



Etážová pec Fokus

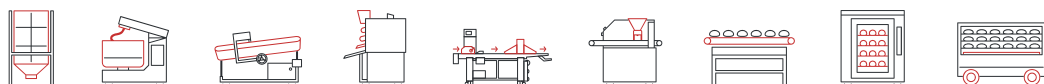
Rovnoměrnost a kvalita pečení jsou kombinovány s mimořádnou rychlostí změny teploty, což je výsledkem technologie, která uplatňuje tradiční systém parní pece s prstencovými trubkami. Tento princip je díky specifickým technickým zvláštnostem úspěšně aplikován ve všech modelech parních pecí s prstencovými registry FOKUS. Jemné, ale při tom silné pečení a rychlé nastavení teploty, dělá z této

pečlivě konstruované pece bez zděných dílů se spalovací komorou a kouřovodem z oceli, který je odolný při vysokých teplotách, špičku ve svém oboru. Vyrábí se 4-mi, 5-ti a 6-ti etážemi, pečnými plochami mezi 8 a 24,35 m². Pece jsou doporučeny pro pečení jakéhokoli druhu chleba. Parní generátory jsou umístěny v přímém kontaktu s tepelným tokem, což zaručuje vynikající objem páry. Tyto pece jsou výhodnější alternativou k cyklothermickým pecím. K dispozici v provedení plyn, olej nebo verze pro pevná paliva. K nakládání a vykládání lze použít osazovací zařízení.

Elektromechanický ovládací panel .Digitální panel je k dispozici na vyžádání.

Technický popis:

- FOKUS přidává flexibilitu teplotních změn do příslovečné rovnoměrnosti pečení parních etážových pecí tak, aby splňovaly dnešní požadavky na kompaktnost a flexibilitu, které vyžadují uživatelé.
- Kanály pro proudění horkého vzduchu jsou vyrobeny z ocelových válců odolných vůči vysokým teplotám. Celý svazek trubek je izolován s vysokým izolačním koeficientem pomocí lehkého materiálu. Díky tomu je pec lehčí, menší, velmi rychle reaguje při změně teploty pečení a především mnohem levnější než jakákoliv jiná parní pec, protože je bez jakýchkoliv zděných materiálů.
- Trubky Mannesmann o průměru 27 mm s jednou příčnou trubkou. Všechny trubky jsou ošetřeny barvou vhodnou pro vysoké teploty, aby byla zajištěna trvanlivost.
- Žárovzdorné, cementové pečné desky se používají k pečení výrobků. Teplo, uvolněné a rozptýlené v komoře, pomáhá chlebu převzít všechny typické vlastnosti domácího chleba.
- Parní generátory jsou umístěny v přímém kontaktu s proudem horkého vzduchu, což zaručuje vysoký objem páry. Stejný nátěr použitý na trubkách se aplikuje na parní generátory.



- Dveře na pecích jsou vyrobeny z tvrzeného skla s protiváhou. Dveře, které se otevírají nahoru, jsou k dispozici na vyžádání.
- Instalace je praktická, rychlá a velmi flexibilní a pec může být umístěna v malých místnostech, včetně druhého patra. Snadná montáž a demontáž, protože žádné díly nejsou zabudovány do stěn.

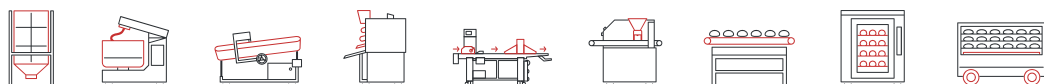
Parametry plynových variant pecí:

3 etáže, v každé etáži 2-4 dveře (viz tabulky níže, o délce 62 cm)

MODEL	DVEŘE (KS)	PEČNÁ PLOCHA (M ²)	ROZMĚR ETÁŽE (A X B) (CM)	VENKOVNÍ ROZMĚRY (C X D) (CM)	PŘÍKON PLYN (KW)	PŘÍKON ELEKTRO (KW)	HMOTNOST (KG)
LFKR-320	2	6,15	124 x 165	180 x 296	49	1,5	3000
LFKR-321	2	7,65	124 x 205	180 x 336	55	1,5	3500
LFKR-322	2	9,15	124 x 245	180 x 376	58	1,5	4200
LFKR-330	3	9,25	186 x 165	242 x 296	58	1,5	4000
LFKR-331	3	11,45	186 x 205	242 x 336	64	1,5	5000
LFKR-332	3	13,70	186 x 245	242 x 376	70	1,5	6100
FLKR-340	4	12,30	248 x 165	304 x 329	87	1,5	5000
FLKR-341	4	15,30	248 x 205	304 x 336	93	1,5	6500
FLKR-342	4	18,25	248 x 245	304 x 376	99	1,5	8000

3 etáže, v každé etáži 2-3 dveře (viz tabulky níže, o délce 76 cm)

MODEL	DVEŘE (KS)	PEČNÁ PLOCHA (M ²)	ROZMĚR ETÁŽE (A X B) (CM)	VENKOVNÍ ROZMĚRY (C X D) (CM)	PŘÍKON PLYN (KW)	PŘÍKON ELEKTRO (KW)	HMOTNOST (KG)
LFKR-320	2	7,55	152 x 160	208 x 296	58	1,5	3700
LFKR-321	2	9,35	152 x 200	208 x 336	64	1,5	4200
LFKR-322	2	11,20	152 x 240	208 x 376	70	1,5	4900
LFKR-330	3	11,30	228 x 160	284 x 296	81	1,5	4700
LFKR-331	3	14,05	228 x 200	284 x 336	87	1,5	5700
LFKR-332	3	16,80	228 x 240	284 x 376	93	1,5	9300

