

K A N N E N A P P A R A T U U R



**NIEUW**

**Animo<sup>®</sup>**

Excelso

# Kannenapparatuur

*Excelso*

*Koffie ... uw klanten en personeel kunnen niet zonder. De kwaliteit moet dan ook onbetwist goed zijn. Voor de Excelso van Animo® is dit geen enkel probleem.*



## Excelso

Met de koffiezetter Excelso van Animo® zet u binnen 6 minuten een volle kan verse koffie. De Excelso is vervaardigd van hoogwaardig roestvrij staal en uitgerust met twee zelfregulerende warmhoudplaten. Zo kunt u koffie zetten en tegelijkertijd een kan koffie warmhouden. De zelfregulerende warmhoudplaten houden de koffie altijd op juiste temperatuur.

## Excelso T

Met de Excelso T zet u de koffie rechtstreeks in een thermoskan. De dubbelwandige roestvrij stalen thermoskan heeft een inhoud van twee liter. Extra thermoskannen zijn vanzelfsprekend los leverbaar. Een gunstige aanschafprijs

in combinatie met lage onderhoudskosten garanderen een lage kostprijs per kopje koffie. Ideaal voor professioneel gebruik!

## Excelso serie samengevat

- Glazen kan of thermoskan.
- Eenvoudige bediening
- Hoge uurcapaciteit; 18 liter / 144 kopjes
- Robuuste roestvrij stalen 18/9 behuizing
- 2 zelf regulerende warmhoudplaten, afzonderlijk te bedienen
- Droogkookbeveiliging
- Handwatervulling
- Eenvoudig te reinigen

## Filterpapier en reinigingsaccessoires

Animo® levert ook filterpapier 90/250. Voor het reinigen van de machines heeft Animo een speciaal oplosmiddel voor koffieaanslag en een ontkalkingsmiddel, verkrijgbaar in sachets en grootverpakking.

## Eigen logo

Op aanvraag is de Excelso ook leverbaar met uw eigen logo.

## Technische gegevens

	Excelso	Excelso T
Artikelnummer	10380	10385
Standaard uitvoering	1 glazen kan (1,8 ltr. / ca. 14 kopjes)	1 thermoskan (2,0 ltr. / ca. 16 kopjes)
Uurcapaciteit	18 ltr. / ca. 144 kopjes	18 ltr. / ca. 144 kopjes
Zettijd	ca. 5-6 min.	ca. 5-6 min.
Aansluitwaarde	1N~220-240V/50Hz/2250W	1N~220-240V/50Hz/2100W
Afmetingen (B x D x H)	190 x 370 x 433 mm.	190 x 370 x 477 mm.
Filterpapier (01088)	90/250	90/250