

# Sázečí etážové pece

## **BONGARD ORION EVO**

Elektrické sázečí 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.

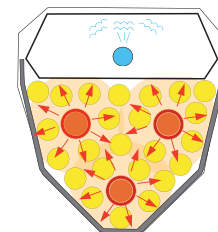
- rychlé a snadné ovládání jako na tabletu,
- vysoká odolnost a životnost až 70.000 hodin nepřetržitého provozu,
- velké a přehledné ikony s vysokým rozlišením 150 dpi,
- kapacitní velmi citlivé na sebemenší dotyk, není nutné příliš tlačit,
- nastavitelné vizuální a zvukové režimy,
- funkce „kopírovat - vložit“ pro rychlé programování,
- celý program lze nastavit přehledně na jedné obrazovce bez překlíkávaní 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 programování receptů, zatímco samostatně optimalizuje příkon pece.

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

Pulzní parní generátor



# Sázečí 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 m<sup>2</sup> za hodinu při nepřetržité výrobě.

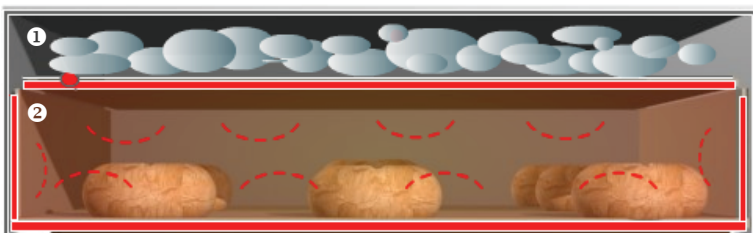
### SPOTŘEBA ENERGIE POD KONTROLOU

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 Intuitiv'2 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 vstříkována řízenou rychlostí. Kůrka se nespálí a chléb udržuje krásnou barvu, a to i v případě delší doby pečení!

- 1 • ROC řídicí 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 <sup>2</sup> )	Hloubka pečné plochy (cm)	Podlahová plocha (m <sup>2</sup> )	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	160	3,8	2640	5026	801/5.160	1x 800	5	6,4	801/4.180	1x 800	4	5,8	180	4,1	2852	5608	801/5.180	1x 800	5	7,3	801/4.200	1x 800	4	6,4	200	4,4	3046	5802	801/5.200	1x 800	5	8,1	801/4.220	1x 800	4	7,1	220	4,7	3256	6401	801/5.220	1x 800	5	8,9	801/4.240	1x 800	4	7,7	240	5	3451	6596	801/5.240	1x 800	5	9,7	602/4.120	1x 600	4	5,8	120	4,2	2226	4242	1889	2093	2200	2682	602/5.120	1x 600	5	7,3	602/4.160	1x 600	4	7,9	160	4,9	2640	5026	602/5.160	1x 600	5	9,8	602/4.180	1x 600	4	8,9	180	5,3	2852	5608	602/5.180	1x 600	5	11,1	602/4.200	1x 600	4	9,8	200	5,7	3046	5802	602/5.200	1x 600	5	12,3	602/4.220	1x 600	4	10,9	220	6,1	3256	6401	602/5.220	1x 600	5	13,6	602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6	802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026	802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608	802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802	802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401	802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596
801/4.160	1x 800	4	5,1	160	3,8	2640	5026																																																																																																																																																																																																																				
801/5.160	1x 800	5	6,4									801/4.180	1x 800	4	5,8	180	4,1	2852	5608	801/5.180	1x 800	5	7,3	801/4.200	1x 800	4	6,4	200	4,4	3046	5802	801/5.200	1x 800	5	8,1	801/4.220	1x 800	4	7,1	220	4,7	3256	6401	801/5.220	1x 800	5	8,9	801/4.240	1x 800	4	7,7	240	5	3451	6596	801/5.240	1x 800	5	9,7	602/4.120	1x 600	4	5,8	120	4,2	2226	4242	1889	2093	2200	2682	602/5.120	1x 600	5	7,3	602/4.160	1x 600	4	7,9					160	4,9	2640	5026	602/5.160	1x 600	5	9,8	602/4.180	1x 600	4	8,9	180	5,3	2852	5608	602/5.180	1x 600	5	11,1	602/4.200	1x 600	4	9,8	200	5,7	3046	5802	602/5.200	1x 600	5	12,3	602/4.220	1x 600	4	10,9	220	6,1	3256	6401	602/5.220	1x 600	5	13,6	602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6					802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026	802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608	802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802	802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401	802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	802/5.240	2x 800	5	19,4
801/4.180	1x 800	4	5,8	180	4,1	2852	5608																																																																																																																																																																																																																				
801/5.180	1x 800	5	7,3									801/4.200	1x 800	4	6,4	200	4,4	3046	5802	801/5.200	1x 800	5	8,1	801/4.220	1x 800	4	7,1	220	4,7	3256	6401	801/5.220	1x 800	5	8,9	801/4.240	1x 800	4	7,7	240	5	3451	6596	801/5.240	1x 800	5	9,7	602/4.120	1x 600	4	5,8	120	4,2	2226	4242	1889	2093	2200	2682	602/5.120	1x 600	5	7,3	602/4.160	1x 600	4	7,9					160	4,9	2640	5026	602/5.160	1x 600	5	9,8					602/4.180	1x 600	4	8,9	180	5,3	2852	5608	602/5.180	1x 600	5	11,1	602/4.200	1x 600	4	9,8	200	5,7	3046	5802	602/5.200	1x 600	5	12,3	602/4.220	1x 600	4	10,9	220	6,1	3256	6401	602/5.220	1x 600	5	13,6	602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6					802/4.160	2x 800	4	10,3					160	5,9	2640	5026	802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608	802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802	802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401	802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	802/5.240	2x 800	5	19,4				
801/4.200	1x 800	4	6,4	200	4,4	3046	5802																																																																																																																																																																																																																				
801/5.200	1x 800	5	8,1									801/4.220	1x 800	4	7,1	220	4,7	3256	6401	801/5.220	1x 800	5	8,9	801/4.240	1x 800	4	7,7	240	5	3451	6596	801/5.240	1x 800	5	9,7	602/4.120	1x 600	4	5,8	120	4,2	2226	4242	1889	2093	2200	2682	602/5.120	1x 600	5	7,3	602/4.160	1x 600	4	7,9					160	4,9	2640	5026	602/5.160	1x 600	5	9,8					602/4.180	1x 600	4	8,9	180	5,3	2852	5608					602/5.180	1x 600	5	11,1	602/4.200	1x 600	4	9,8	200	5,7	3046	5802	602/5.200	1x 600	5	12,3	602/4.220	1x 600	4	10,9	220	6,1	3256	6401	602/5.220	1x 600	5	13,6	602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6					802/4.160	2x 800	4	10,3					160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608	802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802	802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401	802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	802/5.240	2x 800	5	19,4								
801/4.220	1x 800	4	7,1	220	4,7	3256	6401																																																																																																																																																																																																																				
801/5.220	1x 800	5	8,9									801/4.240	1x 800	4	7,7	240	5	3451	6596	801/5.240	1x 800	5	9,7	602/4.120	1x 600	4	5,8	120	4,2	2226	4242	1889	2093	2200	2682	602/5.120	1x 600	5	7,3	602/4.160	1x 600	4	7,9					160	4,9	2640	5026	602/5.160	1x 600	5	9,8					602/4.180	1x 600	4	8,9	180	5,3	2852	5608					602/5.180	1x 600	5	11,1	602/4.200	1x 600	4	9,8					200	5,7	3046	5802	602/5.200	1x 600	5	12,3	602/4.220	1x 600	4	10,9	220	6,1	3256	6401	602/5.220	1x 600	5	13,6	602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6					802/4.160	2x 800	4	10,3					160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9					802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608	802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802	802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401	802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	802/5.240	2x 800	5	19,4												
801/4.240	1x 800	4	7,7	240	5	3451	6596																																																																																																																																																																																																																				
801/5.240	1x 800	5	9,7									602/4.120	1x 600	4	5,8	120	4,2	2226	4242	1889	2093	2200	2682	602/5.120	1x 600	5	7,3	602/4.160	1x 600	4	7,9					160	4,9	2640	5026	602/5.160	1x 600	5	9,8					602/4.180	1x 600	4	8,9	180	5,3	2852	5608					602/5.180	1x 600	5	11,1	602/4.200	1x 600	4	9,8					200	5,7	3046	5802	602/5.200	1x 600	5	12,3					602/4.220	1x 600	4	10,9	220	6,1	3256	6401	602/5.220	1x 600	5	13,6	602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6					802/4.160	2x 800	4	10,3					160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9					802/4.180	2x 800	4	11,7					180	6,4	2852	5608	802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802	802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401	802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	802/5.240	2x 800	5	19,4																
602/4.120	1x 600	4	5,8	120	4,2	2226	4242	1889	2093	2200	2682																																																																																																																																																																																																																
602/5.120	1x 600	5	7,3									602/4.160	1x 600	4	7,9	160	4,9	2640	5026					602/5.160	1x 600	5	9,8	602/4.180	1x 600	4	8,9					180	5,3	2852	5608	602/5.180	1x 600	5	11,1					602/4.200	1x 600	4	9,8	200	5,7	3046	5802					602/5.200	1x 600	5	12,3	602/4.220	1x 600	4	10,9					220	6,1	3256	6401	602/5.220	1x 600	5	13,6	602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6	802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9					802/4.180	2x 800	4	11,7					180	6,4	2852	5608					802/5.180	2x 800	5	14,6					802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802	802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401	802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	802/5.240	2x 800	5	19,4																																