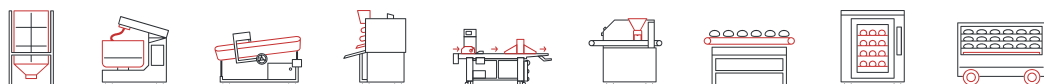


4 etáže, v každé etáži 2-4 dveře (viz tabulky níže, o délce 62 cm)

MODEL	DVEŘE (KS)	PEČNÁ PLOCHA (M ²)	ROZMĚR ETÁŽE (A X B) (CM)	VENKOVNÍ ROZMĚRY (C X D) (CM)	PŘÍKON PLYN (KW)	PŘÍKON ELEKTRO (KW)	HMOTNOST (KG)
LFKR-420	2	8,20	124 x 165	180 x 296	58	1,5	4100
LFKR-421	2	10,20	124 x 205	180 x 336	64	1,5	4700
LFKR-422	2	12,20	124 x 245	180 x 376	70	1,5	5400
LFKR-430	3	12,30	186 x 165	242 x 296	87	1,5	5500
LFKR-431	3	15,30	186 x 205	242 x 336	93	1,5	6600
LFKR-432	3	18,25	186 x 245	242 x 376	99	1,5	7600
FLKR-440	4	16,40	248 x 165	304 x 329	93	1,5	7000
FLKR-441	4	20,35	248 x 205	304 x 336	104	1,5	7400
FLKR-442	4	24,35	248 x 245	304 x 376	128	1,5	7800

4 etáže, v každé etáži 2-3 dveře (viz tabulky níže, o délce 76 cm)

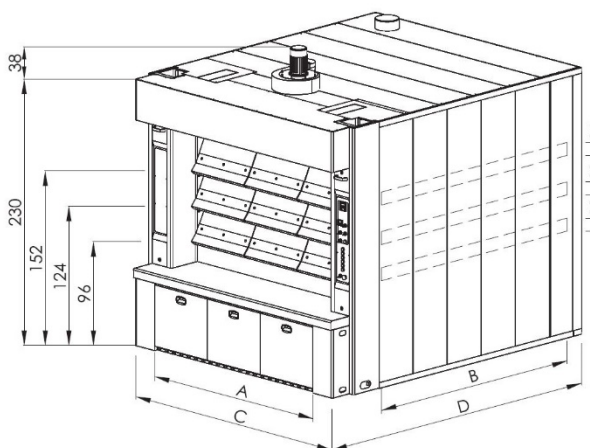
MODEL	DVEŘE (KS)	PEČNÁ PLOCHA (M ²)	ROZMĚR ETÁŽE (A X B) (CM)	VENKOVNÍ ROZMĚRY (C X D) (CM)	PŘÍKON PLYN (KW)	PŘÍKON ELEKTRO (KW)	HMOTNOST (KG)
LFKR-420	2	10,05	152 x 160	208 x 296	75	1,5	4800
LFKR-421	2	12,50	152 x 200	208 x 336	81	1,5	5300
LFKR-422	2	14,90	152 x 240	208 x 376	87	1,5	6200
LFKR-430	3	15,05	228 x 160	284 x 296	87	1,5	6100
LFKR-431	3	18,70	228 x 200	284 x 336	99	1,5	7100
LFKR-432	3	22,35	228 x 240	284 x 376	110	1,5	8100



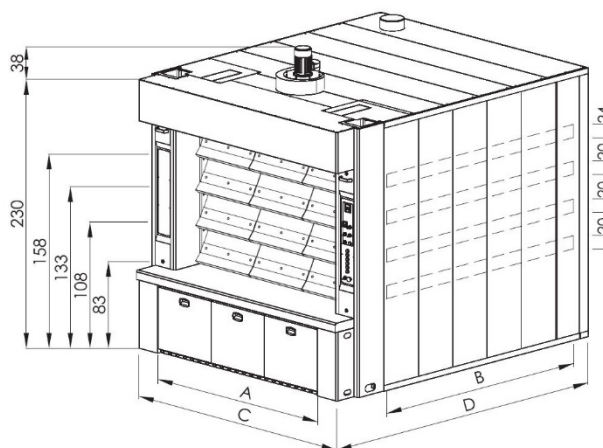
5 etáží, v každé etáži 2-3 dveře (viz tabulky níže, o délce 62 cm)

MODEL	DVEŘE (KS)	PEČNÁ PLOCHA (M ²)	ROZMĚR ETÁŽE (A X B) (CM)	VENKOVNÍ ROZMĚRY (C X D) (CM)	PŘÍKON PLYN (KW)	PŘÍKON ELEKTRO (KW)	HMOTNOST (KG)
LFKR-520	2	10,25	124 x 160	180 x 296	64	1,5	4800
LFKR-521	2	12,75	124 x 200	180 x 336	75	1,5	5700
LFKR-522	2	15,20	124 x 240	180 x 376	87	1,5	6700
LFKR-530	3	15,35	186 x 160	242 x 296	93	1,5	6800
LFKR-531	3	19,10	186 x 200	242 x 336	99	1,5	7900
LFKR-532	3	22,80	186 x 145	242 x 376	128	1,5	8900

3 etáže



4 etáže



5 etáží

