



SUZ-SWM40VA2



ERSD-VM2E



ERSD-VM6E



ERSD-VM9E

Eco Inverter 4 kW Oldalfali beltéri egységgel

Split rendszer



Műszaki adatok

Fűtő üzemmód					
Névleges fűtési teljesítmény (A2 / W35)	kW	4,0	4,0	4,0	
Fűtési teljesítmény (A-15 / W35)	kW	4,3	4,3	4,3	
Teljesítménytartomány min./max. (A2 / W35)		2,2 - 5,6	2,2 - 5,6	2,2 - 5,6	
Max. kilépő vízhőmérséklet	°C	60	60	60	
Közepes hőmérsékletű alkalmazás (55 °C) ¹					
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	3,45 / 135	3,45 / 135	3,45 / 135	
Energiahatékonysági osztály (A+++-tól D-ig)		A++	A++	A++	
Alacsony hőmérsékletű alkalmazás (35 °C) ¹					
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	5,07 / 200	5,07 / 200	5,07 / 200	
Energiahatékonysági osztály (A+++-tól D-ig)		A+++	A+++	A+++	
Hűtő üzemmód					
Hűtési teljesítmény / EER (A35 / W7)	kW / -	4,5 / 3,31	4,5 / 3,31	4,5 / 3,31	
Hűtési teljesítmény / EER (A35 / W18)	kW / -	5,6 / 4,71	5,6 / 4,71	5,6 / 4,71	
Kültéri egység típusa			SUZ-SWM40VA2		
Inverter			Eco Inverter		
Hűtőközeg típusa/mennyisége (kg) / max. mennyisége (kg)			R32 / 0,8 / 1,3		
GWP/CO ₂ -ekvivalens (t) / CO ₂ -ekvivalens max. (t)			675 / 0,54 / 0,877		
Kültéri egység méretei (mm)		szé / mé / ma	800 / 285 / 714		
Fűtő üzemmód működési tartománya		°C	-25 ~ +24		
Hűtő üzemmód alkalmazási tartománya		°C	+10 ~ +46		
Hangteljesítményszint ²		dB (A)	57		
Hangnyomásszint ³		dB (A)	43		
Tömeg		kg	39,0		
Feszültségellátás		Fázis V Hz	1 230 50		
Biztosíték igény / max. teljesítményfelvétel		A / kW	16 / 3,01		
Hűtőtechnikai csatlakozások foly. / gáz.		Ø (mm)	6,35 / 12,7		
Beltéri egység típusa			ERSD-VM2E	ERSD-VM6E	ERSD-VM9E
Méretek (mm)		szé / mé / ma	530 / 360 / 800		
Hangteljesítményszint ²		dB (A)	41		
Tömeg		kg	37		
Feszültségellátás elektr. kieg. fűtés		Fázis V Hz	1 230 50		
Elektr. kieg. fűtés teljesítménye		kW	2		
Biztosíték az elektromos kieg. fűtéshez		A	16		
Hűtőtechnikai csatlakozások foly. / gáz.		Ø (mm)	6,35 / 12,7		
Fűtőtechnikai csatlakozások		Ø (mm)	G1		
Teljes csövezési hossz (m)			2-26		
Maximális magasságkülönbség (m)			26		

¹ átlagos időjárási viszonyok mellett

² EN 12102

³ 1 méteres szabadtéri mérés



SUZ-SWM40VA2



ERST20D-VM2E



ERST20D-VM6E



ERST20D-YM9E

Eco Inverter 4 kW padlón álló beltéri egységgel 200 l

Split rendszer

SPLIT



Műszaki adatok

Fűtő üzemmód			
Névleges fűtési teljesítmény (A2/W35)	kW	4,0	4,0
Fűtési teljesítmény (A-15/W35)	kW	4,3	4,3
Teljesítménytartomány min./max. (A2/W35)		2,2 - 5,6	2,2 - 5,6
Max. kilépő vízhőmérséklet	°C	60	60
Közepes hőmérsékletű alkalmazás (55 °C) ¹			
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	3,45 / 135	3,45 / 135
Energiahatékonysági osztály (A+++-tól D-ig)		A++	A++
Alacsony hőmérsékletű alkalmazás (35 °C) ¹			
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	5,07 / 200	5,07 / 200
Energiahatékonysági osztály (A+++-tól D-ig)		A+++	A+++
Hűtő üzemmód			
Hűtési teljesítmény / EER (A35/W7)	kW / -	4,5 / 3,31	4,5 / 3,31
Hűtési teljesítmény / EER (A35/W18)	kW / -	5,6 / 4,71	5,6 / 4,71
Melegvízkészítő üzemmód			
Melegvízkészítés energiahatékonysága ηwh	%	151	151
Terhelési profil			
Energiahatékonysági osztály (A+-tól F-ig)		A+	A+
Kültéri egység típusa		SUZ-SWM40VA2	
Inverter		Eco Inverter	
Hűtőközeg típusa/mennyisége (kg) / max. mennyisége (kg)		R32/0,8/1,3	
GWP/CO ₂ -ekvivalens (t) / CO ₂ -ekvivalens max. (t)		675/0,54/0,877	
Kültéri egység méretei (mm) szé / mé / ma		800/285/714	
Fűtő üzemmód alkalmazási tartománya		°C -25 ~ +24	
Hűtő üzemmód alkalmazási tartománya		°C +10 ~ +46	
Hangteljesítményszint ²		dB (A) 57	
Hangnyomásszint ²		dB (A) 43	
Tömeg		kg 39,0	
Feszültségellátás		Fázis I V Hz 1 230 50	
Biztosíték igény / max. teljesítményfelvétel		A / kW 16/3,01	
Hűtőtechnikai csatlakozások foly. / gáz.		Ø (mm) 6,35/12,7	
Beltéri egység típusa		ERST20D-VM2E	ERST20D-VM6E
Méretek (mm) szé / mé / ma		595/680/1600	595/680/1600
Tartalom melegvíz		200	200
Hangteljesítményszint ²		41	41
Tömeg		94	96
Feszültségellátás elektr. kieg. fűtés		Fázis I V Hz 1 230 50	1 230 50
Elektr. kieg. fűtés teljesítménye		kW 2	2 4 6
Biztosíték az elektromos kieg. fűtéshez		A 16	32
Hűtőtechnikai csatlakozások foly. / gáz.		Ø (mm) 6,35/12,7	6,35/12,7
Fűtőtechnikai csatlakozások		Ø (mm) G1	G1
Csatlakozás melegvíz		Ø mm G3/4	G3/4
Teljes csövezési hossz (m)		2-26	2-26
Maximális magasságkülönbség (m)		26	26

