

Kanaltilkoblet innendørsenhet type MM1

Den svært tynne M1-modellen er et markedsledende produkt innen sitt segment.

Med en høyde på kun 200 mm er den svært fleksibel å installere der det er lite plass. Med sitt lave lydnivå og sin høye effektivitet blir M1-modellen et selvsagt valg for alt fra mindre kontorer til hotellrom.

M1-modellen leveres med innebygd dreneringspumpe for enkelt å bli kvitt kondensvann. Som tilleggsutstyr kan tilkoblingskanaler for tilførsels-/returluft velges for å lette installasjonen.



Invertersystemet gir en mer nøyaktig temperaturstyring og et lavere strømforbruk.



Econavi har en intelligent sensor for menneskelig aktivitet og en ny sollysensoren-teknologi som kan registrere og redusere slusing ved å optimalisere klimaanleggsdriften i henhold til romforholdene. Med bare ett knappetrykk kan du effektivt spare energi med uavbrutt kjøling, komfort og bekvemmelighet.



Ved å bruke elektroniske styreventiler kan tidligere advarster lagres og kontrolleres på LCD-skjermen. Det gjør det enklere å diagnostisere funksjonsfeil, noe som begrenser servicearbeidet kraftig og dermed også kostnadene.



STOR VIFTE. Den store viften gir høyere luftstrømmer og stillere drift ved lav hastighet.



Den nye «Dry-funksjonen» gir deg komfort gjennom jevn styring av kompressorens og innendørsenhetens vifte. Den utfører effektiv avfuktning i henhold til romtemperaturen.



Automatisk omstart etter strømbrytning. Den forhåndsinnstilte driften kan gjenopptas når strømmen kommer tilbake etter et strømbrytning.



Innebygd dreneringspumpe. Maksimalt løft 50 cm (eller 75 cm for U-typen) fra enhetens bunn.



Styr varmpumpen din fra hvor enn du befinner deg. Med smarttelefon, nettbrett eller datamaskin via Internett.











Integrert tilkobling på innendørsenheten. Enkel tilkobling og styring fra ditt hjemmeautomatiseringssystem.

Kanaltilkoblet innendørsenhet type MM1

MODELL			S-15MM1E5A	S-22MM1E5A	S-28MM1E5A	S-36MM1E5A	S-45MM1E5A	S-56MM1E5A
Strømforsyning			230 V, enfaset, 50 Hz					
Kjølekapasitet	kW		1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Driftsstrøm kjøling	A		0,26	0,26	0,3	0,31	0,37	0,48
Oppvarmingsytelse	kW		1,7	2,5	3,2	4,3	5,0	6,3
Driftsstrøm oppvarming	A		0,23	0,23	0,27	0,28	0,34	0,45
Viftetype			Sirocco – vifte					
Luftvolum	høyt / middels / lavt	m ³ /h	480/420/360	480/420/360	510/450/390	540/480/420	630/570/480	750/690/600
Eksternt statisk trykk			Pa					
Lydtrykknivå*	høyt / middels / lavt	dB(A)	28/27/25	28/27/25	30/29/27	32/30/28	34/32/30	35/33/31
Mål	Enhetens H x B x D	mm	200 x 750 x 640					
Nettvekt			kg					
			19					
Rørtilkoblinger	Væske	tommer	1/4"					
	Gass	tommer	1/2"					
Dreneringsrør			VP-20					

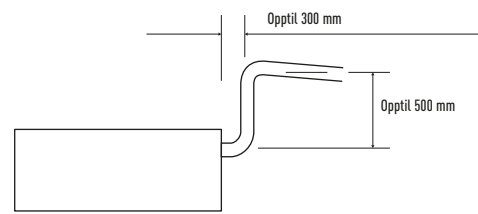
Merk: *Lydtrykknivå målt 1,5 m rett under enheten!

Data for: Kjøledrift innendørs 27 °C DB el. 19 °C WB. Kjøledrift utendørs 35 °C DB el. 24 °C WB. Varmedrift innendørs 20 °C DB. Varmedrift utendørs 7 °C DB el. 6 °C WB.

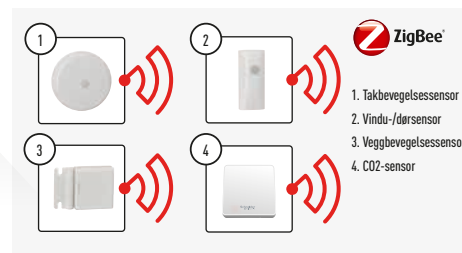
TILBEHØR	CZ-RTC5	CZ-RTC4	CZ-RWSL2	CZ-RE2C2	PAW-RE2C3	PAW-RC2-MBS-1	PAW-RC2-MBS-4	PAW-RC2-KNX-11
Delens navn	Kablet fjernkontroll	Kablet fjernkontroll	Trådløs fjernkontroll	Forenklet fjernkontroll	Intelligent fjernkont. for hotell	Interface ModBus for en innedel	Interface ModBus for 4 innedeler	Interface KNX
Kompatibel	S - 15 / 22 / 28 / 36 / 45 / 56 MM1E5A							
Bilde								

Dreneringspumpe med økt kraft!

Ved å anvende en dreneringspumpe med høy løftekapasitet kan dreneringsrørene plasseres 785 mm over enhetens grunnivå.



VRF smart innkobling



Fjernkontroll Delens navn	Kontrollbeskrivelse
SER8150R0B1194	Kablet RC RH, No PIR, via R1-R2
SER8150R5B1194	Kablet RC RH, PIR, via R1-R2
VCM8000V5094	ZigBee PCB for kablet RC SE8600
SER8150A0B1194P	RH, No PIR, ZigBee
SER8150A5B1194P	RH, PIR, ZigBee
VCM8000R5094	ZigBee PCB til IDU R1-R2
SED-WDS-P-5045	ZigBee-vindu-/dørsensor
SED-WMS-P-5045	ZigBee-veggbevegelsessensor
SED-CMS-P-5045	ZigBee-takbevegelsessensor
SED-CO2-P-5045	ZigBee CO ₂ -sensor

Panasonic

www.aircon.panasonic.no
 blog.panasonicnordic.com/nb
 www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper

Panasonic Nordic, filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland
 Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE

heating & cooling solutions