

Celle di fermalievitazione

Retarder prover chamber

Càmaras de fermentaciòn controlada y programada

NFE
easy-line



Le celle della serie Novacel NFE uniscono affidabilità ed elevata performance tecnologica, integrando economicità e semplicità di utilizzo.

Particolarmente indicata per panifici che necessitano di attrezzature semplici, funzionali, affidabili e con ridotto investimento iniziale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Cella a struttura monolitica, costituita da pannelli sandwich isolati ed autoportanti, finitura liscia e angoli interni arrotondati. Spessore pannellatura 60mm
- > Porte a chiusura meccanica ad 1 punto con pulsante interno di sicurezza. Profilo antiurto esterno
- > Profili antiurto interni
- > Pavimento non isolato, fondo di lamiera in acciaio inox
- > Umidificatore elettromeccanico. Cilindro non sostituibile ma pulibile.
- > Temperatura operativa di funzionamento: versione NFE: -5°C/+40°C
- > Controllore elettronico programmabile

Novacel NFE line combine reliability and performance with economic structure and simple function.

This series are designed for small and medium bakeries who request simple and affordable equipment with low investment cost.

MAIN FEATURES

- > Sandwich insulation panels, non toxic and plastic bonded laminate structure (inox on request). Thickness panel 60mm.
- > Door with mechanical closing, anti shock shape on external side
- > Internal antishock protection.
- > Not isolated floor – floor in stainless steel
- > Electromechanic humidification, Not removable tank
- > Operative temperature available: NFE version: -5°C/+40°C
- > Programmable electronic controller

Las cámaras de la serie Novacel NFE unen la confiabilidad y elevada actuación de nuestra tecnología, con la economicidad de la estructura y la simplicidad de funcionamiento y por lo tanto son particularmente indicadas para las pequeñas panaderías, que necesitan de equipos sencillos, confiables y que conlleven un reducido costo de inversión.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- > Realizada con estructura monolítica, constituida de paneles sándwich aislados y auto portantes de acabado lizo; ángulos internos redondeados. Aislamiento en poliuretano con espesor de 60 mm.
- > Puertas con cierre mecánico de 1 punto, con apertura de seguridad interna.
- > Perfil anti golpes en las paredes internas
- > Piso no aislado – hoja inferior de acero inoxidable AISI 304
- > Humidificador electromecánico Cilindro no reemplazable
- > Rango de trabajo: versión NFE -5°C/+40°C
- > Controlador electrónico programable

