

## Zchlazovače/Zmrazovače 56 kg příčné

Zchlazování znamená v co nejkratším čase snížit teplotu čerstvě uvařených pokrmů z +90°C na +4°C, při kterých dochází k zastavení množení bakterií. Při zmrazování je nutné snížit teplotu až na -18°C. Po skončení každého cyklu se přístroj automaticky přepne do skladovacího režimu. Zchlazenou stravu lze skladovat dle druhu až 5 dní bez ztráty chuti a vůně, nutričních hodnot a váhy, zmrazenou stravu až 3 měsíce. Vzniká tak možnost časového i místního oddělení doby přípravy a doby distribuce stravy. Lze tak najednou vyrobit pokrmy, které pak lze distribuovat v průběhu několika dní a tím výrazně šetřit náklady. Řada **PŘÍČNĚ** ukládaných šokových zchlazovačů/zmrazovačů **Electrolux** se sestává z modelů se zabudovanou chladicí jednotkou nebo připravených pro napojení na externí jednotku dle modelu.



Demo foto

### PROVOZNÍ REŽIMY

- **Soft** zchlazování (při teplotě vzduchu v komoře -2°C).
- **Hard** zchlazování (při teplotě vzduchu v komoře -20°C).
- Šokové **zmrazení** (při teplotě vzduchu v komoře -35°C).
- Všechny cykly řízené sondou využívají funkce **ARTE** (Algorithm for Remaining Time Estimation), informující obsluhu o zbývajícím čase zchlazování pro snadné plánování jejich činností.
- Skladování při +2°C/-18°C (aktivuje se automaticky po skončení každého cyklu).
- Funkce Turbo zchlazování.
- Cyklus lze řídit dvěma způsoby - pomocí nastaveného času nebo vestavěné teplotní sondy s automatickou detekcí zápachů

do produktu.

- Řídící jednotka nabízí různé druhy provozních nastavení: čas/teplota na sondě podle příslušné vyhlášky; čas/teplota na sondě upravena dle požadavků zákazníka, sterilizační cyklus: UV lampy (objednávají se zvlášť), až 3 jednobodové teplotní sondy nebo tříbodová sonda (objednávají se zvlášť), automatický i manuální odtávací cyklus. Všechna nastavení jsou programovatelná.
- Standardně 1-bodová teplotní sonda.
- Ovládací elektronický panel se 2 velkými displeji pro odečet: času, teploty na sondě, zbývajících času, alarmových a servisních informací.
- Paměťová jednotka: 2 pro každý provozní režim, nastavení času a teploty vzduchu. Tyto programy lze

změnit na speciální cykly pro výrobce zmrzliny.

- Všechny informace týkající se provozních režimů jsou zaznamenávány: datum, čas, teplota na sondě, skladovací teplota, zda program proběhl v souladu s HACCP.
- Akustický alarm při ukončení či přerušení cyklu nestandardním způsobem.

### PROVOZNÍ VÝKON

- Zchlazování 64kg z teploty +90°C na max.+4°C, zmrazování 56kg z teploty +90°C na +10/-18°C. Doba zchlazování/zmrazování se může měnit v návaznosti na množství a hutnosti pokrmů, obsahu vody a druhu použité GN nádoby.



**Electrolux**

**Electrolux chlazení - řada zmrazovačů**  
**Zchlazovače/Zmrazovače 56 kg příčné**

**PROVOZNÍ VÝKON** - pokračování

- Zchlazovací/zmrazovací kapacita podle NF\* předpisů je 43,2kg dle modelu.

**KONSTRUKCE**

- Vestavěná chladicí jednotka v provedení vhodném pro okolní teploty až +32°C.
- Vnitřní a vnější konstrukce z ušlechtilé nerez oceli AISI304 (zadní vnější stěna z galvanizované oceli).
- Polyuretanová izolační pěnová výplň 60mm.
- Komora s oblými vnitřními rohy.
- Dveře s vyjímatelným magnetickým, hygienicky tvarovaným těsněním.
- Motory a ventilátor v provedení IPX20 (chráněno proti stříkající vodě).
- Výparník opatřen protikorozní úpravou zvyšující spolehlivost a životnost.
- Kryt s ventilátorem na pantech

pro snadný přístup/čištění výparníku.

