

PLISSÉ

Bollitore elettrico



Name:Plissé

Code:MDL06/1

Designer:Michele De Lucchi

ALESSI

Product description

Un bollitore dalla forma decisamente plastica è quello proposto da Michele De Lucchi. "Plissé" dichiara già nel suo nome la natura scultorea del suo disegno: come un tessuto che una fitta pieghettatura trasforma in forma tridimensionale, questo bollitore ricorda un abito di alta sartoria, un bellissimo oggetto modellato da uno stilista.

A seguito del grande successo ottenuto dal bollitore "Plissé", nasce una versione di capienza ridotta a 1 l, disponibile in quattro versioni colore per adattarsi a ogni tipo di utilizzo ed esigenza.

Consigli d'uso/Suggerimenti

- Realizzato in resina termoplastica. Il pomolo posto sul coperchio funge da tasto di apertura. Sul corpo del bollitore, sotto il manico, è collocato un interruttore a leva per l'accensione e lo spegnimento. Una fitta scanalatura, che richiama quella del corpo del bollitore, caratterizza anche il disegno del pomolo e del manico.
 - La base di alimentazione è a scomparsa: sul corpo del bollitore, alla base, vi è una piccola apertura che permette al cavo di fuoriuscire. Regolare la lunghezza del cavo è semplice. Occorre capovolgere la base di alimentazione e srotolare il cavo usando gli appositi passanti in modo da ottenere la lunghezza necessaria a raggiungere la presa elettrica.
 - Sull'interruttore a leva c'è una spia che si accende quando il bollitore è in attività. Una volta raggiunta l'ebollizione, il bollitore si spegne automaticamente e l'interruttore torna nella posizione iniziale. Per spegnere il bollitore prima che l'acqua inizi a bollire si deve sollevarlo dalla base di alimentazione: il processo di riscaldamento si interrompe e la leva torna nella sua posizione iniziale.
 - All'interno del becco versatore è collocato un filtro che trattiene le eventuali particelle di calcare formatosi all'interno del bollitore. Il filtro può essere rimosso, lavato sotto acqua corrente e quindi ricollocato nella sua sede.
 - Per aprire il coperchio del bollitore si deve spostare leggermente indietro il pomolo che funge da tasto di apertura. Questo farà arretrare una linguetta a scatto interna che tiene chiuso il coperchio. L'operazione è agevolata dalla forma del pomolo che ha una lieve rientranza che facilita la pressione esercitata dal dito per aprire il coperchio. Il bollitore si chiude abbassando il coperchio fino a far scattare la linguetta interna.
 - Un simbolo (MAX) posto all'interno del corpo del bollitore indica il livello massimo di acqua che può contenere.
 - Un dispositivo di sicurezza interrompe l'alimentazione elettrica se il bollitore è acceso con una quantitativo insufficiente o in assenza di acqua, evitando possibili danneggiamenti.
 - Il manico permette una comoda e salda presa. Il disegno del becco è stato curato per facilitare le operazioni di versamento.
 - Il fondo del bollitore è isolato termicamente: pertanto, dopo che l'acqua ha raggiunto il punto di ebollizione, può essere appoggiato senza rischi su qualsiasi piano/superficie.
 - Per pulire l'interno del bollitore si consiglia di utilizzare acqua e aceto. Per l'esterno e per la base di alimentazione si consiglia di usare un panno umido e un detergente non aggressivo.
 - Un bollitore come un abito di alta sartoria, uno splendido oggetto tridimensionale che unisce agli aspetti funzionali un disegno affascinante ed elegante: da lasciare in vista su un piano della cucina per la sua carica formale e decorativa.
-





Technical notes

MDL06 R Plissé Bollitore elettrico in resina termoplastica, rosso.
MDL06 W Plissé Bollitore elettrico in resina termoplastica, bianco.
MDL06 G Plissé Bollitore elettrico in resina termoplastica, grigio.
MDL06 B Plissé Bollitore elettrico in resina termoplastica, nero.
cl 100 – cm 21 x 16 – h cm 20

Metaproject notes

"Il bollitore Plissé ha una forma definita dalle pieghe di una tecnica molto antica ma sempre attuale. Con l'uso sapiente e creativo della piegatura, gli stilisti modellano i tessuti e creano abiti come sculture d'arte. Plissé è sagomato a partire da un foglio di carta piegato e realizzato da Alessi come un bellissimo oggetto sartoriale. Le pieghe danno forma alla forma, la modellano, la strutturano perché una forma senza pieghe è solo un volume senza forma. Le pieghe trasformano semplici fogli bidimensionali in oggetti tridimensionali!"

Michele De Lucchi

Il bollitore elettrico PLISSÈ viene proposto in una SECONDA VERSIONE PIÙ PICCOLA, con capacità di un litro, per adattarsi ad ogni tipo di utilizzo ed esigenza.

Alberto Alessi