



**BERTO'S**<sup>®</sup>  
the best catering equipment

ELEKTRIČNA FRITEZA TURBO

MACROS 700



*Vsi modeli so na voljo z mehanskimi krmilniki za natančnejšo regulacijo temperature, zahvaljujoč detekciji, ki poteka preko temperaturne sonde neposredno v rezervoarju. Rezervoarji, od 10 do 18 Lt enojni ali dvojni, vogali v posodi so zaobljeni in ergonomsko oblikovani, kar omogoča pri čiščenju maksimalno higieno. Visoko učinkovite direktne in posredne tehnologije segrevanja olja zagotavljajo zelo kratke čase dogrevanja, porazdelitev toplote na veliki površini pa ohranja olje pred poškodbami zaradi previsokih temperatur.*








**BERTO'S**<sup>®</sup>  
CHEF SOLUTIONS

**MODEL E7F10-4M TURBO**

Cod.18501500

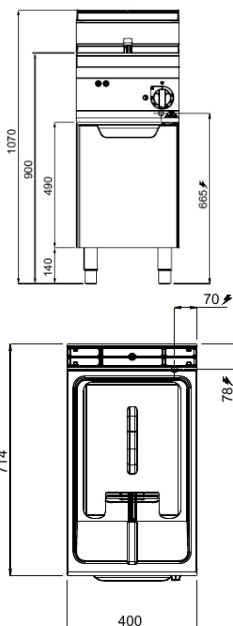
**MACROS 700**

Celotna konstrukcija je izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304. Enojna posoda za olje na dnu posode mreža za zbiranje ostankov hrane. Posebni vrtljivi grelci iz nerjavečega jekla z visoko vzdržljivostjo lahko v kratkem času dosežejo delovno temperaturo kar omogoča prihranek olja do 60%. Sistem cvrtja ob ohranjanju organoleptičnih lastnosti olja brez sprememb omogoča kuhanje na zdrav način z omejevanjem sprememb v strukturi olja kar pomeni velik prihranek. Vrtljivi grelci omogočajo enostavno čiščenje. Mehanska regulacija temperature s pomočjo nastavljivega termostata do max 190°C. Povprečni čas cvrtja 4 minute. Predgretje 4-5 minut (od 20 do 190 °C). Kapaciteta 25 Kg/h. Nastavljive nogice po višini.

	L	10
	mm	340 x 225 x 200 h
	mm	275 x 200 x 110 h
	TOT	<b>KW 6</b> (E7F10-4B, E7F10-4M)
	VOLT	<b>380 - 415 V3N~</b>

**STANDARD:** 1 košara - mreža na dnu posode

**PO NAROČILU:** Verzija CE2/10 z dvema polovičnima košarama  
Priključna moč 230V~1N~50Hz








**E** Priklp elektrika 380~3N-50Hz **kw 6,0**

**MODEL E7F10-8M TURBO**

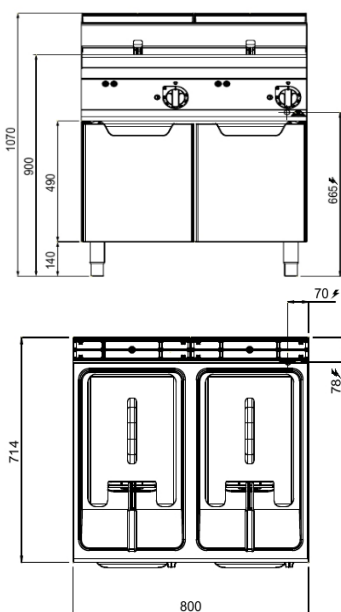
Cod.18502000

Celotna konstrukcija je izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304. Dvojna posoda za olje na dnu posode mreža za zbiranje ostankov hrane. Posebni vrtljivi grelci iz nerjavečega jekla z visoko vzdržljivostjo lahko v kratkem času dosežejo delovno temperaturo kar omogoča prihranek olja do 60%. Sistem cvrtja ob ohranjanju organoleptičnih lastnosti olja brez sprememb omogoča kuhanje na zdrav način z omejevanjem sprememb v strukturi olja kar pomeni velik prihranek. Vrtljivi grelci omogočajo enostavno čiščenje. Mehanska regulacija temperature s pomočjo nastavljivega termostata do max 190°C. Povprečni čas cvrtja 4 minute. Predgretje 4-5 minut (od 20 do 190 °C). Kapaciteta 25 Kg/h. Nastavljive nogice po višini.

