

ECO INVERTER MODÈLE MURAL.

SUZ-SWM**VA(2) / ERSD-VM6E

R32



D'INFOS

De 3 à 10 kW - Split



E
037-0091-22
037-0090-22
037-0089-22
CERTIFICATION
HP KEYMARK

SUZ-SWM30VA
SUZ-SWM40/60VA2

ERSD-VM6E

Tailles	Eco Inverter 3	Eco Inverter 4	Eco Inverter 6	Eco Inverter 8	Eco Inverter 10
Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max kW	1.90 - 3.00 - 5.80	1.90 - 3.00 - 6.70	2.70 - 5.00 - 8.40	3.60 - 6.00 - 10.10	3.60 - 7.50 - 11.70
Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau) kW		0.59		1.03	1.18
COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.11		4.85	5.10
Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP(35°C eau) %/-	195 / 4.95	200 / 5.06	189 / 4.80	187 / 4.74	182 / 4.61
Classe énergétique saisonnière (D à A+++)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP(55°C eau) %/-	133 / 3.39	135 / 3.45	136 / 3.48	135 / 3.44	134 / 3.43
Classe énergétique saisonnière (D à A+++)	A++	A++	A++	A++	A++
Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau) kW	5.80 / 5.30	6.50 / 6.00	7.00 / 6.20	8.00 / 7.40	9.00 / 7.90
Puissance (-7°C ext, 65°C eau) kW					
Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau) kW	3.70 / 3.70	4.30 / 4.20	5.00 / 4.30		7.00 / 6.10
Plage fonctionnement (T° ext)	°C			-25 / +35	
Température de départ d'eau maximum	°C			+60	
Puissance / EER (1) (+35°C ext, 18°C eau)	kW/-	3.50 / 5.51	5.60 / 4.71	6.00 / 4.65	6.70 / 5.06
Plage fonctionnement (T° ext)	°C			+10 / +46	
Température de départ d'eau minimum	°C			+5	