

# retigo®

## Parní konvektomat



### RETIGO DIGITAL 6 x GN1/1

#### Charakteristika:

- Elektronické mikropočítačové řízení
- Jednoduché intuitivní ovládání se zobrazením základních funkcí
- Hygienický varný prostor se zaoblenými vnitřními rohy
- Rovnoměrnost pečení díky obousměrně se otáčejícímu ventilátoru
- Dokonalé osvětlení prostoru halogenovými žárovkami
- Dvojitě rozvírací dveřní sklo zamezující úniku tepla
- Odkapová vanička pod dveřmi pro zachytávání kondenzátu
- Vyjímatelné těsnění dveří pro snadnou údržbu
- Teplotní sonda v nabídce pro všechny modely
- WSS (water saving system) chrání před vysokou spotřebou vody ve všech režimech
- Aretace dveří ve dvou polohách
- Integrovaná sprcha pro snadné čištění, nespotebovává změkčenou vodu
- SDS servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb
- Krytí IPX 5
- BCS - boiler control system\*
- CCS - calcium control system\*

\* platí pro bojlerové konvektomaty

#### PRACTIC pi, pb, pg

- Horký vzduch 30 - 280°C
- Kombinovaný režim 50 - 280°C
- Vaření v páře 99 - 130°C
- BIO vaření 30 - 98°C
- Regenerace
- Manuální vlhčení
- Rozsah času 1min. až 24hod.
- Volba trvalého osvětlení

#### VOLITELNÉ:

- Klapka pro odtah vlhkosti
- Teplotní sonda
- Sada HACCP
- Opačné provedení dveří

#### STANDARD si, sb, sg

- Horký vzduch 30 - 280°C
- Kombinovaný režim 50 - 280°C
- Vaření v páře 99 - 130°C
- BIO vaření 30 - 98°C
- Regenerace
- Manuální vlhčení
- Rozsah času 1min. až 24hod.
- Volba trvalého osvětlení
- Teplotní sonda
- 100 programů s 5 podprogramy
- Autoklima - kontrola sytosti páry
- Předvolba automatic. spuštění stroje
- Rychlé zchlazení varné komory
- ON/OFF režim

#### VOLITELNÉ:

- Klapka pro odtah vlhkosti
- Sada HACCP
- Opačné provedení dveří

#### COMFORT ci, cb, cg

- Horký vzduch 30 - 280°C
- Kombinovaný režim 50 - 280°C
- Vaření v páře 99 - 130°C
- BIO vaření 30 - 98°C
- Regenerace
- Manuální vlhčení
- Rozsah času 1min. až 24hod.
- Volba trvalého osvětlení
- Tříbodová teplotní sonda
- EASY COOKING - jednoduše snadné ovládání konvektomatu
- 200 programů s 5 podprogramy
- Autoklima - kontrola sytosti páry
- Grafický displej
- ACM (automatic capacity management)
- Nízkoteplotní pečení
- Delta T pečení, vaření
- Taktování ventilátoru
- Klapka pro odtah vlhkosti
- Spojení s PC
- Quick view - rychlé zobrazení na displeji
- Předvolba automatic. spuštění stroje
- Rychlé zchlazení varné komory
- Zobrazení názvu programu
- Dvourychlostní motor
- ON/OFF režim

#### VOLITELNÉ:

- Sada HACCP
- Samonavíjecí sprcha
- Active cleaning (automatické mytí)
- Opačné provedení dveří

