

DSPRO

S Y S T E M

ZWEI SEELEN, EINE BERUFUNG



rational
PRODUCTION



Control panel with digital display and keypad.

1	A	2	▶	▶	▶
2	D	3	▶	▶	▶
3	V	4	▶	▶	▶

Display: 23
24

Buttons: Power, Play, Stop, Pause, On/Off

DSPPRO

DSPRO

SYSTEM

Zwei Seelen, eine Berufung.

DSPRO SYSTEM ist das System, das sich der Benutzerfreundlichkeit und der Zuverlässigkeit widmet, das entwickelt wurde, damit sich seine beiden Seelen vollkommen ergänzen: eine Station, die praktisch und ihrer Zeit voraus ist und ein solider, einfacher und leichter Wagen.

DSPRO SYSTEM ist die natürliche Entwicklung des Systems mit getrennter Technologie Rational Production, welches, durch die Verwendung der innovativen ALUFRAME Konstruktion, die Standards dieser Produktkategorie wieder einmal von Neuem festlegt.

DSPRO SYSTEM ist das Konvektionssystem mit getrennter Technologie, das aus der DSPRO-Station und dem PROSERV-Wagen besteht. Es wurde entwickelt, um die Verteilung von Gerichten auf dem Tablett zu vereinfachen und ermöglicht den Transport der Speisen mit einem kompakten, leichten, ergonomischen und in der Handhabung wirtschaftlichen Wagen. Aus der Verbindung der beiden Elemente setzt sich das DSPRO System zusammen, die ideale Lösung in

der Durchführung der Wärmezyklen in den Modalitäten Cook&Serve, Cook&Chill, Cook&Freeze. Die DSPRO Station ist ein aktives Element des Systems, leistungsfähig und Hi-Tech, das in einer festliegenden Position installiert wird und der Durchführung der Wärmezyklen gewidmet ist. Der PROSERV Wagen, ohne Technologie an Bord, ist der mobile Bestandteil, der dem Transport und der Verteilung der Speisen dient.



Kupplungsfolge zwischen der DSPRO Station und dem PROSERV Wagen.



Vorzüge des Systems

LEISTUNGSFÄHIG

DSPRO SYSTEM ist das Ergebnis des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses, der die Entwicklung eines Produktes mit hervorragender Leistung in Bezug auf die Gleichmäßigkeit der Lebensmitteltemperatur und der Regenerierungszeiten ermöglicht hat. Der starke Luftstrom ermöglicht eine "sanfte" Regenerierung bei moderaten Temperaturen, unter Beibehalt der organoleptischen Eigenschaften, des Aussehens und der Appetitlichkeit der Speisen.

VIELSEITIG

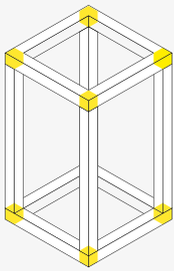
Die vier verschiedenen Größen des Wagens, die drei Versionen vereiner Stationen und die gesamte Palette an Optionen, machen aus DSPRO SYSTEM die ideale Alternative auf dem Markt, die sich für jeden Verteilungsbedarf, von der Kleinen bis hin zur großen Struktur, eignet.

NACHHALTIG

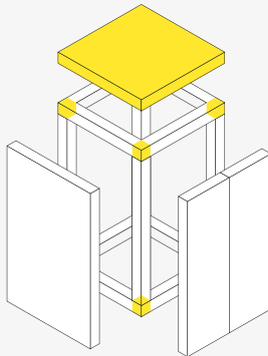
Die Möglichkeit, die Produkte vollständig auseinanderzubauen, die Wartungsfreundlichkeit, die Haltbarkeit und die vollständige Wiederverwertung derselben sind das Ergebnis der Aufmerksamkeit, die man der Umwelt gewidmet hat und werden mit der ALUFRAME Technologie umgesetzt.



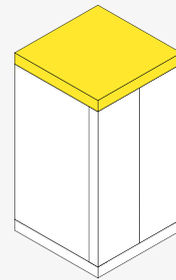
ALUFRAME Der Einsatz der Aluframe Technologie, die von der Luftfahrt übernommen wurde, hat die Entwicklung eines Käfigaufbaus mit Schraubverbindungen ermöglicht, die keine Schweißnähte aufweist und sich durch eine hohe Steifigkeit und Leichtigkeit auszeichnet. ALUFRAME ermöglicht den einfachen Austausch von Bauteilen. Außerdem verbessert der Einsatz von adiabatischen Profilen auf dem gesamten Umfang die Isolierung des Wagens.



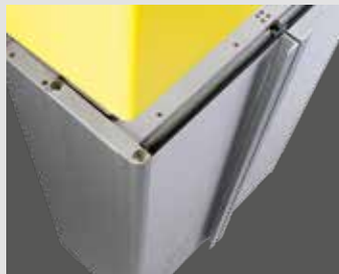
Perimetraler Aufbau mit einer hohen strukturellen Festigkeit.



