

SELBSTBEDIENUNG UND DROP-IN

Die zahlreichen Varianten gestatten die optimale Anpassung der Selbstbedienungselemente an die Raumverhältnisse. Die Serie umfasst **gekühlte, beheizte und neutrale Elemente**. Der Kunde hat daher die Möglichkeit, die Auslage und die Ausgabe der Speisen nach Bedarf zu organisieren. Das System Self Service bietet eine breite Palette von Produkten und belegt in beeindruckender Weise, dass man bei

Angelo Po die sich ständig wandelnden Tendenzen in der modernen Gastronomie und die Entwicklung der einschlägigen Normen stets im Auge behält. SB-Reihe: Oberteil aus CNS nach Din 1.4301 1,5 mm dick, Seiten für Bajonett-Verbindung). Drop-in Reihe: Oberteil aus CNS nach Din 1.4301 1 mm dick. Der Oberteil jedes Selbstbedienungselement bietet der Arbeiter eine bequeme Auflagefläche.

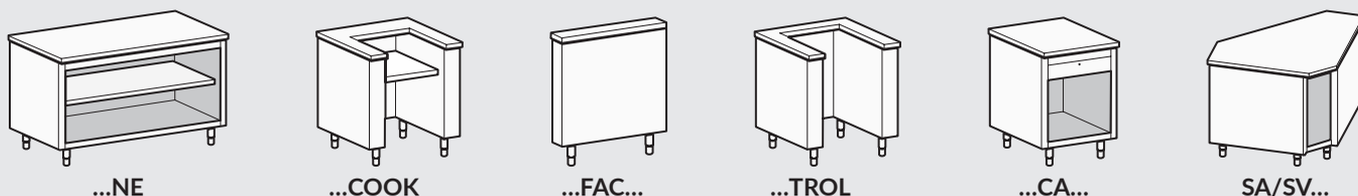
Die Bajonett-Verbindung der Oberteile garantiert eine perfekte Kontinuität der Oberfläche für eine einfache Reinigung. Die obere Strukturen der Selbstbedienung und der Drop-In Reihe bieten die gleiche Ästhetik, sodass sie in dem gleichen Raum verwendet werden können. Die Paneele auf Laminat können unter den Essenzen und Farben eines breiten Katalog gewählt werden.



SELBSTBEDIENUNG UND DROP-IN

KONFIGURATOR SELBSTBEDIENUNG

NEUTRALE UND ECKELEMENTE



		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
NE	Neutrale Arbeitsplatte auf offenem Schrank	SG2NE	SG3NE	SG4NE	SG5NE	
	Neutraler Oberteil auf Schiebetürenschrank		SS3NE	SS4NE	SS5NE	
	Neutrale Arbeitsplatte auf beheiztem Unterschrank		SC3NE	SC4NE		
FAC COOK	Element zum Kochunterstützung		SG3COOK		SG5COOK	
FAC	Element zur Kontinuität der Fassade	SGFAC2	SGFAC3	SGFAC4		
TROL	Zum Einstecken eines Wagens	SG2TROL	SG3TROL			
CA	Rechtkastenelement		SACA3DX			
	Linkkastenelement		SACA3SX			
	Endkastenelement	SACA2TE				
ECKELEMENTE			CNS		GEWALZTES	
			TABLETTRUTSCH	PANEL	TABLETTRUTSCH	PANEL
	Ausseneckelement 90°	SA90AE	SV90AE	SAPPX90E	SV90AEL	SAPPF90E
	Inneneckoberteil 90°	SA90AI		SAPPX90I	SV90AIL	SAPPF90I
	Ausseneckelement 45°	SA45AE	SV45AE	SAPPX45E	SV45AEL	SAPPF45E
Inneneckoberteil 45°	SA45AI		SAPPX45I	SV45AIL	SAPPF45I	

GEKÜHLTE ELEMENTE: statische oder belüftete Kühlwanne, statischer gekühlter Oberteil, dreistufige Kühlvitrine mit Klappen oder Rollvorhang auf gekühlter Wanne.

