

Agnelli
SINCE 1907

Hamilton Beach

COMMERCIAL

Tango®

2.4 HP High-Performance Blender

HBH455-CE

Series

(Bicchieri in
copoliestere
BPA FREE)

CONSISTENZA
OTTIMALE E
RAPIDA
MISCELAZIONE



CON WAVE-ACTION® SYSTEM

- Il potente motore da 2.4 HP combinato col bicchiere Wave Action® e la lama in acciaio inox spaccano il ghiaccio velocemente;
- Il sensore sul coperchio previene l'accensione accidentale quando aperto;
- Il timer integrato permette di compiere altre operazioni senza interagire ulteriormente col blender;
- Resistenti e facili da utilizzare, gli interruttori con guarnizione, garantiscono una lunga durata;
- Potenza e velocità permettono di preparare varietà di cocktail differenti.



AGNELLI
COMPLEMENTS
PARTNER IN CUCINA

Agnelli
SINCE 1907

Hamilton Beach
COMMERCIAL



Porta continuamente tutto al centro delle lame per un risultato omogeneo



Sensore di apertura
Impedisce la fuoriuscita di liquidi fermando il motore

Impugnatura ergonomica

BPA FREE, contenitore in copoliestere

Tripla guarnizione

Forma protettiva

Protegge i pulsanti dalla fuoriuscita di liquido

Connessione in metallo

Offre ampia potenza e coppia alla lama

Pulsanti sigillati

Maggior vita e facilità d'uso

Led posizionamento

bicchiere e coperchio

I sensori su coperchio e bicchiere impediscono l'accensione se non sono nella posizione corretta

Timer regolabile

0-40 secondi + ciclo continuo, un ottimo ausilio per servire la stessa qualità ad ogni drink e allontanarsi liberamente

Piedini Sure Grip™

Impediscono lo slittamento

Motore 2.4 HP

Conferisce ad ingredienti freschi e congelati una consistenza omogenea per ottime bevande



Performance ottimizzate

Il bicchiere con sezione quadrata ospita più ingredienti, riducendo il tempo di preparazione grazie alla lama monopezzo



HBH455-CE SERIES

SPECIFICHE TECNICHE



HBH455-CE

Standard: motore 2.4 HP, bicchiere 1.4 LT (48 oz) copoliestere BPA FREE

Controlli: pulsanti sigillati+timer regolabile

Peso: 5,8 kg (spedizione)

Garanzia: 2 anni ricambi e manodopera

220-240V 50-60HZ 3.2A Class1



Importato e distribuito da:

