supply Intensitate (A)	Gőzcsatl. betáp/kond. vapor conn. input Racordare aburi	Gőzigény 0.5-1.5 bar vapor supply 0.5-1.5 bar Consum aburi (kg/óra)	Csatl. füstcső attachable flue Dimensiune (cm)	Szükséges huzatigény draughtly supply Tragere (Pa)
K051/300-G	Gas metan butelin	/1.1/3.2	30/25	2	max 11	25	230/50	6	--	--	132	30
K051/300-EL	electric	--	--	2	max 11	18	400/50	3*32	--	--	--	--
K051/300-HD	aburi (8 bar)	--	--	2	max 11	--	230/50	6	NA25/NA15	35	--	--
K051/650-G	Gas metan/ butelin	1.6/4.8	2700	4	max 21	42	230/50	6	--	--	180	30
K051/650-EL	electric	--	--	4	max 21	30	400/50	3*50	--	--	--	--
K051/650-HD	aburi (8 bar)	--	--	4	max 21	--	230/50	6	NA25/NA15	50	--	--
K051/1000-G	Gas metan/ butelin	2.1/6.4	2700	6	max 31	50	230/50	6	--	--	180	30
K051/1000-EL	electric	--	--	6	max 31	48	400/50	3*80	--	--	--	--
K051/1000-HD	aburi (8 bar)	--	--	6	max 31	--	230/50	6	NA25/NA15	70	--	--

RENDELHETŐ OPCIOK:

• Maghőmérős, mikroprocesszoros vezérléssel korrekt hőkezelés, delta-T szabályozás • Hőkezelési folyamat regisztráló készülék • Hőszigetelt fedél • Beépített vízbetöltő és túlfolyó rendszer • Kiemelhető főzőbottartó, főzőkonténer • Művelet végét jelző csengő • Idő késleltető kapcsoló

OPTIONAL:

• sufficient heat treatment with thermometer and micro-processor control, delta-T control • Heat treatment registration tool • Heat-proof cover • Built-in water load and overflow system • Pryable boiler stick holder, boiling container • alarm at the end of procedure • delay switch

OPȚIUNI:

• Termometru, tratare termică corectă cu microcompresor, reglare delta -T • Aparat pentru înregistrat procesul de tratare termică • Capac termoizolat • Sistem încorporat de alimentare apă și preaplin • Suport detașabil pentru bare de fiert, container de fiert • Sonerie pentru semnalizare a sfârșitului procesului • Întrerupător temporizat

A műszaki fejlesztés érdekében a változtatás jogát fenntartjuk.
Right to change for the sake of technical development is reserved.
În vederea dezvoltării tehnice ne menținem dreptul schimbării.