Einfacher und schneller Zusammenbau.



Hohe Festigkeit.



DSPRO L + PROSERV L

Das System vereint die Vorteile eines großen Fassungsvermögens und eines geringen Platzbedarfs. Im Vergleich zu den anderen PROSERV-L-Wagen ist es höher gebaut und lässt sich auch in engen Räumlichkeiten gut manövrieren, ohne an Ladekapazität einzubüßen.



DSPRO S + PROSERV S

Das System der Größe S ist ein hervorragender Kompromiss zwischen Höhe und Ladekapazität. Die beschränkte Größe gewährleistet macht das System sehr anwendungsfreundlich und manövrierfähig.



FASSUNGSVERMÖGEN
DER GERICHTE

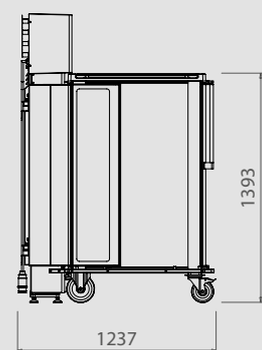
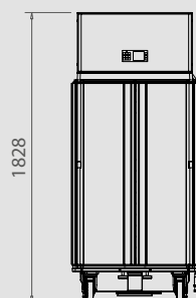
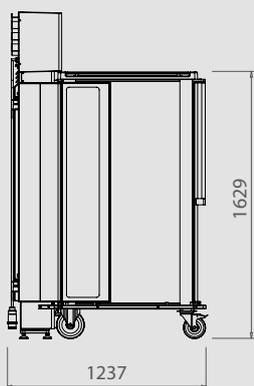
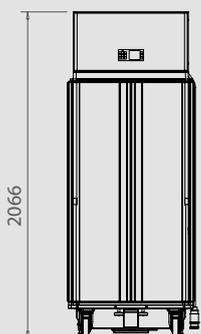
von 26 bis 30 Tablett

GN, EXT o EN

FASSUNGSVERMÖGEN
DER GERICHTE

von 20 bis 24 Tablett

GN, EXT o EN



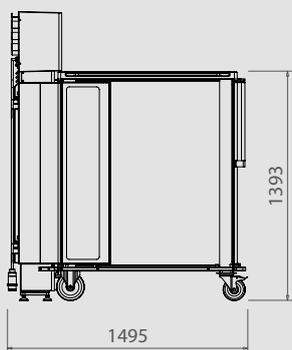
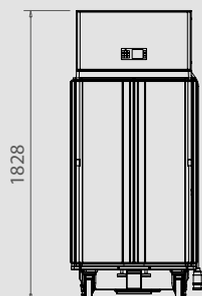
Das System

DSPRO S + PROSERV 3T

Bei diesem System verbindet sich die beschränkte Höhe des DSPRO S mit dem großen Fassungsvermögen des PROSERV 3T. PROSERV 3T ist der einzige Wagen der Serie, auf den drei Reihen Tablettts geladen werden können. Durch seine beschränkte Höhe eignet sich der Wagen außerdem besonders zum Servieren einer großen Menge von Mahlzeiten, ohne dass die Nutzung ergonomische Nachteile mit sich bringt.



FASSUNGSVERMÖGEN DER GERICHTE
36 Tablettts
GN oder EXT

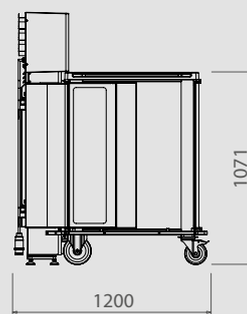
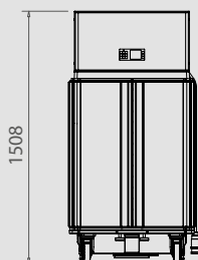


DSPRO XS + PROSERV XS

Eine extrem kompakte Lösung, die gut manövrierfähig ist und den Transport leicht macht; gleichzeitig bietet sie alle Funktionen, die das DSPRO-System einzigartig machen.



FASSUNGSVERMÖGEN DER GERICHTE
14 bis 16 Tablettts
GN, EXT o EN



Die DSPRO Station ist der aktive Teil des Systems, die entwickelt wurde, um auf kleinstmöglichem Raum die gesamte Technologie zu beherbergen, die zur Regenerierung der Speisen notwendig ist. Die DSPRO Station, die sich für jede Art von Installation eignet, kann an der Wand befestigt werden, an einem festen Aufbau oder mit Rädern ausgestattet werden. DSPRO ist stilvoll und innovativ und zeichnet sich durch ein elegantes Design und Liebe zum Detail aus; die Türen (Optionals) werden zum Schließen des vorderen Fachs verwendet, wenn dieses nicht gebraucht wird. Sie passen sich dem schlichten Schnitt der Station an und begeistern mit einem leichtgängigen, elektromechanische gesteuerten Verschluss und durch einen platzsparenden Öffnungsmechanismus.

