



Katalog Aksesoris

Material dan Alat Instalasi





Daikin Aftersales

Berkembangnya bisnis AC di Indonesia yang semakin pesat setiap tahun menunjukkan bahwa AC sudah menjadi kebutuhan pokok bagi semua masyarakat. Divisi After Sales Service PT Daikin Airconditioning Indonesia menyediakan kebutuhan pendukung khususnya dalam penyediaan alat instalasi dan material.

Hasil analisa yang kami temukan menyebutkan bahwa salah satu tingkat ketahanan suatu produk adalah dari proses pemasangan dan material pendukung yang baik. Dalam pemasangan, kami menyiapkan alat yang berkualitas tinggi untuk menjaga kualitas pemasangan sehingga tidak ada pekerjaan yang berulang. Dan dalam hal material, kami menyediakan material dengan kualitas tinggi sehingga kuat dan tahan lama.



Daftar Isi



Refrigerant
Hal 4 - 7



Referensi Project
Hal 20 - 27



Pipe
Hal 8 - 10



Insulation
Hal 11



Tools TASCO
Hal 12 - 19



Daikin Refrigerant

Perubahan iklim & degradasi lingkungan telah menjadi perhatian masyarakat dunia, terutama penipisan ozon. Untuk ikut mendukung kebijakan pemerintah terkait permasalahan tersebut, PT Daikin Airconditioning Indonesia menyediakan refrigerant R410A dan R32 yang sudah terbukti aman & ramah lingkungan.

Jenis Refrigerant	ODP	GWP	Flammability
R22	0.05	1700	Tidak
R410A	0.00	2100	Tidak
R32	0.00	675	Rendah

Keterangan

ODP : Potensi Penipisan Ozon

GWP : Potensi Pemanasan Global

Flammability : Tingkat Kemungkinan Terbakar

Mengapa harus menggunakan Daikin Refrigerant ?



MENJAGA PERFORMANCE UNIT

Penggunaan refrigerant asli merk Daikin akan menjaga performa unit AC dan memperpanjang usia komponennya



RAMAH LINGKUNGAN

Daikin Refrigerant R410A dan R32 terbukti ramah lingkungan dengan potensi kerusakan ozon yang rendah



KEMURNIAN REFRIGERANT

Daikin Refrigerant memiliki tingkat kemurnian 100% (tidak dicampur dengan zat lain)



KUALITAS DAN ORISINALITAS

Produk ini tidak dapat dipalsukan karena tabungnya tidak dapat diisi ulang sehingga kualitas dan garansi terjamin dari pabrikan



R32

TERSEDIA DALAM KEMASAN 3 KG & 9.5 KG



R-410A

TERSEDIA DALAM KEMASAN 10 KG

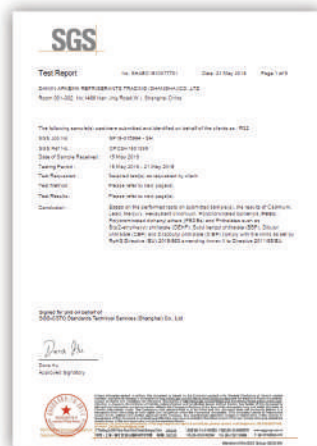
R-32 adalah refrigerant generasi baru yang memiliki tingkat potensi pemanasan global rendah dan sangat hemat energi sehingga aman bagi lingkungan.

Hadir dengan kemasan besar membuat Daikin Refrigerant R-410A menjadi solusi hemat untuk AC di gedung dan perkantoran.

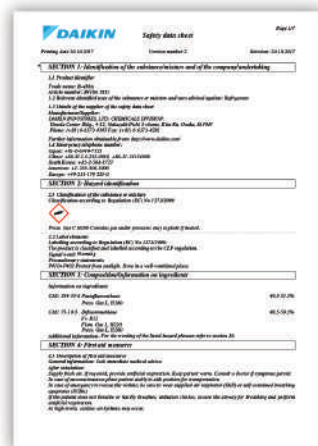
SGS & MSDS



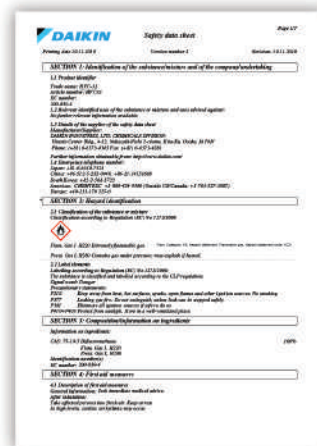
SGS R-410A



SGS R-32



MSDS R-410A



MSDS R-32



TERSEDIA DALAM KEMASAN 3 KG



TERSEDIA DALAM KEMASAN 11,3 KG

DSP R-32 adalah refrigerant umum yang digunakan dalam peralatan HVAC (Heating Ventilation Air Conditioning) dan efisien dalam menyampaikan panas. R32 memiliki potensi pemanasan global (GWP) 675, yang hampir sepertiga lebih rendah. Jadi, ini adalah beban lingkungan yang lebih rendah.

DSP R-410A banyak digunakan sebagai refrigerant pada banyak aplikasi AC. Karena sifat R-410A yang merupakan refrigerant HFC (Hidrofluorokarbon), ia tidak memiliki potensi penipisan ozon (Zero ODP), sehingga ramah lingkungan.

ANALYSIS REPORT & MSDS



R410A Analysis Report



MSDS R-410A



MSDS R-32



DSP R134A
KEMASAN 13.6 KG

Refrigerant DSP 134A umumnya digunakan di banyak aplikasi AC, terutama untuk sistem produk terapan seperti chiller.

MSDS



MSDS R-134a

Physical Properties		
Chemical Formula	-	CH2FCF3
Molecular Weight	-	102.03
Boiling Point	°C (°F)	-26.2 (-15.1)
Freezing Point	°C (°F)	92.5 (-141.9)
Critical Temperature	°C	101.1
Critical Pressure	MPa	4.05
Vapor Pressure at 70° F	psia	85.8
at 130° F		213.4
vapor density (Air = 1.0)	-	3.5
Specific Heat of Liquid at 30° C	kJ/(Kg°C)	1.51
Solubility in Water	wt%	0.15
Viscosity	-	Not Applicable
Flammability Limits in Air	vol%	None* (Nonflammable)
Appearance	-	Colourless, Not Turbid
Odour	-	Faint ethereal odour
Ozone Depletion Potential	-	0
Global Warming Potential	-	1300
Index Quality		
Purity	%	≥ 99.9
Moisture	ppm	≤ 10
Acidity	ppm	≤ 0.1
Vapor Residue	ppm	≤ 1.00

Pipa DSP

Pipa ini diproduksi dengan standar ASTM B280 untuk memberikan kualitas produk yang baik. Tembaga Katoda dengan 99,9% Cu dipilih sebagai material utama pipa untuk memberikan performa terbaik.

Produk ini menawarkan berbagai pilihan untuk memenuhi kebutuhan penyejuk udara dan pendinginan (ACR).

Jenis pipa DSP: Pancake, Straight Copper dan Paircoil.



CHEMICAL PROPERTIES


Standard	Grade	Copper CU (%)	Phosphorus P(%)
ASTMB B280	C12200	99,99	0,015-0,04

MECHANICAL PROPERTIES

Mechanical Properties				
Temper	Tensile Strength (Mpa)	Elongation (%)	Hardness	Average Grain Size (mm)
H80	min 250	0	0	0
O60	min 205	min 40	0	min 0.04

PIPA PANCAKE

Model	Diameter		Thickness (mm)	Lenght (m)
	inch	mm		
PCC-1/4-ASTM	1/4	6,4	0,76	15
PCC-3/8-ASTM	3/8	9,5	0,81	
PCC-1/2-ASTM	1/2	12,7	0,81	
PCC-5/8-ASTM	5/8	15,9	0,89	
PCC-3/4-ASTM	3/4	19,1	0,89	



SAFE INTERNAL WORKING PRESSURE

Model	Outside Diameter		Wall Thickness	Lenght	150°F ~ S=5100psi		300°F ~ S=4700psi	
	inch	mm			mm	m	Psi	kPa
PCC-1/4-ASTM	1/4	6,4	1/4	15	1195	8240	1102	7598
PCC-3/8-ASTM	3/8	9,5	3/8	15	836	5764	770	5309
PCC-1/2-ASTM	1/2	12,7	1/2	15	618	4261	569	3923
PCC-5/8-ASTM	5/8	15,9	5/8	15	525	3620	484	3337
PCC-3/4-ASTM	3/4	19,1	3/4	15	435	2999	400	2758