NFE		Larghezza ext Exit width Largo exterior	Profondità est Ext depth Ancho exterior	n° porte Doors Puertas	Luce netta porta Net door width Largo neto de la puerta	Larghezza interna netta Net internal width Largo neto interior	Profondità netta interna Net internal depth Ancho neto interior	Profondità con porta aperta External dimension (door open) Ancho exterior (puerta abierta)	Carrelli 60 x 40 Trolleys 60 x 40 Carros 60 x 40	Carrelli 60 x 80 Trolleys 60 x 80 Carros 60 x 80	Carrelli 80 x 120 Trolleys 80 x 120 Carros 80 x 120	Telai 640 x 2300	Alimentazione Voltage Voltaje	Potenza elettrica max assorbita Max power Potencia maxima					
100	100	1000 mm	1000 mm	1	780 mm	780 mm	860 mm	1780 mm	1	1	0	0	Z	2 kW					
	120		1200 mm				1060 mm	1980 mm	1	1	0	0	Z	2 kW					
	150		1500 mm				1360 mm	2280 mm	2	1	1	0	Z	3 kW					
	180		1800 mm				1660 mm	2580 mm	2	1	1	0	Z	3 kW					
	210		2100 mm				1960 mm	2880 mm	3	2	1	0	Z	9 kW					
	240		2400 mm				2260 mm	3180 mm	3	2	1	0	Z	9 kW					
	270		2700 mm				2560 mm	3480 mm	4	3	2	1	X	10 kW					
	300		3000 mm				2860 mm	3780 mm	4	3	2	1	X	10 kW					
	330		3300 mm				3160 mm	4080 mm	4	3	2	1	X	10 kW					
	360		3600 mm				3460 mm	4380 mm	5	4	2	1	X	12 kW					
	390		3900 mm				3760 mm	4680 mm	5	4	3	1	X	12 kW					
	420		4200 mm				4060 mm	4980 mm	6	4	3	1	X	12 kW					
	450		4500 mm				4360 mm	5280 mm	6	5	3	1	X	13 kW					
	480		4800 mm				4660 mm	5580 mm	7	5	3	1	X	13 kW					
	120		100				1200 mm	1000 mm	1	900 mm	980 mm	860 mm	1900 mm	1	1	0	0	Z	2 kW
			120					1200 mm				1060 mm	2100 mm	1	1	0	0	Z	2 kW
150		1500 mm	1360 mm	2400 mm	2	1		1				0	Z	3 kW					
180		1800 mm	1660 mm	2700 mm	2	1		1				0	Z	3 kW					
210		2100 mm	1960 mm	3000 mm	3	2		1				0	Z	9 kW					
240		2400 mm	2260 mm	3300 mm	3	2		1				0	Z	9 kW					
270		2700 mm	2560 mm	3600 mm	4	3		2				1	X	10 kW					
300		3000 mm	2860 mm	3900 mm	4	3		2				1	X	10 kW					
330		3300 mm	3160 mm	4200 mm	4	3		2				1	X	10 kW					
360		3600 mm	3460 mm	4500 mm	5	4		2				1	X	12 kW					
390		3900 mm	3760 mm	4800 mm	5	4		3				1	X	12 kW					
420		4200 mm	4060 mm	5100 mm	6	4		3				1	X	12 kW					
450		4500 mm	4360 mm	5400 mm	6	5		3				1	X	13 kW					
480		4800 mm	4660 mm	5700 mm	7	5		3				1	X	13 kW					
150		100	1500 mm	1000 mm	1	900 mm		1280 mm				860 mm	1900 mm	2	1	0	0	Z	2 kW
		120		1200 mm								1060 mm	2100 mm	2	1	0	0	Z	2 kW
	150	1500 mm		1360 mm			2400 mm		4	1	1	0	Z	3 kW					
	180	1800 mm		1660 mm			2700 mm		4	1	1	0	Z	3 kW					
	210	2100 mm		1960 mm			3000 mm		6	2	1	0	X	10 kW					
	240	2400 mm		2260 mm			3300 mm		6	2	1	0	X	10 kW					
	270	2700 mm		2560 mm			3600 mm		8	3	2	1	X	12 kW					
	300	3000 mm		2860 mm			3900 mm		8	3	2	1	X	12 kW					
	330	3300 mm		3160 mm			4200 mm		8	3	2	1	X	12 kW					
	360	3600 mm		3460 mm			4500 mm		10	4	2	1	X	13 kW					
	390	3900 mm		3760 mm			4800 mm		10	4	3	1	X	13 kW					
	420	4200 mm		4060 mm			5100 mm		12	4	3	1	X	14 kW					
	450	4500 mm		4360 mm			5400 mm		12	5	3	1	X	14 kW					
	480	4800 mm		4660 mm			5700 mm		14	5	3	1	X	15 kW					