¹ átlagos időjárási viszonyok mellett² EN 12102³ 1 méteres szabadtéri mérés



SUZ-SWM40VA2



ERST30D-VM2EE



ERST30D-VM6EE



ERST30D-VM9EE

Eco Inverter 4 kW padlón álló beltéri egységgel 300 l

Split rendszer



Split

 Hűtőközeg
 Fűtés/hűtés
 Használati melegvíz (padlón álló beltéri egységgel)
 WiFi MELCloud (opció)

Műszaki adatok

Fűtő üzemmód				
Névleges fűtési teljesítmény (A2 / W35)	kW	4,0	4,0	4,0
Fűtési teljesítmény (A-15 / W35)	kW	4,3	4,3	4,3
Teljesítménytartomány min./max. (A2 / W35)		2,2 - 5,6	2,2 - 5,6	2,2 - 5,6
Max. kilépő vízhőmérséklet	°C	60	60	60
Közepes hőmérsékletű alkalmazás (55 °C) ¹				
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	3,45 / 135	3,45 / 135	3,45 / 135
Energiahatékonysági osztály (A+++ -tól D-ig)		A++	A++	A++
Alacsony hőmérsékletű alkalmazás (35 °C) ¹				
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	5,07 / 200	5,07 / 200	5,07 / 200
Energiahatékonysági osztály (A+++ -tól D-ig)		A+++	A+++	A+++
Hűtő üzemmód				
Hűtési teljesítmény / EER (A35 / W7)	kW / -	4,5 / 3,31	4,5 / 3,31	4,5 / 3,31
Hűtési teljesítmény / EER (A35 / W18)	kW / -	5,6 / 4,71	5,6 / 4,71	5,6 / 4,71
Melegvízkészítő üzemmód				
Melegvízkészítés energiahatékonysága ηwh	%	126	126	126
Terhelési profil				
Energiahatékonysági osztály (A+ -tól F-ig)		A+	A+	A+
Kültéri egység típusa		SUZ-SWM40VA2		
Inverter		Eco Inverter		
Hűtőközeg típusa/mennyisége (kg) / max. mennyisége (kg)		R32/0,8/1,3		
GWP/CO ₂ -ekvivalens (t) / CO ₂ -ekvivalens max. (t)		675/0,54/0,877		
Kültéri egység méretei (mm) szé / mé / ma		800/285/714		
Fűtő üzemmód alkalmazási tartománya °C		-25 ~ +24		
Hűtő üzemmód alkalmazási tartománya °C		+10 ~ +46		
Hangteljesítményszint ² dB (A)		57		
Hangnyomásszint ² dB (A)		43		
Tömeg kg		39,0		
Feszültségellátás Fázis V Hz		1 230 50		
Biztosíték igény / max. teljesítményfelvétel A / kW		16/3,01		
Hűtőtechnikai csatlakozások foly. / gáz. Ø (mm)		6,35/12,7		
Beltéri egység típusa		ERST30D-VM2EE	ERST30D-VM6EE	ERST30D-VM9EE
Méretek (mm) szé / mé / ma		595 / 680 / 2050	595 / 680 / 2050	595 / 680 / 2050
Tartalom melegvíz l		300	300	300
Hangteljesítményszint ² dB (A)		41	41	41
Tömeg kg		108	109	110
Feszültségellátás elektr. kieg. fűtés Fázis V Hz		1 230 50	1 230 50	3 400 50
Elektr. kieg. fűtés teljesítménye kW		2	2 4 6	3 6 9
Biztosíték az elektromos kieg. fűtéshez A		16	32	16
Hűtőtechnikai csatlakozások foly. / gáz. Ø (mm)		6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Fűtőtechnikai csatlakozások Ø (mm)		G1	G1	G1
Csatlakozás melegvíz Ø mm		G3/4	G3/4	G3/4
Teljes csövezési hossz (m)		2-26	2-26	2-26
Maximális magasságkülönbség (m)		26	26	26

¹ átlagos időjárási viszonyok mellett

² EN 12102

³ 1 méteres szabadtéri mérés