PIPA STRAIGHT TUBE

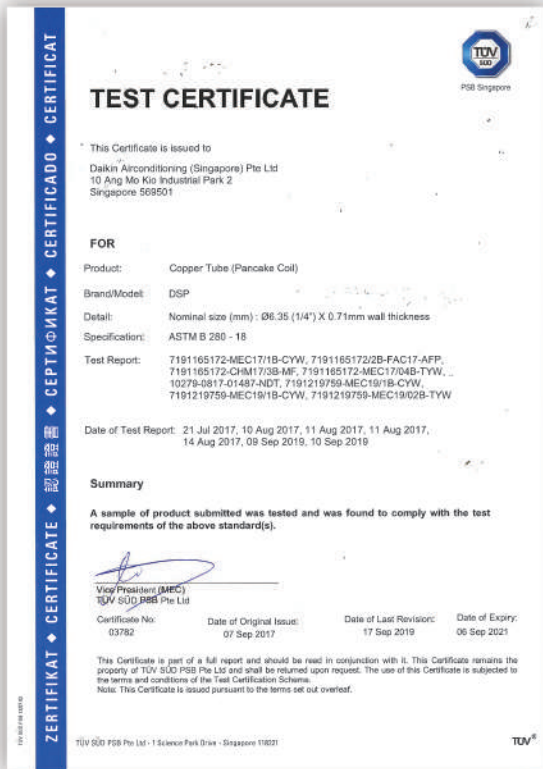
Model	Diameter		Thickness (mm)	Lenght (m)
	inch	mm		
SCP-7/8-ASTM	7/8	22,2	1,14	5,8
SCP-1-ASTM	1	25,4	1,21	
SCP-1 1/8-ASTM	1 1/8	28,6	1,21	
SCP-1 3/8-ASTM	1 3/8	34,9	1,40	
SCP-1 5/8-ASTM	1 5/8	41,3	1,52	



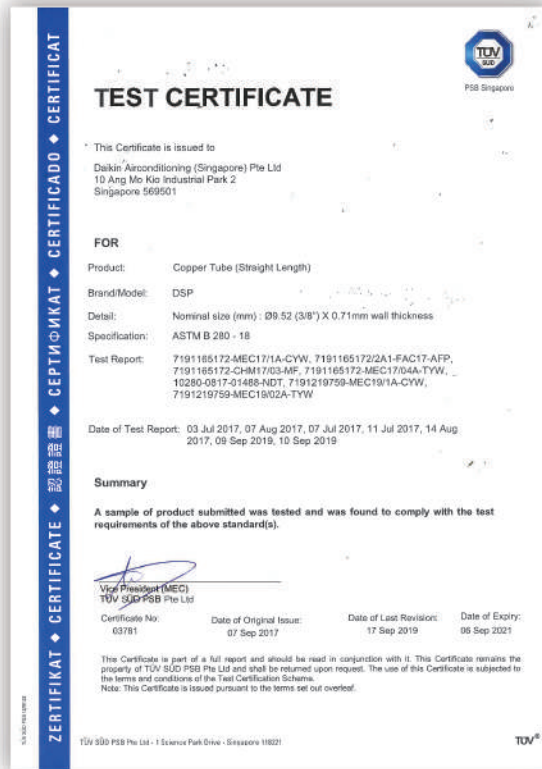
SAFE INTERNAL WORKING PRESSURE

Model	Outside Diameter		Wall Thickness	Lenght	150°F ~ S=10,300psi		300°F ~ S=10,000psi	
	inch	mm			mm	m	Psi	kPa
SCP-7/8-ASTM	7/8	22,2	1,14	5,8	1002	6909	972	6702
SCP-1 1/8-ASTM	1 1/8	28,6	1,21	5,8	850	5861	825	5688
SCP-1 3/8-ASTM	1 3/8	34,9	1,40	5,8	755	5206	733	5054
SCP-1 5/8-ASTM	1 5/8	41,3	1,52	5,8	702	4840	682	4702

SERTIFIKASI



TUV Pancake Pipe



TUV Stright Cooper Pipe

PIPA PAIRCOIL



Pipa DSP Insulated Pair Coil dibuat dengan tembaga kelas ASTM B280 yang dibungkus dengan busa polyethylene sel tertutup berkualitas tinggi untuk memastikan kualitas dan keamanan. Lapisan berinsulasi tahan lama dan lebih tahan terhadap lecet. Lebih mudah dipasang di ruang sempit dan mengurangi waktu pemasangan karena insulasi tidak perlu diukur, dipotong dan diulirkan sebagai pekerjaan terpisah.

PRODUCT LINE UP

Model	satuan	IPC-23-ASTM	IPC-24-ASTM	IPC-25-ASTM	IPC-35-ASTM	IPC-36-ASTM
Diameter	mm	6,4 - 9,5	6,4 - 12,7	6,4 - 15,9	9,5 - 15,9	9,5 - 15,9
	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4
Ketebalan Pipa	mm	0,76 - 0,81	0,76 - 0,81	0,76 - 0,89	0,81 - 0,89	0,81 - 0,89
Ketebalan Insulasi	mm	8 - 8	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10
Panjang Pipa & Insulasi	m	30	30	30	15	15

SAFETY COMPLIANCE

Cooper Tube Safeworking Pressure			
Cooper Tube Dimensions Metric (mm)	@50°C	SWP (kPa) @65°C	@75°C
6.35 x 0.81	10,635	10,635	8,820
9.52 x 0.81	6,800	6,800	5,640
12.70 x 0.81	4,995	4,995	4,140
15.88 x 1.02	5,030	5,030	4,170
19.05 x 1.14	4,697	4,697	3,895

Insulation Properties	
Material	Highly flexible paired, cross linked, closed cell polyethylene
Thermal Conductivity	0,037 W/m.K at 20°C
Tensile Strength	34.2 (3.49)mIn N/cm ² (kgf/cm ²)
Water Absorption	0.0076 max g/100cm ²
Thickness Shrinkage (%)	5% max @(120 ± 5°C
Coefficient of moisture permeability	10 (0.005) max, (per 25mm in thickness) ng/m ² •5•Pa (g/m ² •h•mmHg)
Working Temperature	Up to 120°C



SCAN FOR FULL RESULT

DSP Insulasi



Produk ini dibuat secara khusus untuk memenuhi kebutuhan insulasi dalam rangka mengurangi konsumsi energi dan mencegah kondensasi serta korosi.

PRODUK INSULASI KETEBALAN 3/4 inch

Model		INS1-1/4-0.75	INS1-3/8-0.75	INS1-1/2-0.75	INS1-5/8-0.75	INS1-3/4-0.75
Diameter	inch	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4
Ketebalan Insulasi	inch	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Panjang Insulasi	m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Qty/Box	pcs	48	36	30	30	26

PRODUK INSULASI KETEBALAN 1 inch

Model		INS1-7/8-1.0	INS1-1-1.0	INS1-11/8-1.0	INS1-1 3/8-1.0	INS1-1 5/8-1.0
Diameter	inch	7/8	1	1 1/8	1 3/8	1 5/8
Ketebalan Insulasi	inch	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Panjang Insulasi	m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Qty/Box	pcs	20	18	18	15	12

SPEKIFIKASI

Average Physical Properties	Rating	Test Method
Density	60 kg/m ³ to 80 kg/m ³	ASTM D1667
Temperature Limit	-40°C to +105°C	
Water Vapour Resistance u Factor	> 5000	DIN 52615 - 73
Average Fire Propagation	Class 0	BS 476 Part 6
Average Surface Spread of Flame	Class 1	BS 476 Part 7
Average Time of Burning	Less than 5 seconds	ASTM D635 - 91
Reaction To Fire	V-0, 5VA, HF-1, Self-Extinguishing, No Dripping	UL 94

SERTIFIKASI



SGBC



TUV (Fire Test)



TUV (Insulation Test)



TASCO

Daikin Tools



Mengapa Harus Menggunakan Tasco Tools

TASCO memiliki pengalaman 45 tahun dalam bidang tata udara khususnya penyediaan alat instalasi AC yang berkualitas di Jepang. Saat ini TASCO sudah memperluas dan mengembangkan bisnisnya hingga ke seluruh negara dengan design asli dari Jepang. Untuk menjaga kualitas yang baik di setiap pekerjaan PT Daikin Airconditioning Indonesia merekomendasikan menggunakan produk TASCO.