	L	10+10
	mm	340 x 225 x 200 h (x2)
	mm	275 x 200 x 110 h (x2)
	TOT	<b>KW 6x2</b> (E7F10-8B, E7F10-8M)
	VOLT	<b>380 - 415 V3N~</b>

**STANDARD:** 2 košara

**PO NAROČILU:** Verzija CE2/10 z dvema polovičnima košarama  
Verzija CE4/10 z štirimi polovičnimi košarami  
Priključna moč 230V~1N~50Hz








**E** Priklp elektrike 380~1N~50Hz **kw 2 x 6,0**

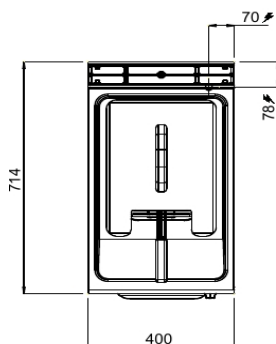
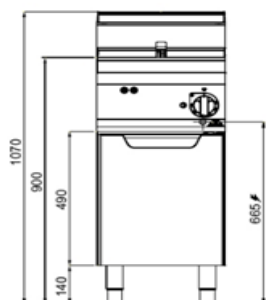
**MODEL E7F18-4M TURBO**

Cod.18501500

**Macros 700**

Celotna konstrukcija je izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304. Dvojna posoda za olje na dnu posode mreža za zbiranje ostankov hrane. Posebni vrtljivi grelci iz nerjavečega jekla z visoko vzdržljivostjo lahko v kratkem času dosežejo delovno temperaturo kar omogoča prihranek olja do 60%. Sistem cvrtja ob ohranjanju organoleptičnih lastnosti olja brez sprememb omogoča kuhanje na zdrav način z omejevanjem sprememb v strukturi olja kar pomeni velik prihranek. Vrtljivi grelci omogočajo enostavno čiščenje. Mehanska regulacija temperature s pomočjo nastavljivega termostata do max 190°C. Povprečni čas cvrtja 4 minute. Predgretje 4-5 minut (od 20 do 190 ° C). Kapaciteta 25 Kg/h. Nastavljive nogice po višini.

	L	18
	mm	402 x 302 x 295 h
	mm	345 x 265 x 150 h
	TOT	kW 13,5 (E7F18,4M, E7F18-4MEL)
	VOLT	380 - 415 V3N~








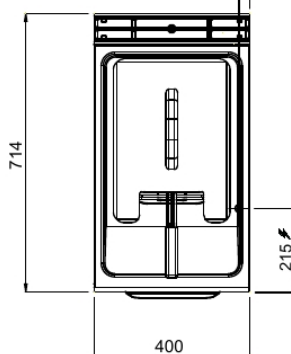
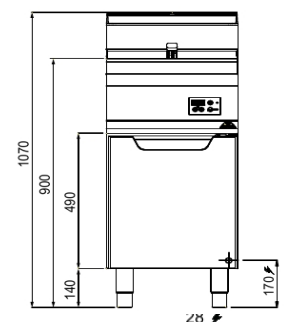
**STANDARD:** 1 košara - mreža na dnu posode  
**PO NAROČILU:** Verzija CE2/18 z dvema polovičnima košarama  
 Priključna moč 230V~1N~50Hz

**E** Prikllop elektrika 380~3N-50Hz kW 13,5**MODEL E7F18-4MEL TURBO**

Cod.18505200

Celotna konstrukcija je izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304. Dvojna posoda za olje na dnu posode mreža za zbiranje ostankov hrane. Posebni vrtljivi grelci iz nerjavečega jekla z visoko vzdržljivostjo lahko v kratkem času dosežejo delovno temperaturo kar omogoča prihranek olja do 60%. Sistem cvrtja ob ohranjanju organoleptičnih lastnosti olja brez sprememb omogoča kuhanje na zdrav način z omejevanjem sprememb v strukturi olja kar pomeni velik prihranek. Vrtljivi grelci omogočajo enostavno čiščenje. Digitalna regulacija temperature s pomočjo nastavljivega termostata do max 190°C. Povprečni čas cvrtja 4 minute. Predgretje 4-5 minut (od 20 do 190 ° C). Kapaciteta 25 Kg/h. Nastavljive nogice po višini.

