

ABATIDORES TEMPERATURA SPEED

SERIE DAN-S / VED-9 SERIES



CARACTERÍSTICAS GENERALES

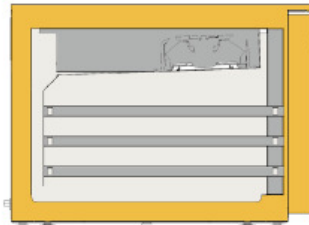
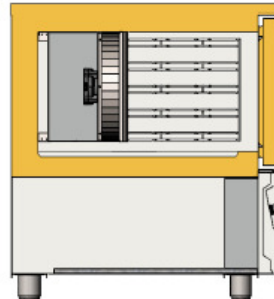
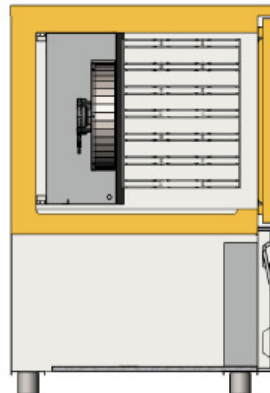
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304
- A3N-S capacidad GN 1/1 (cubetas no incluidas)
- A5N-S y A7N-S: Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40 (cubetas o bandejas no incluidas)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Válvula de expansión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³
- Panel de control digital con pantalla táctil, IP65
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Sonda de pincho desmontable, incluida
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard/soft"
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo
- Descarche al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
- Eficiente gestión del consumo de energía

GENERAL FEATURES

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side
- Interior in AISI-304 stainless steel
- Doors with automatic closing system and magnetic gasket (stays open when opening over 90°)
- AISI-304 stainless steel top
- A3N-S, GN 1/1 capacity (pans or shelves not included)
- A5N-S and A7N-S: GN1/1 and 60x40 combined inner capacity (pans or shelves not included)
- Ventilated condensing unit
- Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating
- Expansion valve
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m³
- Digital control panel, IP65
- Advanced management of the functions for the latest generation blast chillers.
- Included detachable core probe
- Management of cycles by time or temperature
- Chilling and freezing cycles "hard / soft"
- 4 blast chilling standard cycle combinations
- Continuous cycle programming by temperature or time
- Defrost at the beginning of the cycle, optimized by temperature
- Efficient management of energy consumption

*Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference*

ABATIDORES TEMPERATURA SPEED

SERIE DAN-S / VED-9 SERIES

DA3N-S

DA5N-S

DA7N-S


Modelo	Largo	Alto	Fondo	Aislamiento	Capacidad	Capacidad	Pares guías Sets slides Kit guides	Volumen Capacity	Ciclo sonda Probe Cycle	Ciclo tiempo Time Cycle	Duración Time	Duración Time	Voltaje Voltage	Refrigerante Refrigerant	Potencia Fr. Fr. Power	Potencia Power	Producción Production	Producción Production	Clase climática Climatic Class Classe climatique	
Model	Length	Height	Depth	Insulation	Capacity	Capacity														
Modèle	Long.	Hauteur	Prof.	Isolation	Exposition	Exposition														
	mm	mm	mm	mm	GN 1/1-40	60 X 40														
DA3N-S	715	520	700	45	3	-	3	42	Si / Yes / Oui	Si / Yes / Oui	120	270	1N 230V 50 Hz	R-290	694	1100	10	6,8	5 40°C 40%	
														*R-452A	690	1140	8,8	5,7	4 30°C 55%	
DA5N-S	800	900	800	60	5	4	0	85	Si / Yes / Oui	Si / Yes / Oui	120	270	1N 230V 50 Hz	R-290	907	990	23	14	5 40°C 40%	
														*R-452A	1042	1093	19,2	11,7	4 30°C 55%	
DA7N-S	800	1240	800	60	7	7	0	118	Si / Yes / Oui	Si / Yes / Oui	120	270	1N 230V 50 Hz	R-290	1309	1150	30	20	5 40°C 40%	
														*R-452A	1435	1506	26	17,2	4 30°C 55%	

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
 Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference