



ZUCHELLI
F O R N I

PIECE
CYKLOTERMICZNE

PIECE
ELEKTRYCZNE





EL.07

PIECE ELEKTRYCZNE

- Piec elektryczny z 3 lub 4 statycznymi komorami pieczenia.
- Niezależne komory pieczenia z oddzielnie sterowaną płytą grzania górnego i dolnego
- Żaroodporne płyty do pieczenia z włókna szklanego.
- Przedni panel zewnętrzny ze stali nierdzewnej o satynowym wykończeniu
- Wzmocnione elementy grzejne o wysokiej wydajności energetycznej.
- Generator pary zapewniający wydajne zasilanie parowe.
- Panel sterowania z mikroprocesorem wyposażony w ekonomizer i programowalny układ zapłonowy.

Dostępne opcje:

- Panele zewnętrzne ze stali nierdzewnej



EL.12

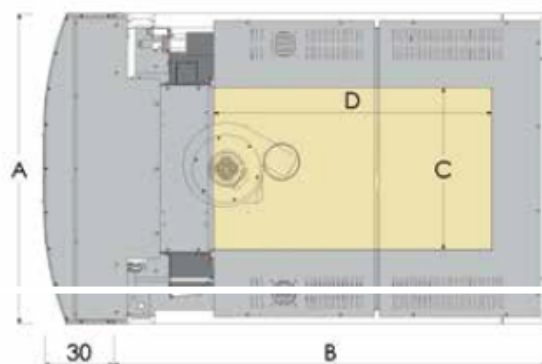
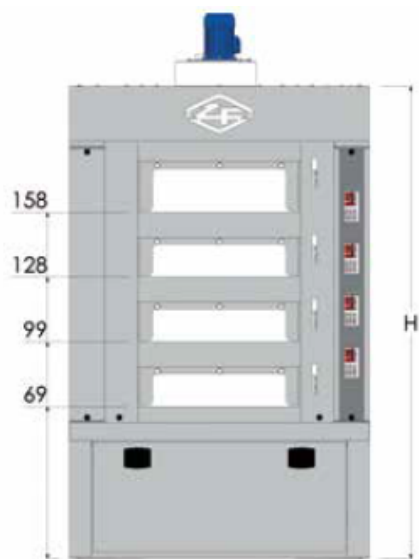
NA ŻĄDANIE:

Drzwi z hartowanym szkłem z nowym systemem otwierania, który jest bardzo łatwy w obsłudze i demontażu w celu czyszczenia.



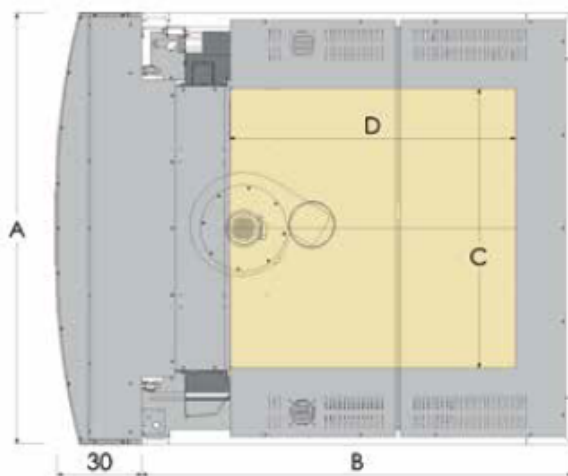
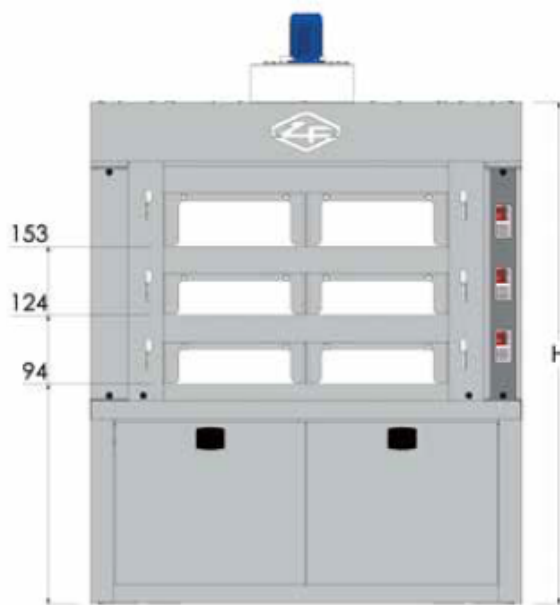
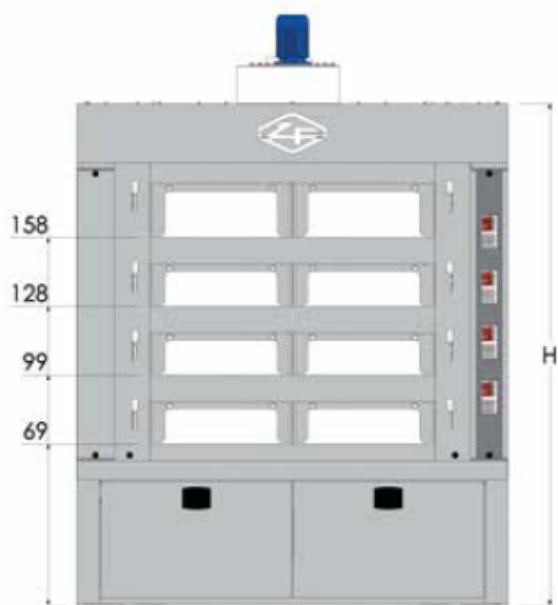
PANEL STERUJĄCY DO KOMÓR PIEKARNICZYCH

Elektroniczne sterowanie nowej koncepcji wyposażone w: ekonomizer, przechowywane programy pieczenia, niezależne sterowanie generatorem pary, odroczone czas rozpoczęcia, sygnalizator dźwiękowy i timer zakończenia czasu pieczenia, kontrolę temperatury płyty grzania górnego i dolnego z podwójnym termostatem i podwójną sondą.



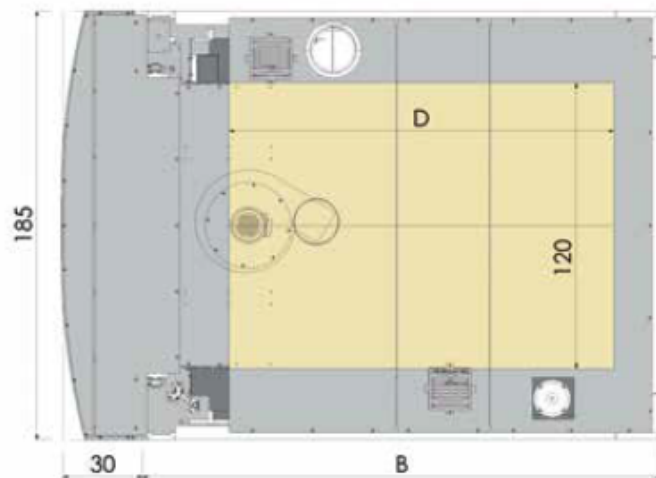
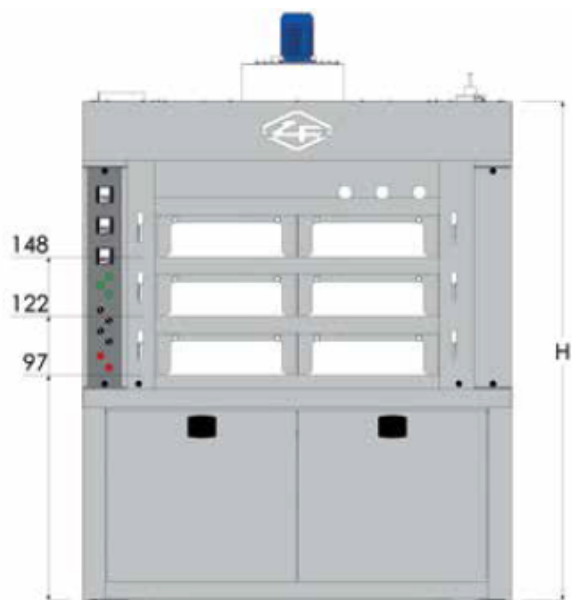
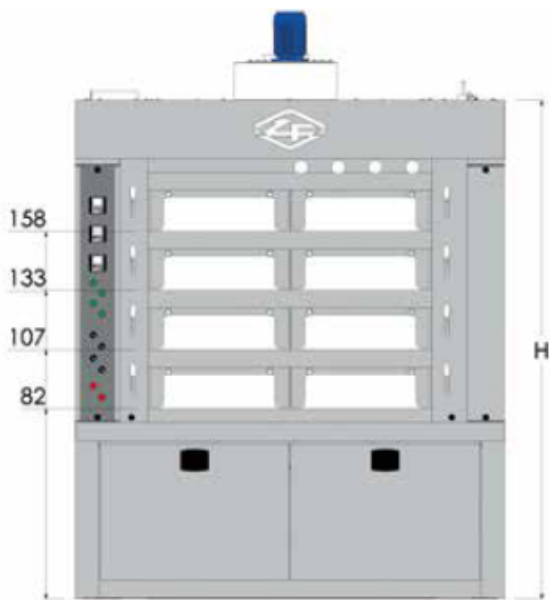
Model pieca elektrycznego EL.07 – EL.08

