

R2 SERİSİ

PURY-P YNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P200YNW-A2/TR2 (-BS)		PURY-P250YNW-A2/TR2 (-BS)		PURY-P300YNW-A2/TR2 (-BS)	
Güç kaynağı		Trifaze, 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz	Trifaze, 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz			
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	22.4	28.0	33.5		
	BTU / s	76,400	95,500	114,300		
Çekilen güç	kW	6.68	10.25	11.75		
Çekilen akım	A	11.2-10.7-10.3	17.3-16.4-15.8	19.8-18.8-18.1		
EER	kW / kW	3.35	2.73	2.85		
SEER	kW / kW	7.27	6.85	6.34		
Soğutma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı *4	Y.T. -5.0-52.0°C (23-126°F)	15.0-24.0°C (59-75°F) -5.0-52.0°C (23-126°F)	15.0-24.0°C (59-75°F) -5.0-52.0°C (23-126°F)	15.0~24.0°C (59-75°F) -5.0~52.0°C (23-126°F)	
Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2 kW	25.0	31.5	33.5		
	BTU / s	85,300	107,500	114,300		
Çekilen güç	kW	6.79	9.57	9.62		
Çekilen akım	A	11.4-10.8-10.4	16.1-15.3-14.7	16.2-15.4-14.8		
COP	kW / kW	3.68	3.29	3.48		
(Nominal)	*3 kW	22.4	28.0	33.5		
	BTU / s	76,400	95,500	114,300		
Çekilen güç	kW	5.38	7.36	9.62		
Çekilen akım	A	9.0-8.6-8.3	12.4-11.8-11.3	16.2-15.4-14.8		
COP	kW / kW	4.16	3.80	3.48		
SCOP	kW / kW	4.01	4.01	4.01		
Isıtma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı *4	K.T. -20.0-15.5 °C (-4-60 °F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5 °C (-4-60 °F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5 °C (-4-60 °F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5 °C (-4-60 °F)	
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50-150'si				
Ses basinci seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüşür)	*5, 6 dB <A>	59.0/59.0	60.5/64.0	61.0/67.0		
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüşür)	*5 dB <A>	76/76	78/83	80/86		
Soğutucu akişkan boru çapı	Yüksek basınç mm (in.)	15.88 (5/8) Kaynaklı	19.05 (3/4) Kaynaklı	19.05 (3/4) Kaynaklı	19.05 (3/4) Kaynaklı	
	Alçak basınç mm (in.)	19.05 (3/4) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	
Fan	Tip x Adet	Aksiyel fan x 1				
	Hava debisi	m³/dk	170	220	240	
		Ltsn	2,833	3,667	4,000	
		cfm	6,003	7,768	8,474	
	Kontrol tahrif mekanizması	Inverter kontrol, Direkt tahrif	Inverter kontrol, Direkt tahrif	Inverter kontrol, Direkt tahrif	Inverter kontrol, Direkt tahrif	
	Motor gücü	kW	0.92 x 1	0.92 x 1	0.92 x 1	
	*7 Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	
Kompresör	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör				
	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	
	Motor gücü	kW	5.0	8.0	9.2	
	Karter ısıtıcı	kW	—	—	—	
Dış gövde		Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	
Dış boyutları YxGxD	mm	1,858 (1,798 ayaklı) x 920 x 740				
	in.	73-3/16 (70-13/16 ayaklı) x 36-1/4 x 29-3/16				
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç sensörü, Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü, Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü, Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü, Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	
	Inverter devresi (KOMP./FAN)	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	
	Kompresör	—	—	—	—	
	Fan motoru	—	—	—	—	
Soğutucu akişkan	Tip x fabrika şarji	R410A x 5.2 kg (12 lbs)				
Net ağırlık	kg (lbs)	214 (472)	223 (492)	225 (497)	225 (497)	
Isı deşiftirici		Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1	
Opsiyonel parçalar						

Notlar:

*1,*2,*3 Nominal şartlar (JIS B6815-2'yi baz almaktadır)

	İç ortam	Dis ortam sıcaklığı	Bakır boru uzunluğu	Kot farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81°F KT/66°F YT)	35 °C KT / 24 °C YT (95°F KT / 75°F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20°C KT(68°F K.T.)	7 °C KT / 6 °C YT (45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 Eurovent standartları ile test edildiğinde

*4 -10 °C KT. (14 °F K.T.) / 11 °C YT. (12 °F Y.T.) den 21 °C KT (70 °F K.T.) / 15,5 °C YT. (60 °F YT.) ye kadar soğutma/isıtma karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Ses basinci seviye ölçümü JIS yönetmeliğindeki yöntemler ile yapılmaktadır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seçenekleri mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O).

Cihaz dışı statik basınç ayarı gerekligiinde, lütfen bayinize başvurunuz.

*Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksız değiştirilebilir.

