

# MIWE roll-in e+





### Für exzellente Bäcker, die rechnen können.

Dass der MIWE roll-in e<sup>+</sup> der vermutlich sparsamste Stikkenofen der Welt ist, hat sich zwischenzeitlich herumgesprochen (und in hunderten Backstuben schlicht bewahrt). Dabei steht er auch wegen seiner exzellenten Backeigenschaften ziemlich alleine auf weiter Flur und das aus gutem Grund. Das ‚Atmosphärische Backen‘ macht end-

gültig Schluss mit witterungs- und zugbedingten Störeinflüssen und sorgt für konstant gleichmäßige Backergebnisse.

Die patentierte MIWE aircontrol ermöglicht präzise Wärmeübertragung und perfekte Rösche. MIWE delta-baking, die feinere Art der Temperaturführung, erlaubt echtes Fine-Tuning, z.B. bei Plunder und Feingebäck.

Und mit der Wärmespeicherwand in Verbindung mit dem Hochleistungs-Schwadenapparat ist fixes Schuss-auf-Schuss-Backen bei reduzierter Anschlussleistung angesagt. Und das sind nur ein paar der zahlreichen guten Gründe, sich den MIWE roll-in e<sup>+</sup> einmal aus der Nähe anzusehen.

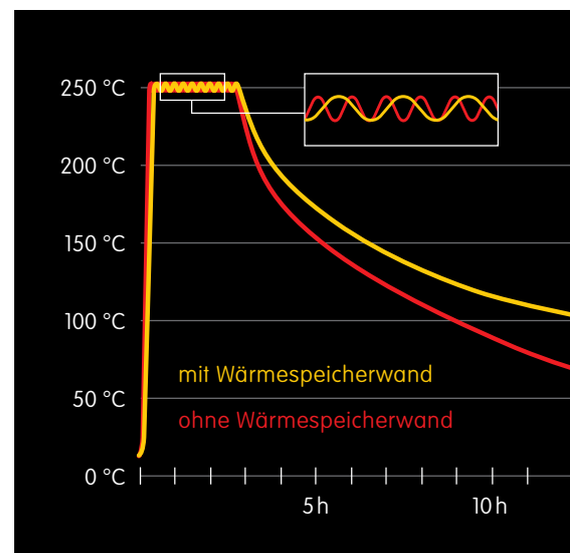
- ▶ Energie sparend konstant auf höchstem Niveau backen: Der MIWE roll-in e\*, ein kompakter, vielseitiger Stikkenofen mit drehendem Stikken zum Backen von Teiglingen aller Art. Geeignet für alle Verfahren.
- ▶ Serienmäßig mit ‚atmosphärischem Backen‘: Perfekte Gleichmäßigkeit, unabhängig von externen Einflüssen (Zug, Witterung, Druckverhältnisse), deutlich verbesserter Ofentrieb, oftmals verkürzte Backzeiten.
- ▶ Rundum auf Sparsamkeit getrimmt: Deutlich reduzierter Energieverbrauch dank patentierter Heizgasführung mit zusätzlichem Rauchgaskanal, der zugleich als Schwadensheizung dient, dank verringerter Frischluftzufuhr beim ‚Atmosphärischen Backen‘ und dank MIWE eco:wing, der energetisch vorteilhaft im Rauchgasweg positionierten Verschlussklappe.
- ▶ Bei aller Vielfalt einfach und sicher bedienbar dank dem jetzt auf 10 Zoll vergrößerten Touch Screen der MIWE TC im Easy- oder Profi-Modus. Patentierte Mengenautomatik für kleinere Chargen sowie spezielle Funktion für das Frostlingsbacken serienmäßig inklusive.
- ▶ Präzise Wärmeübertragung, exzellente Rösche und reduzierter Energieeinsatz durch die patentierte Luftmengenregelung MIWE aircontrol.
- ▶ Perfektes Fine-Tuning und Energieersparnis durch MIWE delta-baking, die feinere Art der Temperaturführung, besonders vorteilhaft z.B. bei Plunder und Feingebäck.
- ▶ Perfekter Glanz bei kurzen Erholzeiten durch Hochleistungs-Schwadensystem.
- ▶ Wärmespeicherwand mit stark vergrößerter Speichermasse zum Kappen von Lastspitzen des Brenners und für das fixe Schuss-auf-Schuss-Backen.
- ▶ Mehr Prozesssicherheit und klare Hygiene-Dokumentation durch kabellosen Mehrpunkt-Kerntemperaturfühler (Option).
- ▶ Hygienisch tadellos: Plane Oberflächen auch in der Backkammer (inkl. Tür und Drehteller), keine Schmutznester, außen komplett spritzwassergeschützt.
- ▶ Das Produkt jederzeit im Blick dank großem Sichtfenster und guter Backkammerausleuchtung.
- ▶ Äußerst flexibel und sparsam und das auf Dauer: Dreiseitig anstellbar, alle Aggregate leicht von vorne zugänglich, Wechsel des Türanschlags vor Ort ohne zusätzliches Material möglich, Heizregister aus hochtemperaturfestem Edelstahl.
- ▶ Dauerhaft hermetisch dampfdicht: Die an der Tür montierten Dichtungen können jederzeit einfach nachjustiert werden.
- ▶ Komfortabel: Die optionale Softclose Automatiktür muss nicht mehr manuell verriegelt, sondern nur noch angelehnt werden – schon schließt sie sich ganz von selbst.