PENGUKUR TEKANAN DIGITAL



Pengukur Tekanan Digital

Pengukur Tekanan (Head Only)



No. Part TAS0004
[Tasco Spec : TA141DZP]

No. Part TAS0003
[Tasco Spec : TA123DZP-1]

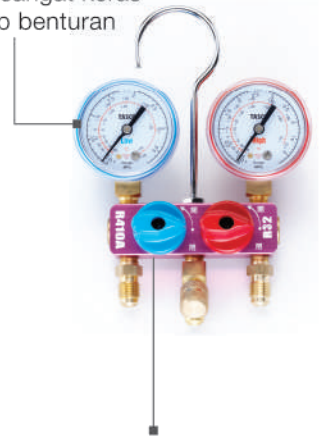
Alat ini dapat menampilkan saturasi suhu (R410A, R32 DII) dan memiliki lampu latar (Back Light)

PENGUKUR TEKANAN ANALOG

Dibuat dari bahan yang sangat keras sehingga tahan terhadap benturan



Video Produk



No. Part TA122MB-1-EXP
[Tasco Spec : TA122MBP]

Lengkap Dengan Selang

No. Part TAS0002
[Tasco Spec : TA122MBP-1]

Tanpa Selang

KARET KATUP PENGISIAN



No. Part : TAS0007
[Tasco Spec : TA133AFP]

KATUP PENGISIAN



Cara Menggunakan :

- 1. Kencangkan (Buka)**
Buka katup dengan menekan putaran katup
- 2. Kendurkan (Tutup)**
Tutup katup dengan mengendurkan putaran katup

No.Part : TA166ZA
[Tasco Spec : TA166ZA]

Pompa Vakum Dua Tahap

Dengan menggunakan metode dua tahap membuat kinerja pompa lebih bertenaga dan optimal. Keuntungan lainnya adalah dapat merotasi dan mengambil udara dengan mulus dan tidak ada tekanan di rotor.



Video Produk



No. Part : TA150SW-EXP
[Tasco Spec : TA150SB-2-220]

Pompa Vakum VRV

Sangat Kuat

Pompa ini memiliki kecepatan hisap dan buang sampai dengan 270 Liter/menit. Alat ini dapat digunakan untuk AC besar seperti VRV sehingga mempercepat setiap pekerjaan, khususnya instalasi maupun perbaikan AC.



No. Part : TA150XX-220
[Tasco Spec : TA150XX-220]

Semua Pompa Vakum TASCO diperiksa sebelum pengiriman sehingga kualitasnya sangat baik dan terjamin



Alat Pembengkok Pipa

Sangat Mudah Digunakan

Dapat membengkokkan pipa tanpa menggunakan listrik sampai dengan ukuran pipa 1/4 " ~ 7/8" (6.35 ~ 22.23 mm)
 Terbuat dari bahan berkualitas dan mudah untuk digunakan

No. Part : TA512PR
 [Tasco Spec : TA512PR]



Kunci Torsi Dengan Presisi Tinggi

Kunci Torsi dengan bahan material yang sangat keras dan berkualitas.
 Dilakukan test dalam setiap pembuatannya.

R410A	R32	Kunci Torsi	
No. Produk	Ukuran	Cal x Torsi [N/m] (Kgf/cm)	
TA771B	1/4	17x17.2 (180)	
TA771B	3/8	22x39.9 (420)	
TA771L-2	1/2	26x53.9 (550)	
TA771R-2	5/8	29x75.0 (765)	
TA771S-2	3/4	36x120.0 (1122)	
TAS0300	1/4&3/8	17x17.2(180) - 22x39.9(420)	



Video Produk



Kunci Torsi 1/4
 No. Part : TA771B
 [Tasco Spec : TA771B]



Kunci Torsi 3/8
 No. Part : TA771H
 [Tasco Spec : TA771B]



Kunci Torsi 1/2 R410A
 No. Part : TA771R-2
 [Tasco Spec : TA771R-2]



Kunci Torsi 5/8 R410A
 No. Part : TA771R-2
 [Tasco Spec : TA771R-2]



Kunci Torsi 3/4 R410A
 No. Part : TA771S-2
 [Tasco Spec : TA771S-2]



Torque wrench - TAS0300
 Wrench Size : 17-22mm,
 Torque N-m : 17.2 - 39.9N-m

Alat Pemotong & Flaring



Alat Flaring

Mudah Digunakan

Mudah Dipakai dan Cepat dalam pekerjaan.
Tekan dan putar ke kanan untuk memajukan ukuran
Tarik dan putar ke kiri untuk mengembalikan ke posisi semua
(Seperti gambar dibawah)



Video Produk



Flaring
No. Part : TA550HB
[Tasco Spec : TA550HB]



Reamer dua sisi (luar dan dalam)
No. Part : TAS0125
[Tasco Spec : TA530E]

Pisau Pemotong

Sangat Tajam dan Kuat

Pisau pemotong yang sangat tajam dan memiliki bahan yang sangat keras sehingga hasil pemotongan yang sempurna



Hasil Pemotongan



Pemotong Pipa (L)
No. Part : TA560A
[Tasco Spec : TA560A]

Reamer
No. Part TA520AB
[Tasco Spec : TA520AB]



Video Produk

Pemotong Pipa (S)
No. Part : TA560NT
[Tasco Spec : TA560NS]

Alat untuk mengukur hasil flaring yang akurat



Alat Ukur Flaring
No. Part TA504SG
[Tasco Spec : TA504SG]



Pemotong pipa untuk ukuran kecil yang sangat praktis

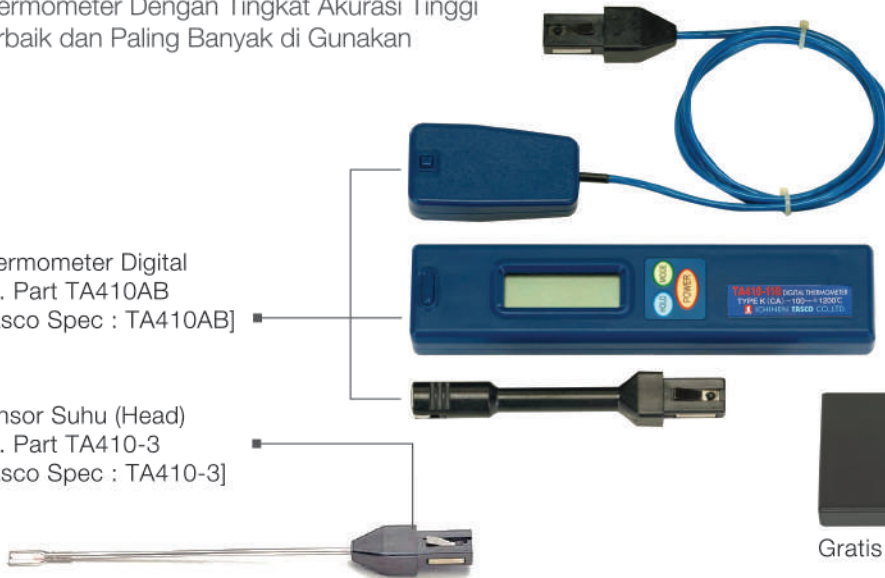
Thermometer

Akurasi Yang Tinggi

Thermometer Dengan Tingkat Akurasi Tinggi Terbaik dan Paling Banyak di Gunakan

Thermometer Digital
 No. Part TA410AB
 [Tasco Spec : TA410AB]

Sensor Suhu (Head)
 No. Part TA410-3
 [Tasco Spec : TA410-3]



Sensor Dengan Akurasi Tinggi dan Cepat

Memiliki bermacam sensor untuk memenuhi kebutuhan pekerjaan Koneksinya dibuat khusus untuk sensor yang bisa langsung dihubungkan dan bisa menggunakan ekstension kabel

Praktis dan Mudah Digunakan

Nyaman dipegang, dan mudah di pakai, hanya menggunakan satu tangan

Anti Air

Produk ini dibuat anti air untuk melindungi termometer, sehingga bisa di pakai ditempat yang bisa terkena air



Gratis box penyimpanan

Alat Pendeteksi Kebocoran

Mudah Digunakan

Mempermudah proses pemeriksaan kebocoran gas pada semua instalasi pemipaan dengan sensor yang berakurasi tinggi serta dilengkapi dengan 6 LED indicator