NFE		Larghezza ext Exit width Largo exterior	Profondità est Ext depth Ancho exterior	n° porte Doors Puertas	Luce netta porta Net door width Largo neto de la puerta	Larghezza interna netta Net internal width Largo neto interior	Profondità netta interna Net internal depth Ancho neto interior	Profondità con porta aperta External dimension (door open) Ancho exterior (puerta abierta)	Carrelli 60 x 40 Trolleys 60 x 40 Carrros 60 x 40	Carrelli 60 x 80 Trolleys 60 x 80 Carrros 60 x 80	Carrelli 80 x 120 Trolleys 80 x 120 Carrros 80 x 120	Telai 640 x 2300	Alimentazione Voltage Voltaje	Potenza elettrica max assorbita Max power Potencia maxima					
180	100	1800 mm	1000 mm	2	1500 mm	1520 mm	860 mm	1750 mm	3	2	0	0	Z	10 kW					
	120		1200 mm				1060 mm	1950 mm	3	2	0	0	Z	10 kW					
	150		1500 mm				1360 mm	2250 mm	6	2	1	0	X	11 kW					
	180		1800 mm				1660 mm	2550 mm	6	2	1	0	X	11 kW					
	210		2100 mm				1960 mm	2850 mm	9	4	1	0	X	14 kW					
	240		2400 mm				2260 mm	3150 mm	9	4	1	0	X	14 kW					
	270		2700 mm				2560 mm	3450 mm	12	6	2	2	X	15 kW					
	300		3000 mm				2860 mm	3750 mm	12	6	2	2	X	15 kW					
	330		3300 mm				3160 mm	4050 mm	12	6	2	2	X	15 kW					
	360		3600 mm				3460 mm	4350 mm	15	8	2	2	X	17 kW					
	390		3900 mm				3760 mm	4650 mm	15	8	3	2	X	17 kW					
	420		4200 mm				4060 mm	4950 mm	18	8	3	2	X	19 kW					
	450		4500 mm				4360 mm	5250 mm	18	10	3	2	X	19 kW					
	480		4800 mm				4660 mm	5550 mm	21	10	3	2	X	21 kW					
	210		100				2100 mm	1000 mm	2	1800 mm	1820 mm	860 mm	1900 mm	3	2	0	0	X	10 kW
			120					1200 mm				1060 mm	2100 mm	3	2	0	0	X	10 kW
150		1500 mm	1360 mm	2400 mm	6	2		2				0	X	11 kW					
180		1800 mm	1660 mm	2700 mm	6	2		2				0	X	11 kW					
210		2100 mm	1960 mm	3000 mm	9	4		2				0	X	14 kW					
240		2400 mm	2260 mm	3300 mm	9	4		2				0	X	14 kW					
270		2700 mm	2560 mm	3600 mm	12	6		4				2	X	15 kW					
300		3000 mm	2860 mm	3900 mm	12	6		4				2	X	15 kW					
330		3300 mm	3160 mm	4200 mm	12	6		4				2	X	15 kW					
360		3600 mm	3460 mm	4500 mm	15	8		4				2	X	17 kW					
390		3900 mm	3760 mm	4800 mm	15	8		6				2	X	17 kW					
420		4200 mm	4060 mm	5100 mm	18	8		6				2	X	19 kW					
450		4500 mm	4360 mm	5400 mm	18	10		6				2	X	19 kW					
480		4800 mm	4660 mm	5700 mm	21	10		6				2	X	21 kW					
240		100	2400 mm	1000 mm	2	2100 mm		2120 mm				860 mm	2050 mm	3	3	0	0	X	11 kW
		120		1200 mm								1060 mm	2250 mm	3	3	0	0	X	11 kW
	150	1500 mm		1360 mm			2550 mm		6	3	2	0	X	11 kW					
	180	1800 mm		1660 mm			2850 mm		6	3	2	0	X	11 kW					
	210	2100 mm		1960 mm			3150 mm		9	6	2	0	X	15 kW					
	240	2400 mm		2260 mm			3450 mm		9	6	2	0	X	15 kW					
	270	2700 mm		2560 mm			3750 mm		12	9	4	3	X	18 kW					
	300	3000 mm		2860 mm			4050 mm		12	9	4	3	X	18 kW					
	330	3300 mm		3160 mm			4350 mm		12	9	4	3	X	18 kW					
	360	3600 mm		3460 mm			4650 mm		15	12	4	3	X	21 kW					
	390	3900 mm		3760 mm			4950 mm		15	12	6	3	X	21 kW					
	420	4200 mm		4060 mm			5250 mm		18	12	6	3	X	21 kW					
	450	4500 mm		4360 mm			5550 mm		18	15	6	3	X	25 kW					
	480	4800 mm		4660 mm			5850 mm		21	15	6	3	X	25 kW					
	270	100		2700 mm			1000 mm		2	2100 mm	2420 mm	860 mm	2050 mm	4	3	0	0	X	11 kW
		120					1200 mm					1060 mm	2250 mm	4	3	0	0	X	11 kW
150		1500 mm	1360 mm		2550 mm	8	3	2				0	X	13 kW					
180		1800 mm	1660 mm		2850 mm	8	3	2				0	X	13 kW					
210		2100 mm	1960 mm		3150 mm	12	6	2				0	X	15 kW					
240		2400 mm	2260 mm		3450 mm	12	6	2				0	X	15 kW					
270		2700 mm	2560 mm		3750 mm	16	9	4				3	X	19 kW					
300		3000 mm	2860 mm		4050 mm	16	9	4				3	X	19 kW					
330		3300 mm	3160 mm		4350 mm	16	9	4				3	X	19 kW					
360		3600 mm	3460 mm		4650 mm	20	12	4				3	X	21 kW					
390		3900 mm	3760 mm		4950 mm	20	12	6				3	X	21 kW					
420		4200 mm	4060 mm		5250 mm	24	12	6				3	X	23 kW					
450		4500 mm	4360 mm		5550 mm	24	15	6				3	X	25 kW					
480		4800 mm	4660 mm		5850 mm	28	15	6				3	X	25 kW					

