



Kanaltilsluttede indendørsenheder Type MM1

Den ultratynde M1-model er et markedsførende produkt inden for sit segment.

Med en højde på kun 200 mm er den meget fleksibel at installere små steder. Med sit lave støjniveau og sin høje effektivitet er M1-modellen et naturligt valg for alt fra mindre kontorer til hotelværelser.

M1-modellen leveres med indbygget afløbspumpe, så den nemt slipper af med kondensvandet. Der kan tilvælges tilslutningskanaler til indgående/udgående luft for at gøre installationen nemmere.



Invertersystemet giver en mere præcis temperaturkontrol og et lavere strømforbrug.



Econavi registrerer og begrænser unødvendigt energiforbrug ved at tilpasse driften til miljøet i rummet. Ved at trykke på en knap kan du spare energi på en effektiv måde.



Ved at anvende elektroniske styreventiler kan tidligere advarsler lagres og kontrolleres på LCD-skærmen. Dette gør det lettere at diagnosticere funktionsfejl, hvilket mindsker servicearbejdet kraftigt og dermed også omkostningerne.



STOR VENTILATOR. Den store ventilator giver højere luftstrøm og mere støjsvag drift ved lav hastighed.



Den nye "Dry-funktion" giver dig komfort med intermitterende (periodisk) styring af kompressoren og indendørsenhedens ventilator. Den udfører effektiv affugtning ud fra rumtemperaturen.



Automatisk genstart efter strømsvigt. Selv efter en strømafbrydelse kan den forudindstillede drift genoptages, når strømmen kommer tilbage.



Indbygget afløbspumpe. Maksimalt løft 50 cm (eller 75 cm for U-typen) fra enhedens bund.



Styr din varmepumpe, uanset hvor du er. Med smarttelefon, tablet eller computer via internettet.









Integreret tilslutning på indendørsenheden. Enkel tilslutning og styring fra dit hjemmeautomationsystem.

Kanaltilsluttede indendørsenheder Type MM1

MODEL			S-15MM1E5A	S-22MM1E5A	S-28MM1E5A	S-36MM1E5A	S-45MM1E5A	S-56MM1E5A
Strømforsyning			230 V, enkeltfaset, 50 Hz					
Kølekapacitet	kW		1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Driftsstrøm køling	A		0,26	0,26	0,3	0,31	0,37	0,48
Varmeeffekt	kW		1,7	2,5	3,2	4,3	5,0	6,3
Driftsstrøm opvarmning	A		0,23	0,23	0,27	0,28	0,34	0,45
Ventilatorstype			Sirocco – ventilator					
Luftvolumen	høj/middel/lav	m ³ /t	480/420/360	480/420/360	510/450/390	540/480/420	630/570/480	750/690/600
Eksternt statisk tryk			Pa					
Lydtryksniveau*	høj/middel/lav	dB(A)	28/27/25	28/27/25	30/29/27	32/30/28	34/32/30	35/33/31
Mål	Enhed H x B x D	mm	200 x 750 x 640					
Nettovægt			kg					
			19					
Rørtilslutninger	Væske	tommer	1/4"					
	Gas	tommer	1/2"					
Afløbsrør			VP-20					

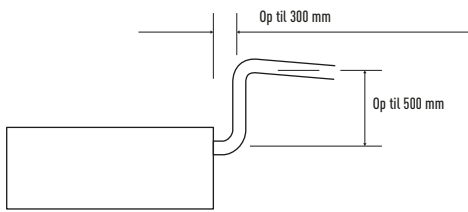
NB! *Lydtryksniveau målt 1,5 m lige under enheden!

Data for: Køledrift indendørs 27 °C DB el. 19 °C WB. Køledrift udendørs 35 °C DB el. 24 °C WB. Varmedrift indendørs 20 °C DB. Varmedrift udendørs 7 °C DB el. 6 °C WB.

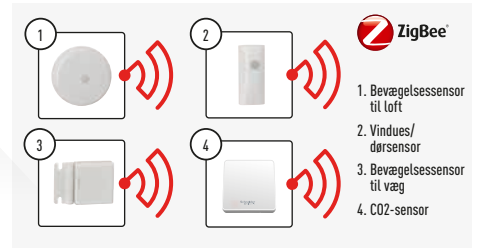
TILBEHØR	CZ-RTC5	CZ-RTC4	CZ-RWSL2	CZ-RE2C2	PAW-RE2C3	PAW-RC2-MBS-1	PAW-RC2-MBS-4	PAW-RC2-KNX-11
Delens navn	Fjernbetjening med kabel	Fjernbetjening med kabel	Trådløs fjernbetjening	Forenklet fjernbetjening	Intelligent fjern. til hotel	Interface ModBus til en indendørsdel	Interface ModBus til fire indendørsdele	KNX-grænseflade
Kompatibel	S - 15 / 22 / 28 / 36 / 45 / 56 MM1E5A							
Billede								

Afløbspumpe med øget kraft!

Ved at anvende en afløbspumpe med høj løftekapacitet kan afløbsrørene placeres 785 mm over enhedens basisniveau.



VRF Smart-indkobling



Fjernkontrollens navn	Kontrolbeskrivelse
SER8150R0B1194	Med kabel RC RH, No PIR, via R1-R2
SER8150R5B1194	Med kabel RC RH, PIR, via R1-R2
VCM8000V5094	ZigBee PCB til kabel RC SE8600
SER8150A0B1194P	RH, No PIR, ZigBee
SER8150A5B1194P	RH, PIR, ZigBee
VCM8000R5094	ZigBee PCB til IDU R1-R2
SED-WDS-P-5045	ZigBee Vindues/dørsensor
SED-WMS-P-5045	Bevægelsessensor ZigBee til væg
SED-CMS-P-5045	Bevægelsessensor ZigBee til loft
SED-CO2-P-5045	ZigBee CO ₂ -sensor

Panasonic

www.aircon.panasonic.dk
 blog.panasonicnordic.com/da
 facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper

Panasonic Nordic, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE

heating & cooling solutions