Pendeteksi Kebocoran
 No. Part TAS0039
 [Tasco Spec : TA430MB]

Dapat Digunakan untuk Refrigerant Jenis Baru

REFRIGERANT BARU	KARAKTERISTIK	MASALAH	SOLUSI
<p>R407C R507</p>	<p>High Pressure</p> <p>COMPOSED OF SMALL MOLECULES</p> <p>HCFC (CONVENTIONAL) HCFC (NEW)</p> <p>NON-CHLORINATED</p>	<p>Rawan bocor Chlorine terdeteksi</p>	<p>Butuh detektor kebocoran Dibutuhkan detektor kebocoran yang bisa mendeteksi elemen kecuali chlorine</p>

Pengukuran Akurat

Mega Tester

Berfungsi untuk mengukur ketahanan isolasi secara akurat sehingga menghindari kebocoran listrik yang berbahaya



Mega Tester
No. Part TAS0025
[Tasco Spec : TA453PD]

Multi Tester Digital

Alat ini berfungsi untuk mengukur tegangan (voltmeter), hambatan (ohm-meter), maupun arus (amperemeter) dengan akurasi yang sangat tinggi serta bisa menggunakan metode pemeriksaan menggunakan penjepit sehingga lebih mudah



Multi Tester Digital
+Tang Amper
No. Part TA452EJ
[Tasco Spec : TA452EJ]

Tang Amper

Digunakan untuk mengukur arus listrik dengan fungsi on/off secara otomatis serta dilengkapi dengan alarm dan juga bisa menggunakan metode jepit sehingga lebih mudah



Tang Amper
No. Part TA451D-2
[Tasco Spec : TA451D-2]

Multi Tester Analog

Perangkat ini berguna untuk mengukur tegangan (voltmeter) dan hambatan (ohm-meter), dengan ketepatan yang sangat tinggi dan mudah digunakan



Multi Tester Analog
No. Part TAS0046
[Tasco Spec : TA452SA-1]

Phase Checker

Berfungsi untuk mengetahui keadaan putaran listrik secara tepat dan dipakai untuk listrik 3 phase.



Phase Checker
No. Part TAS0026
[Tasco Spec : TA456MJ]

Timbangan Digital Presisi Tinggi

Digunakan untuk mengukur berat refrigerant dan material lainnya dengan tepat dan akurat. Serta mudah dalam perawatan dan penggunaannya



Timbangan Digital Refrigerant
No. Part TAS0165
[Tasco Spec : TA101FA]

Spesifikasi Tools



Mini Manifold + Selang - TA122MB-1-EXP
Diameter Gauge 50 mm
Ukuran sambungan 5/16
Tekanan Normal 750 PSI
Skala suhu saturasi untuk R410A/R32
Memiliki fungsi adjustment



Mini Manifold - TAS0002
Diameter Gauge 50 mm
Skala suhu saturasi untuk R410A/R32
Memiliki fungsi adjustment



Manifold Digital - TAS0003
Memiliki tampilan saturasi suhu Refrigerant
Battery 3V Lithium
Power Off otomatis dalam 10 Menit
Memiliki fungsi lampu latar



Manifold Digital Head - TAS0004
Diameter Manifold 78mm
Memiliki tampilan saturasi suhu Refrigerant
Battery 3V Lithium
Power Off otomatis dalam 10 Menit
Memiliki fungsi lampu latar



Timbangan Digital - TAS0165
Filling precision : 5 g
Dimensi Pemasangan 23 x 23 cm
Power supply : DC9V (006p battery), AC100V adapter
Ukuran : 39.5 x 28.5 x 6.5 cm



Katup Pengisian - TA166ZA
Ukuran Koneksi 5/8 (Male & Female)
Tahan terhadap panas Refrigerant
Mencegah kebocoran gas dari ujung selang
Mempermudah anda dalam membuka dan menutup katup



Pompa Vakum VRV - TAS0090
Type Rotor : 2 Tahap
Kapasitas pemindahan : 9.5CFM (270L/Mnt)
Kekuatan Vakum : 12 Micron (220V, 200W)
Putaran per menit : 3.440 Rpm
Kapasitas Oli : 570 ml
Ukuran : 38 x 16 x 28.5 cm (14,8 Kg) – termasuk adapter (1/4 & 5/16)



Pompa Vakum Dua Tahap - TA150SW-EXP
Type Rotor : 2 Tahap
Kapasitas pemindahan : 1.4CFM (40L/Mnt)
Kekuatan Vakum : 38 Micron (220V, 200W)
Putaran per menit : 3.200 Rpm
Kapasitas Oli : 140 ml
Ukuran : 10 x 26 x 17 cm (4,3 Kg) – termasuk adapter (5/16 & 1/4)



Alat Flaring - TA550HB
Digunakan untuk ukuran 1/4 – 3/4
Pegangan yang nyaman membuat proses pembuatan flaring menjadi mudah dan cepat



No. Part : TAS0007
Qty : 6 Horses : 1/4" made of HNBR



Alat Pemotong Pipa (L) - TA560A
Dapat memotong hingga ukuran 3–32 mm
Ketebalan maksimal pipa 3mm



Alat Pemotong Pipa (S) - TA560NT
Untuk ukuran pipa 3/16 – 1 1/4
Dapat memotong pipa dengan ketebalan kurang dari 3 mm



Reamer Dua Sisi - TAS0125
Diaplikasikan untuk pipa ukuran : 1/8 Ø - 1 1/2 Ø
(3 hingga 36mm)



Thermometer Digital - TA410AB
Kapasitas pengukuran -50o ~ 1.200oC
Jarak ukuran Sensor -50o ~ +200oC
Presisi indikasi : Jarak Error (0,5% rdg +1dig) Koefisien temperatur (+0,04% of FS/C)
Siklus sampling : 3 kali / detik
Pengaturan pemakaian : POWER, HOLD, MODE
Battery Life >100 Hours (006p)



Flaring - TA504SG
For 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
Dimension : 50x112mm



Pendeteksi Kebocoran - TAS00039
Type Refrigerant : R410A, R407, R404, R134, R22, R32, etc
Sensitivitas : 3g/yr (Hi), 20g/yr (Mid) & 40g/yr (Lo) R410A
Alarm Deteksi : Buzzer dengan 7 level LED warna
Waktu Pemanasan : 45 Detik
Temperatur saat bekerja : 0–40o C, Hum >80%
Battery : C-Cell x 2 Adaptor
Ukuran : 22.2 x 66 x 51 (bonus tas)



Tang Amper - TA451D-2
Type Deteksi : RMS
Kemampuan Dekomposisi : 0.01 Ma
Diameter Penjepit : Max 40 mm
Respon Frekuensi : 20 – 1 KHz
Power : AC 300V
Battery : AAA R03 1.5V
Size & Weight : 185 x 81 x 32 – 270g



Mega Tester - TAS00025
Kapasitas : 125V, 250V, 500V
Skala Aktivasi : 0.02-0.1M – 50-100M
ACV : 600 V (sine wave AC50-60Hz), DCV : 60 V
Battery & Size : 9v x 1 – 9,9 x 43 x 14,4mm
Weight : approx 310g
Battery : AAA R03 1.5V



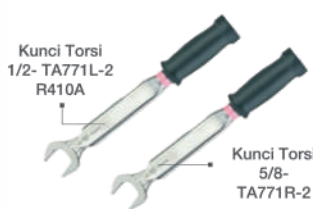
Multi Tester Digital - TA452EJ
DC Volt : 340 Mv / 3.4/34/340/600 V
AC Volt : 3.4/34/340/600 V
Resistensi : 340Ω/3.4K/34K/3.4M/34M Ω
Konduksi : Buzzer sounds when 30 ± 10 Ω or less
Frekuensi : (Current) 3.4 k / 10 KHz (voltage) 3.4 k / 34 k / 300 kHz
Batteries : AAA batteries R 03 (1.5 V) × 2 - W 87 × D 21 × H 128 mm - about 210 g



Multi Tester Analog - TAS00046
DC Volt : 0.3/12/30/120/600 V
AC Volt : 12/30/120/300/600 V
DC : 60 μs dan 30 m / 300 Ma
Resistensi Isolasi : Low Voltage up to 200 M Ω
Ukuran Kapasitor : 0.01 μs to 1.000 μs



