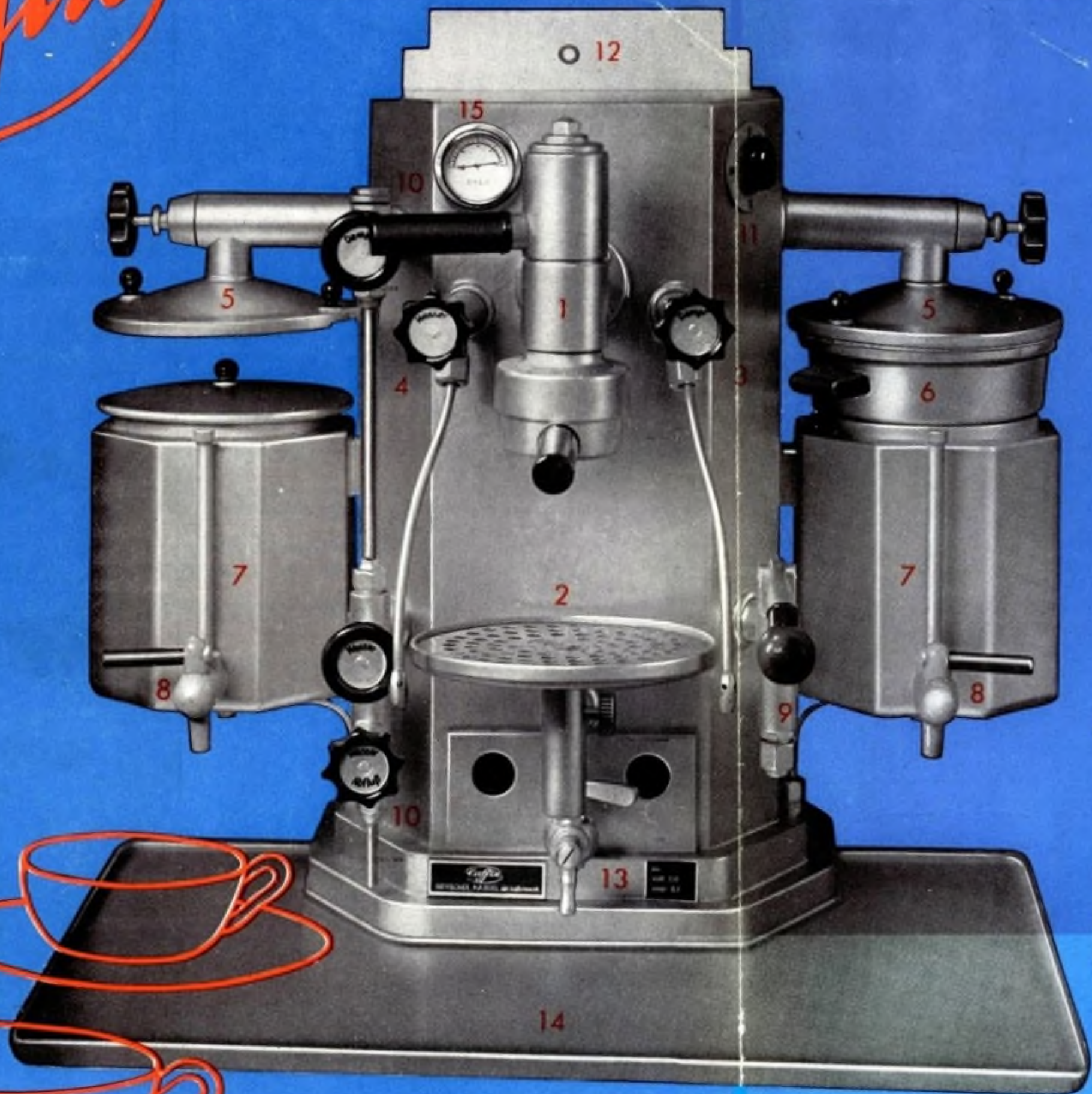


# Caffix



- 1 Brüh-Ventil für Tassen und Portions-Kännchen
- 2 Tassen- und Kännchenhalter
- 3 Dampfventil zum Erwärmen von Milch usw.
- 4 Heißwasser-Ventil zur Bereitung von Heißgetränken
- 5 Filter-Ventile zum Filtern von Kaffee
- 6 Filtergefäß
- 7 Aufnahme-Behälter für gefilterten Kaffee
- 8 Zapfhahn
- 9 Kessel-Füllventil
- 10 Wasserstand m. Ablass-Ventil
- 11 Schalter für elektr. Heizung
- 12 Kontroll-Lampe
- 13 Gasbrenner
- 14 Leckbrett, gelocht
- 15 Druckmesser

# Der Caffix

## KAFFEE- UND HEISSTRANK-APPARAT

stellt eine Fortentwicklung der bereits vor über 20 Jahren entwickelten **Caffix**-Kaffee- und Heißgetränk-Maschine dar. Während es sich seinerzeit um einen reinen Expresß-, d. h. unter Dampf-Druck arbeitenden Apparat handelte, ist die Neuausführung insofern umgestellt, als beide Systeme – das Expresß-System und das ohne Dampf-Druck wirksame Aufbrüh-System – angewendet werden können. Die neuen **Caffix**-Apparate – Erzeugnisse der Henschel & Sohn GmbH., Kassel, – erneuern den guten Ruf, den die Caffix-Maschinen früherer Ausführung vor Jahrzehnten gehabt haben.

