



บรรณานุกรม

หนังสือภาษาไทย

- กึ่งกนก พิทยานุคุณ, ประพิน นุตระกูล, สุนทรีย์ จรูญ และรวีวัลย์ ภิญโยพนากุล. การบัญชีต้นทุน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2522.
- เพ็ญแข สนิทวงศ์ ณ อยุธยา. การบัญชีต้นทุน. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.
- วิไล วีระปรียะ และจงจิตต์ หลีกภัย. ระบบบัญชี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2528.
- โซเฮ ฮิโน. คู่มือการลดต้นทุนในสภาพประกอบการ. พิมพ์ครั้งที่ 1. สมาคมส่งเสริม เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2530.
- สนอง อีมเอ็ม. เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศรถยนต์. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร:, 2530.
- วีรพจน์ เวชประสิทธิ์, ภักดี ฐานปัญญา. การปรับอากาศรถยนต์. พิมพ์ครั้งที่ 3. โรงพิมพ์พิทักษ์อักษร, 2527.

บทความ

- สุนทรีย์ จรูญ. การวางแผนและการควบคุมวัตถุดิบ, วารสารบริหารธุรกิจ. คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 3 (ตุลาคม-ธันวาคม 2521) : 13-23.

เอกสารอื่นๆ

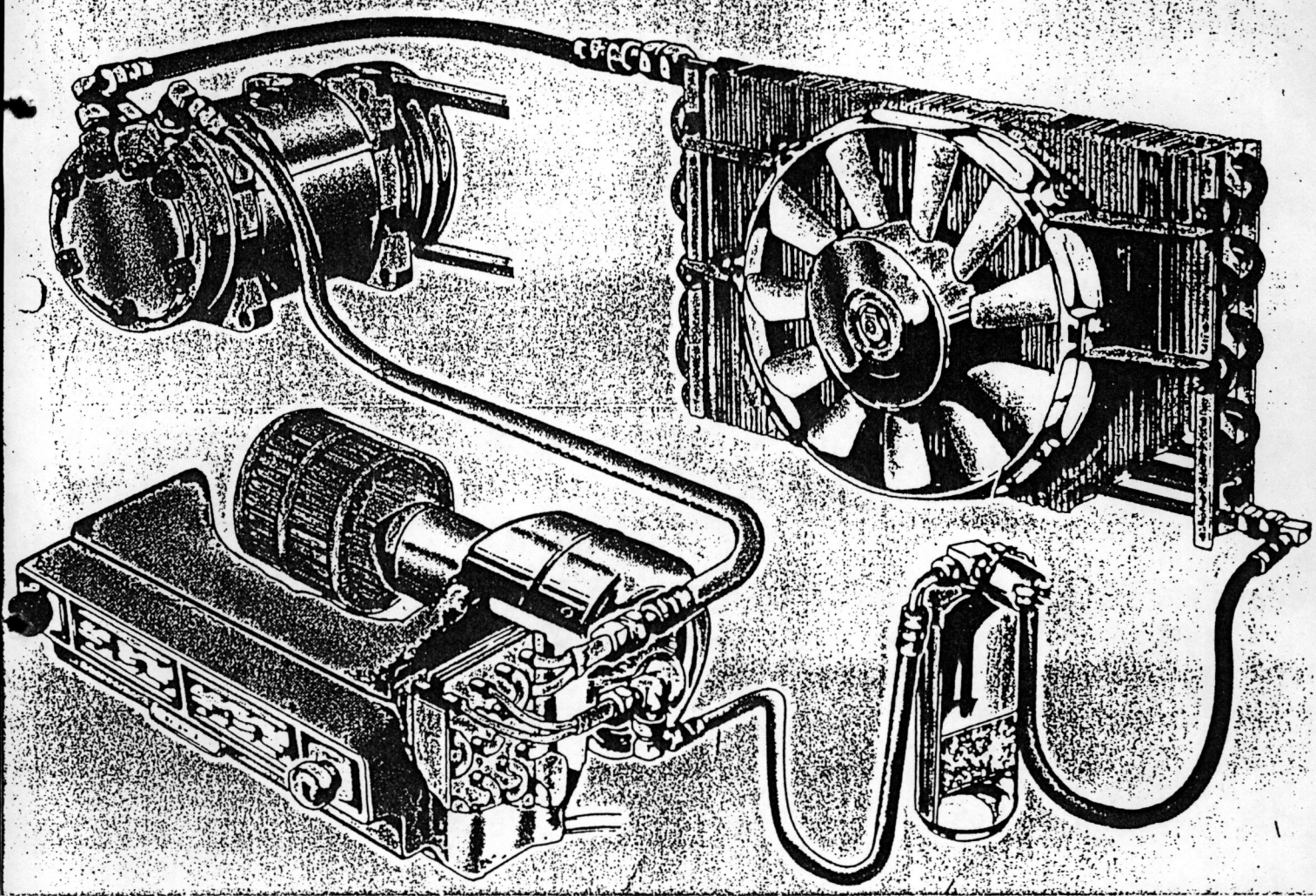
- สุวรรณี ดันตังษ์. ระบบบัญชีต้นทุนขององค์การทอผ้า, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชา การบัญชี บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- ประจิต หาวีตร. ระบบบัญชีต้นทุนของอุตสาหกรรมอิฐทนไฟ, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชา การบัญชี บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.