OPZIONI DISPONIBILI

- 01. Fronte cella acciaio inox
- 02. Fronte cella in PET grigio
- 03. Carpenteria quadro elettrico in acciaio inox
- 04. Kit installazione remoto fino a 5m
- 05. Kit installazione remoto fino a 10m
- 06. Maniglia tipo Stuv con chiave
- 07. Versione a 60Hz
- 08. Unità frigorifera carenata
- 09. Unità frigorifera silenziata
- 10. Struttura sostegno unità
- 11. Imballo gabbia
- 12. kit attacco rapido linea gas
- 13. Cella senza pavimento (0°C + 40°C) e senza rampa
- 14. Versione con touch screen
- 15. Versiona a tunnel [porta aggiuntiva+ rampa + protezione+ doppio touch]
- 16. Versione con divisorio interno
- 17. Porta aggiuntiva 1 battente
- 18. Porta aggiuntiva 2 battenti

OPTIONS AVAILABLE

- 01. Stainless steel front chamber
- 02. Grey PET front chamber
- 03. Stainless steel electrical switchboard
- 04. Installation remote kit up to 5m
- 05. Installation remote kit up to 10m
- 06. Rotating handle with key
- 07. 60Hz version
- 08. Sheltered refrigeration unit
- 09. Low noise refrigeration unit
- 10. Refrigeration unit brackets
- 11. Crate package
- 12. Refrigerant fast connections
- 13. Chamber without floor and ramp (0°C +40°C)
- 14. Touch screen version
- 15. Tunnel version [double door+ramp+protections+double touch panel]
- 16. Internal partition version
- 17. Additional door 1 leaf
- 18. Additional door 2 leafs

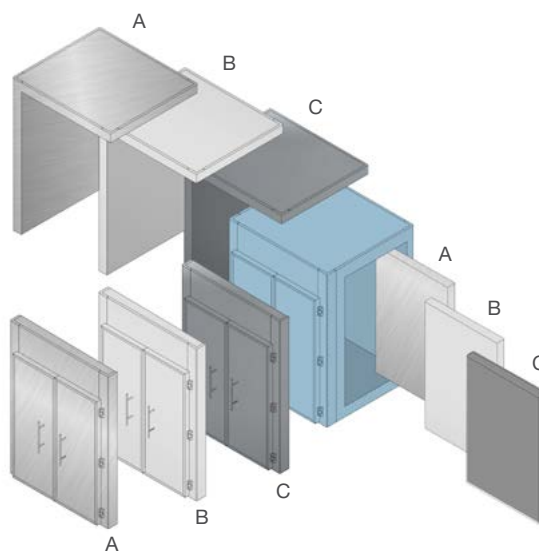
OPCIONES DISPONIBLES

- 01. Frente camara en acero inoxidable
- 02. Frente camara en PET gris
- 03. Cuadro electrico en acero inoxidable
- 04. Kit de instalacion hasta 5m
- 05. Kit de instalacion hasta 10m
- 06. Manija giratoria con llave
- 07. Version a 60Hz
- 08. Unità de refrigeracion con caracasa
- 09. Unità de refrigeracion silenciada
- 10. Soportes para unidad de refrigeracion
- 11. Embalaje en caja
- 12. Conexiones rapida linea refrigerante
- 13. Camara sin piso y rampa (0°C +40°C)
- 14. Version con controlor tactil
- 15. Version de tunel [puerta double + rampa + protecciones + double control tactil]
- 16. Version con divisor interno
- 17. Puerta adicional 1 llamador
- 18. Puerta adicional 2 llamadores

OPZIONI FINITURA

FINISHING OPTIONS

OPCIONES DE ACABADO



	Finitura interna Internal finishing Acabado interno	Finitura esterna External finishing Acabado externo	Finitura fronte cella Front chamber finishing Acabado frente camara
Lamiera preverniciata bianca White pre-painted sheet Chapa prebarnizada blanco	B	B	B
Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304 Acero inox AISI 304	A	A	A
Lamiera plastificata grigia PET PET sheet grey Chapa PET gris	C	C	C