R2 SERİSİ

PURY-P YNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P350YNW-A2/TR2 (-BS)		PURY-P400YNW-A2/TR2 (-BS)		PURY-P450YNW-A2/TR2 (-BS)		PURY-P500YNW-A2/TR2 (-BS)	
Güç kaynağı	Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz		Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz		Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz		Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz	
Sogutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	40.0	45.0	50.0	56.0	63.0	70.0	80.0
	BTU / s	136,500	153,500	170,600	191,100	215,000	240,000	270,000
Çekilen güç	kW	14.92	19.65	19.84	22.22	21.14	23.80	26.50
Çekilen akım	A	25.1-23.9-23.0	33.1-31.5-30.3	33.4-31.8-30.6	37.5-35.6-34.3	35.6-33.9-32.6	38.5-36.8-35.5	41.5-39.8-38.5
EER	kW / kW	2.68	2.29	2.52	2.52	2.98	3.00	3.00
SEER	kW / kW	5.98	5.82	6.38	6.24	6.50	6.50	6.50
Soğutma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı *4	Y.T. 15.0~24.0°C (59~75°F) Dış ortam sıcaklığı K.T. -5.0~52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)
Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2 kW	45.0	50.0	56.0	63.0	70.0	78.0	85.0
	BTU / s	153,500	170,600	191,100	215,000	240,000	270,000	300,000
Çekilen güç	kW	13.88	16.66	18.79	21.14	23.80	26.50	29.20
Çekilen akım	A	23.4-22.2-21.4	28.1-26.7-25.7	31.7-30.1-29.0	35.6-33.9-32.6	38.5-36.8-35.5	41.5-39.8-38.5	44.5-42.8-41.5
COP	kW / kW	3.24	3.00	2.98	2.98	3.00	3.00	3.00
(Nominal)	*3 kW	40.0	45.0	50.0	56.0	63.0	70.0	80.0
	BTU / s	136,500	153,500	170,600	191,100	215,000	240,000	270,000
Çekilen güç	kW	10.89	13.39	15.33	16.76	18.79	21.14	23.80
Çekilen akım	A	18.3-17.4-16.8	22.6-21.4-20.6	25.8-24.5-23.6	28.2-26.8-25.9	31.5-30.1-29.0	35.6-33.9-32.6	38.5-36.8-35.5
COP	kW / kW	3.67	3.36	3.26	3.34	3.51	3.51	3.51
SCOP	kW / kW	3.53	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51
Isıtma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı *4	K.T. 15.0~27.0°C (59~81°F) Dış ortam sıcaklığı Y.T. -20.0~15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)
Baglanabilir iç ünite	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50-150'si	Dış ünite kapasitesinin %50-150'si	Dış ünite kapasitesinin %50-150'si	Dış ünite kapasitesinin %50-150'si	Dış ünite kapasitesinin %50-150'si	Dış ünite kapasitesinin %50-150'si	Dış ünite kapasitesinin %50-150'si
Ses basinci seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüşür)	*5,6 dB <A>	62.5/64.0	65.0/69.0	65.5/70.0	63.5/64.5	65.0/70.0	67.5/71.0	69.0/72.0
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüşür)	*5 dB <A>	81/83	83/88	83/89	82/84	83/89	85/90	86/92
Soğutucu akışkan boru çapı	Yüksek basınç mm (in.)	19.05 (3/4) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı
	Alçak basınç mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı
Fan	Tip x Adet	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2
	Hava debisi m³/dk	250	315	315	295	295	315	315
	L/sn	4,167	5,250	5,250	4,917	4,917	5,250	5,250
	cfm	8,828	11,123	11,123	10,416	10,416	11,123	11,123
	Kalkış sistemi	Inverter-kontrol, Direkt tarihik	Inverter-kontrol, Direkt tarihik	Inverter-kontrol, Direkt tarihik	Inverter-kontrol, Direkt tarihik	Inverter-kontrol, Direkt tarihik	Inverter-kontrol, Direkt tarihik	Inverter-kontrol, Direkt tarihik
	Motor gücü kW	0.46 x 2	0.46 x 2	0.46 x 2	0.92 x 2	0.92 x 2	0.92 x 2	0.92 x 2
	*7 Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)
Kompresör	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör
	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
	Motor gücü kW	12.0	16.1	16.2	17.4	17.4	17.4	17.4
	Karter ısıtıcı kW	-	-	-	-	-	-	-
Dış gövde	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) < MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>		Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) < MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) < MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) < MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) < MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) < MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) < MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,858 (1,798 ayaklı) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaklı) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaklı) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaklı) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaklı) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaklı) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaklı) x 1,240 x 740
	in.	73-3/16 (70-13/16 ayaklı) x 48-7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaklı) x 48-7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaklı) x 48-7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaklı) x 48-7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaklı) x 48-7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaklı) x 48-7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaklı) x 48-7/8 x 29-3/16
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)
	Inverter devresi (KOMP.FAN)	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması
	Kompresör	-	-	-	-	-	-	-
	Fan motoru	-	-	-	-	-	-	-
Soğutucu akışkan	Tip x fabrika şarjı	R410A x 8.0 kg (18 lbs)	R410A x 8.0 kg (18 lbs)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)
Net ağırlık kg (lbs)		269 (594)	269 (594)	289 (638)	335 (739)	335 (739)	335 (739)	335 (739)
Isı degeştirici	Tuza dayanıklı Bakır boru & Alüminyum kanatçık		Tuza dayanıklı Bakır boru & Alüminyum kanatçık					
Opsiyonel parçalar	Joint: CMY-Y102SS-G2, CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1		Joint: CMY-Y102SS-G2, CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1					

Notlar:

*1,*2,*3 Nominal şartları (JIS B8615-2'yi baz almaktadır)

*4 -10°C K.T. (14°F K.T.)-11°C Y.T. (12°F Y.T.) den 21°C K.T. (70°F K.T.)/15,5°C Y.T. (60°F Y.T.) ye kadar soğutma/isıtma karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Ses basinci seviye ölçümü JIS yönetmeliğindeki yöntemler ile yapılmaktadır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seçenekleri mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O).

Cihaz dışı statik basınç ayrı gereklidir, lütfen bayinize başvurunuz.

*Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.

R2 SERİSİ

PURY-P YNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P550YNW-A2/TR2 (-BS)			
Güç kaynağı				
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1	kW	60.0	Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz
		BTU / s	204,700	
Çekilen güç		kW	25.86	
Çekilen akım		A	43.6-41.4-39.9	
EER		kW / kW	2.32	
SEER		kW / kW	6.25	
Soğutma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı	Y.T.	15.0~24.0°C (59~75°F)	
	Dış ortam sıcaklığı	K.T.	-5.0~52.0°C (23~126°F)	
Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2	kW	69.0	
		BTU / s	235,400	
Çekilen güç		kW	24.55	
Çekilen akım		A	41.4-39.3-37.9	
COP		kW / kW	2.81	
(Nominal)	*3	kW	63.0	
		BTU / s	215,000	
Çekilen güç		kW	20.00	
Çekilen akım		A	33.7-32.0-30.9	
COP		kW / kW	3.15	
SCOP		kW / kW	3.51	
Isıtma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı	K.T.	15.0~27.0°C (59~81°F)	
	Dış ortam sıcaklığı	Y.T.	-20.0~15.5°C (-4~60°F)	
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite Model / Adet		Dış ünite kapasitesinin %50-150'si	P10~P250, M20~M140/2~50
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüşür)	*5,6	dB <A>	70.0/70.0	
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüşür)	*5	dB <A>	89/89	
Soğutucu akışkan boru çapı	Yüksek basınç boru çapı	mm (in.)	22.2 (7/8) Kaynaklı (1-1/8 (28.58) Kaynaklı 65 m' den daha uzun mesafeler için	
	Alçak basınç boru çapı	mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	
Fan	Tip x Adet		Aksiyal fan x 2	
	Hava debisi	m³/dk	410	
		L/sn	6,833	
		cfm	14,477	
	Kalkış sistemi		Inverter-kontrol, Direkt tahrik	
	Motor gücü	kW	0.92 x 2	
	*7 Cihaz dışı statik basınç		0 Pa (0 mmH ₂ O)	
Kompresör	Tip		Inverter scroll hermetik kompresör	
	Kalkış sistemi		Inverter	
	Motor gücü	kW	20.5	
	Karter ısıtıcı	kW	—	
Dış görvde			Ön kaplamalı galvanizli çelik sac-(BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	
Dış boyutlar YxGxD	mm		1,858 (1,798 ayaksız) x 1,750 x 740	
	in.		73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 68-15/16 x 29-3/16	
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması		Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarları 4.15 MPa (601 psi)	
	Inverter devresi (KOMP./FAN)		Aşırı akım koruması	
	Kompresör		—	
	Fan motoru		—	
Soğutucu akışkan	Tip x fabrika şarjı		R410A x 10.8 kg (24 lbs)	
Net ağırlık	kg (lbs)		335 (739)	
İslı değitirici			Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık	
Opsiyonel parçalar			Joint: CMY-Y102SS-G2, CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1	