หนังสือภาษาอังกฤษ

Charles T. Horngren. Cost Accounting A Managerial Emphasis. Fifth Edition. New Delhi: Prentice/Hall of India a Private Limited. New Delhi, 1984.

ภาคผนวก

CAR AIRCONDITIONING SYSTEM





WEATHER KING

WEATHER KING - the top name in auto cooling for tropical conditions of blazing sun and severe humidity. Choose the Weather King model tailored directly to your car's requirements - not only for your choice of cooling power, but also for your needs of style and price.

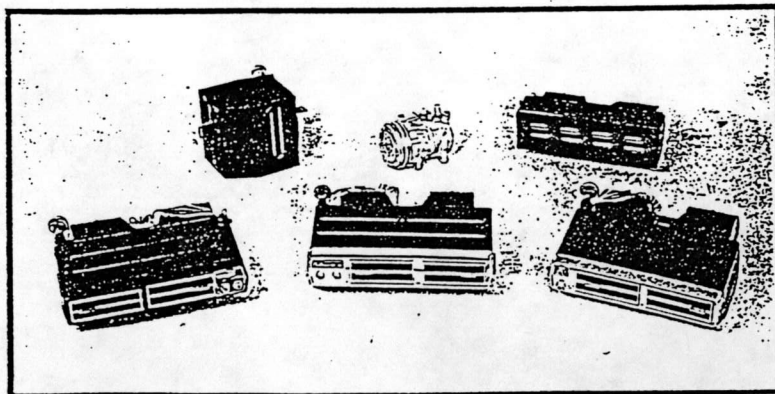
WEATHER KING AVAILABILITY

EVAPORATOR CHALLENGER	W x D x H IN INCHES	17 3/8 x 13 x 5 1/8
EVAPORATOR FURY	W x D x H IN INCHES	16 1/2 x 13 x 5 1/8
EVAPORATOR CYCLONE	W x D x H IN INCHES	15 3/8 x 13 1/2 x 5 1/8
EVAPORATOR ARROW	W x D x H IN INCHES	16 x 13 x 4 3/4
EVAPORATOR CUSTOM #1200	W x D x H IN INCHES	16 x 10 x 4 1/4