Model	Wymiary blatu do pieczenia		Powierzchnia pieczenia	Produkcja na godzinę	Wymiary zewnętrzne			Waga	Energia elektryczna	
	C	D			A	B	H		Z ekonomizерem	Bez ekonomizera
	cm	cm	m ²	kg	cm	cm	cm	kg	kW	kW
3 07 12	70	120	2,5	25	137	191	215	1230	11	20
3 07 16	70	160	3,4	34	137	228	215	1400	14	26
4 07 12	70	120	3,4	34	137	191	215	1270	14	26
4 07 16	70	160	4,5	45	137	228	215	1470	18	35
3 08 12	80	120	2,9	29	147	191	215	1320	12	24
3 08 16	80	160	3,9	39	147	228	215	1500	16	33
4 08 12	80	120	3,9	39	137	191	215	1350	16	32
4 08 16	80	160	5,2	52	147	228	215	1570	22	44



Model pieca elektrycznego EL.12

Model	Wymiary blatu do pieczenia		Powierzchnia pieczenia	Produkcja na godzinę	Wymiary zewnętrzne			Waga	Energia elektryczna	
	C	D			A	B	H		Z ekonomizerem	Bez ekonomizera
	cm	cm	m ²	kg	cm	cm	cm	kg	kw	kw
3 12 12	120	120	4,4	44	185	191	215	1730	18	35
3 12 16	120	160	5,8	58	185	228	215	1850	24	45
4 12 12	120	120	5,8	58	185	191	215	1950	24	46
4 12 16	120	160	7,7	77	185	228	215	2100	32	60



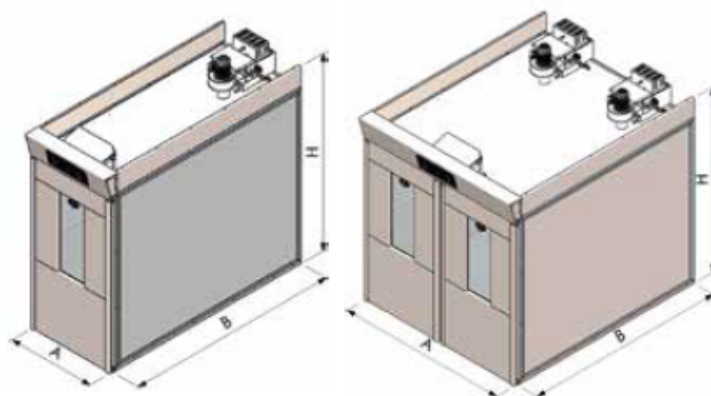
Model	Wymiary blatu do pieczenia	Powierzchnia pieczenia m ²	Produkcja na godzinę kg	Wymiary zewnętrzne		Waga kg	Moc termiczna kcal	Energia elektryczna kw
	D cm			B cm	H cm			
SCT2 3C/6	160	5,8	58	228	215	2460	42.000	2,5
SCT2 4C/8	160	7,7	77	228	215	2750	56.000	2,5



GAROWNIKI DO PIECÓW

- Konstrukcja nośna wykonana ze stali nierdzewnej, podwójna zewnętrzna powłoka metalowa z izolowaną pustą przestrzenią. Na życzenie z podłogą lub bez.
- Ciepło i wilgotność są dostarczane niezależnie przez specjalną sekcję grzewczą wyposażoną w wentylator i elementy grzewcze w celu zapewnienia równomiernego rozczyń wszystkich produktów.