602/4.160	1x 600	4	7,9	160	4,9	2640	5026																																																																																																																																																																																																																				
602/5.160	1x 600	5	9,8									602/4.180	1x 600	4	8,9	180	5,3	2852	5608					602/5.180	1x 600	5	11,1	602/4.200	1x 600	4	9,8					200	5,7	3046	5802	602/5.200	1x 600	5	12,3					602/4.220	1x 600	4	10,9	220	6,1	3256	6401					602/5.220	1x 600	5	13,6	602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6	802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608					802/5.180	2x 800	5	14,6					802/4.200	2x 800	4	12,9					200	6,9	3046	5802					802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401	802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	802/5.240	2x 800	5	19,4																																																
602/4.180	1x 600	4	8,9	180	5,3	2852	5608																																																																																																																																																																																																																				
602/5.180	1x 600	5	11,1									602/4.200	1x 600	4	9,8	200	5,7	3046	5802					602/5.200	1x 600	5	12,3	602/4.220	1x 600	4	10,9					220	6,1	3256	6401	602/5.220	1x 600	5	13,6					602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6	802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608					802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802					802/5.200	2x 800	5	16,2					802/4.220	2x 800	4	14,3					220	7,3	3256	6401	802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																
602/4.200	1x 600	4	9,8	200	5,7	3046	5802																																																																																																																																																																																																																				
602/5.200	1x 600	5	12,3									602/4.220	1x 600	4	10,9	220	6,1	3256	6401					602/5.220	1x 600	5	13,6	602/4.240	1x 600	4	11,8					240	6,5	3451	6596	602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6	802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608					802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802					802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401					802/5.220	2x 800	5	17,9					802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596	802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																																
602/4.220	1x 600	4	10,9	220	6,1	3256	6401																																																																																																																																																																																																																				
602/5.220	1x 600	5	13,6									602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596					602/5.240	1x 600	5	14,8	802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6	802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608					802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802					802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401					802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596					802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																																																
602/4.240	1x 600	4	11,8	240	6,5	3451	6596																																																																																																																																																																																																																				
602/5.240	1x 600	5	14,8									802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682	802/5.120	2x 800	5	9,6	802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608					802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802					802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401					802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596					802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																																																																
802/4.120	2x 800	4	7,7	120	5	2226	4242	2271	2475	2200	2682																																																																																																																																																																																																																
802/5.120	2x 800	5	9,6									802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026					802/5.160	2x 800	5	12,9	802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608					802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802					802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401					802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596					802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																																																																																
802/4.160	2x 800	4	10,3	160	5,9	2640	5026																																																																																																																																																																																																																				
802/5.160	2x 800	5	12,9									802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608					802/5.180	2x 800	5	14,6	802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802					802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401					802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596					802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																																																																																																
802/4.180	2x 800	4	11,7	180	6,4	2852	5608																																																																																																																																																																																																																				
802/5.180	2x 800	5	14,6									802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802					802/5.200	2x 800	5	16,2	802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401					802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596					802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																																																																																																																
802/4.200	2x 800	4	12,9	200	6,9	3046	5802																																																																																																																																																																																																																				
802/5.200	2x 800	5	16,2									802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401					802/5.220	2x 800	5	17,9	802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596					802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																																																																																																																																
802/4.220	2x 800	4	14,3	220	7,3	3256	6401																																																																																																																																																																																																																				
802/5.220	2x 800	5	17,9									802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596					802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																																																																																																																																																
802/4.240	2x 800	4	15,5	240	7,8	3451	6596																																																																																																																																																																																																																				
802/5.240	2x 800	5	19,4																																																																																																																																																																																																																								