



JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Ventola di raffreddamento per acquari di 60-200 l

Adatto per:



- Raffreddamento della temperatura dell'acqua di 2-4 °C in presenza di un'elevata temperatura ambientale. Ventola di raffreddamento con un moderno ventilatore tangenziale e un largo getto d'aria per acquari
- Facile montaggio sul bordo dell'acquario: spessore del vetro max. 2,4 cm. La direzione dell'aria è a libera scelta e l'involucro sul sostegno è rotabile di 360 °. Collegare con l'alimentatore e questo con la rete elettrica – il ventilatore funziona
- Raffreddamento dell'aria sulla superficie dell'acqua = raffreddamento per evaporazione. Ampliabile con il regolatore di temperatura JBL CoolControl. 2° generazione: più silenzioso grazie ad un migliore alloggiamento della ventola
- Sicurezza: bassissima tensione (12V), grata di protezione. Alimentatore universale per tutte le tensioni comuni nel mondo. L'angolo del getto d'aria è regolabile
- Contenuto: ventola di raffreddamento 3 W per acquari, alimentatore con 150 cm di cavo alla ventola. Ventilatore tangenziale largo 10 cm, larghezza involucro 18 cm, altezza 6 cm



JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Accessori



6348810

JBL Adattatore per tutte le prese elettriche inglesi piatte



JBL PROTEMP CoolControl

Termostato per regolare le ventole di raffreddamento

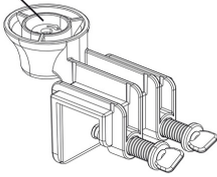


JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)



Pezzi di ricambio

Cooler x200 x300
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler
x200/x300 attacco**

Cooler x200 x300
60444 00



**JBL ProTemp Cooler
x200/x300
alimentatore**



JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)



Informazioni sul prodotto

Controllo della temperatura

Sono due i fattori importanti che influenzano la temperatura dell'acqua nell'acquario. Da un lato la temperatura ambiente, dall'altro la radiazione del sole. Quando in estate la temperatura ambiente sale notevolmente, è importante controllare regolarmente la temperatura nell'acquario. Ideali sarebbero 24-26 °C. Le temperature sopra i 30 °C sono molto problematiche e possono causare gravi danni ai pesci e alle piante. Inoltre gli acquari non devono mai essere esposti alla radiazione solare diretta. Più aumenta la temperatura, più scende il contenuto di ossigeno.

Montaggio semplice

Porre il supporto del refrigeratore sul bordo dell'acquario (spessore max. 2,4 cm) e fissarlo con le viti di serraggio.

Raffreddamento per evaporazione

I JBL PROTEMP Cooler per acquari di acqua dolce e salata si raffreddano di 2-4 °C mediante ventilatori tangenziali. La corrente d'aria fa evaporare l'acqua calda in superficie creando un raffreddamento per evaporazione. Paragonabile al raffreddamento per evaporazione di un corpo umido esposto al vento.

Sicurezza

il refrigeratore è dotato di una grata protettiva e viene alimentato da una tensione bassissima di 12 V.

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





JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
N. articolo	6044600
Codice EAN	4014162604460
EAN come codice a barre	
Lunghezza	180 mm
Per litro/litri	60-200
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	55,43 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	453.2 g
Peso netto	340 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
N. articolo	6044600
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	340 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	99 g
Plastica piccola	7.2 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
N. articolo	6044600
Specie animale	Arowana, Artemie, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, crostacei, lumache, tritoni, vivipari





Caratteristiche	
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti gli animali d'acquario e terrario
Volume dell'habitat	-
Materiale	Plastica (ABS) / metallo (alluminio)
Tipo di mangime	-
Colore	grigio / nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
N. articolo	6044600
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 Cooler x200 (Gen 2)
N. articolo	6044600
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	80-200l
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	60-100
Rendimento in watt	3 W
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	60 mm
Lunghezza	180 mm
Larghezza	60 mm
Diametro	60 mm
Tensione	230 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 Cooler x200 (Gen 2)

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
N. articolo	6044600
IVA	19%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	1.95l
Misure (L/P/A)	130 mm/200 mm/75 mm
Luogo	160
Bancale	320
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84145995
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
N. articolo	6044600
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	540 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	540 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	400 mm
Dati unità imballo 1 altezza	400 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
N. articolo	6044600
Dati unità imballo 2 materiale	-
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 Cooler x200 (Gen 2)
N. articolo	6044600
Testo scontrini vendite	PROTEMP COOLER
Presentazione negli scaffali	Accessori tecnici, riscaldatore, raffreddatore