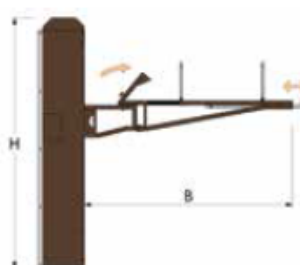
Model	Wymiary zewnętrzne			Energia elektryczna
	A	B	H	
	cm	cm	cm	kW
1P LU.160	100	242	215	4
2P LU.160	202	242	215	6
1P LU.200	100	282	215	4
2P LU.200	202	282	215	6
1P LU.160	100	332	215	4
2P LU.250	202	332	215	8



ZINTEGROWANY MANUALNY PODAJNIK

Zintegrowana platforma do załadunku i rozładunku z systemem wspomagania podnoszenia i opuszczania. Dostarczany w komplecie z ładowaczem, który ręcznie przesuwa się na boki. Na życzenie istnieje możliwość wyboru strony obsługi (załadunek/rozładunek z prawej lub lewej strony).

Model	Głębokość	Wymiary zewnętrzne			Waga
		A	B	H	
	cm	cm	cm	cm	kg
EM07 dla modelu pieca EL.07	L=120 L=160	161	207 207	249	260
EM08 dla modelu pieca EL.08	L=120 L=160	171	187 207	249	270
EM12 dla modelu pieca EL.12/SCT2	L=120 L=160	210	187 207	249	285



SCT 2

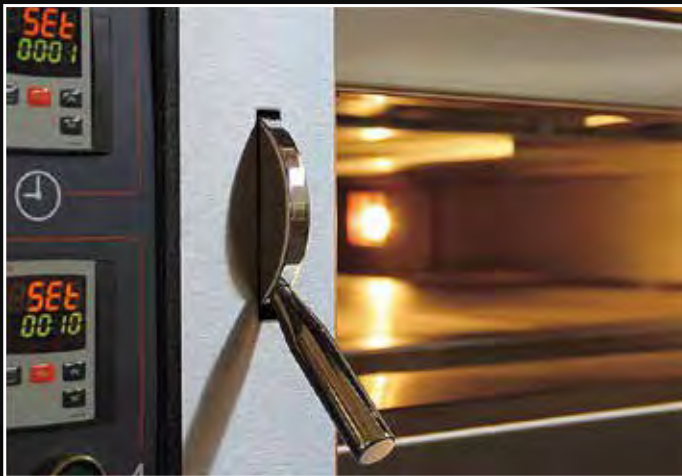


CYKLOTERMICZNY PIEC POKŁADOWY

- Piekarnik z 3 lub 4 statycznymi komorami pieczenia
- Piec spalinowy do zasilania gazem lub olejem napędowym
- Płyty do pieczenia wykonane z ognioodpornego włókna szklanego
- Front piekarnika ze stali nierdzewnej z satynowym wykończeniem, zewnętrzne panele z wstępnie malowanej blachy
- Elektromechaniczny panel sterowania
- Niezależny generator pary z bezpośrednim sterowaniem

Dostępne opcje:

- Boczne panele ze stali nierdzewnej
- Górny poziom z wysokością roboczą (wewnętrzna) 23 cm



Drzwi z hartowanym szkłem i nowym systemem otwierania, który jest bardzo łatwy w obsłudze i demontażu w celu czyszczenia.





**ZUCHELLI
FORNI**

Zucchelli Forni S.p.a.
37060 - Trevenzuolo (Vr) - Italy
Zona Artigiana S. Pierino
Tel. 045 6680068 r.a. - Fax 045
7350285

www.zucchelliforni.it
e-mail: info@zucchelliforni.it

 BMC PL
 02-467 Warszawa
 www.bmcpolska.com
 +48 506 691 996
 biuro@bmcpolska.com