



Série MAXINVERTER

Panneau de commande

### Caractéristiques

- Très économe en énergie grâce à la technologie Full Inverter.
- COP élevé, maximum 16 par 26°C.
- Compresseur Mitsubishi DC inverter.
- Faible niveau sonore.
- Commande par wifi avec l'application "Tuya Smart".

### Spécifications techniques

Type		Maxinverter-13S	Maxinverter-17S	Maxinverter-21S	Maxinverter-30S
N° BC		A0072462	A0072463	A0072464	A0072465
Capacité calorifique à A 26°C / W 26°C / HR (3) 80%	kW	3,09 - 13,61	3,88 - 17,15	4,85 - 21,41	6,83 - 30,11
Valeur COP		6,98 - 15,62	6,98 - 15,86	6,96 - 15,47	6,8 - 15,8
Puissance absorbée (chauffer)	kW	6,98 - 15,62	6,98 - 15,86	6,96 - 15,47	0,54 - 5,51
Capacité calorifique à A 15°C / W 26°C / HR (3) 70%	kW	2,29 - 10,12	2,89 - 12,78	3,59 - 15,91	4,99 - 23,14
Valeur COP		4,99 - 7,64	4,98 - 7,63	4,97 - 7,59	4,9 - 7,
Puissance absorbée (chauffer)	kW	0,28 - 2,1	0,33 - 2,67	0,47 - 3,85	0,65 - 4,44
Compatible pour les piscines de type (2)	m <sup>3</sup>	35-60	50-75	70-100	80-145
Secteur	V/Ph/Hz	220-240/1/50			400/3/50
Valeur pour fusible	A	16	16	20	16
Diamètre de la connexion entrée eau et drain	Ø mm	50			
Débit d'eau requis	m <sup>3</sup> /h	3-5	4-6	6	8-10
Commande		Oui, panneau de contrôle avec écran tactile câblé			
Wifi		Oui			
Niveau sonore de l'unité (distance 1 mètre)	dB(A)	40-48	41-50	42-52	43-55
Dimensions de l'unité	LxHxP mm	925x642x364			1084x737x399
Poids net de l'unité	Kg	53	54	58	88
Type réfrigérant / GWP (L'équivalent CO2 en Kg)		R32 / 675			
Type de compresseur		Mitsubishi DC Inverter			
Température ext. requise pour chauffage	°C	Température extérieure de -15 à 43			

1. Spécifications susceptibles de changer sans préavis. Sous réserve d'erreurs d'impression.

2. Valeurs à titre indicatif. Pour des valeurs précises, contactez votre installateur.

3. Humidité relative de l'air.