-2 ÷ +8°C



...VR...



...VF...

-2 ÷ +2°C



...PR...

+6 ÷ +14°C



...VRC...

...VRT...

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VR	Kühlwanne auf offenem Schrank		SG3VR	SG4VR		SG6VR
	Kühlwanne auf gekühltem Schrank.		SF3VR	SF4VR		SF6VR
PR	Kühloberfläche auf offenem Schrank		SG3PR	SG4PR		SG6PR
	Kühloberfläche auf gekühltem Schrank.		SF3PR	SF4PR		SF6PR
VF	Belüftete Kühlwanne auf offenem Schrank		SG3VF	SG4VF		
VRC	Gekühlte Vitrine - Klappen auf offenem Schrank			SG4VRC		
	Gekühlte Vitrine - Klappen auf gekühltem Schrank			SF4VRC		
VRT	Gekühlte Vitrine - Rollvorhang auf offenem Schrank			SG4VRT		
	Gekühlte Vitrine - Rollvorhang auf gekühltem Schrank			SF4VRT		
ZUBEHÖRE						
	Satz Schiebetüren für Kühlelemente		SACOUF3	SACOUF4		SACOUF6

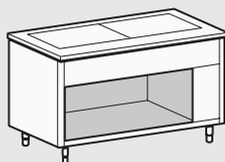
SELBSTBEDIENUNG UND DROP-IN

KONFIGURATOR SELBSTBEDIENUNG

BEHEIZTE ELEMENTE: Wasserbain-Marie und Heizplatte aus gehärtetem Glas



...VB +30 ÷ +90°C



...PC +30 ÷ +100°C

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VB	Bain-Marie mit offenem Fach	SG2VB	SG3VB	SG4VB		SG6VB
	Bain-Marie mit Heizfach		SC3VB	SC4VB		SC6VB
PC	Neutrale Arbeitsplatte mit offenem Fach	SG2PC	SG3PC	SG4PC		
	Neutrale Arbeitsplatte mit Heizfach		SC3PC	SC4PC		
ZUBEHÖRE						
	Satz Schiebetüren für beheizte Elemente	SACOUC2	SACOUC3	SACOUC4		SACOUC6

Obere Strukturen

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
STC	Geschlossene	SASTC2	SASTC3	SASTC4		SASTC6
STA	Offene	SASTA2	SASTA3	SASTA4		SASTA6
KITSL	Beleuchtung	SAKITSL2	SAKITSL3	SAKITSL4		SAKITSL6
KITSC	Beheizte Beleuchtung	SAKITSC2	SAKITSC3	SAKITSC4		SAKITSC6

Verkleidungsplatten, Tabletrutsch, Sockelleiste, Ende der Ebene und Zubehör

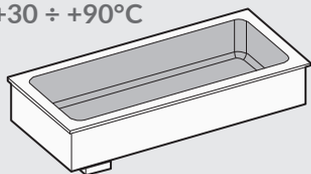
		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
PPX	CNS Panel	SAPPX2	SAPPX3	SAPPX4	SAPPX5	SAPPX6
	CNS Lateralpanel Roste für Kühlelemente		SAPPX3G	SAPPX4G		SAPPX6G
	CNS Lateralpanel	SAPPX				
PPF	Gewalztes Panel	SAPPF2	SAPPF3	SAPPF4	SAPPF5	SAPPF6
	Gewalztes Panel Roste für Kühlelemente		SAPPF3G	SAPPF4G		SAPPF6G
	Gewalztes Lateralpanel	SAPPL				
SV	CNS Tabletrutsch	SVTLF2	SVTLF3	SVTLF4	SVTLF5	SVTLF6
	Laminierter Tabletrutsch	SVPPL2	SVPPL3	SVPPL4	SVPPL5	SVPPL6
	Verschraubungen für Rohr aus CNS	SVKGNT				
ZOC	Frontale Sockelleiste aus CNS	SAZOC2	SAZOC3	SAZOC4	SAZOC5	SAZOC6
	Laterale Sockelleiste aus CNS	SAZOCL				
TT	Rechter Kopf für Ebene aus CNS	SATTXD	mit SAPPX oder SAPPL zu ergänzen			
	Linker Kopf für Ebene aus CNS	SATTXS				
FT	Rechte Schließung der Ebene aus CNS	SAFTXD	NUR mit SAPPX zu ergänzen			
	Linke Schließung der Ebene aus CNS	SAFTXS				
DISTR	Ausgabereinheit für Tablette, Besteck, Gläser und Brot				SADISTR	
KRP4	Satz von Fußrollen, 2 mit Bremsen				SAKR4	

