

KÜHLTISCHE

Das breite Angebot an Kühltsichen erlaubt, Erhaltungs- und Abkühlungsbedürfnisse zu erfüllen. Die Kühltsiche garantieren daneben eine hohe Nutzungsflexibilität.

Die **Diva** Modelle zusammenfassen die maximale Energieeffizienz, um eine erhebliche Reduzierung des Energieverbrauchs zu gewährleisten.

Die Produktpalette **Melodies** befriedigt jede Abkühlungsbedürfnisse, verfügbar unter zwei unterschiedlichen Tiefen.

Die **Voice** Modelle gewährleisten makellose Oberflächen dank der modernen Bearbeitung mit besonderem fingerabdruckresistentem Stahl!

Modelle mit einer **niedrigen Abkühlungstemperatur** und Versionen **vorgerüstet für Fernkühlaggregat** von verringerten Dimensionen ergänzen unsere Produktlinie



KÜHLTISCHE

DIVA • MELODIES

AISI 304



85 mm
54 mm



... A



... M

Ohne
Oberteil

Interne und externe
Monoblockstruktur aus
C.N.S. nach DIN 1.4301

„U“- förmigen
Luftzirkulation: maximale
Zuverlässigkeit

Herausziehbare
Kühleinheit für eine
einfache und schnelle
Wartung

Arbeitsplatte aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke
12/10. Unter der Arbeitsplatte wasserdichtes und
feuerhemmendes Paneel zur Gewährleistung der
Festigkeit und Schallsolierung

DIVA

Hohe Energieeffizienz

❄️ -2 ÷ +10°C

- 60 mm Stärke, FCKW-freie Polyurethan-Isolierung
- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R134A
- Außer Rippen-Verdampfer und Motorventilatoren
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (T)
- Schalttafel mit elektronischer Platine und Signalisierung der HACCP Alarmen
- **Motoreinheit mit hoher Energieeffizienz**
- Ausstattung je Fach: 1 Rost GN 1/1 und Paar von Führungen aus C.N.S. nach DIN 1.4301.

MELODIES

Für jeden Anspruch das passende Modell

❄️ 0 ÷ +10°C

- 60 mm Stärke, FCKW-freie Polyurethan-Isolierung
- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R404A
- Außer Rippen-Verdampfer und Motorventilatoren
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (T)
- Schalttafel mit digitalem Thermometer-Thermostat
- Unterschiedliche Kombinationen von Türen und Fächern
- Disponibel entweder **60 cm Tiefe für Behälter 46x32,5 cm** oder **70 cm Tiefe für Behälter GN 1/1**
- Ausstattung je Fach: 1 Rost GN 1/1 und Paar von Führungen aus C.N.S. nach DIN 1.4301.

A



5DBA



5MB2M

KÜHLTISCHE VOICE



Interne und externe Monoblockstruktur aus **besonderem fingerabdruckresistentem Stahl**



„U“- förmigen Luftzirkulation: maximale Zuverlässigkeit



Herausziehbare Kühleinheit für eine einfache und schnelle Wartung

85 mm
54 mm



Ohne Oberenteil

Arbeitsplatte aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke 12/10. Unter der Arbeitsplatte wasserdichtes und feuerhemmendes Paneel zur Gewährleistung der Festigkeit und Schallsolierung

VOICE

Innovatives Material

 **0 ÷ +10°C**

- 60 mm Stärke, FCKW-freie Polyurethan-Isolierung
- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R404A
- Außer Rippen-Verdampfer und Motorventilatoren
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (T)
- Schalltafel mit digitalem Thermometer-Thermostat
- Unterschiedliche Kombinationen von Türen und Fächern
- Ausstattung je Fach: 1 Rost GN 1/1 und Paar von Führungen aus C.N.S. nach DIN 1.4301.

Sonderstahl Fingerabdruckgeschützt



Immer Sauber

- Fingerabdruckabweisend für bessere Reinigung und stets glänzende Oberflächen
- Korrosions- und hochtemperaturbeständig.



5VC4A

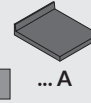
KÜHLTISCHE

KÜHLTISCHE MIT NIEDRIGER TEMPERATUR UND FÜR FERNKÜHLAGGREGAT


AISI 304


60mm

85 mm
54 mm




Interne und externe Monoblockstruktur
aus **C.N.S. nach DIN 1.4301**

60 mm Stärke, FCKW-freie Polyurethan-
Isolierung

Arbeitsplatte aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke
12/10. Unter der Arbeitsplatte wasserdichtes und
feuerhemmendes Paneel zur Gewährleistung der
Festigkeit und Schallisolierung

5E...B...

Kühltische mit niedriger Temperatur

 **-24 ÷ -12°C**

- „U“- förmigen Luftzirkulation: maximale Zuverlässigkeit
- Herausziehbare Kühleinheit für eine einfache und schnelle
Wartung
- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R404A
- Außer Rippen-Verdampfer und Motorventilatoren
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (T)
- Schalttafel mit digitalem Thermometer-Thermostat
- Ausstattung je Fach: 1 Rost GN 1/1 und Paar von Führungen
aus C.N.S. nach DIN 1.4301.

5ER

Kühltische für
Fernkühlaggregat vorgerüstet

 **-2 ÷ +8°C • -24 ÷ -12°C**

- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R404A
- Schalttafel mit digitalem Thermometer-Thermostat
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (T)
- Abfluss des Kondensationswassers unten technischen Abteilung
- Ausstattung je Fach: 1 Rost GN 1/1 und Paar von Führungen
aus C.N.S. nach DIN 1.4301.



5EABA






5ERB4M









KÜHLTISCHE

TECHNISCHE DATEN

MOD.						
DIVA 5D...	5DA		A			
	5DAM		A			
	5DAA		A			
	5DB		A			
	5DBM	Elektrik	A	5		
	5DBA		A			
	5DC		B			
	5DCM		B			
	5DCA		B			
MELODIES 5M...	5MA				C	
	5MAA				C	
	5MAM				C	
	5MA2				C	
	5MA2A		C			
	5MA2M		C			
	5MB		C			
	5MBA		C			
	5MBM		C			
	5MB2		C			
	5MB2A		C			
	5MB2M	Luft	C	5		
	5MB4		C			
	5MB4A		C			
	5MB4M		C			
	5MC		D			
	5MCA		D			
	5MCM		D			
	5MC2		D			
	5MC2A		D			
	5MC2M		D			
5MC4	D					
5MC4A	D					
5MC4M	D					
MELODIES 5MJ...	5MJA				C	
	5MJAA				C	
	5MJAM				C	
	5MJA2				C	
	5MJA2A				C	
	5MJA2M				C	
	5MJB				C	
	5MJBA		Luft		C	5
	5MJBM	C				
	5MJB2	C				
	5MJB2A	C				
	5MJB2M	C				
	5MJB4	C				
	5MJB4A	C				
	5MJB4M	C				
VOICE 5V...	5VA			C		
	5VAA			C		
	5VAM			C		
	5VA2			C		
	5VA2A	Luft		C	5	
	5VA2M			C		
	5VB			C		
	5VBA		C			
	5VBM		C			
	5VB2		C			

KÜHLTISCHE

TECHNISCHE DATEN

MOD.	 *	 **	 ***		
VOICE 5V...	Luft		5		
				5VB2A	C
				5VB2M	C
				5VB4	C
				5VB4A	C
				5VB4M	C
				5VC	D
				5VCA	D
				5VCM	D
				5VC2	D
				5VC2A	D
				5VC2M	D
				5VC4	D
				5VC4A	D
5VC4M	D				
-24°±-12°C 5E...B...	Elektrik		5		
				5EAB	G
				5EABA	G
				5EABM	G
				5EBB	G
				5EBBA	G
5EBBM	G				
-2°±+8°C • -24°±-12°C 5ER...	Elektrik		5		
				5ERA	N/A
				5ERAM	N/A
				5ERAA	N/A
				5ERA2	N/A
				5ERA2M	N/A
				5ERA2A	N/A
				5ERB	N/A
				5ERBM	N/A
				5ERBA	N/A
				5ERB2	N/A
				5ERB2M	N/A
				5ERB2A	N/A
				5ERB4	N/A
				5ERB4M	N/A
				5ERB4A	N/A
				5ERC	N/A
				5ERCM	N/A
				5ERCA	N/A
				5ERC2	N/A
				5ERC2M	N/A
				5ERC2A	N/A
				5ERC4	N/A
				5ERC4M	N/A
				5ERC4A	N/A
				5ERAB	N/A
				5ERABM	N/A
				5ERABA	N/A
5ERBB	N/A				
5ERBBM	N/A				
5ERBBA	N/A				
5ERCB	N/A				
5ERCBM	N/A				
5ERCBA	N/A				

* Luftabtauung und automatische Verdunstung des Kondenswassers. 5ER Modelle 5ER...: Abfluss des Kondensationwassers unten technischen Abteilung
 ** ENERGIEKLASSE : ab 1. Juli 2016 tritt die europäische Richtlinie Ecodesign (EU-Verordnung 2015/1094) und Energieverbrauchskennzeichnung (EU-Verordnung 2015/1095) zur ersten europäischen Energieverbrauchskennzeichnung für gewerbliche vertikale und/oder horizontale Kühllagerschränke/Schnellkühler in Kraft, die in der Europäischen Union verkauft werden. • N/A nicht anwendbar
 *** Klimaklasse 5: Raumtemperatur +40°C und 40% relative Feuchte.