

INTERFINE K + B SPEED

SI Navodila za uporabo
HR Uputstvo za upotrebu
BIH Instrukcije za upotrebu
MK Навод за употребу
D Gebrauchsanweisung / ES Instrucciones de uso
RUS Инструкции по использованию / KZ Пайдалану бойынша нұсқаулық

HR INTERDENT d.o.o.
Vinogradski odvojki 2d
HR-10431 Sveti Nedelja
T: +385 1 3873 644
F: +385 1 3873 617
E: interdent@interdent.hr

CZ INTERDENT s.r.o.
Foerstrova 12, Staré Město
CZ-10000 Praha
T: +420 274 783 114
F: +420 274 820 130
E: interdent@interdent.cz

SK INTERDENT SK, s.r.o.
Lúčne údolie 57
SK-84231 Bratislava
I: 00421 2 5460554,
F: 00421 2 5440555
E: interdent@interdent.sk

SRB INTERDENT d.o.o.
Zemunski 22, lok. 3
RS-11000 Novi Beograd
T/F: +381 1 217 53 74
www.interdent-bg.com



Proizvajalec/Producen/Hersteller
interdent d.o.o. - SI - 3000 CELJE
Operativna cesta 26 - peči @ 03 425 62-00
E: info@interdent.cc / www.interdent.cc

ја киветата во ладна пека и загревајте до 270 °C. Одржувајте ја оваа температура 45-60 минути. Згрете до крајната температура и задржте ја 30 - 90 минути Во зависност од големината на киветата.

За печки со компјутерска контрола

Температура	Брзина на загревање	Време на задржување на киветата
Собна температура - 270 °C	7 °C/ми	40 мини
270 °C - 580 °C	7 °C/ми	30 мини
580 °C - конечна температура кивета (I-BOND 02, I-BOND LO и I-BOND NF 900 °C)	9 °C/ми	30 мини

12. Одредете ја главната температура најмалку 30 минути за кивета бр 1, 40 минути за кивета бр 3, 60 минути за кивета бр 6 иц 90 минути за кивета бр 9.

13. Вложувајте кај 3D принтани конструкции:

- За подобри резултати ја препорачувајте бразда метода. По 18 минути од првот контакт се вложуваат 2 влакна за мешавината и температурата ја донесите на 900 °C.
- Експлазон / дестилована вода:
- Извештај: 65 % / 35 %
Круни, мостови: 80 % / 20 % (гледајте омјере у таблицама)
Пресована керамика: 60 % / 40 % (гледајте омјере у таблицама)

14. Печ првих 10 минута не отваряјте, могућност експлозије!

УПАТСТВО ЗА РАБОТА ИНТЕРФИНЕ К + Б СПЕД МК

Екстремно фина, отпорна на температура маса за вложување за коронки и мостови. Погодна за вложување на 3D принтани конструкции (коронки, мостови, парцијални изработки, прес керамика).

Содрсок на мешавне прав течност: 160 g (1 кесичка) / 40 мл текучини

Temperatur	Brzina zagrijavanja	Vrijeme držanja konačne temperature
Sobna temperatura - 270 °C	7 °C/min	40 min
270 °C - 580 °C	7 °C/min	30 min
580 °C - konačna temperatura kivete (I-BOND 02, I-BOND LO и I-BOND NF 900 °C)	9 °C/min	30 min

12. Кончна температура пеци одржавати за кивету височина 1 - 30 минута, за кивету височина 3 - 40 минута, за кивету височина 6 - 60 минута и за кивету височина 9 - 90 минута.

13. Улагане 3D тискинти конструкција:

- За болжи резултат припорошито хитро методо влаганја. По 18 мин од првог дотицја улозне масе и текучине, поставите на 900 °C
- Размере експлазон / дестилована вода:
- Извештај: 65 % / 35 %
Круни, мостови: 80 % / 20 % (гледајте размјеру у табели)

14. Печ првих 10 минута не отваряјте, могућност експлозије!

15. Улагане 3D тискинти конструкција:

- За болжи резултат припорошито хитро методо влаганја. По 18 мин од првог дотицја улозне масе и текучине, поставите на 900 °C
- Размере експлазон / дестилована вода:
- Извештај: 65 % / 35 %
Круни, мостови: 80 % / 20 % (гледајте размјеру у табели)

16. Печ првих 10 минута не отваряјте, могућност експлозије!

ГРАНАЧА! Најша писана, усмена или практична упутства за употребу темелјије на најшите искустви у тестирањима, зато логије се могу третирати само како стандардне vrijednosti. Привод је и надаље све врежиме тестира и могуће су промјене и допуните постојећим упутствима за употребу.

17. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за употребу темелјије на најшите искустви у тестирањима, зато логије се могу смрати као стандардне vrijednosti. Привод је и надаље све врежиме тестира и могуће су промјене и допуните постојећим упутствима за употребу.

18. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

19. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

20. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

21. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

22. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

23. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

24. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

25. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

26. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

27. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

28. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

29. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

30. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

31. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

32. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

33. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

34. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

35. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

36. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

37. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

38. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

39. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

40. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

41. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

42. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

43. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

44. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

45. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

46. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

47. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

48. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

49. Конвенционална метода:

Најша писана, усмена или практична упутства за кривите у пекају је на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута. Затим пеци грејте на 270 °C. Температура одржавајте 45-60 минута, зависно од височине кивете.

INTERFINE K+B SPEED

KRONE IN MOSTIČKI - OKVIRNE VREDNOSTI / CROWNS AND BRIDGES - RECOMMENDED VALUES / KRONEN UND BRÜCKEN - RICHTWERTE / KORUNKY A MŮSTKY -
DOPORUČENÉ KONCENTRACE / KRUNE I MOSTOVI - OKVIRNE VRJEDNOSTI / КОРОНКИ И МОСТЫ - РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

Super fina , temperaturno obstoja vložna masa za krone in mostičke. / Extremely fine, temperature resistant investment material for crown and bridge technique / Superfeine, wärmebeständige, graphitfreie Schnellguss-Einbettmasse für Kronen- und Brückentechnik / Un material de revestimiento super fino resistente / Velmi jemná zatmelovací hmota pro vypalování korunek, můstků a presovací keramiky. / Brza ulozna masa za krune i mostove na bazi fosfata. / Ekstremno fina, otporna na temperaturu masu za vložjuvaniye za koronki i mostovi. / Супер гладкая температуростойкая паковочная масса для коронок и мостов из благородных и неблагородных сплавов и для прессованной керамики. / Сығымдаған құйқатасқа арналған және асыл және асыл қорытпасынан жасалған қолдан салынған тістердің қалыбы және тіске күгізетін жасанды қапқа арналған тегіс температурара тұрақты орау масасы		Neplemenite zlitine za keramiko / Non-precious alloys ceramic alloys / Kronen und Brücken in Nichtedelmetall Aufbrennlegirungen / Aleaciones no nobles para cerámica / Náhradní slitiny / Neplemenite sline za keramiku / Недрагоценные сплавы под керамику / Керамиканың астына қымбат емес корытпалар (I-BOND 02, I-BOND LO, I-BOND NF, WIRON 99, REMANIUM, WIROBOND C...)		Zlate zlitine za keramiko / Gold ceramic alloys / Kronen und Brücken in Edelmetall Aufbrennlegirungen / Aleaciones de oro para cerámica / Slitiny s vysokým obsahem zlata / Zlatne sline za keramiku / Золотые сплавы под керамику / Керамиканың астына алтын қорытпалар (ORPLID KERAMIK 4, ORPLID KERAMIK 3, ORPLID KERAMIK 2, DEGUDENT U, BIOKER...)		Zlitine s tališčem pod 1150 °C / Alloys with liquidus under 1150 °C / Kronen und Brücken in Universellelegirungen mit Liquidus T unter 1150 °C / Aleaciones con punto de fusión debajo de 1150 °C / Slitiny s bodem tání nižším než 1150 °C / Slitiny s talištem ispod 1150 °C / Сплавы с темп. плавления ниже 1150 °C / 1150 °C төмен балку температурасымен қорытпалар (INTERPAL, AUROPAL, MIDOR, ELFENBEINGOLD...)		
velikost kivete / Ring size / Muffel gross / Tamaňo de la mufla / Velikost kroužku / Veličina kivete / Размер кюветы / Кювет шамасы	Razmerje prah : tekočina / Powder : liquid ratio / Pulver : Flüssigkeit / Proporción polvo:líquido / Mísicí poměr prášek : tekutina / Omjer prah: tekućina / Сооношение порошок: жидкость / Ұнтақ: сұйықтық үйлесімділігі	Expasol	destilirana voda / distilled water / Destilliert Wasser / agua destilada / destilovaná voda / destilirana voda / дистиллированная вода / дистилленген су	Expasol	velikost kivete Ring size Muffel gross Tamaňo de la mufla Velikost kroužku Veličina kivete Размер кюветы Көлемі KİOBET	Expasol	destilirana voda / distilled water / Destilliert Wasser / agua destilada / destilovaná voda / destilirana voda / дистиллированная вода / дистилленген су	
1x	1x keramični trak / 1x liner / 1x Vlies-Einlegestreifen / 1x tira de base cerámica / 1x vrstva / 1x keramički trak / 1x проклад.л / 1x проклад.л	60 g : 15 ml 60 г : 15 мл	13 ml (85 %) 13 мл (85 %)	2 ml (15 %) 2 мл (15 %)	9 ml (60 %) 9 мл (60 %)	6 ml (40 %) 6 мл (40 %)	7 ml (50-45 %) 7 мл (50-45 %)	8 ml (50-55 %) 8 мл (50-55 %)
3x	1x keramični trak / 1x liner / 1x Vlies-Einlegestreifen / 1x tira de base cerámica / 1x vrstva / 1x keramički trak / 1x проклад.л / 1x проклад.л	160 g : 40 ml 160 г : 40 мл	34 ml (85 %) 34 мл (85 %)	6 ml (15 %) 6 мл (15 %)	24 ml (60 %) 24 мл (60 %)	16 ml (40 %) 16 мл (40 %)	20 ml (50-55 %) 20 мл (50-55 %)	20 ml (50-45 %) 20 мл (50-45 %)
6x	2x keramični trak / 2x liner / 2x Vlies-Einlegestreifen / 2x tira de base cerámica / 2x vrstva / 2x keramički trak / 2x проклад.л / 2x проклад.л	320 g : 80 ml 320 г : 80 мл	64 ml (80 %) 64 мл (80 %)	16 ml (20 %) 16 мл (20 %)	48 ml (60 %) 48 мл (60 %)	32 ml (40 %) 32 мл (40 %)	40 ml (50-55 %) 40 мл (50-55 %)	40 ml (50-45 %) 40 мл (50-45 %)
9x	3x keramični trak / 3x liner / 3x Vlies-Einlegestreifen / 3x tira de base cerámica / 3x vrstva / 3x keramički trak / 3x проклад.л / 3x проклад.л	480 g : 120 ml 480 г : 120 мл	84 ml (70 %) 84 мл (70 %)	36 ml (30 %) 36 мл (30 %)	66 ml (55 %) 66 мл (55 %)	54 ml (45 %) 54 мл (45 %)	54 ml (45-55 %) 54 мл (45-55 %)	66 ml (55-45 %) 66 мл (55-45 %)