Notlar:

*1,*2,*3 Nominal şartları (JIS B8615-2'yi baz almaktadır)

	İç ortam	Dış ortam sıcaklığı	Bakır boru uzunluğu	Kot farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35 °C KT / 24 °C YT (95 °F KT / 75 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT(68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT(45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 Eurovent standartları ile test edildiğinde

*4 -10 °C KT. (14 °F KT.)-11 °C YT. (12 °F YT.) den 21 °C KT. (70 °F KT.)/15,5 °C YT. (60 °F YT.) ye kadar soğutma/isıtma karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Ses basıncı seviye ölçümü JIS yönetmeliğindeki yöntemler ile yapılmaktadır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seviyesi mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O).

Cihaz dışı statik basınç ayarı gerektiğiinde, lütfen bayinize başvurunuz.

*Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.

R2 SERİSİ

PURY-P YSNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P400YSNW-A2/TR2 (-BS)				PURY-P450YSNW-A2/TR2 (-BS)			
Güç kaynağı	Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz				Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz			
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	44.8				50.4		
	BTU / s	152,900				172,000		
Çekilen güç	kW	13.78				17.08		
Çekilen akım	A	23.2-22.0-21.3				28.8-27.3-26.4		
EER	kW / kW	3.25				2.95		
SEER	kW / kW	7.05				6.85		
Soğutma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı Dış ortam sıcaklığı	Y.T. K.T.	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~-52.0°C (23~-126°F)			15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~-52.0°C (23~-126°F)		
Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2 kW	50.0				56.5		
	BTU / s	170,600				192,800		
Çekilen güç	kW	14.00				16.71		
Çekilen akım	A	23.6-22.4-21.6				28.2-26.7-25.8		
COP	kW / kW	3.57				3.38		
(Nominal)	*3 kW	44.8				50.4		
	BTU / s	152,900				172,000		
Çekilen güç	kW	11.08				13.05		
Çekilen akım	A	18.7-17.7-17.1				22.0-20.9-20.1		
COP	kW / kW	4.04				3.86		
SCOP	kW / kW	4.01				4.01		
Isıtma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı Dış ortam sıcaklığı	K.T. Y.T.	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~-15.5°C (4~-60°F)			15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~-15.5°C (4~-60°F)		
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite Model / Adet	Diş ünite kapasitesinin %50-150'si				Diş ünite kapasitesinin %50-150'si		
Ses basinci seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5,6 dB <A>	62.0/62.0				63.0/65.5		
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	79/79				81/84		
Soğutucu akişkanı boru çapı	Yüksek basınç mm (in.) Alçak basınç mm (in.)	22.2 (7/8) Kaynaklı 28.58 (1-1/8) Kaynaklı				22.2 (7/8) Kaynaklı 28.58 (1-1/8) Kaynaklı		

Set Model

Model	PURY-P200YNW-A2/TR2(-BS)	PURY-P200YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P200YNW-A2/TR2(-BS)	PURY-P250YNW-A2/TR2 (-BS)	
Fan	Tip x Adet	Aksiyal fan x 1	Aksiyal fan x 1	Aksiyal fan x 1	
	Hava debisi	m³/dk L/sn cfm	170 2,833 6,003	170 2,833 6,003	
	Kalkış sistemi	Inverter-kontrol, Direkt tarihik			
	Motor gücü	kW	0.92 x 1	0.92 x 1	
	*7 Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH ₂ O)	0 Pa (0 mmH ₂ O)	0 Pa (0 mmH ₂ O)	
Kompresör	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör			
	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	Inverter	
	Motor gücü	kW	5.0	5.0	
	Karter ıstacı	kW	-	-	
Dış gövde	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <UNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>				
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,858 (1,798 ayaksız) x 920 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 920 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 920 x 740	
	in.	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 36- 1/4 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 36- 1/4 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 36- 1/4 x 29-3/16	
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)			
	Inverter devresi (KOMP/FAN)	Aşırı akım koruması			
	Kompresör	-			
	Fan motoru	-			
Soğutucu akişkanı	Tip x fabrika şartı	R410A x 5.2 kg (12 lbs)	R410A x 5.2 kg (12 lbs)	R410A x 5.2 kg (12 lbs)	
	Net ağırlık kg (lbs)	214 (472)	214 (472)	214 (472)	
İsi değidişterici	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık				
Ünite ve dağıtıçı boru arasındaki boru	Yüksek basınç mm (in.)	15.88 (5/8) Kaynaklı	15.88 (5/8) Kaynaklı	15.88 (5/8) Kaynaklı	
	Alçak basınç mm (in.)	19.05 (3/4) Kaynaklı	19.05 (3/4) Kaynaklı	19.05 (3/4) Kaynaklı	
Opsiyonel parçalar	Dış ünite bağlantı kit: CMY-R100VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1				
	Dış ortam sıcaklığı Twinning kit: CMY-R100VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1				

Notlar:

**1,2,*3 Nominal şartlar (JIS B8615-2'yi baz almaktadır)

	İç ortam	Dis ortam sıcaklığı	Bakır boru uzunluğu	Kot farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35 °C KT / 24 °C YT (95 °F KT / 75 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT (68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT (45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 Eurovent standartları ile test edildiğinde

*4 -10 °C KT. (14 °F K.T.-11 °C YT (12 °F YT.) den 21 °C KT (70 °F K.T.)/15.5 °C YT. (60 °F YT.) ye kadar soğutma/isıtma karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Ses basinci seviye ölçümü JIS yönetmeliğindeki yöntemler ile yapılmalıdır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seçenekleri mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O).