CONDENSER

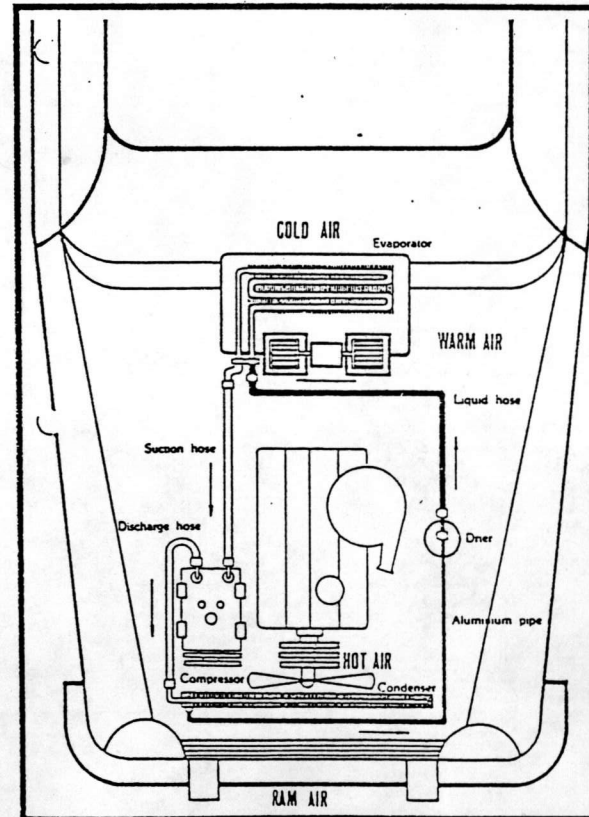
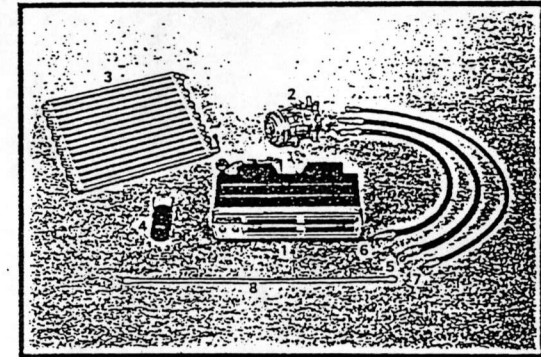
THICKNESS 1 1/2 INCHES

W x L IN INCHES 10 x 18, 12 x 18, 12 x 21, 14 x 18, 14 x 21, 14 x 23,
ALL COPPER TUBE & FIN TYPE



AUTO AIR CONDITIONING COMPONENTS

1. Evaporator
2. Compressor
3. Condenser
4. Drier
5. Suction hose
6. Discharge hose
7. Liquid hose
8. Aluminium pipe

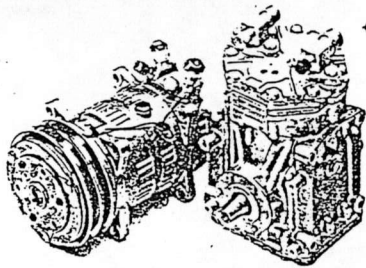


Schematic Air Conditioning System.
Colors representing refrigerant

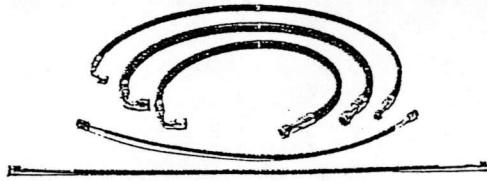
- high pressure gas
- high pressure liquid
- low pressure liquid
- low pressure gas

