



## Trgovinska peč MONSUN CITY

Vse prednosti MONSUN tehnologije  
- s peko na večjih pladnjih



# MONSUN CITY – varčna s prostorom

Nobena peč ne ponuja boljšega razmerja med tlorisno površino, ki jo zahteva in površino peke

Večje število izdelkov glede na pečno površino in nizka poraba energije, sta le dve, od številnih prednosti peči MONSUN CITY. Pečica je idealna za vse, ki si želijo večjo kapaciteto peke, vendar so omejeni s prostorom. To je mogoče, saj ima MONSUN CITY kompaktne zunanje dimenzije in je namenjena uporabi pladnjev velikosti 600 x 800 mm. MONSUN tehnologija zagotavlja, da je toplota v pečni komori razporejena enakomerno in usmerjena neposredno na izdelke. Izdelki so zato z vseh strani enakomerno pečeni. Površina za peko je boljše izkoriščena kot pri drugih modelih peči. Poleg tega pa, prefinjen MONSUN uparjalni sistem, omogoča nežno peko, pri minimalni hitrosti pretoka zraka. To daje pečenim izdelkom popolno hrustljivost in omogoča, da ostanejo sveži še posebej dolgo.



Do 50% manj porabe energije – zahvaljujoč MONSUN tehnologiji

- 30% večja izraba pečne površine\*
- minimalna poraba prostora
- direktni prenos toplote



Majhna poraba energije  
zahvaljujoč unikatnemu MONSUN načelu

Toplotno izolirana vrata z zaščitnim steklom

Enostavno čiščenje  
Vse notranje dele je mogoče enostavno odstraniti

do 30% večja izraba pečne površine\*



direkten, intenziven prenos toplote  
preprečuje izsuševanje pečenih izdelkov  
genialni MONSUN uparjalni sistem za nežno peko

ergonomična zasnova

\* v primerjavi s podobnimi pečmi

# MONSUN tehnologija

## Najnovejši trend v proizvodnji peči

Z izumom MONSUN tehnologije, je ustanovitelj DEBAGA Alois Paul Linder revolucioniral tehnologijo peči. Do danes, ta briljanten proces peke, zagotavlja odlične rezultate peke, hkrati pa povečuje izkoristek energije in prostora.

Načelo MONSUNA je tako preprosto, kot je učinkovito: toplota se s konvekcijo prenese neposredno v testo – brez potrebe premostitve in ogrevanja drugih materialov v procesu. Zaradi tega peči MONSUN porabijo bistveno manj energije. Sistem prisilnega ogrevanja zraka ustvari redno spremembo smeri toka vročega zraka pri zelo nizkih hitrostih. To daje pečenim izdelkom izjemno, enakomerno barvo in intenziven, poln okus.

Dodatna prednost: toplota se direktno prenaša na izdelke, zato so z vseh strani enakomerno pečeni. Na pladnjih za peko tako lahko pečemo veliko večje število izdelkov.



## Tehnični podatki

Več pečenih izdelkov – manj stroškov

MODEL	CITY 6	CITY 7	CITY 8
Zunanje dimenzije (š x v x g)*:	915 x 2,182 x 1,618 mm	930 x 2,182 x 1,618 mm	930 x 2,182 x 1,618 mm
Teža (brez vsebine)**:	710 kg	710 kg	710 kg
Razmik med pladnji:	97 mm	84 mm	73 mm
Površina peke:	2.9 m <sup>2</sup>	3.4 m <sup>2</sup>	3.8 m <sup>2</sup>
Max število pladnjev:	12 / 6	14 / 7	16 / 8
Dimenzije pladnjev:	400 x 600 mm / 800 x 600 mm	400 x 600 mm / 800 x 600 mm	400 x 600 mm / 800 x 600 mm
Kapaciteta piškotov: do 50 g:	180	210	240
Kapaciteta kruha: do 1,000 g:	24	28	32
Električni priključek:	21 kW	21 kW	21 kW
Vtičnica:	32 A CEE	32 A CEE	32 A CEE
Odtok kondenzata:	3/4" cev	3/4" cev	3/4" cev
Dovod vode:	R 3/4" 300–600 kPa 1–3 °dH	R 3/4" 300–600 kPa 1–3 °dH	R 3/4" 300–600 kPa 1–3 °dH
Opcije:	napa, podstavek, kondenzator odpadne pare, vzhajalna komora, vodni filter		

\* Višina vključno z vzhajalno komoro in napo

\*\* Teža vključno z vzhajalno komoro in napo

IV primeru odstopanj, vedno veljajo vrednosti na tipski ploščici ali v razpredelnici z dimenzijami. Za dimenzije in priključne obremenitve modelov peči, ki tukaj niso navedene, si oglejte ustrezno razpredelnico dimenzij za te modele. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Ilustracije niso v razmerju.

## Piktogramski nadzor

Zagotavlja maksimalno udobje za uporabnika

Enostavneje ne gre: jasni, razumljivi piktogrami omogočajo hitro in enostavno upravljanje peči.

- priročen za uporabo
- obsežno programiranje, z do 26 programskimi nastavitvami
- delovanje vzhajalne komore: že delno integrirano



## Računalniški nadzor

Za izjemno učinkovit nadzorni proces

Z računalniškim nadzorom imate dostop do vseh procesov naenkrat, kadarkoli. Integriran pomnilnik dogodkov, vam nudi podporo pri ocenjevanju vaših podatkov o procesih peke.

- do 99 programskih nastavitvev
- grafični zaslon, ki prikazuje vse procese peči
- povezava peči in daljinsko vzdrževanje peči preko FilialNet
- Povezava USB
- delovanje vzhajalne komore: že delno integrirano



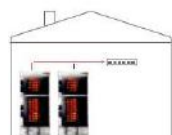
## FilialNet: omogoča pregled vseh procesov

Programska oprema za povezavo peči FilialNet lahko med seboj poveže neomejeno število peči, s čimer je upravljanje programov peke priročno in jasno strukturirano. Znotraj povezane mreže poslovalnic imate na voljo vse procese peke. Priključene peči lahko upravljate kadarkoli in s katere koli lokacije.



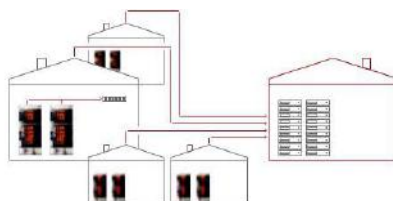
## Delovanje FilialNet:

### 1 Povezava znotraj podružnice



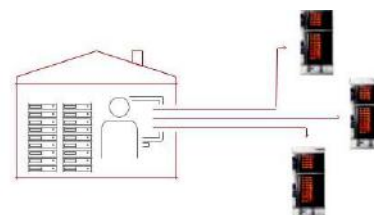
Znotraj podružnice lahko povežemo toliko sistemov, kot želimo.

### 2 Povezava s sedežem podjetja



Omrežja posameznih podružnic so povezana s sedežem podjetja preko Interneta ali VPN tunels.

### 3 Vse sisteme je mogoče nadzirati z osrednje lokacije



Iz sedeža podjetja lahko upravljate z vsemi povezanimi pečmi ali sistemi znotraj pekarn/podružnic – iz udobja lastne pisarne.