Kunci Torsi 1/4- TA771B
Kunci Torsi 3/8- TA771H



Kunci Torsi 1/2- TA771L-2 R410A
Kunci Torsi 5/8- TA771R-2



Phase Checker - TAS0026
Tegangan spesifikasi: 3-fase 200 hingga 480 VAC
Waktu penggunaan berkelanjutan: 200V = dalam 60 menit, 480V = dalam 4 menit
Rentang frekuensi: 20-400Hz
Menahan tegangan: AC4000V / 1 menit



Pembengkok Pipa - TA512PR
Untuk ukuran pipa 1/4 – 7/8 (6.35 – 22.23mm)
Ukuran shoe 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8



Reamer - TA520AB
Digunakan untuk merapihkan sisa pemotongan pipa
Dapat digunakan untuk bahan aluminium, tembaga, kuningan, metal dan plastic



Sensor Suhu - TA410-3
Jarak ukuran Sensor -50o ~ +200oC



Kunci Torsi - TA771S-2
Flarenut : 3/4", Wrench Size 36mm,
Torque N-m : 120.0, Length : 403mm



Torque wrench - TAS0300
Wrench Size : 17-22mm,
Torque N-m : 17.2 – 39.9N-m

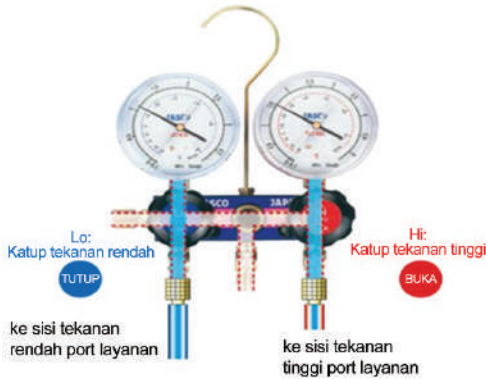
Cara Menggunakan Gauge Manifold

CARA MENGGUNAKAN GAUGE MANIFOLD

1 Cara menggunakan gauge manifold

1 Mengukur tekanan berjalan unit.

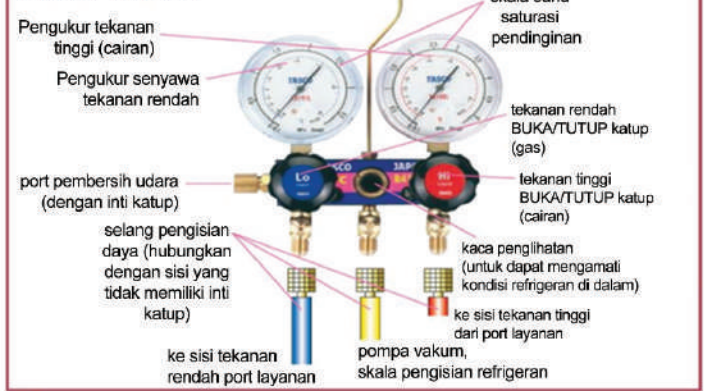
Warna dalam ilustrasi berarti:
 (warna hijau) menunjukkan proses vakum di sirkuit
 (warna biru) menunjukkan aliran refrigeran di sirkuit



2 Nama dan fungsi gauge manifold

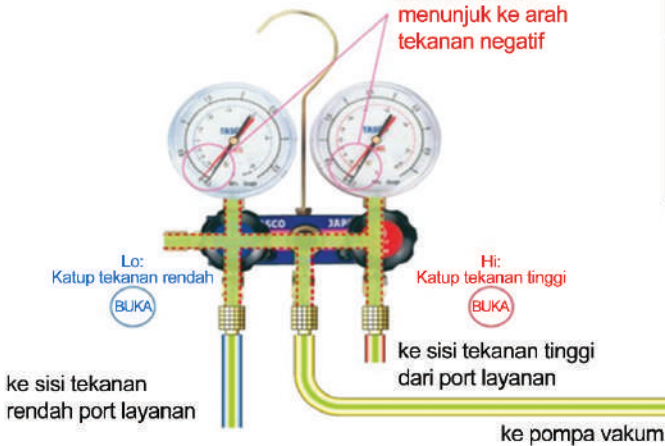
(Fungsi) ● untuk mengganti aliran refrigeran selama menyedot debu, mengisi = BUKA/TUTUP katup
 ● untuk menilai kondisi unit = dengan mengukur tekanan (mengukur suhu jenuh)

(Nama bagian)



2 Pengeringan vakum

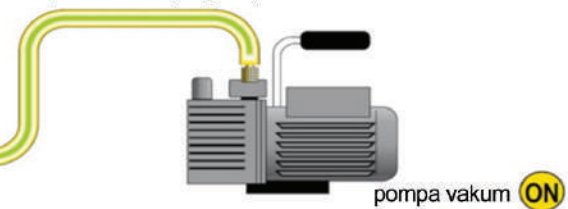
pastikan jarum menunjuk ke arah tekanan negatif



Panduan untuk menentukan elemen kegagalan unit

Periksa barang	Pendingin udara		Pemanas		Contoh kegagalan
	Tekanan uap	Arus bekerja	Tekanan cairan	Arus bekerja	
Hasil Tes	TINGGI	TINGGI	RENDAH	RENDAH	Obstruksi pembuangan panas karena kotoran atau korsleting
	TINGGI	RENDAH	TINGGI	RENDAH	Kegagalan penutup sakelar dari katup empat arah
	TINGGI	RENDAH	TINGGI	TINGGI	Kegagalan penukar panas ruangan, pembuangan panas / endotermik
	RENDAH	RENDAH	RENDAH	RENDAH	Menyumbat siklus refrigeran, tidak cukup gas

※ Tekanan, nilai arus unit, zat pendingin berbeda menurut kondisi. Silakan periksa manual pengguna pabrik



3 Tes kedap udara

Hi : Katup tekanan tinggi **TUTUP** ※ pompa vakum berhenti
 Lo : Katup tekanan rendah **TUTUP**

biarkan 5-10 menit

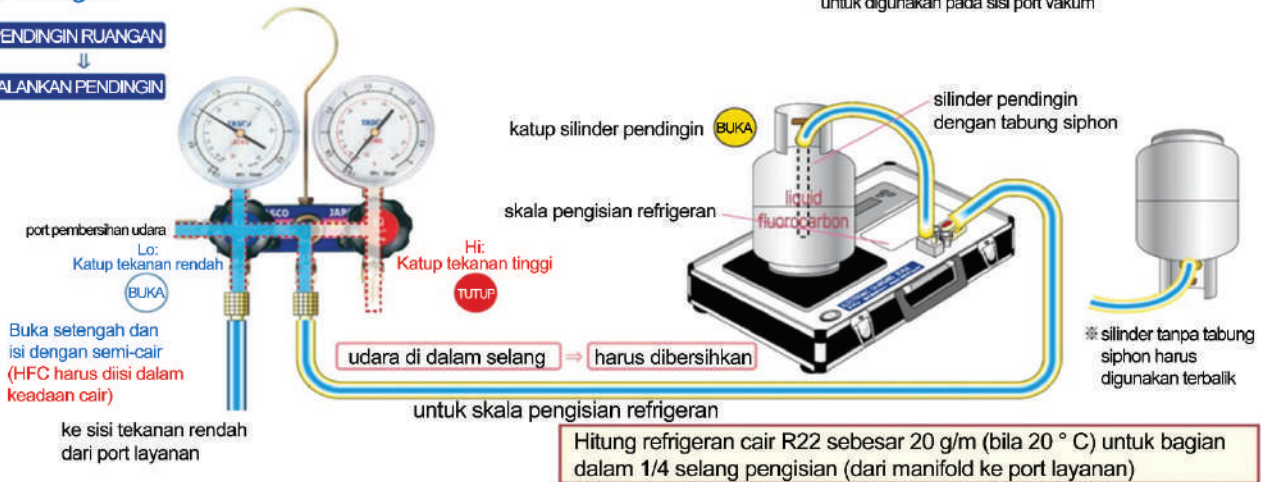
Pastikan jarum pengukur tidak kembali ke sisi "0" (mis. pastikan tidak ada kebocoran)

※ Untuk akurasi tinggi, kami merekomendasikan TA142E untuk digunakan pada sisi port vakum

