



## Väggmonterad Typ K2 & K1

Den väggmonterade enheten av typ K2 och K1 har en elegant slät panel som inte bara ser bra ut, utan de är lätt att rengöra.

Enheten är mindre, lättare och betydligt tystare än tidigare modeller vilket gör den perfekt för små kontor och andra kommersiella tillämpningar. Enheterna är bland de tystaste i branschen vilket gör dem idealiska för hotell och sjukhus. Det mjukt formade höljet gör att enheterna passar i de flesta moderna miljöer. Med minsta kapacitet storlek på 1,5 kW och deras kompakt design låter dem smälta in i små utrymmen.



**INVERTER +**  
Invertersystemet ger en noggrannare temperaturstyrning och lägre energiförbrukning.



**28%  
ECONAVI**  
STOR FLÄKT. Den stora fläkten ger högre luftflöden samt en tystare drift vid låg hastighet.



**SJÄLVDIAGNOSTISERING**  
Genom att använda elektroniska styrventiler kan tidigare varningar lagras och kontrolleras på LCD-skärmen. Detta gör det lättare att diagnostisera funktionsfel, vilket minskar servicearbetet kraftigt och därmed också kostnaderna.



**BIG SIZE FAN**  
STOR FLÄKT. Den stora fläkten ger högre luftflöden samt en tystare drift vid låg hastighet.



**FUKTKONTROLL  
DRY**  
Den nya "Dry-funktionen" ger dig komfort genom en intermittent styrning av kompressorn och inomhusenhetens fläkt. Den utför effektivt avfuktning i enlighet med rumstemperaturen.



**AUTOMATISK KLAFKONTROLL**  
När enheten startas anpassas luftriktarens position automatiskt i enlighet med kyl- eller värmedriften. Den inledande positionen för luftriktaren kan förinställas inom ett visst intervall, för både Kyldrift och Värmedrift.



**AUTOMATISK OMSTART**  
Automatisk omstart efter strömavbrott. Även efter ett strömavbrott kan den förinställda driften återupptas när strömmen kommer tillbaka.



**SVEPANDE FLÄKT**  
Pendlingsfunktionen flyttar luftriktaren upp och ned i luftutloppet och riktar luften i en "svepande" rörelse runt i rummet vilket ger komfort i varje hörn.



**FÄRSTYRNING  
MÖJLIGT**  
Styr din värmepump från var du än befinner dig. Med smarttelefon, surfplatta eller dator via internet.



**BMS  
ANSLUTBARHET**  
Integrerad anslutning på inomhusenheten. Enkel anslutning och styrning från ditt hemautomationssystem.

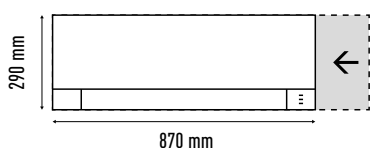
# Vägghängd Typ K2 & K1

MODELL		S-15MK2E5A	S-22MK2E5A	S-28MK2E5	S-36MK2E5	S-45MK1E5A	S-56MK1E5A	S-73MK1E5A	S-106MK1E5A	
Strömförsörjning		230 V, 1-fas, 50 Hz								
Kylkapacitet	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	
Driftström kylning	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,62	
Värmeeffekt	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0	8,0	
Driftström uppvärmning	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,70	
Fläkttyp		Korsflöde								
Luftvolym	hög / medel / låg	m <sup>3</sup> /h	474/444/390	540/450/390	570/498/390	654/540/390	720/630/510	840/720/630	1080/870/690	1140/990/780
			540/462/408	552/498/408	582/510/408	672/570/408	-	-	-	-
Ljudtrycksnivå*	hög / medel / låg	dB(A)	34 / 32 / 29	36 / 33 / 29	37 / 34 / 29	40 / 36 / 29	38 / 34 / 30	40 / 36 / 32	47 / 44 / 40	49 / 45 / 42
Ljudeffektnivå	hög / medel / låg	dB	49 / 47 / 44	51 / 48 / 44	52 / 49 / 44	55 / 51 / 44	-	-	-	-
Mått	Enhet H x B x D	mm	290 x 870 x 214				300 x 1.065 x 230			
Nettovikt		kg	9			13		14,5		
Rörslutningar	Vätska	tum	1/4"				3/8"			
	Gas	tum	1/2"				5/8"			
Dräneringsrör (yttermått)			φ 16				φ 18			

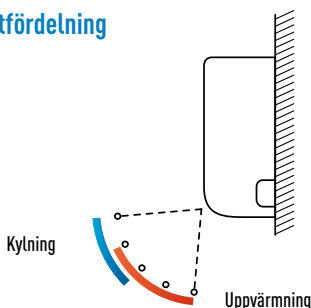
Notera: \*Ljudtrycksnivå mätt 1,5 m rakt under enheten! Data för: Kyl drift inomhus 27 °C DB el. 19 °C WB. Utomhus 35 °C DB el. 24 °C WB. Värmedrift inomhus 20 °C DB. Utomhus 7 °C DB el. 6 °C WB

TILLBEHÖR	CZ-P56 SVK2	CZ-P160 SVK2	CZ-RTC5A	CZ-CENS1	CZ-RWSK2	CZ-RE2C2	CZ-CSRC3	PAW-RC2-MBS-1	PAW-RC2-MBS-4	PAW-RC2-KNX-1i	PAW-RE2C3	PA-RC2-WIFI-1
Delens namn	Yttre ventil	Yttre ventil	Trådbunden fjärrkontroll	Econavi sensor	Trådlös fjärrkontroll	Förenklad fjärrkontroll	Fjärrtemperatur sensor	Interface ModBus för en inredel	Interface ModBus för 4 inredelar	Interface KNX	Intelligent fjär. för hotell	WiFi interface
Kompatibel	S - 15-56MK	S - 73-106MK	Med Econnavy	Med RTC5A	S - 28 / 36 / 45 / 56 / 73 MK							
Bild												

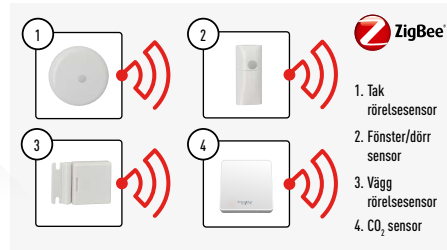
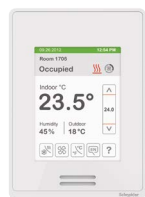
## Lättare och mindre enheter förenklar installationen



## Automatisk luftfördelning



## VRF Smart inkoppling



Fjärr kontroll	Delens namn	Kontroll beskrivning
	SER8150R0B1194	Trådbunden RC RH, No PIR, via R1-R2
	SER8150R5B1194	Trådbunden RC RH, PIR, via R1-R2
	VCM8000V5094	ZigBee PCB för trådbunden RC SE8600
	SER8150A0B1194P	RH, No PIR, ZigBee
	SER8150A5B1194P	RH, PIR, ZigBee
	VCM8000R5094	ZigBee PCB till IDU R1-R2
	SED-WDS-P-5045	ZigBee Fönster / Dörr sensor
	SED-WMS-P-5045	ZigBee Vägg rörelsesensor
	SED-CMS-P-5045	ZigBee Tak rörelsesensor
	SED-CO2-P-5045	ZigBee CO <sub>2</sub> sensor

# Panasonic

www.aircon.panasonic.se  
 blogg.panasonicnordic.com/sv  
 facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany  
 Telefonvägen 26, 126 26 Hagersten, SWEDEN

heating & cooling solutions