

AIR CONDITIONERS

VRV_{XT}
DC INVERTER



PRODUCT LINE UP

MODULAR VRVXT OUTDOOR UNIT

CAPACITY	KW	25.2	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56.0	61.5
	HP	8	10	12	14	16	18	20	20
 VRVxt 6	•	•	•	•	•	•	•	•	•

VRVxt 6 Series

8/10/12HP	14/16/18/20/22HP	24/26/28/30/32/34/36/38/40/42/44HP
		
46/48/50/52/54/56/58/60/62/64/66HP	68/70/72/74/76/78/80/82/84/86/88HP	
		

INDIVIDUAL VRVXT OUTDOOR UNIT

Capacity (kW)	Appearance	61.5	67.0	73.0	78.5	85.0	90.0
VRVxt Individual		•	•	•	•	•	•

VRVxt Individual


22/24HP



26/28/30/32HP








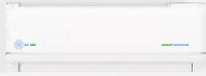
MINI VRVXT OUTDOOR UNIT

Capacity (kW)	Appearance	8	10	12	14	16	22	28
VRVxt Mini		•	•	•	•	•	•	•

INDOOR UNIT (DC FAN MOTORS)

Capacity (kW)	Appearance	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	15.0
Four-way Cassette			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Slim Duct		•	•	•	•	•	•							
Mid ESP Duct					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wall-mounted		•	•	•	•	•	•							

INDOOR UNIT (AC FAN MOTORS)

Capacity (kW)	Appearance	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	15.0
One-way Cassette		•	•	•	•	•	•							
Two-way Cassette		•	•	•	•	•	•							
Four-way Cassette							•	•	•	•	•	•	•	
Slim Duct		•	•	•	•	•	•							
Mid ESP Duct					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
High ESP Duct											•	•	•	•
Ceiling & Floor					•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Wall-mounted		•	•	•	•	•	•							

Capacity (kW)	Appearance	22.0	28.0	45.0	56.0
High ESP Duct		•	•	•	•
Fresh Air Processor		•	•	•	•

AHU KIT

Mode	Appearance	VRVxtK01	VRVxt K02
VRVK		•	•

HEAT RECOVERY VENTILATOR

Air Volume(m3/h)	Appearance	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
HRV		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

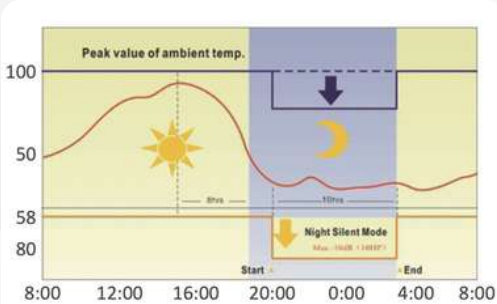
FITUR AC VRV

LINGKUNGAN NYAMAN DAN SEHAT

SILENCE OPERATION

Mode Senyap Unit Outdoor

Dengan menggunakan bilah kipas yang dioptimalkan dan teknologi CFD (Computational Fluid Dynamics), produk ini dilengkapi dengan fungsi pengoperasian malam hari yang rendah kebisingan. Memberikan pengoperasian yang lebih senyap di malam hari. Kebisingan pengoperasian minimum hanya 45 dB(A).



Mode Senyap Unit Indoor

Kipas sentrifugal inovatif berdiameter besar dan desain baru sistem saluran spiral yang dilengkapi motor berkualitas tinggi sekaligus, membuat pasokan udara lebih senyap dan lancar. Kebisingan terendah adalah 18 db(A).

Sehat & Hemat Energi



KONTROL GELOMBANG SINUS 180°

Dengan berbagai kelebihanannya, teknologi penggerak gelombang sinus DC Inverter 180° memiliki jangkauan frekuensi dan tegangan yang jauh lebih luas, efisiensi energi yang lebih tinggi, pengoperasian yang lebih lancar, dan tingkat kebisingan yang lebih rendah.

SIAGA 0,5W



Teknologi cerdas memungkinkan produk VRVxt memangkas konsumsi daya dari normal 5W menjadi 0,5W per jam saat siaga, yang berarti penghematan sebesar 90%.



MODE TIDUR

Fungsi ini memungkinkan AC untuk secara otomatis meningkatkan pendinginan atau menurunkan pemanasan 1°C per jam selama 2 jam pertama, kemudian tetap stabil selama 5 jam berikutnya, setelah itu akan mati. Fungsi ini menjaga penghematan energi dan kenyamanan di malam hari.

SIRIP ALUMINIUM HIDROFIKLIK



Foil aluminium hidrofilik yang berlubang telah ditingkatkan lebih dari 10%. Saluran masuk dan keluar refrigeran dipisahkan, untuk memastikan pendinginan sementara dan meningkatkan kapasitas pendinginan.



PROSES PENUH DENGAN DRIVE DC

Kontrol DC, Kompresor DC, Motor dalam ruangan DC, Motor luar ruangan DC, dan Katup ekspansi elektronik DC menghasilkan kebisingan rendah dan efisiensi tinggi.

ASUPAN UDARA SEGAR



Udara luar dapat dialirkan ke dalam ruangan melalui pipa penghubung, yang menjaga udara dalam ruangan tetap segar dan sehat.



FILTER JANGKA PANJANG

Filter tahan lama terbaru memastikan kualitas udara yang lebih baik. Sementara itu, frekuensi pembersihan telah dikurangi, dan perawatannya juga jauh lebih mudah.

SELF-CLEANING



Unit indoor akan terus berjalan dengan mode gabungan khusus untuk meniuip dan mengeringkan evaporator dalam ruangan setelah unit mati agar tetap bersih dan sehat.