4 Mengisi

PENDINGIN RUANGAN

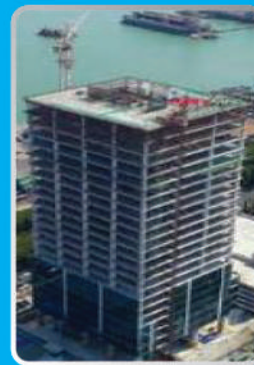
JALANKAN PENDINGIN



Referensi Project



Project : RS Yulidin
Lokasi : Aceh
Tahun : 2021
Dealer : PT. Rodamas
Produk : Pipa DSP, Insulation dan Freon Daikin R410A



Project : Pelindo 3
Lokasi : Perak Timur, Surabaya
Tahun : 2021
Dealer : PT. Rodamas
Produk : Freon Daikin R410A



Project : RSUD Kapal
Lokasi : Bandung, Bali
Tahun : 2021
Dealer : CV. Artic
Produk : Pipa DSP, Insulation dan Freon Daikin



Project : RS. Jantung Kendari
Lokasi : Kendari
Tahun : 2021
Dealer : CV. Enterprice Guna Perkasa
Produk : Pipa DSP dan Insulation



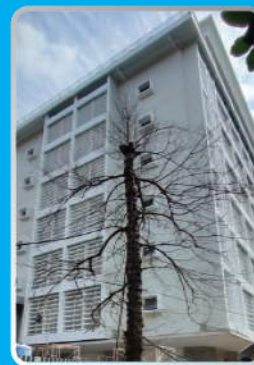
Project : Trio Mall Kebumen
Lokasi : Kebumen
Tahun : 2021
Dealer : CV. Benindo Mitra Perkasa
Produk : Pipa DSP, Insulation dan Freon Daikin



Project : Fakultas Hukum UII
Lokasi : Mergangsaan, DIY
Tahun : 2020
Dealer : PT Alva Graha Inti
Produk : Pipa DSP, Insulation dan Freon Daikin



Project : AK Tekstil
Lokasi : Solo, Surakarta
Tahun : 2021
Dealer : PT. Utama Bintang Erkonpersada
Produk : Pipa DSP, Insulation dan Freon Daikin



Project : FMIPA UGM
Lokasi : Sieman, DIY
Tahun : 2021
Dealer : PT. Cahaya Adya Perkasa
Produk : Pipa DSP, Insulation dan Freon Daikin

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th - 19th floor
 Jl. Jend. Sudirman Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
 Phone : (021) 5724 377, Fax : (021) 5724 360/366
www.daikin.co.id



DAIKIN CONTACT CENTER 0800 1 081 081

Referensi Project



Project : Rumah Mewah
Mr. Syech
Lokasi : Poligon, Palembang City
Tahun : 2021
Dealer : CV Tiga Putra Mandiri
Produk : Dsp Pipes & Insulation
Daikin Arkema R410A



Project : RSUD Hamba
Lokasi : Jambi City
Tahun : 2021
Dealer : CV Rizkano Jaya Teknik
Produk : Dsp Pipes & Insulation
Daikin Arkema R410A



Project : Cucung Cafe
Lokasi : Abusama, Palembang City
Tahun : 2020
Dealer : CV. Central Elektro
Produk : Dsp Pipes & Insulation
Daikin Arkema R410A



Project : Astra Motor
Lokasi : Plaju, Palembang City
Tahun : 2021
Dealer : PT. Multi Tehnik Mandiri
Produk : Dsp Pipes & Insulation
Daikin Arkema R410A



Project : Kejati Kaltim
Lokasi : Sungai Keledang, Samarinda
Tahun : 2021
Dealer : PT. Tendean Karya Prima
Produk : Dsp Pipe, Insulation,
Daikin Freon



Project : RS. Murni Teguh Bali
Lokasi : Tuban, Kuta
Tahun : 2021
Dealer : PT. Mectron Mastevi Indonesia
Produk : Pipa DSP, Insulasi
Daikin Freon



Project : UIN Imam Bonjol
Lokasi : Kuranji, Padang
Tahun : 2021
Dealer : Golan Jaya Teknik
Produk : Dsp Pipe, Insulation,
Daikin Freon



Project : Masjid Raya Riau
Lokasi : Pekanbaru, Riau
Tahun : 2021
Dealer : Warso
Produk : Dsp Pipe, Insulation,
Daikin Freon

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th - 19th floor
Jl. Jend. Sudirman Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
Phone : (021) 5724 377, Fax : (021) 5724 360/366
www.daikin.co.id



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 9105084313

DAIKIN CONTACT CENTER 0800 1 081 081

Referensi Project



Project : Social Market (SOMA)
Lokasi : Veteran, Palembang City
Tahun : 2019
Dealer : CV Maju Bersama
Produk : Dsp Pipes & Insulation
 Daikin Arkema R410A



Project : RSUP Siti Fatimah
Lokasi : Sudirman, Palembang City
Tahun : 2021
Dealer : PT Multi Teknik
 Mandiri Perkasa
Produk : Dsp Pipes & Insulation
 Daikin Arkema R410A



Project : RSUD Ir Soekarno
Lokasi : Kepulauan Bangka
Tahun : 2020
Dealer : PT Multi Teknik
 Mandiri Perkasa
Produk : Dsp Pipes & Insulation
 Daikin Arkema R410A



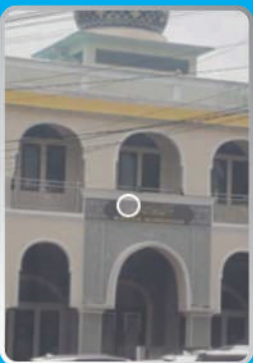
Project : Hotel The Sultan
Lokasi : Sultan Mansyur, Palembang City
Tahun : 2021
Dealer : PT Multi Teknik
 Mandiri Perkasa
Produk : Dsp Pair Coil



Project : Gedung BPK Jambi
Lokasi : Jambi City
Tahun : 2020
Dealer : Megatama Elektronik
Produk : Dsp Pipes & insulation
 Daikin Arkema R410A



Project : Hotel Aston
Lokasi : Jambi City
Tahun : 2020
Dealer : PT Grundig Jaya
Produk : Dsp Pipes
 Daikin Arkema R410A



Project : Mesjid Polda Sumsel
Lokasi : Sudirman Palembang
Tahun : 2020
Dealer : CV Tiga Putra Mandiri
Produk : Dsp Pipes & Insulation
 Daikin Arkema R410A



Project : Gedung Polda Sumsel
Lokasi : Sudirman, Palembang City
Tahun : 2021
Dealer : PT Feberco
Produk : Dsp Pipes & Insulation
 Daikin Arkema R410A

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th - 19th floor
 Jl. Jend. Sudirman Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
 Phone : (021) 5724 377, Fax : (021) 5724 360/366
www.daikin.co.id



Management System
 ISO 9001:2015
 www.tuv.com
 ID 9195084313

DCC DAIKIN CONTACT CENTER **0800 1 081 081**

Referensi Project



Project : Pertamina Palembang
Lokasi : Plaju, Palembang
Tahun : 2019
Dealer : PT Tangga Era Batu
Produk : Pipa DSP
 Freon Daikin R410A



Project : Pertamina Plumpang
Lokasi : Jakarta Utara
Tahun : 2020
Dealer : CV Syailendra Elektronik
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP,
 Freon Daikin R410A



Project : PT. Charoen Pokpand
Lokasi : Demak, Jawa Tengah
Tahun : 2020
Dealer : PT Triraga Jaya Se
Produk : Pipa DSP & Insulasi
 Freon Daikin R410A



Project : Pengadilan Negeri
 Pariaman
Lokasi : Pariaman, Padang
Tahun : 2020
Dealer : PT Manunggal
 Sumberdaya
Produk : Pipa DSP & Insulasi
 Freon Daikin R410A



Project : KEMENKUMHAM
Lokasi : Kuningan, Jaksel
Tahun : 2020
Dealer : PT Bogor Baru Sejuk
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP
 Freon Daikin R410A



Project : UMPP Pekalongan
Lokasi : Pekalongan, Jateng
Tahun : 2020
Dealer : PT Brilliant Teknik
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP
 Freon Daikin R410A



Project : LPMP Makasar
Lokasi : AP Pettarani Makasar
Tahun : 2020
Dealer : CV Wulan Teknik
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP
 Freon Daikin R410A



Project : PLTU Adipala
Lokasi : Cilacap, Jateng
Tahun : 2020
Dealer : CV Y.K Construction
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP
 Freon Daikin R410A

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th - 19th floor
 Jl. Jend. Sudirman Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
 Phone : (021) 5724 377, Fax : (021) 5724 360/366
www.daikin.co.id