### Der Caffix bietet folgende markante Vorzüge:

- Der gesamte Aufbau des Caffix ist robust und solide gehalten, so daß ein jahrzehntelanger, störungsfreier Betrieb gewährleistet werden kann.**
- Die in allen Teilen verchromte Maschine ist in der äußeren Linienführung nach modernem Formempfinden durchgebildet, so daß sie für jeden Betrieb eine Zierde darstellt.**
- Die beiden Kaffee-Vorrats-Behälter sind aus hitzebeständigem Glas hergestellt. Durch wechselseitiges Brühen kleinerer Mengen wird erreicht, daß jeder Gast sofort in den Genuß frischen Kaffees kommt.**
- Auch der neuartige Kaffee-Ablaßhahn besteht aus starkem, hitzebeständigem Glas, so daß der Kaffee weder im Vorrats-Behälter noch beim Ablassen mit Metall in Berührung kommt. Der Ablaßhahn ist metallgeschützt.**
- Für die Einzeltassen-Bereitung ist eine Expresß-Armatur vorgesehen, deren kaffeeberührte Innenteile stark versilbert sind.**
- Der Kesseldruck von etwa 0,5 Atm. kann bei sparsamster Energie-Zuführung stetig gehalten werden, so daß immer heißes Wasser für die Zubereitung von Heißgetränken aller Art und Dampf für das Erwärmen von Milch usw. zur Verfügung steht.**
- Gute Isolierung gewährleistet beste Wärme-Ausnutzung.**
- Alle Ventile sind neuzeitlich entwickelt und so bequem angeordnet, daß ein leichtes Bedienen selbst durch Laien möglich ist.**
- Der Wasser-Zulauf kann durch Handhebel-Sicherheits-Ventil oder automatisch gesteuert werden.**

