



SUZ-SWM80VA2



ERSD-VM2E



ERSD-VM6E



ERSD-VM9E

Eco Inverter 8 kW Oldalfali beltéri egységgel

Split rendszer

SPLIT



Műszaki adatok

Fűtő üzemmód			
Névleges fűtési teljesítmény (A2 / W35)	kW	8,0	8,0
Fűtési teljesítmény (A-15 / W35)	kW	7,0	7,0
Teljesítménytartomány min./max. (A2 / W35)		3,8 - 8,4	3,8 - 8,4
Max. kilépő vízhőmérséklet	°C	60	60
Közepes hőmérsékletű alkalmazás (55 °C) ¹			
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	3,44 / 135	3,44 / 135
Energiahatékonysági osztály (A+++-tól D-ig)		A++	A++
Alacsony hőmérsékletű alkalmazás (35 °C) ¹			
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	4,74 / 187	4,74 / 187
Energiahatékonysági osztály (A+++-tól D-ig)		A+++	A+++
Hűtő üzemmód			
Hűtési teljesítmény / EER (A35 / W7)	kW / -	6,7 / 3,2	6,7 / 3,2
Hűtési teljesítmény / EER (A35 / W18)	kW / -	6,7 / 5,06	6,7 / 5,06
Kültéri egység típusa		SUZ-SWM80VA2	
Inverter		Eco Inverter	
Hűtőközeg típusa/mennyisége (kg) / max. mennyisége (kg)		R32 / 1,1 / 1,7	
GWP/CO ₂ -ekvivalens (t) / CO ₂ -ekvivalens max. (t)		675 / 0,74 / 1,15	
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) 60	
Hangnyomásszint ³		dB (A) 46	
Tömeg		kg 53	
Feszültségellátás		Fázis I V I Hz 1 230 50	
Biztosíték igény / max. teljesítményfelvétel		A / kW 20 / 4	
Hűtőtechnikai csatlakozások foly. / gáz. Ø (mm)		6,35 / 12,7	
Beltéri egység típusa		ERSD-VM2E	ERSD-VM6E
Méret (mm)		szé / mé / ma 530 / 360 / 800	
Hangteljesítményszint ²		dB (A) 41	
Tömeg		kg 37	
Feszültségellátás elektr. kieg. fűtés		Fázis I V I 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)		2-46	
Maximális magasságkülönbség (m)		30	

¹ átlagos időjárási viszonyok mellett² EN 12102³ 1 méteres szabadtéri mérés



SUZ-SWM80VA2



ERST20D-VM2E



ERST20D-VM6E



ERST20D-VM9E

Eco Inverter 8 kW padlón álló beltéri egységgel 200 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	8,0	8,0	8,0
Fűtési teljesítmény (A-15 / W35)	kW	7,0	7,0	7,0
Teljesítménytartomány min./max. (A2 / W35)		3,8 - 8,4	3,8 - 8,4	3,8 - 8,4
Max. kilépő vízhőmérséklet	°C	68	68	68
Közepes hőmérsékletű alkalmazás (55 °C) ¹				
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	3,44 / 135	3,44 / 135	3,44 / 135
Energiahatékonysági osztály (A+++ -tól D-ig)		A++	A++	A++
Alacsony hőmérsékletű alkalmazás (35 °C) ¹				
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	4,74 / 187	4,74 / 187	4,74 / 187
Energiahatékonysági osztály (A+++ -tól D-ig)		A+++	A+++	A+++
Hűtő üzemmód				
Hűtési teljesítmény / EER (A35 / W7)	kW / -	6,7 / 3,2	6,7 / 3,2	6,7 / 3,2
Hűtési teljesítmény / EER (A35 / W18)	kW / -	6,7 / 5,06	6,7 / 5,06	6,7 / 5,06
Melegvízkészítő üzemmód				
Melegvízkészítés energiahatékonysága ηwh	%	148	148	148
Terhelési profil				
Energiahatékonysági osztály (A+ -tól F-ig)		A+	A+	A+
Kültéri egység típusa		SUZ-SWM80VA2		
Inverter		Eco Inverter		
Hűtőközeg típusa/mennyisége (kg) / max. mennyisége (kg)		R32/1,1/1,7		
GWP/CO ₂ -ekvivalens (t) / CO ₂ -ekvivalens max. (t)		675/0,74/1,15		
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)		60		
Hangnyomásszint ² dB (A)		43		
Tömeg kg		39,0		
Feszültségellátás Fázis V Hz		1 230 50		
Biztosíték igény / max. teljesítményfelvétel A / kW		20 / 4		
Hűtőtechnikai csatlakozások foly. / gáz. Ø (mm)		6,35 / 12,7		
Beltéri egység típusa		ERST20D-VM2E	ERST20D-VM6E	ERST20D-VM9E
Méreték (mm) szé / mé / ma		595 / 680 / 1600	595 / 680 / 1600	595 / 680 / 1600
Tartalom melegvíz l		200	200	200
Hangteljesítményszint ² dB (A)		41	41	41
Tömeg kg		94	95	96
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)		2-46	2-46	2-46
Maximális magasságkülönbség (m)		30	30	30