Management System
 ISO 9001:2015
www.tuv.com
 ID: 9105984313

DAIKIN CONTACT CENTER 0800 1 081 081

Referensi Project



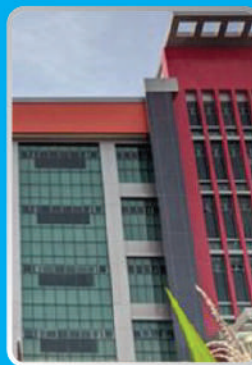
Project : Bandara Manado
Lokasi : Manado
Tahun : 2021
Dealer : PT. Sinergi Karya
 Sejahtera
Produk : DSP Pipe & Insulation



Project : Pengadilan Namlea
Lokasi : Manado
Tahun : 2021
Dealer : PT Triguna Coolindo
 Persada
Produk : DSP Pipe & Insulation



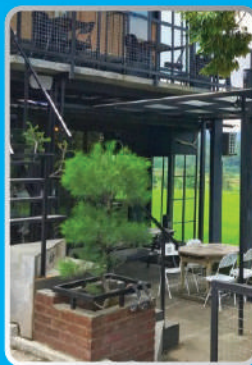
Project : Polda Palu
Lokasi : Manado
Tahun : 2020
Dealer : PT Multi Teknik
 Mandiri Perkasa
Produk : Dsp Pipes & Insulation



Project : RS Pelita Anugrah
Lokasi : Semarang
Tahun : 2022
Dealer : CV. Multi Surya Teknik
Produk : DSP Pipe, Insulation &
 Refrigerant Daikin
 R410A



Project : The Tavern & Halmahera
Lokasi : Semarang
Tahun : 2022
Dealer : PT. Tiga Kurnia Sukses
 Makmurabadi
Produk : DSP Pipe



Project : Cafe Kudus
Lokasi : Semarang
Tahun : 2021
Dealer : Ari Teknik
Produk : Dsp Pipe & Insulation



Project : Gedung Serbaguna
 Islam
Lokasi : Makassar
Tahun : 2022
Dealer : PT Triguna Coolindo
 Persada
Produk : DSP Pipe, Insulation &
 Refrigerant Daikin
 R410A



Project : RS Jantung
Lokasi : Makassar
Tahun : 2021
Dealer : CV. Enterprice Guna
 Perkasa
Produk : DSP Pipe & Insulation

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th - 19th floor
 Jl. Jend. Sudirman Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
 Phone : (021) 5724 377, Fax : (021) 5724 360/366
www.daikin.co.id



Management
 System
 ISO 9001:2015
www.tuv.com
 ID: 9195084313

DCC DAIKIN CONTACT CENTER 0800 1 081 081

Referensi Project



Project : Pengadilan Agama
Lokasi : Makassar
Tahun : 2021
Dealer : CV. Wulan Teknik
Produk : Dsp Pipe



Project : Pelabuhan Pelayaran Shipping
Lokasi : Samarinda
Tahun : 2022
Dealer : CV. Daya Mahakam
Produk : DSP Pipe



Project : RS. Siloam Balikpapan
Lokasi : Balikpapan
Tahun : 2021
Dealer : PT. Fath Jaya Lestari
Produk : DSP Pipe & Insulation



Project : Pengadilan Agama Penajam
Lokasi : Samarinda
Tahun : 2021
Dealer : CV. Swastika
Produk : Dsp Pipe & Insulasi



Project : RS Sentosa
Lokasi : Bandung
Tahun : 2021
Dealer : PT. Arya Jaya
Produk : DSP Pipe & Daikin Refrigerant R410A



Project : Gedung Naripan
Lokasi : Bandung
Tahun : 2022
Dealer : PT. Mulyatama
Produk : DSP Pipe



Project : MPP Cimahi
Lokasi : Cimahi
Tahun : 2021
Dealer : PT. Wahana Teknik
Produk : DSP Pipe & Daikin Refrigerant R410A



Project : Grand Heaven Pluit
Lokasi : Jakarta
Tahun : 2021
Dealer : Inti Global Selaras
Produk : DSP Pipe & Daikin Refrigerant R410A

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th - 19th floor
 Jl. Jend. Sudirman Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
 Phone : (021) 5724 377, Fax : (021) 5724 360/366
www.daikin.co.id



Management System
 ISO 9001:2015
www.tuv.com
 ID: 910984312


DAIKIN CONTACT CENTER 0800 1 081 081

Referensi Project



Project : Apartement BRI
Lokasi : Jakarta
Tahun : 2022
Dealer : PT. Cipta Sejahtera
 Lestari
Produk : DSP Pipe



Project : Pabrik Akebono
Lokasi : Jakarta
Tahun : 2021
Dealer : CV. Global Teknik
Produk : DSP Pipe & Insulasi



Project : Rumah Dinas Ditjen
 Migas
Lokasi : Jakarta
Tahun : 2022
Dealer : Tangga Era Batu
Produk : DSP Pipe & Insulasi



Project : Indomaret
Lokasi : Nasional
Tahun : 2022
Dealer : PT. Sthira
Produk : DSP Pipe, Insulasi &
 Refrigerant



Project : Holi
Lokasi : Batam
Tahun : 2022
Dealer : CV. Top Cool Batam
Produk : DSP Pipe & Insulasi



Project : RSUD Sanjiwani
Lokasi : Gianyar, Bali
Tahun : 2021
Dealer : CV Artic
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP
 Freon Daikin R410A



Project : Factory Muka Kuning
Lokasi : Batam
Tahun : 2022
Dealer : PT. Central Global
 Channel
Produk : DSP Pipe & Insulasi



Project : Montigo Resort
Lokasi : Nasional
Tahun : 2022
Dealer : PT. Damai Lestari
 Sejahtera
Produk : DSP Pipe, Insulasi &
 Refrigerant

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th - 19th floor
 Jl. Jend. Sudirman Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
 Phone : (021) 5724 377, Fax : (021) 5724 360/366
www.daikin.co.id



DCC DAIKIN CONTACT CENTER 0800 1 081 081

Referensi Project



Project : Pengadilan Negeri
 Pariaman
Lokasi : Pariaman, Padang
Tahun : 2020
Dealer : PT Manunggal
 Sumberdaya
Produk : Pipa DSP & Insulasi
 Freon Daikin R410A



Project : Politeknik Pariwisata
Lokasi : Makasar
Tahun : 2020
Dealer : CV Pandu Nusantara
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP



Project : RSU Mitra Medika
Lokasi : Jl. S Parman
Tahun : 2020
Dealer : PT Citra Inovasi Prima
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP
 Freon Daikin R410A



Project : RSA UGM
Lokasi : Sleman, Yogyakarta
Tahun : 2020
Dealer : CV Syailendra
Produk : Pipa DSP & Insulasi



Project : RS MMC
Lokasi : Kuningan, Jaksel
Tahun : 2020
Dealer : PT Global Teknik
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP
 Freon Daikin R410A



Project : KFC
Lokasi : Nasional
Tahun : 2020
Dealer : DASP
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP
 Freon Daikin R410A



Project : Hotel Aston
Lokasi : Jayapura, Papua
Tahun : 2021
Dealer : CV Putra Jaya
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP



Project : Masjid Agung Medan
Lokasi : Jl. Diponegoro, Medan
Tahun : 2020
Dealer : PT Citra Inovasi Prima
Produk : Pipa DSP, Insulasi DSP
 Freon Daikin R410A

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th - 19th floor
 Jl. Jend. Sudirman Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
 Phone : (021) 5724 377, Fax : (021) 5724 360/366
www.daikin.co.id



Management System
 ISO 9001:2015
www.tuv.com
 ID: 9105984313


DAIKIN CONTACT CENTER 0800 1 081 081

Tools & aksesoris ini dapat anda dapatkan di :



PT DAIKIN AIRCONDITIONING INDONESIA

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th floor Jl. Jend. Sudirman
Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
Phone : (021) 5724 377
Fax : (021) 5724 360/366



NATIONAL TRAINING CENTER

Jl. Indokarya II Blok F.6 Papanggo - Sunter
Tanjung Priok 14340 - Jakarta Utara
Phone : (021) 650 5028
Fax : (021) 651 2229

BRANCH OFFICE

SURABAYA

Jl. Jawa No. 25 - Gubeng
Surabaya 60281 - Jawa Timur
Phone : (031) 5031 138
Fax : (031) 5031 139