	L	18
	mm	402 x 302 x 295 h
	mm	345 x 265 x 150 h
	TOT	kW 13,5 (E7F18,4M, E7F18-4MEL)
	VOLT	380 - 415 V3N~



**STANDARD:** 1 košara - mreža na dnu posode  
**PO NAROČILU:** Verzija CE2/18 z dvema polovičnima košarama  
 Priključna moč 230V~1N~50Hz






**E** Prikllop elektrika 380~3N-50Hz kW 13,5

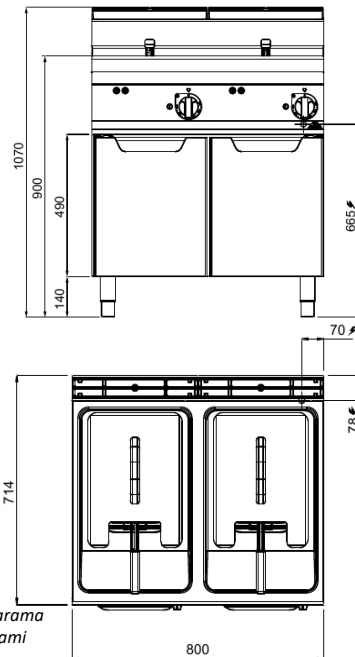
## MODEL E7F18-8M TURBO

Cod.18506500

Macros 700

Celotna konstrukcija je izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304. Dvojna posoda za olje na dnu posode mreža za zbiranje ostankov hrane. Posebni vrtljivi grelci iz nerjavečega jekla z visoko vzdržljivostjo lahko v kratkem času dosežejo delovno temperaturo kar omogoča prihranek olja do 60%. Sistem cvrtja ob ohranjanju organoleptičnih lastnosti olja brez sprememb omogoča kuhanje na zdrav način z omejevanjem sprememb v strukturi olja kar pomeni velik prihranek. Vrtljivi grelci omogočajo enostavno čiščenje. Mehanska regulacija temperature s pomočjo nastavljivega termostata do max 190°C. Povprečni čas cvrtja 4 minute. Predgretje 4-5 minut (od 20 do 190 °C). Kapaciteta 25 Kg/h. Nastavljive nogice po višini

	L	18+18
	mm	402 x 302 x 295 h (x2)
	mm	345 x 265 x 150 h (x2)
	TOT kW	13,5x2 (E7F18-8M, E7F18-8MEL)
	VOLT	380 - 415 V3N~



STANDARD: 2 košara






PO NAROČILU: Verzija CE2/18 z dvema polovičnima košarama  
Verzija CE4/18 z štirimi polovičnimi košarami  
Priključna moč 230V~1N~50Hz

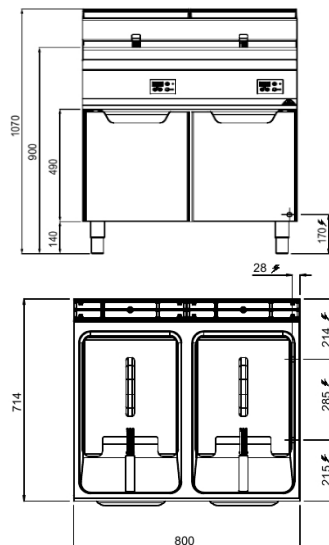
E Priklp elektriika 380~3N-50Hz kW 2 x 13,5

## MODEL E7F18-8MEL TURBO

Cod.18506500

Celotna konstrukcija je izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304. Dvojna posoda za olje na dnu posode mreža za zbiranje ostankov hrane. Posebni vrtljivi grelci iz nerjavečega jekla z visoko vzdržljivostjo lahko v kratkem času dosežejo delovno temperaturo kar omogoča prihranek olja do 60%. Sistem cvrtja ob ohranjanju organoleptičnih lastnosti olja brez sprememb omogoča kuhanje na zdrav način z omejevanjem sprememb v strukturi olja kar pomeni velik prihranek. Vrtljivi grelci omogočajo enostavno čiščenje. Digitalna regulacija temperature s pomočjo nastavljivega termostata do max 190°C. Povprečni čas cvrtja 4 minute. Predgretje 4-5 minut (od 20 do 190 °C). Kapaciteta 25 Kg/h. Nastavljive nogice po višini

	L	18+18
	mm	402 x 302 x 295 h (x2)
	mm	345 x 265 x 150 h (x2)
	TOT kW	13,5x2 (E7F18-8M, E7F18-8MEL)
	VOLT	380 - 415 V3N~



STANDARD: 2 košara

PO NAROČILU: Verzija CE2/18 z dvema polovičnima košarama  
Verzija CE4/18 z štirimi polovičnimi košarami  
Priključna moč 230V~1N~50Hz






