



## DUCTmodell Typ MF2

Den nya MF2 modellen är speciellt framtagen för de applikationer där 4-kants profiler är ett måste. Med sitt breda effektspann är den lätt att anpassa efter behov. Fläkten kan ställas in så att den styr på utgående extern tryck för maximal komfort och lägsta möjliga ljudnivå.

Med MF2 modellen finns även möjlighet att styra den utgående luftstemperatur för att undvika kallras.

Den inbyggda dränpumpen klarar att lyfta kondensvattnet hela 785mm.



Invertersystemet ger en noggrannare temperaturstyrning och lägre energiförbrukning.



Econavi-tekniken är utrustad med soljussensorer som känner av och minskar onödig drift genom att optimera systemet efter inomhusmiljön. Du kan effektivt spara energi med bara en knapptryckning.



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.



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



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 omstart efter strömavbrott. Även efter ett strömavbrott kan den förinställda driften återupptas när strömmen kommer tillbaka.



Inbyggd dräneringspump. Maximalt lyft 50 cm (eller 75 cm för U-typen) från enhetens botten.



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



Integrerad anslutning på inomhusenheten. Enkel anslutning och styrning från ditt hemautomationssystem.














# 1-vägskassett Typ D1

MODELL			S-28MD1E5	S-36MD1E5	S-45MD1E5	S-56MD1E5	S-73MD1E5
Strömförsörjning			230 V, 1-fas, 50 Hz				
Kylkapacitet	kW		2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Driftström kylning	A		0,39			0,46	0,70
Värmeeffekt	kW		3,2	4,2	5,0	6,3	8,0
Driftström uppvärmning	A		0,35			0,41	0,65
Fläkttyp			Sirocco - fläkt				
Luftvolym	hög / medel / låg	m <sup>3</sup> /h	720 / 600 / 540		720 / 660 / 600	780 / 690 / 600	1 080 / 900 / 780
Ljudtrycksnivå*	hög / medel / låg	dB(A)	36 / 34 / 33		36 / 35 / 34	38 / 36 / 34	45 / 40 / 36
Mått	Enhet H x B x D	mm	200 x 1.000 x 710				
	Panel H x B x D	mm	20 x 1.230 x 800				
Nettovikt		kg	21 (5,5)				22 (5,5)
Röranslutningar	Vätska	tum	1/4"				3/8"
	Gas	tum	1/2"				5/8"
Dräneringsrör			VP-25				

Notera: \*Ljudtrycksnivå mätt 1,5 m rakt under enheten!

Data för: Kyldrift 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-02KPL2	CZ-RTC5A	CZ-CENSC1	CZ-RWSD2	CZ-RE2C2	CZ-CSRC3	PAW-RC2-MBS-1	PAW-RC2-MBS-4	PAW-RC2-KNX-1i	PAW-RE2C3	PA-RC2-WIFI-1
Delens namn	Panel	Trådbunden fjärrkontroll	Econavi sensor	Trådlös fjärrkontroll	Förenklad fjärrkontroll	Fjärrtemperatur sensor	Interface ModBus for en inredel	Interface ModBus for 4 inredelar	Interface KNX	Intelligent fjär. för hotell	WiFi interface
Kompatibel	S - 28-73 MD1	Med Econnavy	Med RTC5A	S - 28 / 36 / 45 / 56 / 73 MD1							
Bild											

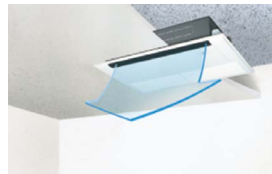
En riktning system "kanal"



Två riktning system



En riktning system "takhängd"



## 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 Hägersten, SWEDEN

heating & cooling solutions