¹ átlagos időjárási viszonyok mellett

² EN 12102

³ 1 méteres szabadtéri mérés



SUZ-SWM80VA2



ERST30D-VM2EE



ERST30D-VM6EE



ERST30D-VM9EE

Eco Inverter 8 kW padlón álló beltéri egységgel 300 l

Split rendszer

SPLIT



Műszaki adatok

Fűtő üzemmód			
Névleges fűtési teljesítmény (A2/W35)	kW	8,0	8,0
Fűtési teljesítmény (A-15/W35)	kW	7,0	7,0
Teljesítménytartomány min./max. (A2/W35)		3,8 - 8,4	3,8 - 8,4
Max. kilépő vízhőmérséklet	°C	68	68
Közepes hőmérsékletű alkalmazás (55 °C) ¹			
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	3,44 / 135	3,44 / 135
Energiahatékonysági osztály (A+++-tól D-ig)		A++	A++
Alacsony hőmérsékletű alkalmazás (35 °C) ¹			
SCOP / helyiségfűtés ηs	- / %	4,74 / 187	4,74 / 187
Energiahatékonysági osztály (A+++-tól D-ig)		A+++	A+++
Hűtő üzemmód			
Hűtési teljesítmény / EER (A35/W7)	kW / -	6,7 / 3,2	6,7 / 3,2
Hűtési teljesítmény / EER (A35/W18)	kW / -	6,7 / 5,06	6,7 / 5,06
Melegvízkészítő üzemmód			
Melegvízkészítés energiahatékonysága ηwh	%	125	125
Terhelési profil			
Energiahatékonysági osztály (A+-tól F-ig)		A+	A+
Kültéri egység típusa		SUZ-SWM80VA2	
Inverter		Eco Inverter	
Hűtőközeg típusa/mennyisége (kg) / max. mennyisége (kg)		R32/1,1/1,7	
GWP/CO ₂ -ekvivalens (t) / CO ₂ -ekvivalens max. (t)		675/0,74/1,15	
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)		60	
Hangnyomásszint ² dB (A)		43	
Tömeg kg		39,0	
Feszültségellátás Fázis V Hz		1 230 50	
Biztosíték igény / max. teljesítményfelvétel A / kW		20 / 4	
Hűtőtechnikai csatlakozások foly. / gáz. Ø (mm)		6,35 / 12,7	
Beltéri egység típusa		ERST30D-VM2EE	ERST30D-VM6EE
Méretek (mm) szé / mé / ma		595 / 680 / 2050	595 / 680 / 2050
Tartalom melegvíz l		300	300
Hangteljesítményszint ² dB (A)		41	41
Tömeg kg		108	109
Feszültségellátás elektr. kieg. fűtés Fázis 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)		2-46	2-46
Maximális magasságkülönbség (m)		30	30

¹ átlagos időjárási viszonyok mellett² EN 12102³ 1 méteres szabadtéri mérés