E Priklp elektriika 380~3N-50Hz kW 2 x 13,5

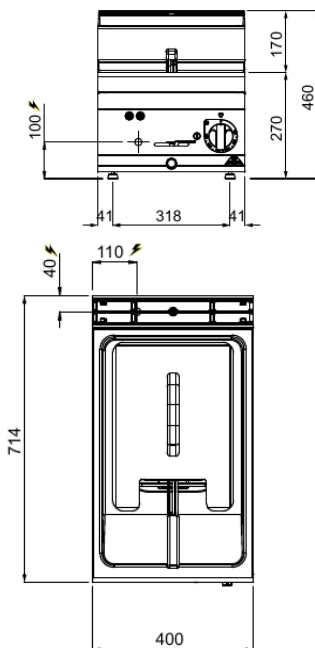
## MODEL E7F10-4B TURBO

Cod.18501000

MACROS 700

Celotna konstrukcija je izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304. Enojna posoda za olje na dnu posode mreža za zbiranje ostankov hrane. Posebni vrtljivi grelci iz nerjavečega jekla z visoko vzdržljivostjo lahko v kratkem času dosežejo delovno temperaturo kar omogoča prihranek olja do 60%. Sistem cvrtja ob ohranjanju organoleptičnih lastnosti olja brez sprememb omogoča kuhanje na zdrav način z omejevanjem sprememb v strukturi olja kar pomeni velik prihranek. Vrtljivi grelci omogočajo enostavno čiščenje. Mehanska regulacija temperature s pomočjo nastavljivega termostata do max 190°C. Povprečni čas cvrtja 4 minute. Predgretje 4-5 minut (od 20 do 190 ° C). Kapaciteta 25 Kg/h. Nastavljive nogice po višini.

	L	10
	mm	340 x 225 x 200 h
	mm	275 x 200 x 110 h
	TOT	kW 6 (E7F10-4B, E7F10-4M)
	VOLT	380 - 415 V3N~








**STANDARD:** 1 košara - mreža na dnu posode  
**PO NAROČILU:** Verzija CE2/10 z dvema polovičnima košarama  
Priključna moč 230V~1N~50Hz

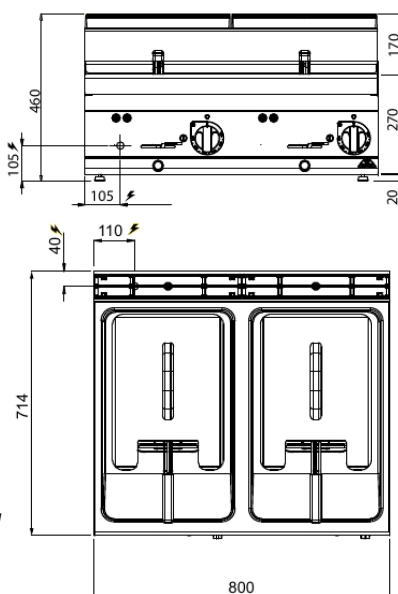
**E** Prikllop elektrika 380~3N-50Hz kW 6,0

## MODEL E7F10-8B TURBO

Cod.18502000

Celotna konstrukcija je izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304. Dvojna posoda za olje na dnu posode mreža za zbiranje ostankov hrane. Posebni vrtljivi grelci iz nerjavečega jekla z visoko vzdržljivostjo lahko v kratkem času dosežejo delovno temperaturo kar omogoča prihranek olja do 60%. Sistem cvrtja ob ohranjanju organoleptičnih lastnosti olja brez sprememb omogoča kuhanje na zdrav način z omejevanjem sprememb v strukturi olja kar pomeni velik prihranek. Vrtljivi grelci omogočajo enostavno čiščenje. Mehanska regulacija temperature s pomočjo nastavljivega termostata do max 190°C. Povprečni čas cvrtja 4 minute. Predgretje 4-5 minut (od 20 do 190 ° C). Kapaciteta 25 Kg/h. Nastavljive nogice po višini.

	L	10+10
	mm	340 x 225 x 200 h (x2)
	mm	275 x 200 x 110 h (x2)
	TOT	kW 6x2 (E7F10-8B, E7F10-8M)
	VOLT	380 - 415 V3N~



**STANDARD:** 2 košara  
**PO NAROČILU:** Verzija CE4/10 z štirimi polovičnima košarama

**E** Prikllop elektrike 380~1N~50Hz kW 2 x 12,0



**BERTO'S**  
CHEF SOLUTIONS