

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 liso; 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	39,4 in	39,4 in	1	30,7 in	30,7 in	33,9 in	70,1 in	1	1	0	0	S	2 kW					
	120		47,2 in				41,7 in	78,0 in	1	1	0	0	S	2 kW					
	150		59,1 in				53,5 in	89,8 in	2	1	1	0	S	3 kW					
	180		70,9 in				65,4 in	101,6 in	2	1	1	0	S	3 kW					
	210		82,7 in				77,2 in	113,4 in	3	2	1	0	S	9 kW					
	240		94,5 in				89,0 in	125,2 in	3	2	1	0	S	9 kW					
	270		106,3 in				100,8 in	137,0 in	4	3	2	1	Q	10 kW					
	300		118,1 in				112,6 in	148,8 in	4	3	2	1	Q	10 kW					
	330		129,9 in				124,4 in	160,6 in	4	3	2	1	Q	10 kW					
	360		141,7 in				136,2 in	172,4 in	5	4	2	1	Q	12 kW					
	390		153,5 in				148,0 in	184,3 in	5	4	3	1	Q	12 kW					
	420		165,4 in				159,8 in	196,1 in	6	4	3	1	Q	12 kW					
	450		177,2 in				171,7 in	207,9 in	6	5	3	1	Q	13 kW					
	480		189,0 in				183,5 in	219,7 in	7	5	3	1	Q	13 kW					
	120		100				47,2 in	39,4 in	1	35,4 in	38,6 in	33,9 in	74,8 in	1	1	0	0	S	2 kW
			120					47,2 in				41,7 in	82,7 in	1	1	0	0	S	2 kW
150		59,1 in	53,5 in	94,5 in	2	1		1				0	S	3 kW					
180		70,9 in	65,4 in	106,3 in	2	1		1				0	S	3 kW					
210		82,7 in	77,2 in	118,1 in	3	2		1				0	S	9 kW					
240		94,5 in	89,0 in	129,9 in	3	2		1				0	S	9 kW					
270		106,3 in	100,8 in	141,7 in	4	3		2				1	Q	10 kW					
300		118,1 in	112,6 in	153,5 in	4	3		2				1	Q	10 kW					
330		129,9 in	124,4 in	165,4 in	4	3		2				1	Q	10 kW					
360		141,7 in	136,2 in	177,2 in	5	4		2				1	Q	12 kW					
390		153,5 in	148,0 in	189,0 in	5	4		3				1	Q	12 kW					
420		165,4 in	159,8 in	200,8 in	6	4		3				1	Q	12 kW					
450		177,2 in	171,7 in	212,6 in	6	5		3				1	Q	13 kW					
480		189,0 in	183,5 in	224,4 in	7	5		3				1	Q	13 kW					
150		100	59,1 in	39,4 in	1	35,4 in		50,4 in				33,9 in	74,8 in	2	1	0	0	S	2 kW
		120		47,2 in								41,7 in	82,7 in	2	1	0	0	S	2 kW
	150	59,1 in		53,5 in			94,5 in		4	1	1	0	S	3 kW					
	180	70,9 in		65,4 in			106,3 in		4	1	1	0	S	3 kW					
	210	82,7 in		77,2 in			118,1 in		6	2	1	0	Q	10 kW					
	240	94,5 in		89,0 in			129,9 in		6	2	1	0	Q	10 kW					
	270	106,3 in		100,8 in			141,7 in		8	3	2	1	Q	12 kW					
	300	118,1 in		112,6 in			153,5 in		8	3	2	1	Q	12 kW					
	330	129,9 in		124,4 in			165,4 in		8	3	2	1	Q	12 kW					
	360	141,7 in		136,2 in			177,2 in		10	4	2	1	Q	13 kW					
	390	153,5 in		148,0 in			189,0 in		10	4	3	1	Q	13 kW					
	420	165,4 in		159,8 in			200,8 in		12	4	3	1	Q	14 kW					
	450	177,2 in		171,7 in			212,6 in		12	5	3	1	Q	14 kW					
	480	189,0 in		183,5 in			224,4 in		14	5	3	1	Q	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 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
180	100	70,9 in	39,4 in	2	59,1 in	59,8 in	33,9 in	68,9 in	3	2	0	0	S	10 kW
	120		47,2 in				41,7 in	76,8 in	3	2	0	0	S	10 kW
	150		59,1 in				53,5 in	88,6 in	6	2	1	0	Q	11 kW
	180		70,9 in				65,4 in	100,4 in	6	2	1	0	Q	11 kW
	210		82,7 in				77,2 in	112,2 in	9	4	1	0	Q	14 kW
	240		94,5 in				89,0 in	124,0 in	9	4	1	0	Q	14 kW