- Automaticky vyhřívaný rám dveří.
- Odtávání horkým plynem.
- Solenoidové ventily.
- 1 termostatický expanzní ventil.
- Nohy 150 mm s možností výškové stavitelnosti -15/+80 mm.
- Možnost externí tiskárny (objednává se zvlášť).
- Možnost napojení na PC napojení, rozhraní RS485 (objednává se zvlášť).
- Komora uzpůsobená pro nádoby 12 GN 1/1 příčně (doporučena max. hloubka 40/65mm) nebo pekařské plechy 600x400 mm s lehce vyjímatelnými vodicími lištami, nebo pro 6 GN 2/1 či pekařské plechy 600x800mm dle modelu.
- Samozřejmostí je kompatibilita s dalšími Electrolux chladicími zařízeními a příčnými konvektomaty, vytvářející tak jednoduchý a ekonomicky efektivní Cook&Chill systém.

**INSTALACE**

- Nevyžaduje napojení na vodu.
- Odpad z komory lze napojit přímo na odpad nebo využít odpadní nádoby.

**PŘÁTELSKÁ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ**

- Polyuretanová izolační pěnová výplň 60mm a hnací plyn cyklopentan zaručují dlouhodobě vynikající izolační vlastnosti při 100% ochraně životního prostředí.
- Chladicí médium R404a, CFC/HCFC free.
- Konstruovány a vyráběny v závodech s ISO9001 a ISO14001 certifikáty. Odpovídají EN a ČSN a jsou opatřeny značkou CE.

\* NF hygienické předpisy  
 certifikační úřad: AFAQ.AFNOR CERTIFICATION  
 Adresa: 11, Avenue Francis de Pressense -  
 93571 Saint-Denis La Plaine Cedex - Francie  
 V souladu s předpisem NF031. Certifikát  
 zaručuje: snadnou čistitelnost a teplotní výkonnost

TECHNICKÉ ÚDAJE	RBF201 726630	RBC102 726046
Zdroj energie	Elektrický	Elektrický
Kapacita na cyklus - kg		
NF předpisy	43,2	43,2, 43,2
UK předpisy	64, 56	64, 56
Brutto kapacita (D.I.N.8952) - l	560	560
Chladicí jednotka	Zabudov.	Zabudov.
Vnější rozměry - mm		
šířka	800	1000
hloubka/při otevřených dveřích	835, 1570	1010, 1755
výška	2230	1640
Vnitřní rozměry - mm		
šířka	680	640
hloubka	450	825
výška	1500	710
Dveřní závěs	vpravo	vpravo
Typ nádob	GN 1/1; 600x400	GN 2/1; 600x800
Max. kapacita - nádoby H=65 mm - ks	12	6
Počet vsunů/s roztečí, mm		
Typ chladiva	R404a	R404a
Příkon - kW		
instalovaný -elektrický	3,933	2,88
Hladina hluku - dBA	71,5	70
Netto váha - kg	235	235
Napětí	400 V, 3N, 50	400 V, 3N, 50
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ V CENĚ</b>		
SADA 1 TEPLOTNÍ SONDY PRO BC/BCF	1	1
VODICÍ RÁM NA GN NÁDOBY PRO 12 GN1/1	4	
<b>EXTRA PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>		
HACCP SOFTWARE EKIS	922166	922166
POLICE ROŠTOVÁ "RILSAN" GN1/1	881061	
POLICE ROŠTOVÁ 600X400MM "RILSAN"	880864	880864
POLICE ROŠTOVÁ GN 2/1 "RILSAN"		881030
ROŠT - GN 1/1, SADA 2 KUSŮ	921101	
SADA 1 TEPLOTNÍ SONDY PRO BC/BCF		880089
SADA 2 TEPLOTNÍCH SOND PRO BC/BCF		880096
SADA 3 TEPLOTNÍCH SOND PRO BC/BCF	880269	880269
SADA 3-BODOVÉ TEPL.SONDY PRO BC/BCF	880088	880088
SADA 4 KOLEČEK-ZCHLAZOVAČE/400L LEDNICE		881097
SADA HACCP ADVANCED PRO BC/BCF LW+CW	880183	880183
SADA PRO SESTAVENÍ KLECE 10X2/1		922202
TISKÁRNA PRO HACCP - BASIC	881532	881532
VEDENÍ PLECHŮ-60MM, PRO 10X2/1		922123
VEDENÍ PLECHŮ-80MM, PRO PL. 10X2/1		922117
VNITŘNÍ VEDENÍ KLECE 10GN2/1-56KG BC/BCF		880075
VNITŘNÍ VEDENÍ PRO KLEC-ZCHLAZOVAČ GN1/1	881182	
VODICÍ RÁM NA GN NÁDOBY PRO 12 GN1/1	881010	
ZAVÁŽECÍ KLEC 20X1/1-60MM	922203	
ZAVÁŽECÍ KLEC 20X1/1-80MM -> 14 VSUVŮ	922205	
ZAVÁŽECÍ VOZÍK PRO 20X1/1	922132	

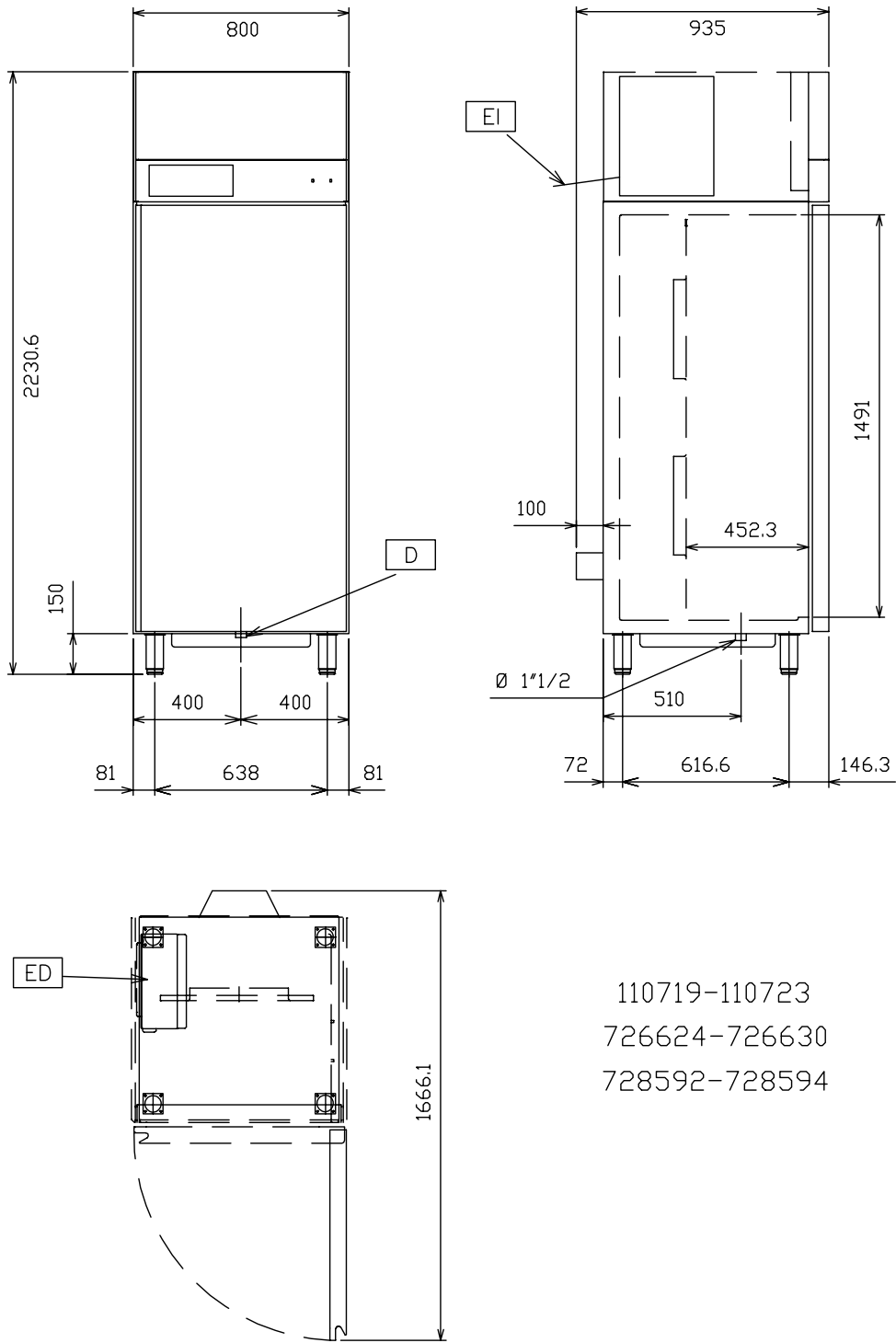
HDBA030

2010-02-19

Technické změny vyhrazeny

Electrolux chlazení - řada zmrazovačů  
Zchlazovače/Zmrazovače 56 kg příčné

726630



HDBA030

2010-02-19

Technické změny vyhrazeny

<b>LEGENDA</b> EI - Elektrické napojení	<b>RBF201</b> <b>726630</b>
	400 V, 3N, 50