



JBL PROTEMP e500

Riscaldatore esterno per acquari d'acqua dolce > 600 l

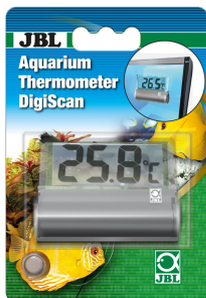
Adatto per:



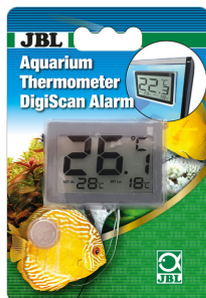
- Riscaldatore istantaneo che si integra nel tubo flessibile del filtro esterno dell'acquario, risparmiando un riscaldatore NELL'acquario
- Facile da montare: tagliare il tubo flessibile che riconduce l'acqua dal filtro esterno nell'acquario, inserire il riscaldatore esterno, collegare con la rete elettrica e impostare la temperatura desiderata
- L'integrazione nel circuito del filtro permette di raggiungere una distribuzione molto uniforme della temperatura dell'acqua nell'acquario con una precisione di +/- 0,5 °C e intervalli di 1,0 °C
- Indicazione a LED della temperatura attuale e di quella desiderata. Intercambiabili raccordi (3/4") per tubi flessibili 12/16, 16/22 e 19/25 mm con dado per impedire lo sfilamento. Lunghezza totale 30,5 cm
- Contenuto: 1 riscaldatore istantaneo 500 w per acquari da 160-600 l (100-150 cm) con raccordi per tubi flessibili 12/16, 16/22 e 19/25 mm più scovolo

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60428>



JBL termometro per acquari DigiScan
 Termometro digitale adesivo per i vetri dell'acquario



JBL termometro per acquari DigiScan Alarm
 Termometro digitale per acquari con funzione d'allarme



JBL rubinetto doppio + attacco rapido
 Per connettere, sconnettere e chiudere tubi flessibili



JBL PROTEMP b III
 Riscaldamento del suolo per acquari d'acqua dolce





JBL PROTEMP e500

Accessori



JBL Tubo flessibile per acquari VERDE

Tubo flessibile verde di 2,5 m per acquari e laghetti



JBL Tubo flessibile per acquari GRIGIO

Tubo flessibile grigio di 2,5 m per acquari e laghetti



JBL rubinetto doppio + attacco rapido

Per connettere, sconnettere e chiudere tubi flessibili

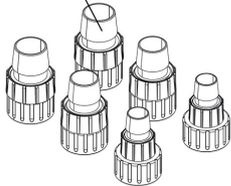


JBL PROTEMP e500



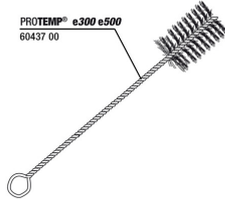
Pezzi di ricambio

PROTEMP® e300 e500
60436 00

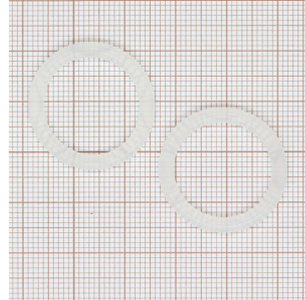


JBL ProTemp e300/
e500 kit attacco tubi

PROTEMP® e300 e500
60437 00



JBL ProTemp e300/500
spazzola per pulire



JBL PROTEMP e kit di
guarnizione



JBL PROTEMP e500



Informazioni sul prodotto

La maggior parte dei pesci d'acquario proviene da acque tropicali e ha bisogno di temperature d'acqua comprese tra i 22 e i 30 °C. Negli acquari di comunità con pesci e invertebrati di diverse regioni si è dimostrata ideale una temperatura di 24-26 °C. Soltanto per l'allevamento di ciclidi disco raccomandiamo 30 °C. Molte specie di gamberi vengono da acque più fredde e non sopportano temperature di 25-30 °C.

Si imposta la temperatura dell'acqua con un termoriscaldatore che la regola automaticamente. A questo scopo sono disponibili termoriscaldatori a forma di bacchetta con diverse potenze elettriche che si installano nell'acquario (JBL ProTemp s). Inoltre sono disponibili riscaldatori esterni/istantanei con due potenze elettriche (JBL ProTemp e) da integrare nel tubo flessibile che riporta l'acqua dal filtro esterno. Il vantaggio dei riscaldatori esterni è che si ha un prodotto in meno da sistemare nell'acquario. Anche la distribuzione del calore è più uniforme. Inoltre il display digitale del riscaldatore esterno indica sempre la temperatura dell'acqua in modo leggibile. Naturalmente è anche possibile far funzionare i riscaldatori esterni con una pompa d'acqua separata.

Il riscaldamento del fondo NON è fatto per regolare la temperatura dell'acqua. Il cavetto riscaldante serve per avere un flusso continuo dell'acqua nel terriccio dell'acquario, dato che l'acqua riscaldata dal cavetto sale e quella fresca scende. I nutrienti raggiungono meglio le radici delle piante e ne favoriscono una loro crescita perfetta. I cavetti riscaldanti vanno sempre affiancati da un "riscaldatore centrale" (JBL ProTemp s oppure e).

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✓
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	





JBL PROTEMP e500



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP e500
N. articolo	6042800
Codice EAN	4014162604286
EAN come codice a barre	
Watt	500
Per	160-600 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	55,49 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	500 g
Peso netto	400 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP e500
N. articolo	6042800
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	330 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	83 g
Plastica piccola	8 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP e500
N. articolo	6042800



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe palustri, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti gli animali d'acquario e terrario
Volume dell'habitat	-
Materiale	Plastica (PC) / vetro
Tipo di mangime	-
Colore	grigio scuro
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL PROTEMP e500

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP e500
N. articolo	6042800
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP e500
N. articolo	6042800
Sufficiente per (in litri)	600 l
Sufficiente da - a	160-600l
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	150
Rendimento in watt	500 W
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	295 mm
Lunghezza	90 mm
Larghezza	80 mm
Diametro	-
Tensione	240 V
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-





Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL PROTEMP e500

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP e500
N. articolo	6042800
IVA	19%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	2.6l
Misure (L/P/A)	85 mm/90 mm/350 mm
Luogo	72
Bancale	216
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	85161080
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP e500
N. articolo	6042800
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	450 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	440 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	280 mm
Dati unità imballo 1 altezza	300 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP e500
N. articolo	6042800
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP e500
N. articolo	6042800
Testo scontrini vendite	ProTemp e500
Presentazione negli scaffali	Scaffale per accessori tecnici