Cihaz dışı statik basınç ayarı gerektiğiinde, lütfen bayinize başvurunuz.

*Geliştirme çalışmaları yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.

R2 SERİSİ

PURY-P YSNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P500YSNW-A2/TR2 (-BS)				PURY-P550YSNW-A2/TR2 (-BS)
Güç kaynağı	Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz				Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	56.0			61.5
	BTU / s	191,100			209,800
	Çekilen güç	kW	21.13		22,69
	Cekilen akım	A	35.6-33.8-32.6		38.3-36.3-35.0
	EER	kW / kW	2.65		2.71
	SEER	kW / kW	6.64		6.40
Soğutma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı	Y.T.	15.0~24.0°C (59~75°F)		15.0~24.0°C (59~75°F)
	Dış ortam sıcaklığı	K.T.	-5.0~52.0°C (23~126°F)		-5.0~52.0°C (23~126°F)
	Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2 kW	63.0		65.0
	BTU / s	215,000			221,800
(Nominal)	Çekilen güç	kW	19.74		19.81
	Cekilen akım	A	33.3-31.6-30.5		33.4-31.7-30.6
	COP	kW / kW	3.19		3.28
	*3 kW	56.0			61.5
	BTU / s	191,100			209,800
	Çekilen güç	kW	15.17		17.42
Isıtma çalışma aralığı *4	Çekilen akım	A	25.6-24.3-23.4		29.4-27.9-26.9
	COP	kW / kW	3.69		3.53
	SCOP	kW / kW	4.01		4.01
	İç ortam sıcaklığı	K.T.	15.0~27.0°C (59~81°F)		15.0~27.0°C (59~81°F)
Bağlanabilir iç ünite	Dış ortam sıcaklığı	Y.T.	-20.0~15.5°C (4~60°F)		-20.0~15.5°C (4~60°F)
	Toplam kapasite Model / Adet	Dış ünite kapasitesinin %50-150'si (kW)		Dış ünite kapasitesinin %50-150'si (kW)	
Ses basinci seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür) *5,6	dB <A>	63.5/67.0		64.0/69.0	
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür) *5	dB <A>	81/86		83/88	
Soğutucu akişkanı boru çapı	Yüksek basınç mm (in.)	22.2 (7/8) Kaynaklı		22.2 (7/8) Kaynaklı (1-1/8 (28.58) Kaynaklı 65 m'den daha uzun mesafeler için)	
	Alçak basınç mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı		28.58 (1-1/8) Kaynaklı	

Set Model

Model	PURY-P250YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P250YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P250YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P300YNW-A2/TR2 (-BS)
Fan	Tip x Adet	Aksiyal fan x 1	Aksiyal fan x 1	Aksiyal fan x 1
	Hava debisi	m³/dk	220	220
		L/sn	3,667	3,667
		cfm	7,768	7,768
	Kalkış sistemi Inverter-kontrol, Direkt tarihik			
	Motor gücü kW	0.92 x 1	0.92 x 1	0.92 x 1
Kompresör	*7 Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH ₂ O)	0 Pa (0 mmH ₂ O)	0 Pa (0 mmH ₂ O)
	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör		Inverter scroll hermetik kompresör
	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	Inverter
	Motor gücü kW	8.0	8.0	9.2
Dış gövde	Karter ısıtıcı	KW	—	—
	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <UNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>			
	Dış boyutlar YxGxD	mm	1,858 (1,798 ayaksız) x 920 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 920 x 740
		in.	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 36-1/4 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 36-1/4 x 29-3/16
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)		Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)
	Inverter devresi (KOMP/FAN)	Aşırı akım koruması		Aşırı akım koruması
	Kompresör	—	—	—
	Fan motoru	—	—	—
Soğutucu akişkanı	Tip x fabrika şartı	R410A x 5.2 kg (12 lbs)		R410A x 5.2 kg (12 lbs)
	Net ağırlık kg (lbs)	223 (492)	223 (492)	223 (492)
Isı değistirici	Tuzda dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık			
	Ünite ve dağıtıcı arasındaki boru	Yüksek basınç mm (in.)	19.05 (3/4) Kaynaklı	19.05 (3/4) Kaynaklı
		Alçak basınç mm (in.)	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı
Opsiyonel parçalar	Dış ünite bağlantı kiti: CMY-R100VBK4		Dış ünite bağlantı kiti: CMY-R100VBK4	
	Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1		Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1	

Notlar:

*1,*2,*3 Nominal şartlar (JIS B6815-2'yi baz almaktadır)

	İç ortam	Dis ortam sıcaklığı	Bakır boru uzunluğu	Kot farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35 °C KT / 24 °C YT (95 °F KT / 75 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT (68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT (45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 Eurovent standartları ile test edildiğinde

*4 -10 °C KT, (14 °F K.T.) Y-11 °C YT (12 °F Y.T.) den 21 °C KT (70 °F K.T.) Y-15,5 °C YT, (60 °F Y.T.) ye kadar soğutma/isıtma karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Ses basinci seviye ölçümü JIS yönetmeliğindeki yöntemler ile yapılmaktadır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seçenekleri mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O).

Cihaz dışı statik basınç ayarı gereklidir, lütfen bayinize başvurunuz..

*Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.