SI - KONCENTRACIJE ZA PREES KERAMIKO ZA INTERFINE K+B SPEED / GB - CONCENTRATION FOR PRESS CERAMIC FOR INTERFINE K+B SPEED / ES - CONCENTRACIÓN PARA CERÁMICA PRENSADA PARA INTERFINE K+B SPEED /
HR - KONCENTRACIJE ZA PREES KERAMIKA ZA INTERFINE K+B SPEED / SR - KONCENTRACIJE ZA PREES KERAMIKU ZA INTERFINE K+B SPEED / CZ - KONCENTRACE PRO PRESS KERAMIKU PRO INTERFINE K+B SPEED /
MK - СООДНОС ЗА МЕШАВЕ ЗА ПРЕСС ПОРЦЕЛАН ЗА ИНТЕРФИНЕ К+Б СПЕЕД / РУ - КОНЦЕНТРАЦИИ INTERFINE K+B SPEED ДЛЯ ПРЕСС КЕРАМИКИ / KZ - ПРЕСС КЕРАМИКАҒА АРНАЛҒАН INTERFINE K+B SPEED ШОҒЫРЛАНУЫ

		200 g kiveta / 50 ml tekočine 200 g muffle / 50 ml liquid 200 g mufla/ 50 ml liquido 200 g kiveta / 50 ml tekućine 200 g kiveta / 50 ml tečnost 200 g kroužek / 50 ml tekutiny 200 г кивета / 50 мл течност 200 г опока / 50 мл жидкости 200 г опок / 50 мл сұйықтық		100 g kiveta / 25 ml tekočine (možnost samo enega objekta v kiveti) 100 g muffle / 25 ml liquid (only one object possible inside the muffle) 100 g mufla / 25 ml liquido (solo un objeto dentro de la mufla) 100 g kiveta / 25 ml tekućine (möglichkeit samo jednog objekta u kivet) 100 g kiveta / 25 ml tečnosti (mogućnost jednog objekta u kivet) 100 g kroužek / 25 ml tekutiny (pouze jeden objekt v kroužku) 100 г кивета / 25 мл течност (со еден објект во кивета) 100 г опока / 25 мл жидкости (возможен только один объект в опоке) 100 г опок / 25 мл сұйықтық (опокта тек бир затқа болуга болады)
INDIKACIJE / INDICATION / INDICACIÓN / INDIKACIJE / INDIKACE / ИНДИКАЦИИ	Expasol	Destilirana voda / Distilled water / Agua destilada / Destilirana voda / Destilovana voda / Destilovaná voda / Destilirana voda / Дистиллированная вода / Дистилленген су	Expasol	Destilirana voda / Distilled water / Agua destilada / Destilirana voda / Destilovana voda / Destilovaná voda / Destilirana voda / Дистиллированная вода / Дистилленген су
Krone, MOD Inleji / Crowns, MOD Inleys / Coronas, MOD Inleys / Krunicе, MOD Inleji Krone, MOD Inleji / Korunkы, MOD Inleje / Коронки, МОД инлеи / Коронки, МОД Инлеи	60 % (30ml)	40 % (20ml)	75 % (19ml)	25 % (6ml)
Luska / Veneers / Carillas / Ljska / Ljska / Fazety / Ламинати	50 % (25ml)	50 % (25ml)	65 % (16ml)	35 % (9ml)
Inlej / Inleys / Inlej / Inlej / Inleje / Inlei / Инлеус / Инлей	45 % (22,5ml)	55 % (27,5ml)	60 % (15ml)	40 % (10ml)
Onleji / Onleys / Onleys / Onleji / Onleji / Onleje / Онлеи / Онлей / Онлей	65-70 % (32,5ml-35ml)	35-30 % (17,5ml-15ml)	85-90 % (21,3ml-22,5ml)	15-10 % (3,7ml-2,5ml)
