

# SIEBTRÄGER ESPRESSOMASCHINEN

## VIVA



## FUNKTIONALITÄT & ELEGANZ IN ÜBERZEUGENDER VERBINDUNG - DAS ARBEITSTIER

Die neue VIVA Reihe stellt den besten Kompromiss zwischen Verarbeitungsqualität, Zuverlässigkeit und Bedienfreundlichkeit dar.

### TECHNISCHE DATEN

- VIVA 1 gruppig: 1 Dampfhahn und 1 Heißwasser elektrisch geregelt mit Druckknopf.
- VIVA 2 und 3 gruppig: 2 Dampfhähne und 1 Heißwasser Auslass elektrisch geregelt mit Druckknopf
- Kupferkessel
- Effiziente Wärmetauscher von jeweils 200 ml Inhalt pro Brühgruppe
- Mikroprozessorgesteuerte Bedienung mit 5 Wahl-tasten pro Gruppe und einfacher Programmierung
- Vorbrühen bei kurzen Kaffeezyklen Einzel- und Doppeltasse
- Automatische Kesselbefüllung mit Pressostat-Regelung
- Sicherheitssystem für Wasserniveaumeldung
- Lieferbare Farbe: dunkelgrau

### Options :

- Lieferbar mit neuester Technologie AromaPerfect Brühgruppe für ein perfektes Preis Leistungsverhältnis!
- MultiCoffeeSystem
- Alle Modelle auf Wunsch mit BaristaSteamBasic (anstelle 2. Dampfhahn)
- Mikrosieb für perfekte Extraktion und Aromaqualität



# SIEBTRÄGER ESPRESSOMASCHINEN

## VIVA



### RENEKA



### VIVA 1 gruppig

1 Tasse Siebträgereinheit	2 Tassen Siebträgereinheit	Dampf	Barista Steam	Kessel Inhalt (L)	Stromversorgung	Heizleistung (W)	Gewicht (kg)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
1	1	1	-	5,8	230 V / 50/60 Hz	2100	42	430	510	510
1	1	-	1	5,8	230 V / 50/60 Hz	2100	42	430	510	510

### VIVA 2 gruppig

1 Tasse Siebträgereinheit	2 Tassen Siebträgereinheit	Dampf	Barista Steam	Kessel Inhalt (L)	Stromversorgung	Heizleistung (W)	Gewicht (kg)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
1	2	2	-	10	230 V / 50/60 Hz	3100	70	710	510	510
1	2	1	1	10	230 V / 50/60 Hz	3100	70	710	510	510
1	2	2	-	10	400 V / 50/60 Hz	3800	70	710	510	510
1	2	1	1	10	400 V / 50/60 Hz	3800	70	710	510	510

### VIVA 3 gruppig

1 Tasse Siebträgereinheit	2 Tassen Siebträgereinheit	Dampf	Barista Steam	Kessel Inhalt (L)	Stromversorgung	Heizleistung (W)	Gewicht (kg)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
1	3	2	-	16,5	230 V / 50/60 Hz	4000	89	940	510	510
1	3	1	1	16,5	230 V / 50/60 Hz	4000	89	940	510	510
1	3	2	-	16,5	400 V / 50/60 Hz	5500	89	940	510	510
1	3	1	1	16,5	400 V / 50/60 Hz	5500	89	940	510	510