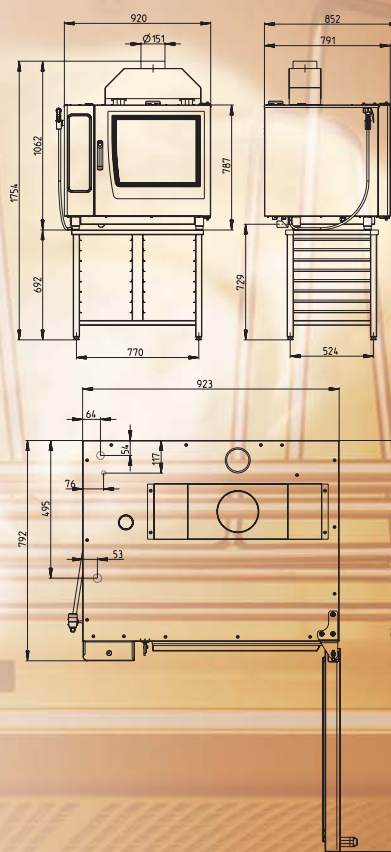
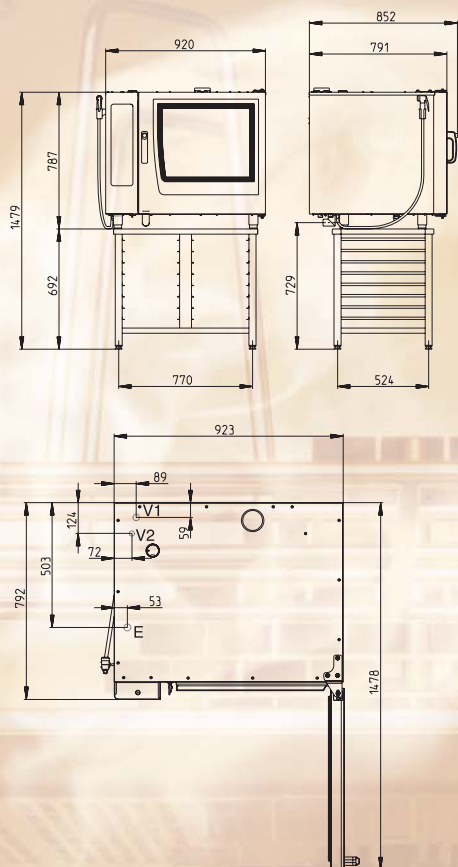
i - tvorba páry ve varném prostoru  
b - tvorba páry v bojleru  
g - plynový konvektomat

# retigo®

## Parní konvektomat

Elektrický konvektomat 6 x GN1/1 – pi, si, ci, pb, sb, cb

Plynový konvektomat 6 x GN1/1 – pg, sg, cg



V1 – přívod změkčené vody V2 – přívod nezměkčené vody E – přívod elektrické energie

**TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ 6 x GN1/1**

Model	611 pi, si, ci	611 pb, sb, cb	611 pg, sg, cg
Energie	elektrika	elektrika	* plyn
Vyvíjení páry	nástřík	bojler	nástřík
Kapacita	6 zásuvů GN1/1	6 zásuvů GN1/1	6 zásuvů GN1/1
Kapacita jídel na výdej	50 - 150	50 - 150	50 - 150
Rozteč zásuvů	65 mm	65 mm	65 mm
Rozměry (Š x V x H)	920 x 787 x 791 mm	920 x 787 x 791 mm	920 x 1062 x 791 mm
Hmotnost	110 kg	110 kg	110 kg
Celkový příkon	10.2 kW	10.2 kW	
Příkon ustálený stav	3000 W	3000 W	
Příkon vyvíječe páry		9 kW	
Tepelný příkon			14 kW
Příkon elektrický			800 W
Spotřeba plynu			1.4 m <sup>3</sup> /hr
Jištění	16 A	16 A	16 A
Napájení	3N~/400V/50Hz	3N~/400V/50Hz	1N~/230V/50Hz
Přípojka vody / odpad	G 3/4" / 40 mm	G 3/4" / 40 mm	G 3/4" / 40 mm
Přípojka plynu			G 3/4"
Teplota	30 - 280°C	30 - 280°C	30 - 280°C

\* plyn (možnost výběru zemního plynu nebo propanbutanu)

Příslušenství pro RETIGO DIGITAL 6 x GN1/1: Držáky pro GN

Volitelné: ST 1116 nerezový podstavec pro 16 GN1/1, ST 1116 opláštěný nerezový podstavec pro 16 GN1/1

**RETIGO, s.r.o.**

Láň 2310, PS 43, 756 64 Rožnov pod Radhoštěm, CZ, tel./fax: +420 571 652 434, prodej@retigo.cz, www.retigo.cz

K U C H Y N  
M O D E R N Í  
C E N T R U M