

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.



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 verschiedenen 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/ 50-60Hz/3175W | 3N~ 380-415V/ 50-60Hz/6275W | 3N~380-415V/ 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. |

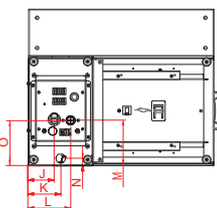
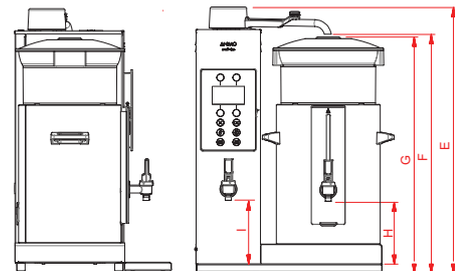
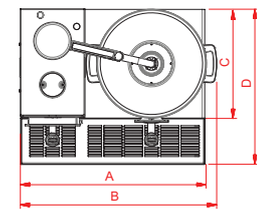
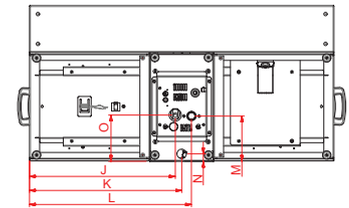
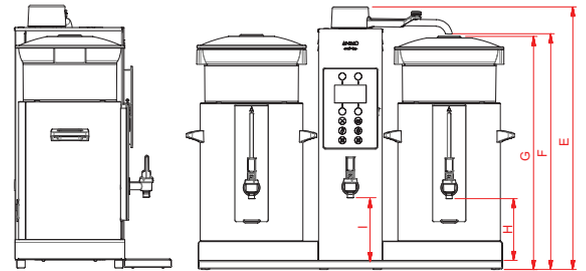
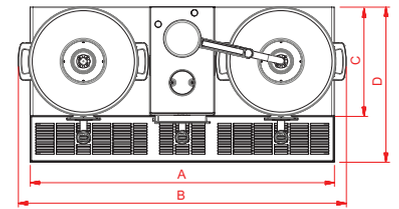
ELEKTRISCHES SYSTEM

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

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