

### ELEKTRONIKA

A 16 bites elektronika lehetővé teszi 2 flash EPROM használatát, amelyek elektronikus eszköz segítségével a helyszínen frissíthetők, és tartalmazzak minden, az automata különleges beállításához szükséges adatot. Az összes paraméter programozása, mint pl. a vízmelegítő hőmérséklete, gyorsan és egyszerűen történik. Az ilyen típusú elektronika számtalan előnnyel rendelkezik: ilyen például az óra, amelynek segítségével 4 különböző árazású időintervallum állítható be; a programozható tisztítási folyamatok vagy az energiatakarékos funkciók. Az automatikus funkciónak köszönhetően programozható eszköz segítségével az automata valamennyi paramétere, mint az árak vagy a víz- és az adagolandó pormennyiség (grammban), minimális időráfordítással programozható. Ezen kívül a Zenith készülékkel RS232-porton keresztül lehetséges statisztikák és bizonyos adatok átvitele.

### FIZETÉSI RENDSZEREK

A Zenith berendezés előre be van állítva az Executive, a BDV és az MDB átviteli protokollokkal felszerelt rendszerek telepítésére. Ugyanakkor a következő berendezések telepíthetők:

- pénzváltó
- papírpénz-olvasó
- készpénzmentes fizetésre alkalmas rendszerek

### TARTOZÉK

Eszpresszó modulkészlet  
Dupla eszpresszó modulkészlet  
Azonnal oldódó modulkészlet  
Frissen forrázó modulkészlet  
Belső világítás  
Pénzérme-kassza fedele  
Vízlágyító a vízmelegítőhöz  
Hűtőegység a szénsavas vagy szénsavmentes italokhoz  
Tartálybővítő készlet  
GSM készlet

### MÉRETEK ÉS SÚLY

Magasság	1830 mm*
Szélesség	850 mm
Mélység	780 mm
Helyszükséglet nyitott ajtóval	1540 mm
Súly	kb. 230 kg

\* Állítható lábak: +10 mm, -5 mm

### ÁRAMFOGYASZTÁS

Frissen forrázó változat:	
Felfűtés	370 W
Készenlét/óra	215 W
Eszpresszó változat:	
Felfűtés:	500 W
Készenlét/óra:	270 W
Azonnal oldódó változat:	
Felfűtés	370 W
Készenlét /óra:	215 W

### BEÁLLÍTÁSOK

	Zenith F 9 (frissen forrázott csoport + 8 tartály)	Zenith C 8 (Eszpresszó csoport + 7 tartály)	Zenith I 10 (10 tartály)
Feketekávé 1	■	■	■
Feketekávé cukorral 1	■	■	■
Feketekávé tejjel 1	■	■	■
Feketekávé tejjel és cukorral 1	■	■	■
Cappuccino	■	■	■
Cappuccino cukorral	■	■	■
Choccoccino	■	■	■
Choccoccino cukorral	■	■	■
Feketekávé 2	■	■	■
Feketekávé cukorral 2	■	■	■
Feketekávé tejjel 2	■	■	■
Feketekávé tejjel és cukorral 2	■	■	■
Bécsi melange	■	■	■
Porok választás szerint	■	■	■
Bécsi melange cukorral	■	■	■
Forró csokoládé	■	■	■
Forró kakaó	■	■	■
Leves 1	■	■	■
Leves 2	■	■	■
Tea 1	■	■	■
Tea 2	■	■	■
Tejescávé	■	■	■
Tejescávé cukorral	■	■	■
Forró víz	■	■	■
Csak pohár	■	■	■

Kávé 1: Frissen forrázott kávé az F9 változatban – babkávét a C8 változatban – azonnal oldódó kávé az I10 változatban  
Kávé 2: Azonnal oldódó kávé az F9, C8&I10 változatban  
Lehetséges 4 tetszés szerint összeállítható ital kiadása

### TÖLTÉSI KAPACITÁS (IRÁNYÉRTÉKEK)

Pohár (Ø 70-71)	900*
Keverőpálcika (hossz: 95/10/115 mm)	1000
Cukor	4,4 kg
Babkávét	5,4 kg
Azonnal oldódó kávé	1,3 kg
Koffeinmentes kávé	1,3 kg
Hígított frissen forrázott kávé	5,3 kg
Tej	1,4 kg
Tea	4,7 kg
Csokoládé	3,4 kg
Húsleves	3,9 kg
Vízmelegítő eszpresszóhoz	0,6 l
Vízmelegítő azonnal oldódó kávéhoz	4,2 l

\*kb. 200 ml

### CSATLAKOZTATÁSI ÉRTÉKEK

Elektromos áram	230 Volt váltóáram – 50Hz
Max teljesítményfelvétel	kb. 2400 Watt
Víz	Csatlakozás a vízvezetékhez a 0,5 - 8,5 bar nyomástartományban



**VENDOMAT KFT.**  
ITAL-ÉS ÉTELAUTOMATÁK

H-2049 Diósd, Rákóczi F. u. 17/b  
Tel.: 06 23 370 398  
Fax: 06 23 381 465  
E-mail: info@vendomat.hu  
www.vendomat.hu

**N&W GLOBAL VENDING GmbH**  
Lochfeldstraße 28  
D-76437 Rastatt  
Tel. +49 (0)7222 9550  
Fax +49 (0)7222 955105



**N&W GLOBAL VENDING S. p.A.**  
Via Roma, 24  
Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG) Italien  
Tel. +39 035 606111 - Fax +39 035 066465  
www.nwglobalvending.com



**VENDOMAT KFT.**  
ITAL-ÉS ÉTELAUTOMATÁK

# ZENITH

Kiváló minőségű ital

Moduláris, rugalmas beállítások

Újszerű, elegáns formatervezés

Rendkívül egyszerű programozás, töltés és karbantartás

Korszerű elektronika

Lezárás programozható kóddal

Necta italkeverő egységek

Az italkiadó rekesz és a fúvókák maximális higiéniája