SELBSTBEDIENUNG UND DROP-IN

KONFIGURATOR DROP-IN

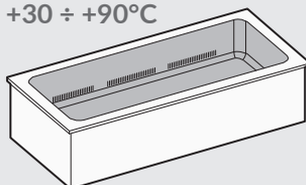
BEHEIZTE ELEMENTE

+30 ÷ +90°C



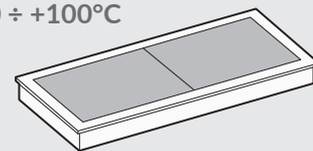
...VB

+30 ÷ +90°C



...FB

+30 ÷ +100°C

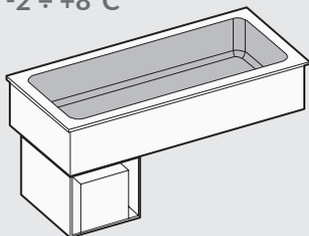


...PC

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VB	Wasserbain-Marie	SD2VB	SD3VB	SD4VB		SD6VB
FB	Belüftetes trockenes Bain-Marie		SD3FB	SD4FB		
PC	Heizplatte aus gehärtetem Glas	SD2PC	SD3PC	SD4PC		SD6PC

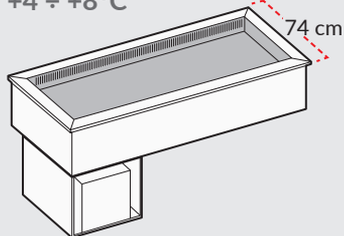
KÜHLELEMENTE

-2 ÷ +8°C



...VR...

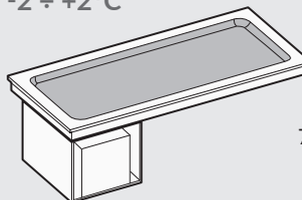
+4 ÷ +8°C



...VF...

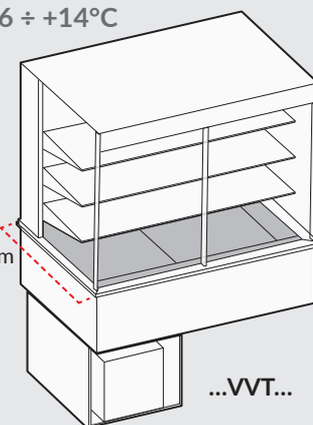


-2 ÷ +2°C



...PR...

+6 ÷ +14°C



...VVT...

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VR	Gekühlte statische Wanne	SD2VR	SD3VR	SD4VR		SD6VR
PR	Gekühlter statischer Oberteiltop	SD2PR	SD3PR	SD4PR		SD6PR
VF	Gekühlte belüftete Wanne		SD3VF	SD4VF		
VVT	Dreistufige Belüftete Vitrine mit Vorhang			SD4VVT		

Obere Strukturen

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
DTC	Geschlossene	SADTC2	SADTC3	SADTC4		SADTC6
DTI	Insel	SADTI2	SADTI3	SADTI4		SADTI6
KITDL	Beleuchtung	SAKITDL2	SAKITDL3	SAKITDL4		SAKITDL6
KITDC	Beheizte Beleuchtung	SAKITDC2	SAKITDC3	SAKITDC4		SAKITDC6

ZUBEHÖRE

KITCD	Automatische Kondenswasserverdunstung			SAKITCD		
-------	---------------------------------------	--	--	---------	--	--