R2 SERİSİ

PURY-P YSNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P600YSNW-A2/TR2 (-BS)			PURY-P650YSNW-A2/TR2 (-BS)
Güç kaynağı	Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz			Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	67.0		73.5
	BTU / s	228,600		250,800
	Çekilen güç	kW	24.27	27.42
	Cekilen akım	A	40.9-38.9-37.5	46.2-43.9-42.3
	EER	kW / kW	2.76	2.68
	SEER	kW / kW	6.15	5.98
Soğutma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı	Y.T.	15.0~24.0°C (59~75°F)	15.0~24.0°C (59~75°F)
	Dış ortam sıcaklığı	K.T.	-5.0~-52.0°C (23~-126°F)	-5.0~-52.0°C (23~-126°F)
	Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2 kW	67.0	78.5
	BTU / s	228,600		267,800
Isıtma kapasitesi (Nominal)	Çekilen güç	kW	19.81	24.07
	Cekilen akım	A	33.4-31.7-30.6	40.6-38.6-37.2
	COP	kW / kW	3.38	3.26
	*3 kW	67.0		73.5
	BTU / s	228,600		250,800
	Çekilen güç	kW	19.82	21.18
Isıtma çalışma aralığı *4	Çekilen akım	A	33.4-31.7-30.6	35.7-33.9-32.7
	COP	kW / kW	3.38	3.47
	SCOP	kW / kW	4.01	3.53
	İç ortam sıcaklığı	K.T.	15.0~27.0°C (59~81°F)	15.0~27.0°C (59~81°F)
Bağlanabilir iç ünite	Dış ortam sıcaklığı	Y.T.	-20.0~-15.5°C (4~-60°F)	-20.0~-15.5°C (4~-60°F)
	Toplam kapasite Model / Adet	Dış ünite kapasitesinin %50~150'si		
Ses basinci seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5,6 dB <A>	64.0/70.0		65.0/69.0
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	83/89		84/88
Soğutucu akışkan boru çapı	Yüksek basınç mm (in.)	22.2 (7/8) Kaynaklı (1-1/8 (28.58) Kaynaklı 65 m'den daha uzun mesafeler için		
	Alçak basınç mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı		

Set Model

Model	PURY-P300YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P300YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P300YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P350YNW-A2/TR2 (-BS)
Fan	Tip x Adet	Aksiyal fan x 1	Aksiyal fan x 1	Aksiyal fan x 1
	Hava debisi	m³/dk	240	240
		L/sn	4,000	4,000
		cfm	8,474	8,474
	Kalkış sistemi	Inverter-kontrol, Direkt tarihik		
	Motor gücü	kW	0.92 x 1	0.92 x 1
Kompresör	*7 Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)
	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör		
Kompresör	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	Inverter
	Motor gücü	kW	9.2	9.2
	Karter ısıtıcı	kW	-	-
	Dış gövde	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <UNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>		
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,858 (1,798 ayaksız) x 920 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 920 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 920 x 740
	in.	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 36-1/4 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 36-1/4 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 36-1/4 x 29-3/16
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)		
	Inverter devresi (KOMP/FAN)	Aşırı akım koruması		
	Kompresör	-	-	-
	Fan motoru	-	-	-
Soğutucu akışkan	Tip x fabrika şartı	R410A x 5.2 kg (12 lbs)	R410A x 5.2 kg (12 lbs)	R410A x 5.2 kg (12 lbs)
	Net ağırlık kg (lbs)	225 (497)	225 (497)	225 (497)
Isı değitirici	Tuzda dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanaatlık			
	Ünite ve dağıtıcı arasındaki boru	Yüksek basınç mm (in.)	19.05 (3/4) Kaynaklı	19.05 (3/4) Kaynaklı
	Alçak basınç mm (in.)	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı
Opsiyonel parçalar		Dış ünite bağlantı kiti: CMY-R100VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1		
		Dış ünite bağlantı kiti: CMY-R100VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1		

Notlar:

*1,*2,*3 Nominal şartlar (JIS B6815-2'yi baz almaktadır)

	İç ortam	Diş ortam sıcaklığı	Bakır boru uzunluğu	Kot farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35 °C KT / 24 °C YT (95 °F KT / 75 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT (68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT (45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 Eurovent standartları ile test edildiğinde

*4 -10 °C KT. (14 °F K.T.)-11 °C YT. (12 °F Y.T.) den 21 °C KT (70 °F K.T.)/15,5 °C YT. (60 °F Y.T.) ye kadar soğutma/isıtma karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Ses basinci seviye ölçümü JIS yönetmeliğindeki yöntemler ile yapılmaktadır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seçenekleri mevcuttur. (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O).

Cihaz dışı statik basınç ayarı gerektiğiinde, lütfen bayinize başvurunuz.

*Geliştirme çalışmaları yukarıda belirtilen özellikler önceki haber verilmeksiz değiştirilebilir.

R2 SERİSİ

PURY-P YSNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P700YSNW-A2/TR2 (-BS)			PURY-P750YSNW-A2/TR2 (-BS)
Güç kaynağı	Trifaze 4 kablolulu 380-400-415 V 50/60 Hz			Trifaze 4 kablolulu 380-400-415 V 50/60 Hz
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	80.0		85.0
	BTU / s	273,000		290,000
Cekilen güç	kW	30.76		35.26
Cekilen akım	A	51.9-49.3-47.5		59.5-56.5-54.5
EER	kW / kW	2.60		2.41
SEER	kW / kW	5.80		5.72
Soğutma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı Dış ortam sıcaklığı	Y.T. K.T.	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~-52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~-52.0°C (23~126°F)
Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2 kW	90.0		95.0
	BTU / s	307,100		324,100
Cekilen güç	kW	28.66		31.35
Cekilen akım	A	48.3-45.9-44.3		52.9-50.2-48.4
COP	kW / kW	3.14		3.03
(Nominal)	*3 kW	80.0		85.0
	BTU / s	273,000		290,000
Cekilen güç	kW	22.47		24.92
Cekilen akım	A	37.9-36.0-34.7		42.0-39.9-38.5
COP	kW / kW	3.56		3.41
SCOP	kW / kW	3.53		3.51
Isıtma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı Dış ortam sıcaklığı	K.T. Y.T.	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~-15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~-15.5°C (-4~60°F)
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite Model / Adet	Dış ünite kapasitesinin %50~150'si P10~P250, M20~M140/2~50		Dış ünite kapasitesinin %50~150'si (kW) P10~P250, M20~M140/2~50
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür) *5,6	dB <A>	65.5/67.0		67.0/70.5
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür) *5	dB <A>	84/86		86/90
Soğutucu akışkanı boru çapı	Yüksek basınç mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı		28.58 (1-1/8) Kaynaklı
	Alçak basınç mm (in.)	34.93 (1-3/8) Kaynaklı		34.93 (1-3/8) Kaynaklı