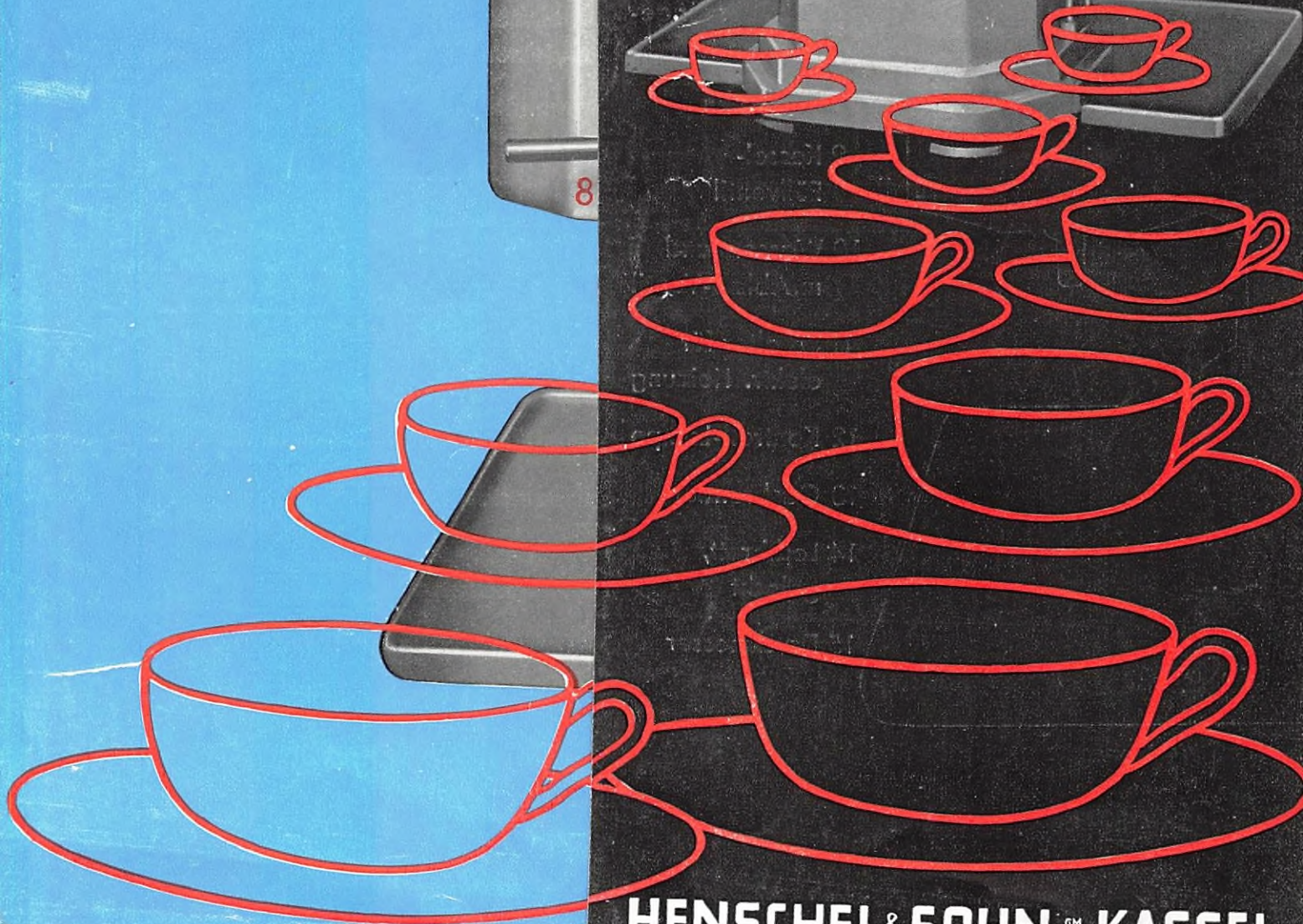
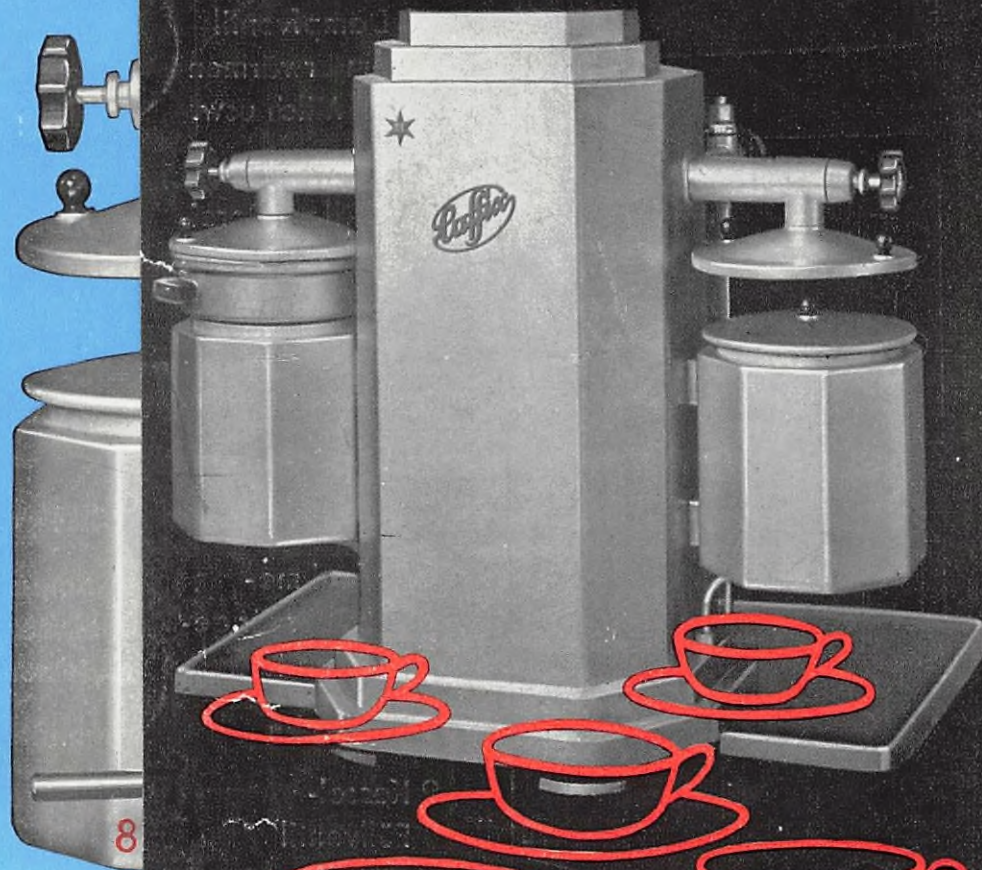
Die **Caffix**-Maschinen werden vorläufig in 3 Größen hergestellt:

Typ	„Amor“ (s. Bild)	„Sultan“	„Herkules“ *)
Kessel-Inhalt . . . . .	15 Ltr.	30 Ltr.	75 Ltr.
Vorrats-Behälter . . . . .	2 × 3½ Ltr.	2 × 6 Ltr.	2 × 12 Ltr.
Expresß-Armatur . . . . .	1	1	1
Stunden-Leistung . . . . .	ca. 30 Ltr.	ca. 60 Ltr.	ca. 150 Ltr.
Anschlußwert für Elektrizität . .	3 kW	6 kW	12 kW
Anschlußwert für Gas . . . . .	1300 Ltr.	2000–2600 Ltr.	ca. 4000–5000 Ltr.
Gasanschluß in Zoll . . . . .	⅜	½	1
Wasseranschluß in Zoll . . . . .	⅛	¼	⅜
Abfluß in Zoll . . . . .	¼	⅜	½

\*) Beim Typ „Herkules“ ist der Kessel unter Tisch angeordnet.

**Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben.**

*Caffix*



**HENSCHEL & SOHN <sup>GM</sup> KASSEL**