

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

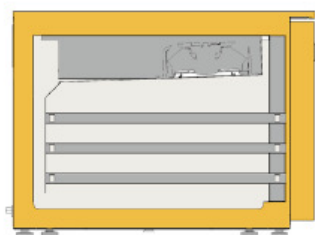
GENERAL FEATURES

- 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

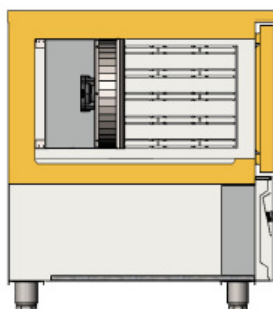
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference

ABATIDORES TEMPERATURA SPEED

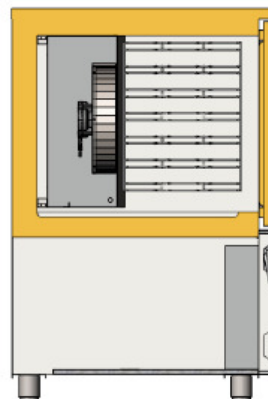
SERIE DAN-S / VED-9 SERIES



DA3N-S



DA5N-S



DA7N-S



Modelo	Largo	Alto	Fondo	Aislamiento	Capacidad	Capacidad	Pares guías	Volumen	Ciclo sonda	Ciclo tiempo	Duración	Duración	Voltaje	Refrigerante	Potencia Fr.	Potencia	Producción	Producción	Clase climática
Model	Length	Height	Depth	Insulation	Capacity	Capacity	Sets slides	Capacity	Probe Cycle	Time Cycle	Time	Time	Voltage	Refrigerant	Fr. Power	Power	Production	Production	Climatic Class
Modèle	Long.	Hauteur	Prof.	Isolement	Exposition	Exposition	Kit guides	Volume	Cycle sonde	Cycle temps	Duréé	Duréé	Tension	Réfrigérant	Puissance fr	Puissance	Production	Production	Classe climatique
	mm	mm	mm	mm	GN 1/1-40	60 X 40		L	L	L	+90/ +3min	+90/ -18min			W	W	+90/ +3 kg.	+90/ -18 kg.	
DA3N-S	715	520	700	45	3	-	3	42	Si / Yes / Oui	Si / Yes / Oui	120	270	1N 230V 50 Hz	R-290 *R-452A	694 690	1100 1140	10 8,8	6,8 5,7	5 40°C 40% 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 *R-452A	907 1042	990 1093	23 19,2	14 11,7	5 40°C 40% 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 *R-452A	1309 1435	1150 1506	30 26	20 17,2	5 40°C 40% 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