	270		106,3 in				100,8 in	135,8 in	12	6	2	2	Q	15 kW
	300		118,1 in				112,6 in	147,6 in	12	6	2	2	Q	15 kW
	330		129,9 in				124,4 in	159,4 in	12	6	2	2	Q	15 kW
	360		141,7 in				136,2 in	171,3 in	15	8	2	2	Q	17 kW
	390		153,5 in				148,0 in	183,1 in	15	8	3	2	Q	17 kW
	420		165,4 in				159,8 in	194,9 in	18	8	3	2	Q	19 kW
	450		177,2 in				171,7 in	206,7 in	18	10	3	2	Q	19 kW
	480		189,0 in				183,5 in	218,5 in	21	10	3	2	Q	21 kW
	210		100				82,7 in	39,4 in	2	70,9 in	71,7 in	33,9 in	74,8 in	3
120		47,2 in	41,7 in	82,7 in	3	2		0				0	Q	10 kW
150		59,1 in	53,5 in	94,5 in	6	2		2				0	Q	11 kW
180		70,9 in	65,4 in	106,3 in	6	2		2				0	Q	11 kW
210		82,7 in	77,2 in	118,1 in	9	4		2				0	Q	14 kW
240		94,5 in	89,0 in	129,9 in	9	4		2				0	Q	14 kW
270		106,3 in	100,8 in	141,7 in	12	6		4				2	Q	15 kW
300		118,1 in	112,6 in	153,5 in	12	6		4				2	Q	15 kW
330		129,9 in	124,4 in	165,4 in	12	6		4				2	Q	15 kW
360		141,7 in	136,2 in	177,2 in	15	8		4				2	Q	17 kW
390		153,5 in	148,0 in	189,0 in	15	8		6				2	Q	17 kW
420		165,4 in	159,8 in	200,8 in	18	8		6				2	Q	19 kW
450		177,2 in	171,7 in	212,6 in	18	10		6				2	Q	19 kW
480		189,0 in	183,5 in	224,4 in	21	10		6				2	Q	21 kW
240		100	94,5 in	39,4 in	2	82,7 in		83,5 in				33,9 in	80,7 in	3
	120	47,2 in		41,7 in			88,6 in		3	3	0	0	Q	11 kW
	150	59,1 in		53,5 in			100,4 in		6	3	2	0	Q	11 kW
	180	70,9 in		65,4 in			112,2 in		6	3	2	0	Q	11 kW
	210	82,7 in		77,2 in			124,0 in		9	6	2	0	Q	15 kW
	240	94,5 in		89,0 in			135,8 in		9	6	2	0	Q	15 kW
	270	106,3 in		100,8 in			147,6 in		12	9	4	3	Q	18 kW
	300	118,1 in		112,6 in			159,4 in		12	9	4	3	Q	18 kW
	330	129,9 in		124,4 in			171,3 in		12	9	4	3	Q	18 kW
	360	141,7 in		136,2 in			183,1 in		15	12	4	3	Q	21 kW
	390	153,5 in		148,0 in			194,9 in		15	12	6	3	Q	21 kW
	420	165,4 in		159,8 in			206,7 in		18	12	6	3	Q	21 kW
	450	177,2 in		171,7 in			218,5 in		18	15	6	3	Q	25 kW
	480	189,0 in		183,5 in			230,3 in		21	15	6	3	Q	25 kW
	270	100		106,3 in			39,4 in		2	82,7 in	95,3 in	33,9 in	80,7 in	4
120		47,2 in	41,7 in		88,6 in	4	3	0				0	Q	11 kW
150		59,1 in	53,5 in		100,4 in	8	3	2				0	Q	13 kW
180		70,9 in	65,4 in		112,2 in	8	3	2				0	Q	13 kW
210		82,7 in	77,2 in		124,0 in	12	6	2				0	Q	15 kW
240		94,5 in	89,0 in		135,8 in	12	6	2				0	Q	15 kW
270		106,3 in	100,8 in		147,6 in	16	9	4				3	Q	19 kW
300		118,1 in	112,6 in		159,4 in	16	9	4				3	Q	19 kW
330		129,9 in	124,4 in		171,3 in	16	9	4				3	Q	19 kW
360		141,7 in	136,2 in		183,1 in	20	12	4				3	Q	21 kW
390		153,5 in	148,0 in		194,9 in	20	12	6				3	Q	21 kW
420		165,4 in	159,8 in		206,7 in	24	12	6				3	Q	23 kW
450		177,2 in	171,7 in		218,5 in	24	15	6				3	Q	25 kW
480		189,0 in	183,5 in		230,3 in	28	15	6				3	Q	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. Versione 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 leaves

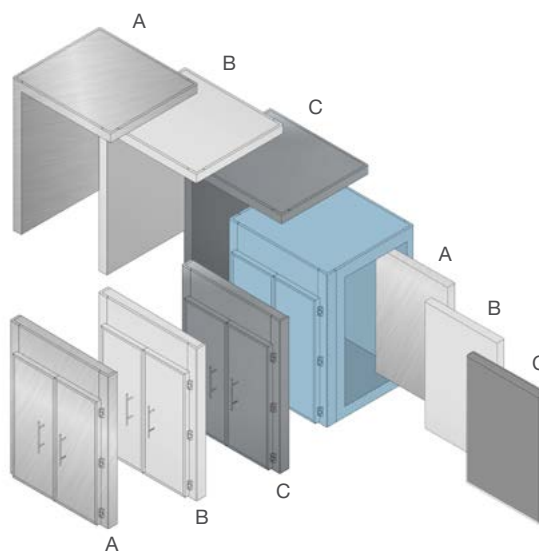
OPCIONES DISPONIBLES

- 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 carcasa
- 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