SALES AND SERVICE AT

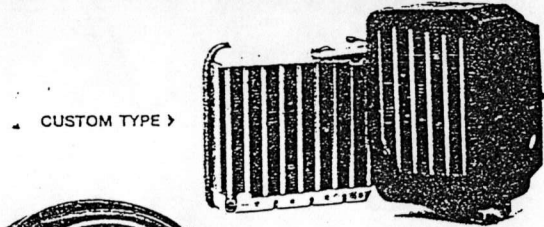
TOYO KOKI® FAMILY PRODUCTS



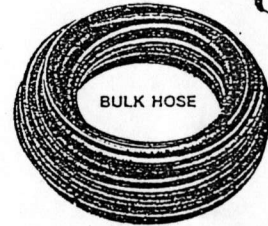
COMPRESSORS



RUBBER FREON HOSE SET

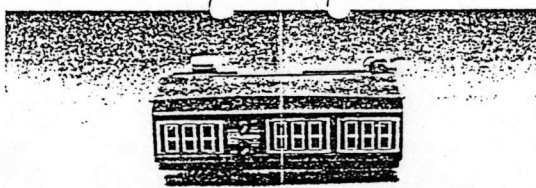
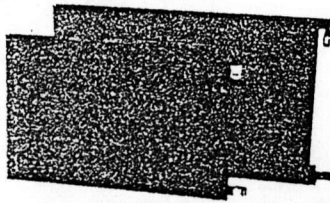


CUSTOM TYPE

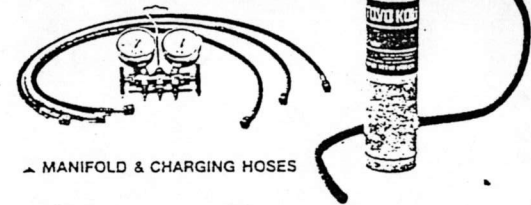


BULK HOSE

CONDENSERS TUBE
FIN & SERPENTINE TYPE



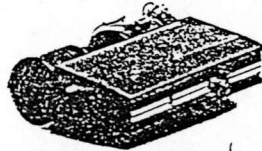
PROPANE LEAK DETECTOR



MANIFOLD & CHARGING HOSES



INSULATION TAPE



HANG-ON TYPE



BUILT-IN TYPE

EVAPORATORS



SACK KIT

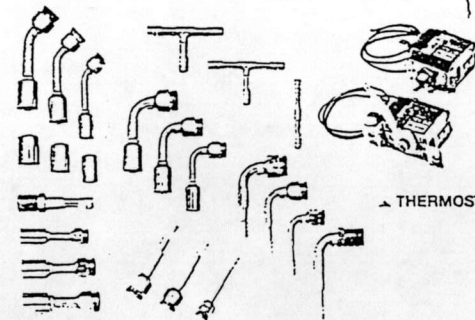
SPECIFICATIONS

MODEL	TOYOKOKI 808	TOYOKOKI 809
SIZE	15"11/16" x 12"01/8" x 3 1/4"	15"7/16" x 12"01/8" x 3 1/4"
EVAPORATOR COIL	24 TUBES 2 1/4" x 3/8"	24 TUBES 2 1/4" x 3/8"
COOLING CAPACITY	1,300 kcal/hr	1,300 kcal/hr
EXPANSION VALVE	1/32"	1/32"
MOTOR SPEED	1,000 RPM	1,000 RPM
VOLTAGE	115V 60Hz 1/2 AMP	115V 60Hz 1/2 AMP
NET WEIGHT	3.8 kgs	4.8 kgs
SPECIFICATIONS IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE		

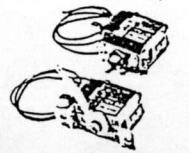
COOLING CAPACITY IS AVAILABLE ON SPECIAL DESIGN OF 24 TUBES, 20 TUBES & COOLING AND 17 TUBES (115V DC AND 230V DC)



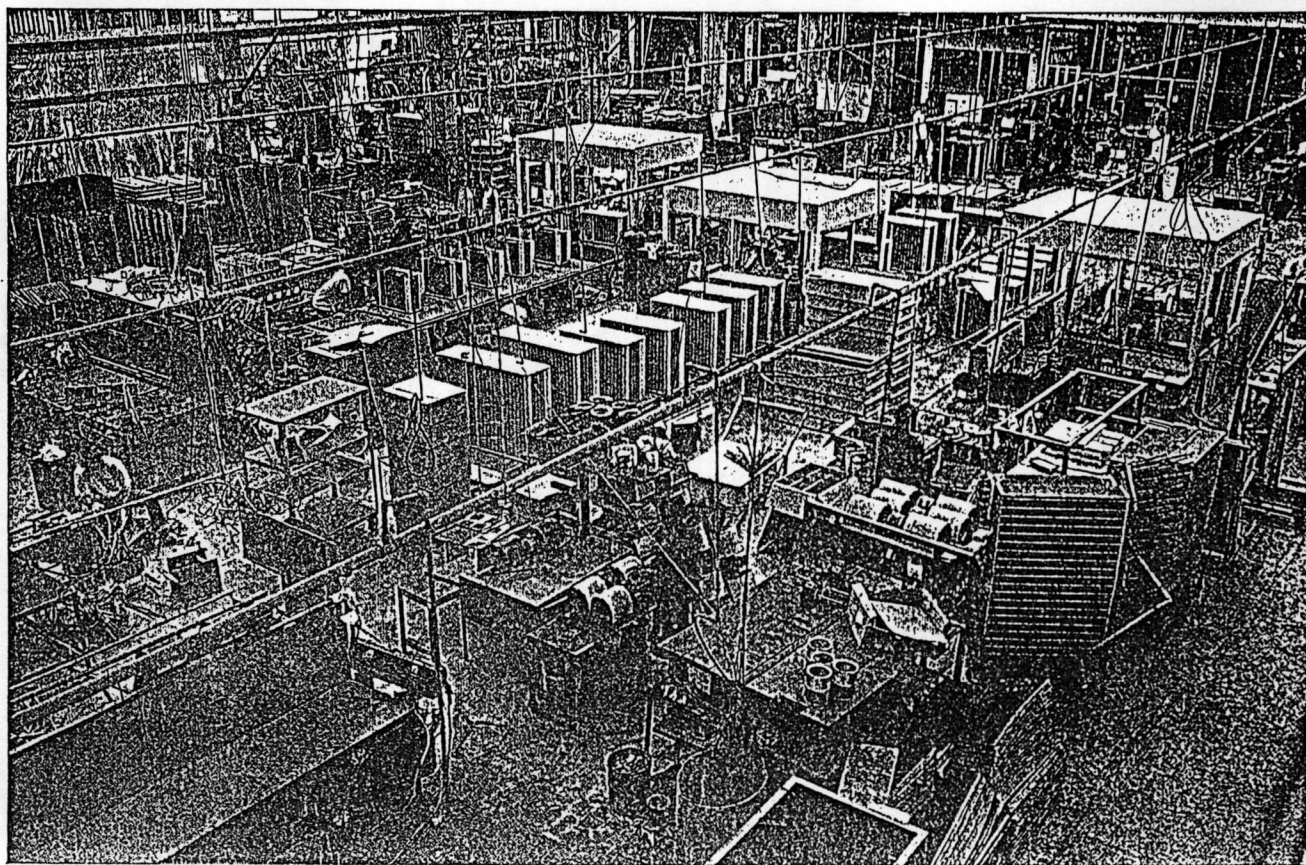
DRIER RECEIVERS



ALUMINIUM FITTINGS



THERMOSTAT



THE MANUFACTURERS



ประวัติผู้เขียน

นางสาวจริยา บุญภิกดา สำเร็จการศึกษาจากคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาทฤษฎีการบัญชี (เกียรตินิยมอันดับ 2) เมื่อปี พ.ศ.
2524, ได้รับประกาศนียบัตรชั้นสูงทางการสอบบัญชี จากคณะพาณิชยศาสตร์และ
การบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2526 ปัจจุบันเป็นผู้สอบบัญชีรับ
อนุญาตแห่งประเทศไทย

ประวัติการทำงาน เริ่มทำงานที่สำนักงานสอบบัญชีไพรัชออคเตอร์เฮาส์ ปี
พ.ศ. 2524-2526 และเข้าทำต่อที่บริษัทประกันต่อแห่งเอเชีย จนถึงปัจจุบันและ
ดำรงตำแหน่ง สมุห์บัญชี

247
15

262