DENPASAR

Jl. Buluh Indah No. 51X - Pemecutan Kaja
Denpasar 80118 - Bali
Phone : (0361) 900 5514/18
Fax : (0361) 412694

SEMARANG

Jl. Brigjen Sudiarto No. 285 - Pedurungan
Semarang 50191 - Jawa Tengah
Phone : (024) 7660 3221
Fax : (024) 7660 2423

BANDUNG

Jl. BKR No. 23 - Pasirluyu
Bandung 40254 - Jawa Barat
Phone : (022) 5225 150
Fax : (022) 5225 190

MAKASSAR

Jl. Veteran No. 455 - Mamajang
Makassar 90135 - Sulawesi Selatan
Phone : (0411) 8052 691
Fax : (0411) 8052 416

PALEMBANG

Jl. Veteran No 88 / 89 Kuto Batu - Ilir Timur II
Palembang 30115 - Sumatera Selatan
Phone : (0711) 573 2282
Fax : (0711) 372 579

MANADO

Jl. Sam Ratulangi No. 151, Titiwungen Utara
Manado 95113 - Sulawesi Utara
Phone : (0431) 719 1199

YOGYAKARTA

Jl. Raya Magelang No. 76 Karangwaru
Tegalrejo - Yogyakarta 55241 - DIY
Phone : (0274) 551 321
Fax : (0274) 551 071

TANGERANG

Ruko Jalur Sutera Jl. Jalur Sutera Kav 29 D
No. 36-37, Alam Sutera, Tangerang - Banten
Phone : (021) 5314 1195
Fax : (021) 5314 1196

PEKANBARU

Jl. Soekarno Hatta No. 3-5 Tangkerang Barat
Marpoyan Damai, Pekanbaru 28282 - Riau
Phone : (0761) 561 139
Fax : (0761) 561 943

BEKASI

CBD Boulevard, Bekasi Town Square Blok J
No. 6 Bekasi Timur 17113 - Jawa Barat
Phone : (021) 2945 0585
Fax : (021) 2945 0586

MEDAN

Jl. H. Adam Malik No.18, Silalas, Medan Barat
Medan 20114 - Sumatera Utara
Phone : (061) 4200 8866
Fax : (061) 4200 3838

BATAM

Kompleks Ruko Palm Spring Blok A-4 No. 12,
Jl. Raja Haji Fisabilillah, Taman Balai
Kec. Batam Kota, Kota Batam,
Kepulauan Riau - 29444
Phone : (0778) 4171 445
Fax : (0778) 4171 632

SERVICE CENTER

PONDOK PINANG

Jl. Ciputat Raya no. 16A Pondok Pinang
Kebayoran Lama, Jakarta Selatan 12310,
Phone : (021) 2782 5545
Fax : (021) 2782 5546

SAMARINDA

Jl. Wahid Hasyim II No. 8 Sempaja Selatan
Samarinda Utara 75243 - Kalimantan Timur
Phone : (0541) 2522 889
Fax : (0541) 2522 859

WORKSHOP

CIREBON

Jl. Kalitanjung Raya No. 46 Karya Mulya
Kesambi, Cirebon 45143 - Jawa Barat
Phone : (0231) 880 2760
Fax : (0231) 880 2760

LOMBOK

Jl. Selaparang No.47, Cakranegara
Mataram 83239 - Nusa Tenggara Barat

BANJARMASIN

Jl. Ahmad Yani KM. 7.8, Citraland Iwalk 2 No.21
Pemurus Luar, Banjarmasin 70654
Kalimantan Selatan

JAMBI

Jl. RB Siagian RT 33 No.52, Tambak Sari
Jambi Selatan 36138 - Jambi
Phone : (0741) 3066 790

CALENDAR 2022

JANUARI

S	M	T	W	T	F	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

1 Januari : Tahun Baru 2022 Masehi

FEBRUARI

S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

1 Februari : Tahun Baru Imlek 2573 kongzli

28 Februari : Isra Mi'raj Nabi Muhammad SAW

MARET

S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

1 Maret : Hari Suci Nyepi Tahun Baru Saka 1944

APRIL

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

15 April : Wafat Isa Al Masih

MEI

S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

1 Mei : Hari Buruh Internasional

2-3 Mei : Hari Raya Iedul Fitri 1443 H

16 Mei : Hari Raya Waisak 2566 BE

26 Mei : Kenaikan Isa Al Masih

JUNI

S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

1 Juni : Hari Lahir Pancasila &

Ulang Tahun PT Daikin Airconditioning Indonesia

JULI

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

9 Juli : Hari Raya Iedul Adha 1443 H

30 Juli : Tahun Baru Islam 1444 H

AGUSTUS

S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

17 Agustus : Hari Kemerdekaan RI

SEPTEMBER

S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OKTOBER

S	M	T	W	T	F	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

8 Oktober : Maulid Nabi Muhammad SAW

NOVEMBER

S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DESEMBER

S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

25 Desember : Hari Raya Natal



Perhatian



- Produk Daikin diproduksi untuk ekspor ke berbagai negara di seluruh dunia. sebelum membeli, silahkan konfirmasi dengan importir resmi di daerah Anda, distributor dan / atau pengecer apakah ini produk sesuai dengan standar yang berlaku, dan cocok untuk digunakan, di daerah di mana produk akan digunakan. Pernyataan ini tidak dimaksudkan untuk mengabaikan, membatasi atau memodifikasi pelaksanaan dari peraturan lokal.
- Mintalah seorang installer (pemasang) yang handal atau kontraktor untuk memasang produk ini. Jangan mencoba untuk memasang sendiri. Pemasangan yang tidak tepat dapat mengakibatkan kebocoran air atau zat pendingin, sengatan listrik, kebakaran atau ledakan.
- Pakailah bagian dan aksesoris yang disediakan atau ditentukan oleh Daikin. Tanyakan pada pemasang yang handal atau kontraktor untuk memasang bagian-bagian dan aksesoris. Penggunaan suku cadang dan aksesoris tiruan atau pemasangan suku cadang dan aksesoris yang tidak tepat dapat mengakibatkan kebocoran air dan refrigeran, sengatan listrik, kebakaran atau ledakan.
- Baca Buku Petunjuk Pemakaian dengan seksama sebelum menggunakan produk ini. Pada Buku Petunjuk Pemakaian terdapat peringatan dan perintah keamanan penting. Pastikan untuk mengikuti petunjuk dan peringatan ini.

Jika Anda ada pertanyaan, silahkan hubungi importir lokal Anda, distributor dan / atau dealer.

Material aksesoris dan alat instalasi asli dan berkelas tersedia di cabang2 daikin terdekat.

Dealer

PT. DAIKIN AIRCONDITIONING INDONESIA

HEAD OFFICE :

Wisma KEIAI 18th Floor
Jl. Jendral Sudirman Kav. 3, Jakarta Pusat 10220
Telp : +6221 5724 377
Fax : +6221 5724 366/55
Website : www.daikin.co.id



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105084313

• **SERVICE AND SPARE PARTS :** Pondok Pinang, Telp. : 021-2782 5545 | Cirebon, Telp. : 0231-880 2760
Samarinda, Telp. : 0541-252 2889 | Banjarmasin, Telp. : 0511-326 8168
• **TRAINING CENTER :** Sunter, Telp. : 021-295 61950 • **BRANCH :** Bekasi, Telp. :021-294 50585
Tangerang, Telp. : 021-531 41195 | Bandung, Telp. : 022-522 5150 | Semarang, Telp. : 024-841 2695
Yogyakarta, Telp. : 0274-551 321 | Surabaya, Telp. : 031-503 1138 | Denpasar, Telp. : 0361-900 5514
Makassar, Telp. : 0411- 8052 691 | Palembang, Telp. : 0711-573 2282 | Pekanbaru, Telp. : 0761-561 139
Medan, Telp. : 061-4200 8866 | Manado, Telp. : 0431-719 1199 | Batam, Telp. : 0778-417 1445
Daikin Contact Center : 0800 1 081 081 (Toll Free)

0800 1 081 081
BERAS PULSA

365
hari/tahun

Jam Beroperasi :
Senin - Jumat :
07:00 - 19:00 WIB
Sabtu - Minggu & Libur Nasional :
08:00 - 17:00 WIB

Spesifikasi, desain dan isi lainnya yang ada dalam brosur ini adalah terbitan Mei 2020, tetapi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Dicetak di Indonesia