

OPTIVEND

High Speed

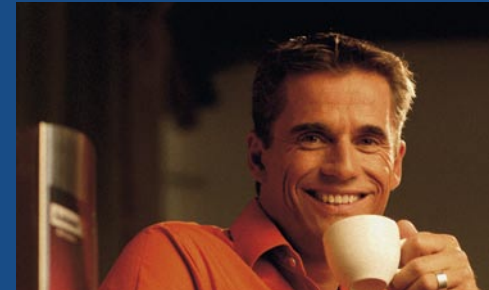
Per le situazioni in cui la capacità produttiva e la velocità risultano fondamentali, Animo ha sviluppato la Optivend High Speed. Con la Optivend High Speed una tazza di caffè è pronta in solo 5 secondi ed un thermos in appena 40 secondi. La serie Optivend si compone attualmente di 10 modelli.

OptiVend High Speed

- Alta velocità
- Alta capacità produttiva: ca. 900 tazze all'ora
- Nessun tempo di attesa per riscaldare l'acqua tra una tazza e l'altra, lo stesso per i thermos

Semplice da utilizzare

- Plug & Play
- Regolazione dosaggio prodotto (si possono utilizzare tutte le marche di caffè, latte e cioccolata)
- Pulizia automatica e manutenzione ordinaria facile e veloce
- Ogni bevanda viene prodotta al momento
- Alta qualità
- Allacciamento acqua fisso



Opzioni ed accessori

- Addolcitore d'acqua
- Thermos
- Prodotti per la pulizia e la decalcificazione
- Personalizzazione del proprio logo o pubblicità sul frontale della macchina



◀ *OptiVend High Speed; 2 grandi contenitori per il caffè con una capacità di 4,7 litri o 1000 grammi cadauno.*

CAFFÈ ALL' AMERICANA
CAFFÈ CREMOSO
CAFFÈ CON SCHIUMA
ACQUA CALDA

- CAFFÈ ALL' AMERICANA
- CAFFÈ ALL' AMERICANA
- ACQUA CALDA
- ACQUA CALDA

Dati tecnici

OptiVend HS (High Speed)

Codice articolo	10482
Produttività oraria con tazza da 120 ml	900
Tempo di esecuzione per una tazza	5"
Produzione oraria boiler acqua calda	118 lt
Capacità boiler acqua calda	5,5 lt
Tempo di riscaldamento del boiler all'accensione	3 min.
Allacciamento elettrico	3N~380-415V/50-60Hz/9675W
Allacciamento acqua fisso	3/4"
Misure (L x P x H)	389 x 515 x 697 mm
Altezza erogatore bevande	235 mm

Ulteriori informazioni sulla Optivend High Speed o sugli altri modelli Optivend, sull'altra pagina.

Animo®

Riepilogo capacità produttive serie Optivend

Con una macchina automatica per bevande calde della serie Optivend, si riescono ad avere delle grandi quantità di bevande calde in poco tempo. Riportiamo di seguito le tempistiche di produzione senza tempi di attesa ed i tempi di attesa dopo che si è arrivati alla massima produzione.

Capacità OptiVend CHOCO, 1 & 2

1N~220-240V/50-60Hz/3275W
(*Contenuto del boiler acqua calda 2,5 lt)



Contenitori utilizzabili	Tempo di produzione in secondi	Massima capacità produttiva senza attesa	Tempo di attesa in secondi dopo massima produzione
Tazza da 120 ml	ca. 7"	360 Tazze (per ora)	-
Bricco da 240 ml	ca. 12"	5 Bricchi (ca. 10 tazze)	64"
Thermos da 1,2 lt	ca. 50"	1 thermos (ca.10 tazze)	62"

Capacità OptiVend 3 & 4

1N~220-240V/50-60Hz/3275W
(*Contenuto del boiler acqua calda 5,5 lt)



Contenitori utilizzabili	Tempo di produzione in secondi	Massima capacità produttiva senza attesa	Tempo di attesa in secondi dopo massima produzione
Tazza da 120 ml	ca. 7"	360 Tazze (per ora)	-
Bricco da 240 ml	ca. 12"	7 Bricchi (ca. 14 tazze)	131"
Thermos da 1,2 lt	ca. 50"	1 thermos (ca. 10 tazze)	30"

Capacità OptiVend 1TS / TL, 3TS, 4TS

1N~220-240V/50-60Hz/3275W
(**Contenuto del boiler acqua calda 5,5 lt)



Contenitori utilizzabili	Tempo di produzione in secondi	Massima capacità produttiva senza attesa (per ora)	Tempo di attesa in secondi dopo massima produzione
Tazza da 120 ml	ca. 7"	360 Tazze (per ora)	-
Bricco da 240 ml	ca. 12"	11 Bricchi (ca. 22 tazze)	4"
Thermos da 1,5 lt	ca. 60"	2 thermos (ca. 25 tazze)	95"
Thermos da 2,0 lt	ca. 80"	1 thermos (ca. 16 tazze)	125"
Thermos da 2,2 lt (TL)	ca. 90"	1 thermos (ca. 18 tazze)	138"

Capacità OptiVend 1TS / TL, 3TS, 4TS

2N~380-415V/50-60Hz/6475W
(**Contenuto del boiler acqua calda 5,5 lt)



Contenitori utilizzabili	Tempo di produzione in secondi	Massima capacità produttiva senza attesa (per ora)	Tempo di attesa in secondi dopo massima produzione
Tazza da 120 ml	ca. 7"	665 Tazze (ca. 80 lt)	-
Bricco da 240 ml	ca. 12"	240 Bricchi (ca. 480 Tazze)	-
Thermos da 1,5 lt	ca. 60"	53 thermos (ca. 662 Tazze)	-
Thermos da 2,0 lt	ca. 80"	44 thermos (ca. 733 Tazze)	-
Thermos da 2,2 lt (TL)	ca. 90"	40 thermos (ca. 733 Tazze)	-

Capacità OptiVend HS (High Speed)

3N~380-415V/50-60Hz/9675W
(**Contenuto del boiler acqua calda 5,5 lt)



Contenitori utilizzabili	Tempo di produzione in secondi	Massima capacità produttiva senza attesa (per ora)	Tempo di attesa in secondi dopo massima produzione
Tazza da 120 ml	ca. 5"	900 tazze (ca. 86 lt)	-
Bricco da 240 ml	ca. 9"	400 Bricchi (ca. 800 tazze)	-
Thermos da 1,5 lt	ca. 50"	72 thermos (ca. 900 tazze)	-
Thermos da 2,0 lt	ca. 66"	54 thermos (ca. 900 tazze)	-

* Temperatura dell'acqua nel boiler 85°C, ** Temperatura dell'acqua nel boiler 90°C