Set Model

Model	PURY-P350YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P350YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P350YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P400YNW-A2/TR2 (-BS)
Fan	Tip x Adet	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2
	Hava debisi	m³/dk 4,167 cfm 8,828	250 4,167 8,828	250 4,167 8,828
	Kalkış sistemi	Inverter-kontrol, Direkt tarihik		
	Motor gücü	kW 0.46 x 2	0.46 x 2	0.46 x 2
	*7 Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)
Kompresör	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör		
	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	Inverter
	Motor gücü	kW 12.0	12.0	12.0
	Karter ıstıacı	kW	—	—
Dış gövde	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <UNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>			
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,240 x 740
	in.	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 7/8 x 29-3/16
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması Inverter devresi (KOMP/FAN)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)		
	Kompresör	Aşırı akım koruması		
	Fan motoru	—		
Soğutucu akışkanı	Tip x fabrika şarjı	R410A x 8.0 kg (18 lbs)	R410A x 8.0 kg (18 lbs)	R410A x 8.0 kg (18 lbs)
	Net ağırlık	kg (lbs)	269 (594)	269 (594)
İşı değışirici	Yüksek basınç arasındaki boru	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık	
	Ünitesi ve dağıtıcı Alçak basınç arasındaki boru	mm (in.)	19.05 (3/4) Kaynaklı 28.58 (1-1/8) Kaynaklı	19.05 (3/4) Kaynaklı 28.58 (1-1/8) Kaynaklı
	Opsiyonel parçalar	Diş ünite bağlantı kiti: CMY-R200VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1		
		Diş ünite bağlantı kiti: CMY-R200VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1		

Notlar:

*1,*2,*3 Nominal şartları (JIS B8615-2'yi baz almaktadır)

	İç ortam	Dış ortam sıcaklığı	Bakır boru uzunluğu	Kot farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35 °C KT / 24 °C YT (95 °F KT / 75 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT(68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT(45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 Eurovent standartları ile test edildiğinde

*4 -10 °C KT. (14 °F KT.)-11 °C YT. (12 °F YT.) den 21 °C KT. (70 °F KT.)/15,5 °C YT. (60 °F YT.) ye kadar soğutma/isıtma karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Ses basıncı seviye ölçümü JIS yönetmeliğindeki yöntemler ile yapılmaktadır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seçenekleri mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O).

Cihaz dışı statik basınç ayrı gerektiginde, lütfen bayinize başvurunuz.

*Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksız değiştirilebilir.

R2 SERİSİ

PURY-P YSNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P800YSNW-A2/TR2 (-BS)			PURY-P850YSNW-A2/TR2 (-BS)
Güç kaynağı	Trifaze 4 kablolulu 380-400-415 V 50/60 Hz			Trifaze 4 kablolulu 380-400-415 V 50/60 Hz
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	90.0		95.0
	BTU / s	307,100		324,100
Çekilen güç	kW	40.54		40.77
Çekilen akım	A	68.4-65.0-62.6		68.8-65.3-63.0
EER	kW / kW	2.22		2.33
SEER	kW / kW	5.65		5.92
Soğutma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı Y.T. Dış ortam sıcaklığı K.T.	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)		15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)
Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2 kW	100.0		106.0
	BTU / s	341,200		361,700
Çekilen güç	kW	34.36		36.55
Çekilen akım	A	58.0-55.1-53.1		61.7-58.6-56.4
COP	kW / kW	2.91		2.90
(Nominal)	*3 kW	90.0		95.0
	BTU / s	307,100		324,100
Çekilen güç	kW	27.60		29.59
Çekilen akım	A	46.5-44.2-42.6		49.9-47.4-45.7
COP	kW / kW	3.26		3.21
SCOP	kW / kW	3.51		3.51
Isıtma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı K.T. Dış ortam sıcaklığı Y.T.	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)		15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite Model / Adet	Dış ünite kapasitesinin %50~150'si (kW) P10~P250, M20~M140/2~50		Dış ünite kapasitesinin %50~150'si (kW) P10~P250, M20~M140/2~50
Ses basinci seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür) *5,6	dB <A>	68.0/72.0		68.5/72.5
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür) *5	dB <A>	86/91		86/92
Soğutucu akişkanı boru çapı	Yüksek basınç mm (in.) Alçak basınç mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı 34.93 (1-3/8) Kaynaklı		28.58 (1-1/8) Kaynaklı 41.28 (1-5/8) Kaynaklı
Set Model				
Model	PURY-P400YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P400YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P400YNW-A2/TR22 (-BS)	PURY-P450YNW-A2/TR2 (-BS)
Fan	Tip x Adet	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2
	Hava debisi	m³/dk L/sn cfm	315 5,250 11,123	315 5,250 11,123
	Kalkış sistemi	Inverter-kontrol, Direkt tarihik		
	Motor gücü	kW	0.46 x 2	0.46 x 2
	*7 Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)
Kompresör	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör		
	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	Inverter
	Motor gücü	kW	16.1	16.1
	Karter ıstıacı	kW	-	-
Dış gövde	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>			Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,240 x 740
	in.	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 7/8 x 29-3/16
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması Inverter devresi (KOMP/FAN)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi) Aşırı akım koruması		
	Kompresör Fan motoru	-	-	-
Soğutucu akişkanı	Tip x fabrika şartı	R410A x 8.0 kg (18 lbs)	R410A x 8.0 kg (18 lbs)	R410A x 8.0 kg (18 lbs)
Net ağırlık	kg (lbs)	269 (594)	269 (594)	269 (594)
İşı dejektöri	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık			
Ünite ve dağıtıçı arasıńdaki boru	Yüksek basınç mm (in.) Alçak basınç mm (in.)	22.2 (7/8) Kaynaklı 28.58 (1-1/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı 28.58 (1-1/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı 28.58 (1-1/8) Kaynaklı
Opsiyonel parçalar	Dış ünite bağlantı kiti: CMY-R200VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1			Dış ünite bağlantı kiti: CMY-R200VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1

Notlar:

*1, *2, *3 Nominal şartlar (JIS B8615-2'yi baz almaktadır)

	İç ortam	Dış ortam sıcaklığı	Bakır boru uzunluğu	Kot farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35 °C KT / 24 °C YT (95 °F KT / 75 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
İsteme	20 °C KT (68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT (45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 Eurovent standartları ile test edildiğinde

*4 -10 °C KT. (14 °F KT.)/-11 °C YT. (12 °F YT.) den 21 °C KT. (70 °F KT.)/15,5 °C YT. (60 °F YT.) ye kadar soğutma/isteme karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / İsteme modu

*6 Ses basinci seviye ölçümü JIS yönetmeliğindeki yöntemler ile yapılmaktadır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seçenekleri mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O).

