

# Armadi di fermalievitazione

Retarder prover cabinet

Armarios de fermentación controlada

**AF-AFR**

AF



AFR



Gli armadi di fermalievitazione serie AF, uniscono affidabilità ed elevata performance tecnologica con ingombro contenuto. Grande versatilità di posizionamento, non è necessario avere il collegamento allo scarico e alla rete domestica di acqua.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Controllo della temperatura con campo di funzionamento da -15°C a +40°C
- > Generatore di vapore con vasca di raccolta acqua di condensazione e resistenza elettrica ad immersione.
- > Sbrinamento automatico.
- > Struttura in acciaio inox AISI 304, con angoli interni arrotondati.
- > Disponibile in versione a teglie e roll-in.

## Disponibile in versione:

- > ECO con controllore elettronico non programmabile
- > TOP con controllore touch screen programmabile.

Possibilità di installazione su ruote (optional)

The Retarding/proving cabinets type "AF" combine high reliability and performance with a limited space. Positioning versatility, it is not necessary to have the sewage and water connection at domestic network.

## MAIN FEATURES

- > Temperature range from -15°C to +40°C
- > Steam generator with a tank collecting the condensation water, with immersed heating element.
- > Automatic defrosting
- > Stainless Steel AISI 304 structure, rounded internal corners for easy cleaning.
- > Two version available: pans and trolleys (roll-in)

## Two options available:

- > ECO with electronic controller not programmable
- > TOP with electronic controller programmable

Wheeled installation (optional)

Armarios de fermentación controlada "AF" con Sistema computarizado para la programación del ciclo de trabajo.

Grande adaptacion de posicionamiento, no es necesario tener la conexion de descarga y de red domestica de agua.

## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- > Temperatura de funcionamiento desde -15°C hasta +40°C
- > Generador de vapor con vasca de recogida del agua de condensación y resistencia en inmersión
- > Defrost automático
- > Estructura en acero Inox AISI 304 con los ángulos internos redondeados.
- > Disponible en version de bandejas y roll-in.

## Disponible en version:

- > ECO con dispositivo de control electronico no programable
- > TOP con dispositivo de control touch screen programmable.

Possibilidad de instalacion en ruedas (opcional)

<b>AF-AFR</b>		Technical Data Sheet												Dimensions packaging Packing details Dimensiones embalaje			
		Larghezza ext Exit width Largo exterior	Profondità est Ext depth Ancho exterior	Altezza esterna cella External height Altura 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	Altezza netta interna cella Net internal height Altura interna neta	Peso a vuoto   Net weight   Peso bruto	Temperatura di funzionamento Working temperature   Temperaturas de trabajo	teglie   pans   bandejas 60x40 тегли   паны   поддоны 60x40	carrelli   trolleys   carros 60x40 карри   тележки   тележки 60x40	carrelli   trolleys   carros 60x80 карри   тележки   тележки 60x80	Alimentazione   Voltage   Voltaje	Potenza elettrica max assorbita Max power   Potencia maxima	
<b>AF</b>	E146	28,7 in	32,7 in	82,7 in	1	22,8 in	16,0 in	24,2 in	56,3 in	330 lbs	5/104 °F	18	-	-	-	S	2,00 kW
	E246	57,5 in	32,7 in	82,7 in	2	22,8 in	16,0 in	24,2 in	56,3 in	506 lbs	5/104 °F	36	-	-	-	S	2,00 kW
	E168	31,9 in	41,1 in	84,6 in	1	26,4 in	26,4 in	32,7 in	60,6 in	418 lbs	5/104 °F	36	18	-	-	S	2,00 kW
	T146	28,7 in	32,7 in	82,7 in	1	22,8 in	16,0 in	24,2 in	56,3 in	330 lbs	5/104 °F	18	-	-	-	S	2,00 kW
	T246	57,5 in	32,7 in	82,7 in	2	22,8 in	16,0 in	24,2 in	56,3 in	506 lbs	5/104 °F	36	-	-	-	S	2,00 kW
	T168	31,9 in	41,1 in	84,6 in	1	26,4 in	26,4 in	32,7 in	60,6 in	418 lbs	5/104 °F	36	18	-	-	S	2,00 kW
<b>AFR</b>	E168	35,4 in	41,7 in	90,6 in	1	29,1 in	29,1 in	36,2 in	70,9 in	418 lbs	5/104 °F	-	-	1	S	2,00 kW	37,4 in
	E268	70,9 in	41,7 in	90,6 in	2	29,1 in	64,6 in	36,2 in	72,0 in	550 lbs	32/104 °F	-	-	2	S	3,00 kW	74,8 in
	T168	35,4 in	41,7 in	90,6 in	1	29,1 in	29,1 in	36,2 in	70,9 in	418 lbs	5/104 °F	-	-	1	S	2,00 kW	37,4 in
	T268	70,9 in	41,7 in	90,6 in	2	29,1 in	64,6 in	36,2 in	72,0 in	550 lbs	32/104 °F	-	-	2	S	3,00 kW	74,8 in

(\*) Voltaggio speciale disponibile su richiesta

(\*) Special Voltage available on request

(\*) Voltaje especial disponible bajo solicitud

