

JL Sázecí etážové pece

BONGARD ORION EVO

Elektrické sázecí etážové pece ORION EVO umožňují péct všechny druhy pekařských a cukrářských výrobků. Nabízí tradiční sálavé pečení s flexibilitou a přesností elektricky vy-

tápěných pecí. Pec je možné volitelně vybavit horní vysokou etáží s unikátním patentovaným systémem ROC, díky kterému upečete ten nejlepší velký pecen chleba.

- 3 různé šířky a 6 různých hloubek pece,
- integrovaný manuální osazovák (volitelně),
- nový 10" ovládací panel INTUITIV 2,
- systém horní etáže ROC (volitelně).



Sázecí etážové pece

 **BONGARD**

NOVINKA 2018



BONGARD ORION EVO

10" DOTYKOVÝ OVLÁDACÍ PANEL

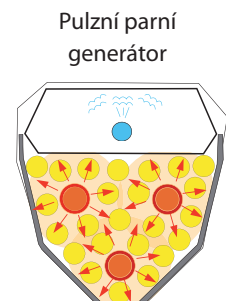
Zbrusu nový a vyladěný ovládací panel INTUITIV již 2 generace vyvinutý společností Bongard představuje to nejlepší a nejmodernější ovládání pece, které dnes na trhu můžete získat.

- rychlé a snadné ovládání jako na tabletu,
- vysoká odolnost a životnost až 70.000 hodin nepřetržitého provozu,
- velké a přehledné ikony s vysokým rozlišením 150 dpi,
- kapacitní velmi citlivé na sebemenší dotyk, není nutné příliš tlačit,
- nastavitelné vizuální a zvukové režimy,
- funkce „kopírovat - vložit“ pro rychlé programování,
- celý program lze nastavit přehledně na jedné obrazovce bez překlikávání na další vnořené obrazovky,
- možnost nastavení až 6 různých teplot, zapaření a klapky během jednoho cyklu pečení,
- export/import dat přes USB,
- centrální řízení dodávané energie,
- rozsáhlé statistiky pečení,
- možnost nastavení uživatelských profilů pro každého pekaře,
- možnost nastavení automatického zapnutí i vypnutí pece,
- rychlé nápovědy a výuková videa přímo na panelu.

VYNIKAJÍCÍ KVALITA A NEBÝVALÁ FLEXIBILITA PEČENÍ

Velký počet topných těles je ideálně rozprostřen po celé pečné komoře pod žárobetonovými deskami o tloušťce 20 mm. Každá etáž má samostatné řízení teploty a samostatný generátor páry. Počítačový ovládací panel Intuitiv (ve standardu) umožňuje komfortní programovaní receptů, zatímco samostatně optimalizuje příkon pece.

Generátor páry je vybaven vodoměrem, který zaručuje vždy správné množství páry na chleba.



Pulzní parní generátor

JL Sázecí etážové pece

BONGARD ORION EVO

VYSOKÝ VÝKON PEČENÍ

Pece Orion Evo uspokojují potřeby uživatelů, kteří usilují o vyšší produktivitu, tj. vyrábějí nepřetržitě více chleba v kratším cyklu nebo na menší ploše pečení, přičemž zajišťují vynikající kvalitu pečení od jedné dávky ke druhé. Nejvyšší tepelný výkon řady Orion Evo, kombinovaný s vynikající izolací pečící komory, zajišťuje velmi rychlý nárůst teploty. Pec bude rychle připravena, kdykoliv je třeba. Pro velmi krátké cykly pečení umožňuje kapacitu až 18 kg těsta na m² za hodinu při nepřetržité výrobě.

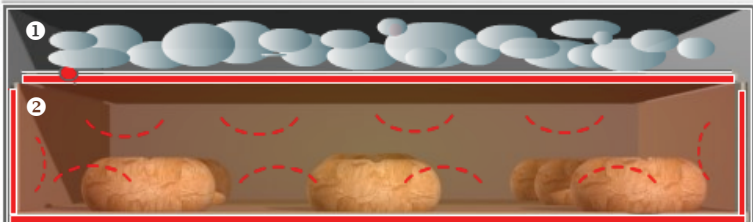
SPOTŘEBA ENERGIE POD KONTROLOU

Dobře utěsněné skleněné dveře a efektivní reflexní úpravy na vnitřním povrchu skla výrazně snižují tepelné ztráty. Orion Evo je vybavena funkcí „ECO SAVING“, která automaticky přes Intuitiv² umožňuje nastavit etáže v pohotovostním režimu podle jejich požadavků na použití. Pokud není etáž použita a program „ECO SAVING“ byl vybrán dopředu, vypne se napájení a etáž se automaticky přepne do pohotovostního režimu až do dalšího spuštění. Když jsou všechny etáže v pohotovostním režimu, funkce „ECO SAVING“ automaticky vypne digestoř i osvětlení. Pec se zcela vypne.

SYSTÉM ROC

Stejně jako za starých časů v tradiční peci na dřevo je v etáži se systémem ROC kůrka tvořena pomaleji. Sálavé záření je méně intenzivní a umožňuje lepší růst těsta, které není omezeno rychle vytvořenou kůrkou. Pára je do pečné komory vstřikována řízenou rychlostí. Kůrka se nespálí a chléb udržuje krásnou barvu, a to i v případě delší doby pečení!

- 1 • ROC řídící komora pro regulaci vlhkosti v pečné komoře
- 2 • ROC pečná komora s deskami po bocích i na stropě



Model	Šířka dveří (mm)	Počet etáží	Pečná plocha (m ²)	Hloubka pečné plochy (cm)	Podlahová plocha (m ²)	Hloubka pece (mm)	Hloubka s osazovákem (mm)	Šířka pece (mm)	Šířka s osazovákem (mm)	Výška pece (mm)	Výška s odtahem (mm)
801/4.120	1x 800	4	3,8	120	3,2	2226	4242	1441	1645	2200	2682
801/5.120	1x 800	5	4,8								
801/4.160	1x 800	4	5,1								
801/5.160	1x 800	5	6,4								
801/4.180	1x 800	4	5,8								
801/5.180	1x 800	5	7,3								
801/4.200	1x 800	4	6,4								
801/5.200	1x 800	5	8,1								
801/4.220	1x 800	4	7,1								
801/5.220	1x 800	5	8,9								
801/4.240	1x 800	4	7,7	220	4,7	3256	6401	1889	2093	2200	2682
801/5.240	1x 800	5	9,7								
602/4.120	1x 600	4	5,8								
602/5.120	1x 600	5	7,3								
602/4.160	1x 600	4	7,9								
602/5.160	1x 600	5	9,8								
602/4.180	1x 600	4	8,9								
602/5.180	1x 600	5	11,1								
602/4.200	1x 600	4	9,8								
602/5.200	1x 600	5	12,3								
602/4.220	1x 600	4	10,9	200	5,7	3256	6401	2271	2475	2200	2682
602/5.220	1x 600	5	13,6								
602/4.240	1x 600	4	11,8								
602/5.240	1x 600	5	14,8								
802/4.120	2x 800	4	7,7								
802/5.120	2x 800	5	9,6								
802/4.160	2x 800	4	10,3	120	5,9	2226	4242	1889	2093	2200	2682
802/5.160	2x 800	5	12,9								
802/4.180	2x 800	4	11,7								
802/5.180	2x 800	5	14,6								
802/4.200	2x 800	4	12,9								
802/5.200	2x 800	5	16,2								
802/4.220	2x 800	4	14,3								
802/5.220	2x 800	5	17,9								
802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	2271	2475	2200	2682
802/5.240	2x 800	5	19,4								