Cihaz dışı statik basınç ayarı gerektiginde, lütfen bayinize başvurunuz.

*Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksız değiştirilebilir.

R2 SERİSİ

PURY-P YSNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P900YSNW-A2/TR2 (-BS)				PURY-P950YSNW-A2/TR2 (-BS)			
Güç kaynağı	Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz				Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz			
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	100.0				106.0		
	BTU / s	341,200				361,700		
Çekilen güç	kW	40.98				43.44		
Cekilen akım	A	69.1-65.7-63.3				73.3-69.6-67.1		
EER	kW / kW	2.44				2.44		
SEER	kW / kW	6.19				6.12		
Soğutma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı Dış ortam sıcaklığı	Y.T. K.T.	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~-52.0°C (23~-126°F)			15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~-52.0°C (23~-126°F)		
Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2 kW	112.0				119.0		
	BTU / s	382,100				406,000		
Çekilen güç	kW	38.75				41.17		
Cekilen akım	A	65.4-62.1-59.8				69.5-66.0-63.6		
COP	kW / kW	2.89				2.89		
(Nominal)	*3 kW	100.0				106.0		
	BTU / s	341,200				361,700		
Çekilen güç	kW	31.64				33.12		
Cekilen akım	A	53.4-50.7-48.9				55.9-53.1-51.1		
COP	kW / kW	3.16				3.20		
SCOP	kW / kW	3.51				3.51		
Isıtma çalışma aralığı *4	İç ortam sıcaklığı Dış ortam sıcaklığı	K.T. Y.T.	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~-15.5°C (-4~60°F)			15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~-15.5°C (-4~60°F)		
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite Model / Adet	Diş ünite kapasitesinin %50-150'si				Diş ünite kapasitesinin %50-150'si		
Ses basinci seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5,6 dB <A>	68.5/73.0				68.0/71.5		
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	86/92				86/91		
Soğutucu akişkanı boru çapı	Yüksek basınç mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı				28.58 (1-1/8) Kaynaklı		
	Alçak basınç mm (in.)	41.28 (1-5/8) Kaynaklı				41.28 (1-5/8) Kaynaklı		

Set Model

Model	PURY-P450YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P450YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P450YNW-A2/TR2 (-BS)	PURY-P500YNW-A2/TR2(-BS)							
Fan	Tip x Adet	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2							
	Hava debisi	315 m³/dk 5,250 L/sn 11,123 cfm	315 5,250 5,250 11,123	315 5,250 5,250 11,123							
	Kalkış sistemi	Inverter-kontrol, Direkt tarihik									
	Motor gücü	0.46 x 2 kW	0.46 x 2	0.46 x 2							
	*7 Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH ₂ O)	0 Pa (0 mmH ₂ O)	0 Pa (0 mmH ₂ O)							
Kompresör	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör									
	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter						
	Motor gücü	16.2 kW	16.2	16.2	17.4						
	Karter ıstıacı	-	-	-	-						
Dış gövde	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <UNSELL 5 Y 8/1 veya benzeri>				Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <UNSELL 5 Y 8/1 veya benzeri>						
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,240 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,750 x 740						
	in.	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 7/8 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 48- 15/16 x 29-3/16						
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)				Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)					
	İnverter devresi (KOMP/FAN)	Aşırı akım koruması				Aşırı akım koruması					
	Kompresör	-	-	-	-	-	-	-			
	Fan motoru	-	-	-	-	-	-	-			
Soğutucu akişkanı	Tip x fabrika şarjı	R410A x 10.8 kg (24 lbs)				R410A x 10.8 kg (24 lbs)					
	Net ağırlık kg (lbs)	289 (638)	289 (638)	289 (638)	335 (739)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)					
İşı değidişterici	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık				Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık						
Ünite ve dağıtıçı arasındaki boru	Yüksek basınç mm (in.)	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı					
	Alçak basınç mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı					
Opsiyonel parçalar	Diş ünite bağlantı kit: CMY-R200VBK4				Diş ünite bağlantı kit: CMY-R200VBK4						
	Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-S-G2,CMY-R160-J1				Joint: CMY-Y102SS-G2,CMY-Y102LS-G2,CMY-R160-J1						

Notlar:

*1,*2,*3 Nominal şartlar (JIS B6815-2'yi baz almaktadır)

	İç ortam	Diş ortam sıcaklığı	Bakır boru uzunluğu	Kot farkı
Sogutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35 °C KT / 24 °C YT (95 °F KT / 75 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT(68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT(45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 Eurovent standartları ile test edildiğinde

*4 -10 °C KT. (14 °F K.T.)-11 °C YT. (12 °F Y.T.) den 21 °C KT (70 °F K.T.)/15,5 °C YT. (60 °F YT.) ye kadar soğutma/isıtma karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Ses basinci seviye ölçümü JIS yönetmeliğindeki yöntemler ile yapılmaktadır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seçenekleri mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O).

Cihaz dışı statik basınç ayarı gerekiyinde, lütfen bayinize başvurunuz.

*Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksız değiştirilebilir.

