

ComBi-line Maschinen können schnell große Mengen von frischen Filterkaffee brühen. Eine ComBi-Line Einheit besteht aus einer Brüheinheit mit entweder einem oder zwei Behältern (5, 10 oder 20 Liter). Die benutzerfreundliche ComBi-Line kann platziert werden auf einem Buffet oder Theke oder in Kombination verwendet werden mit einem Servierwagen. Die ComBi-Line ist erhältlich mit (W-Modellen) oder ohne Heiß-Wasserkocher in der Brüheinheit.



reddot award 2018  
winner

## VORTEILE



### CAPACITIVE TOUCH BENUTZEROBERFLÄCHE

- + Kaffee-Dosierung Empfehlung
- + Einfaches Bediener- und Servicemenü
- + Programmierbare Zeituhr
- + Tag und Gesamtzähler



CB 1X .. L



CB 1X .. R



CB 2X ..



CB 1X .. W L



CB 1X .. W R



### HEISSER WASSER-KOCHER

- + W-Modelle haben einen Heißwasser Kocher in der Brüheinheit
- + Energiesparmodus
- + Hohe Kapazität an heißem Wasser



- + Kunststoff Filterhalter
- + Leicht im Gewicht
- + Wärmedämmung
- + Einfach im Gebrauch



- + On-Screen-Brühprozess
- + Einfache Anleitung auf dem Bildschirm
- + Zeigen Sie Ihr eigenes Logo an



- + Erhöhte Bodenplatte  
Einfach zur  
Verwendung großer  
Thermoskannen

## OPTIONEN



### CNE BEHÄLTER

- + LED-Beleuchtung im Behälter
- + No-drip Hahn
- + Isolierter Deckel für eine perfekte Temperatur
- + Transportabel und stapelbar
- + Verbesserte Behälterheizung



- + Zapfhahn mit ver-  
schiedenen Etiketten;  
Kaffee, Tee oder  
Heißwasser



- + Behälterfüllschlauch  
mit Hahn
- + S-Schwenkarm
- + Clip auf dem Deckel
- + Hahnschutz
- + Wandhalterungen



- + Zur Zubereitung von  
Tee in einem  
Behälter, setzen Sie  
den speziellen  
Teefilter mit dem  
Füllrohr ein.

| MODELL                      | 5 Ltr.  | 10 Ltr. | 20 Ltr. |
|-----------------------------|---------|---------|---------|
| Artikelnummer 2 x 5/10/20   | 1005390 | 1005398 | 1005406 |
| Artikelnummer 1 x 5/10/20 L | 1005392 | 1005400 | 1005408 |
| Artikelnummer 1 x 5/10/20 R | 1005391 | 1005399 | 1005407 |

#### KAPAZITÄT KAFFEESYSTEM

|                               |                   |                     |                     |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Brühzeit (Wassermenge)        | ca. 10 Min./5Ltr. | ca. 10 Min./10 Ltr. | ca. 14 Min./20 Ltr. |
| Stundenleistung (Wassermenge) | 30 Ltr.           | 60 Ltr.             | 90 Ltr.             |
| Stoßvorrat 2 x 5/10/20        | 10 Ltr.           | 20 Ltr.             | 40 Ltr.             |
| Stoßvorrat 1 x 5/10/20 L/R    | 5 Ltr.            | 10 Ltr.             | 20 Ltr.             |
| Filterpapier                  | Ø101/317          | Ø152/457            | Ø203/533            |

#### ELEKTRISCHES SYSTEM

|                        |                               |                                |                               |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | 1N~220-240V/<br>50-60Hz/3175W | 3N~ 380-415V/<br>50-60Hz/6275W | 3N~380-415V/<br>50-60Hz/9275W |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|

| MODEL                         | 5 Ltr. / Heißwasser | 10 Ltr. / Heißwasser | 20 Ltr. / Heißwasser |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Artikelnummer 2 x 5/10/20 W   | 1005394             | 1005402              | 1005410              |
| Artikelnummer 1 x 5/10/20 W L | 1005396             | 1005404              | 1005412              |
| Artikelnummer 1 x 5/10/20 W R | 1005395             | 1005403              | 1005411              |

#### KAPAZITÄT KAFFEESYSTEM

|                               |                    |                     |                     |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Brühzeit (Wassermenge)        | ca. 10 Min./5 Ltr. | ca. 10 Min./10 Ltr. | ca. 14 Min./20 Ltr. |
| Stundenleistung (Wassermenge) | 30 Ltr.            | 60 Ltr.             | 90 Ltr.             |
| Stoßvorrat 2 x 5/10/20 W      | 10 Ltr.            | 20 Ltr.             | 40 Ltr.             |
| Stoßvorrat 1 x 5/10/20 W L/R  | 5 Ltr.             | 10 Ltr.             | 20 Ltr.             |
| Filterpapier                  | Ø101/317           | Ø152/457            | Ø203/533            |