## Auf einen Blick

Die vielen Vorzüge des MIWE roll-in e\* in aller Kürze:

- 1 ‚Atmosphärisches Backen‘ inklusive: Endlich Schluss mit ‚unkontrolliertem Backen‘, Schluss mit der Abhängigkeit vom Wetter. Stattdessen perfekte Kontrolle. Und nochmals Energie gespart.
- 2 Großes 10,4“ Glasdisplay mit Touch Control
- 3 Statusleuchte mit großer Leuchfläche und hellem LED-Licht
- 4 Dunsthaube mit integrierter LED-Fernanzeige
- 5 Hygienefreundliche, plane Tür-Innenflächen
- 6 Weltneuheit: der erste Kerntemperaturfühler in einem Stikkenofen (optional)
- 7 Optimale Innenraumausleuchtung dank LED
- 8 Wärmedämmtes Türglas
- 9 Spritzwassergeschützt, entspricht innen und außen modernsten Anforderungen an Reinigung und Hygiene
- 10 Drehteller mit kompletter, reinigungsfreundlicher Randabdeckung
- 11 Leicht abnehmbare, rutschsichere Schwerlastrampe
- 12 Die Wärmespeicherwand mit stark vergrößerter Speichermasse hält Energie in der Backkammer
- 13 Komfortable Softclose-Türverriegelung (optional)

Die enorme Masse der Wärmespeicherwand des MIWE roll-in e\* kappst Lastspitzen und reduziert die Anschlussleistung. Und erlaubt – in Verbindung mit dem Hochleistungs-Schwadenapparat – schnelles, effizientes Schuss-auf-Schuss-Backen. Optimale Voraussetzungen also für Produkte, die eine intensive Anfangstemperatur benötigen.



Rechts: Die formschön in die Dunsthaube integrierte Fernanzeige leuchtet mit LED-Technik nach vorne und nach unten. Daher ist die Statusinformation sowohl von höhergelegenen Standpunkten als auch von engen Arbeitsgängen und aus nahezu jedem Winkel ablesbar.

Unten (von links nach rechts):

Die Steuersäule ist mit der Touchcontrol-Steuerung MIWE TC ausgestattet; die integrierte, hell strahlende Statusleuchte informiert weithin sichtbar über den Arbeitsmodus des Ofens.

Nicht nur hygienisch, sondern auch stabil: der Drehteller mit kompletter Bodenabdeckung aus einem Stück.

Plane Innenflächen erleichtern die Reinigung deutlich und die hygienefreundliche Innenseite der Tür mit Isolierglasscheibe spart zudem Energie.



### MIWE roll-in e+

Stikkenwagen  
Blechgröße  
Backnutzfläche m<sup>2</sup>  
Außenmaße cm (B x T x H)  
Minimale Raumhöhe cm  
Anschlusswert kW  
Beheizungsart

#### RI e+ 1.0608-TL

1

60/80

9,6<sup>2)</sup>

155 x 160 x 256

285

60–75

Öl/Gas/Strom

#### RI e+ 1.0608-TXXL

1<sup>1)</sup>

60/80

10,6<sup>5)</sup>

155 x 160 x 272

301

60–75

Öl/Gas/Strom

#### RI e+ 1.0610-TL

1

60/100

12<sup>2)</sup>

172 x 176 x 256

285

70–85

Öl/Gas/Strom

### MIWE roll-in e+

Stikkenwagen  
Blechgröße  
Backnutzfläche m<sup>2</sup>  
Außenmaße cm (B x T x H)  
Minimale Raumhöhe cm  
Anschlusswert kW  
Beheizungsart

#### RI e+ 1.0610-TXXL

1<sup>1)</sup>

60/100

13,2<sup>5)</sup>

172 x 176 x 272

301

70–85

Öl/Gas/Strom

#### RI e+ 1.0711-TL

1

67/108<sup>4)</sup>

13,8<sup>2)</sup>

182 x 185 x 256

285

80–95

Öl/Gas/Strom

#### RI e+ 1.0711-TXXL

1<sup>1)</sup>

67/108<sup>4)</sup>

15,2<sup>5)</sup>

182 x 185 x 272

301

80–95

Öl/Gas

<sup>1)</sup> Geeignet für sämtliche Stikkenwagenhöhen bis zu 1.980 mm

<sup>2)</sup> Bei 20 Blechen, Blechabstand 78 mm

<sup>3)</sup> 60/60 oder 53/65 oder 18 x 26"

<sup>4)</sup> 2 x 53/65

<sup>5)</sup> Bei 22 Blechen, Blechabstand 80 mm

► Zubehör: Dunsthaube, Schwadenkondensator, Stikkenwagen.