R2 SERİSİ

PURY-P YSNW-A2/TR2 (-BS)

Standart



► Teknik Özellikler

Model	PURY-P1000YSNW-A2/TR2 (-BS)		PURY-P1050YSNW-A2/TR2 (-BS)		PURY-P1100YSNW-A2/TR2 (-BS)	
Güç kaynağı		Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz	Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz	Trifaze 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz		
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1	kW: 112.0 BTU / s: 382,100	kW: 116.0 BTU / s: 395,800	kW: 120.0 BTU / s: 409,400		
Çekilen güç	kW	45.90	49.36	53.32		
Çekilen akım	A	77.4-73.6-70.9	83.3-79.1-76.2	90.0-85.5-82.4		
EER	kW / kW	2.44	2.35	2.25		
SEER	kW / kW	6.05	6.06	6.06		
Soğutma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı *4	Y.T. -5.0~52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)	15.0~24.0°C (59~75°F) -5.0~52.0°C (23~126°F)	
Isıtma kapasitesi (Maks.)	*2	kW: 126.0 BTU / s: 429,900	kW: 132.0 BTU / s: 450,400	kW: 138.0 BTU / s: 470,900		
Çekilen güç	kW	43.59	46.97	50.54		
Çekilen akım	A	73.5-69.9-67.3	79.2-75.3-72.6	85.3-81.0-78.1		
COP	kW / kW	2.89	2.81	2.73		
(Nominal)	*3	kW: 112.0 BTU / s: 382,100	kW: 119.0 BTU / s: 406,000	kW: 126.0 BTU / s: 429,900		
Çekilen güç	kW	34.56	37.77	41.17		
Çekilen akım	A	58.3-55.4-53.4	63.7-60.5-58.3	69.5-66.0-63.6		
COP	kW / kW	3.24	3.15	3.06		
SCOP	kW / kW	3.51	3.51	3.51		
Isıtma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı *4	K.T. Y.T. -20.0~15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)	15.0~27.0°C (59~81°F) -20.0~15.5°C (-4~60°F)	
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite Model / Adet	Dış Ünite kapasitesinin %50~150'si	Dış Ünite kapasitesinin %50~150'si	Dış Ünite kapasitesinin %50~150'si	Dış Ünite kapasitesinin %50~150'si	
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür) *5,6	dB <A>	66.5/67.5	71.0/71.5	73.0/73.0		
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür) *5	dB <A>	85/87	90/91	92/92		
Soğutucu akişkanı boru çapı	Yüksek basınç mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	34.93 (1-3/8) Kaynaklı	34.93 (1-3/8) Kaynaklı		
	Alçak basınç mm (in.)	41.28 (1-5/8) Kaynaklı	41.28 (1-5/8) Kaynaklı	41.28 (1-5/8) Kaynaklı		
Set Model						
Model	PURY-P500YNW-A2/ TR2 (-BS)	PURY-P500YNW-A2/ TR2 (-BS)	PURY-P500YNW-A2/ TR2 (-BS)	PURY-P550YNW-A2/ TR2 (-BS)	PURY-P550YNW-A2/ TR2 (-BS)	PURY-P550YNW-A2/ TR2 (-BS)
Fan	Tip x Adet	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2	Aksiyal fan x 2
	Hava debisi	m³/dk L/sn cfm	295 4,917 10,416	295 4,917 10,416	410 6,833 14,477	410 6,833 14,477
	Kalkış sistemi	Inverter-kontrol, Direkt tahrik	Inverter-kontrol, Direkt tahrik	Inverter-kontrol, Direkt tahrik	Inverter-kontrol, Direkt tahrik	Inverter-kontrol, Direkt tahrik
	Motor gücü	kW	0.92 x 2	0.92 x 2	0.92 x 2	0.92 x 2
*7	Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)	0 Pa (0 mmH₂O)
Kompresör	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör
	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
	Motor gücü	kW	17.4	17.4	20.5	20.5
	Karter ısıtıcı	kW	-	-	-	-
Dış gövde		Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL TY 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL TY 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL TY 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL TY 8/1 veya benzeri>	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tipi için + toz boyası) <MUNSELL TY 8/1 veya benzeri>
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,750 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,750 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,750 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,750 x 740	1,858 (1,798 ayaksız) x 1,750 x 740
	in.	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 68-15/16 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 68-15/16 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 68-15/16 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 68-15/16 x 29-3/16	73-3/16 (70-13/16 ayaksız) x 68-15/16 x 29-3/16
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)	Yüksek basınç sensörü Yüksek basınç anahtarı 4.15 MPa (601 psi)
	Inverter devresi (KOMP/FAN)	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması	Aşırı akım koruması
	Kompresör	-	-	-	-	-
	Fan motoru	-	-	-	-	-
Soğutucu akişkanı	Tip x fabrika şarjı	R410A x 10.8 kg (24 lbs)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)	R410A x 10.8 kg (24 lbs)
Net ağırlık	kg (lbs)	335 (739)	335 (739)	335 (739)	335 (739)	335 (739)
İsi deştiştirici		Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık	Tuza dayanıklı bakır boru & Alüminyum kanatçık
Ünite ve dağıtıcı arasındaki boru	Yüksek basınç mm (in.)	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı	22.2 (7/8) Kaynaklı
	Alçak basınç mm (in.)	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı	28.58 (1-1/8) Kaynaklı
Opsiyonel parçalar		Dış ünite bağlantıları: CMY-R200VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2, CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1	Dış ünite bağlantıları: CMY-R200VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2, CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1	Dış ünite bağlantıları: CMY-R200VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2, CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1	Dış ünite bağlantıları: CMY-R200VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2, CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1	Dış ünite bağlantıları: CMY-R200VBK4 Joint: CMY-Y102SS-G2, CMY-Y102LS-G2, CMY-R160-J1

Notlar:

*1,2,*3 Nominal şartlar (JIS B8615-2'yi baz almaktadır)

*4 -10 °C K.T. (14 °F K.T.)-11 °C Y.T. (12 °F Y.T.) den 21 °C K.T. (70 °F K.T.)/15,5 °C Y.T. (60 °F Y.T.) ye kadar soğutma/isıtma karışık çalışması ile.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Ses basıncı seviye ölçümü JIS yönetimindeki yöntemler ile yapılmalıdır.

*7 Cihaz dışı statik basınç seçenekleri mevcuttur.

PURY-P1000YSNW-A2 için: 30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3.1 mmH₂O, 6.1 mmH₂O, 8.2 mmH₂O

PURY-P1050/1100YSNW-A2 için: 30 Pa/3.1 mmH₂O

Harici statik basınç seçenekleri belli teknik özellikler hakkında bilginize dair.

*Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.