#### KAPAZITÄT HEISSWASSERSYSTEM

|                                     |                    |                    |                    |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Boilerinhalt                        | ca. 4.2 Ltr.       | ca. 5.6 Ltr.       | ca. 5.6 Ltr.       |
| Stoßvorrat Heißwasser               | ca. 2.6 Ltr.       | ca. 4.1 Ltr.       | ca. 4.1 Ltr.       |
| Stundenleistung (Heißwasser)        | ca. 33 Ltr./Stunde | ca. 60 Ltr./Stunde | ca. 60 Ltr./Stunde |
| Aufheizzeit (15-96°)                | ca. 9 Min.         | ca. 9 Min.         | ca. 9 Min.         |
| Wiederanlaufzeit nach max. entnahme | ca. 6 Min.         | ca. 6 Min.         | ca. 6 Min.         |

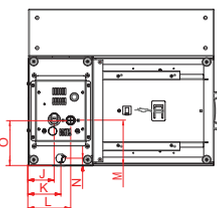
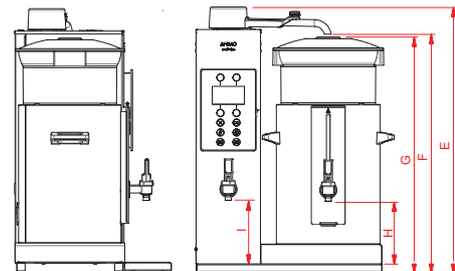
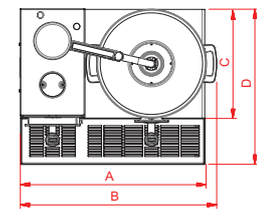
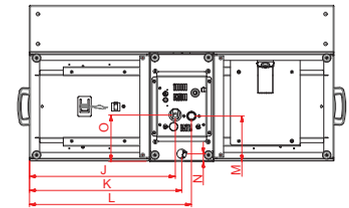
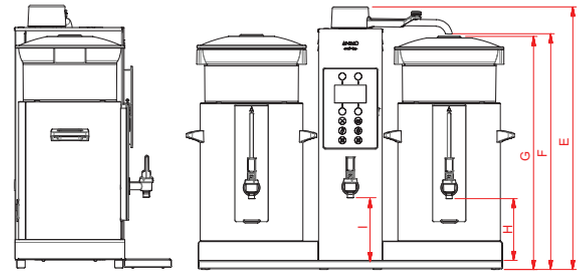
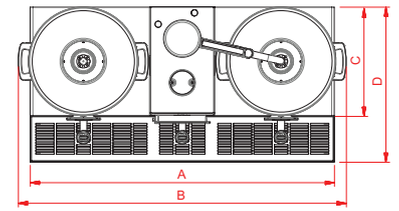
#### ELEKTRISCHES SYSTEM

|                        |                               |                                |                               |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | 1N~220-240V/<br>50-60Hz/3475W | 3N~ 380-415V/<br>50-60Hz/6275W | 3N~380-415V/<br>50-60Hz/9275W |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|

| BEHÄLTER               | CN5e                         | CN10e                         | CN20e                         |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Inhalt                 | 5 Ltr.                       | 10 Ltr.                       | 20 Ltr.                       |
| Elektrischer Anschluss | 1N~ 220-240V/<br>50-60Hz/50W | 1N~ 220-240V/<br>50-60Hz/100W | 1N~ 220-240V/<br>50-60Hz/100W |

#### MAßE

|     | CB 1x5 L | CB 1x10 L | CB 1x20 L | CB 1x5 R | CB 1x10 R | CB 1x20 R | CB 2x5 | CB 2x10 | CB 2x20 |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|---------|
| A = | 480      | 549       | 603       | 480      | 549       | 603       | 769    | 908     | 1016    |
| B = | 505      | 590       | 645       | 505      | 590       | 645       | 815    | 980     | 1095    |
| C = | 327      | 327       | 360       | 327      | 327       | 360       | 327    | 327     | 360     |
| D = | 470      | 470       | 500       | 470      | 470       | 500       | 470    | 470     | 500     |
| E = | 700      | 790       | 895       | 700      | 790       | 895       | 700    | 790     | 895     |
| F = | 616      | 707       | 809       | 616      | 707       | 809       | 616    | 707     | 809     |
| G = | 611      | 702       | 804       | 611      | 702       | 804       | 611    | 702     | 804     |
| H = | 185      | 185       | 185       | 185      | 185       | 185       | 185    | 185     | 185     |
| I = | 185      | 185       | 290       | 185      | 185       | 290       | 185    | 185     | 290     |
| J = | 365      | 435       | 490       | 77       | 77        | 77        | 365    | 435     | 490     |
| K = | 384      | 454       | 508       | 96       | 96        | 96        | 384    | 454     | 508     |
| L = | 414      | 484       | 538       | 125      | 125       | 125       | 414    | 484     | 538     |
| M = | 137      | 137       | 168       | 137      | 137       | 168       | 137    | 137     | 138     |
| N = | 23       | 23        | 55        | 23       | 23        | 55        | 23     | 23      | 55      |
| O = | 140      | 140       | 140       | 140      | 140       | 171       | 140    | 140     | 171     |



**SICHERHEIT ZUERST**  
+ CB Certification (TÜV)