Overpress tehnika (krone, mostički) / Overpressing technique (crowns, bridges) Técnica de sobreprensado (coronas, puentes) / Overpress tehnika (krunicе, mostovi) / Overpress tehnika (krune, mostovi) / Presovaci tehnika (korunkы, мұсткы) / Оверпресс техника (коронки; мостови) / Техника напресовывания (коронки и мосты) / Қызы техникасы (тің қантамасы және дәнекер)	60 % (30ml)	40 % (20ml)	75 % (19ml)	25 % (6ml)

Končna temperatura je odvisna od izbire peletov: (Vita i Ivoclar: 850 °C) / The final preheating temperature depends on the pellets: (Vita and Ivoclar: 850 °C) / La temperatura final de precalentamiento depende de las pastillas(Vita e Ivoclar: 850 °C) / Конаčна температура оvisи o izboru peleta: (Vita i Ivoclar: 850 °C) / peći: (Vita in Ivoclar: 850 °C) /
Vyhřívací teplota je závislá na volbě pelet: (Vita a Ivoclar: 850 °C) / Конечната температура зависи от таблетите: (Vita и Ивоклар 850 °C) / Софы температура дәрүмендердің таңдаудын тәуелді: (Vita және Ivoclar: 850 °C)

Čas v peči na končni temperaturi / Time in the furnace at the final temperature / Tiempo en el horno en la temperatura final / Vrijeme u peći na končnoj temperaturi / Vreme u peći na končnoj temperaturi Čas v peci při konečné teplotě / Времетраєње на крайната температура / В печи на конечной температуре / Пеште сочеви температурада	100 g kiveta: najmanj 50 minut / 100 g muffle: at least 50 minutes / 100 g mufla: por lo menos 50 minutos / 100 g kiveta: najmanje 50 minut / 100 g kroužek: nejméně 50 minut / 100 г кивета: најкратко 50 минуты / 100 г опока: минимум 50 минут / 100 г опок: кемінде 50 минут:	200 g kiveta: najmanj 75 minut / 200 g muffle: at least 75 minutes / 200 g mufla: por lo menos 75 minutos / 200 g kiveta: najmanje 75 minut / 200 g kroužek: nejméně 75 minut / 200 г кивета: најкратко 75 минуты / 200 г опока: минимум 75 минут / 200 г опок: кемінде 75 минут
--	--	---

Če žarimo večjo količino kivet, moramo čas v peči na končni temperaturi podaljšati. / If you have more muffles inside the furnace, the time at the final temperature in the furnace must be increased. / Si usted tiene más de una mufla dentro del horno, el tiempo en la temperatura final en el horno se debe de aumentar. / Ako žarimo večju količinu kiveta moramo prodlžiti vreme u peći na končnoj temperaturi. / Pokud jsou další kroužky uvnitř pece, čas v peci musí být prodloužen. / Доколку имеете повече кивети во печката, времетраенето на задръжаване на температурата мора да се зголеми. / Если в печи большое количество опок, то конечную температуру печи необходимо продлить. / Егер пеште опок көп болса, онда пештің сочеви температурасын оздыру қажет.