Die Luftströme für die thermischen Warm- und Kaltkonditionierungszyklen der Speisen aktivieren sich beim Anschließen des Wagens, der mit den beiden vorderen Fächern der Station in Kontakt gebracht wird; die Fächer bestehen vollständig aus rostfreiem Edelstahl und die tragende Struktur aus anodisiertem Aluminium. Spezielle Dichtungen gewährleisten die Luftdichtheit zwischen den beiden Fächern und dem Wagen. Eine klare, einfache, moderne und intuitive Benutzerschnittstelle erfüllt jedes Bedürfnis der Zyklussteuerung oder der Programmierung. Der Zugang zu unterschiedlich gestalteten Menüs ist durch Passwort geschützt und gewährleistet ein höchstes Maß an Sicherheit.



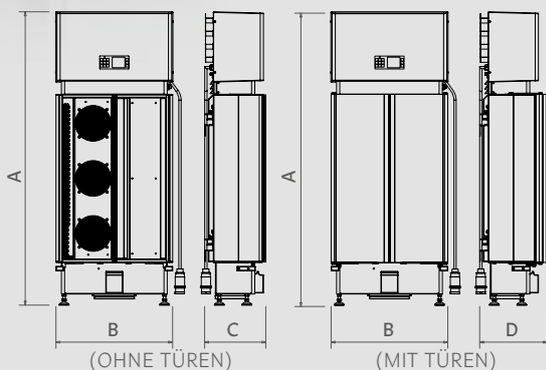
KOMPAKT Dank der rationalisierten technischen Bereiche und den angewandten innovativen Lösungen ist DSPRO die kompakteste Konvektionsstation auf dem Markt. Die geringfügigen Maße von DSPRO vereinfachen die Optimierung der Arbeitsbereiche.



PERFEKTE SYMBIOSE Mit dem neuen Einhängesystem kann der PRO-SERV-Wagen mühelos an die DSPRO-Station angeschlossen werden. Zur Gewährleistung der richtigen Innentemperaturen bleibt der Wagen auch bei einem Stromausfall mit der Station verbunden. Bei Bedarf kann er ohne Werkzeug abgekoppelt werden.

MULTIPOWER Die Option Multipower spart durch intelligente Modulation der Leistung in den verschiedenen Regenerations- und Wartungsphasen Energiekosten.

		MODELL		
		L	S	XS
ABMESSUNGEN	A	2066	1828	1508
	B	737		
	C	388		
	D	431		



VORDERSEITE



VORDERSEITE
(OFFEN)



SEITE

PROSERV

Der Wagen

Der PROSERV Wagen ist ein passives Element des Systems, das die Erhaltung und die Regenerierung der verpackten Lebensmittel, die darin geladen werden, ermöglicht, sobald dieser an die DSPRO Station gekoppelt wurde. Durch ein integriertes Isolierungssystem, mit adiabatischen Profilen um den gesamten Umfang der Kammer herum sorgt PROSERV für die angemessene Erhaltung der Temperaturen während der Transport- und Handhabungsphase.

Das Einsetzen der Tablett ins Innere wird durch spezielle Dichtungen der Wand vereinfacht, die die perfekte Trennung zwischen Warm- und Kaltbereich gewährleisten. Die obere Abdeckung, die mit einer eingebauten Barriere ausgestattet ist, bietet eine breite Auflagefläche, die in der Lage ist, Lasten von bis zu 20 kg zu tragen. Das hygienefreundlich gestaltete Design mit abgerundeten Ecken und bündigen Kanten aus AISI304-Stahl erleichtert die Reinigungsarbeiten.



GELENKIG Die kompakte Größe und das extrem geringe Gewicht, das das Ergebnis der ALUFRAME Technologie ist, ermöglichen eine einfache und praktische Anwendung des Wagens.

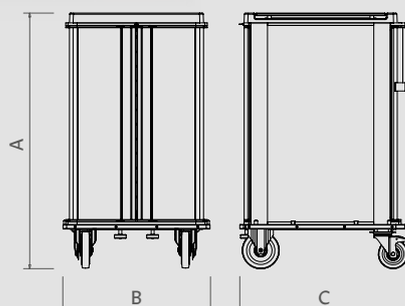


PRAKTISCH Der kippbare (optionelle) Arbeitstisch, der in der Struktur des Wagens integriert ist, erhöht auch dank des Sackhalters und der Halterung für herausziehbare Behälter die Funktionalität und die Vielseitigkeit des Wagens.

ERGONOMISCH Die Schiebegriffe befinden sich in geschützter Position, um die Gefahr von Stößen und Unfällen unter allen Nutzungsbedingungen zu vermeiden. Die äußeren Stoßschützer dienen zum Schutz der Türen, wenn diese geöffnet werden, damit PROSERV auch in engen Räumen bequem genutzt werden kann.



		MODELL			
		L	S	XS	3T
ABMESSUNGEN DER	A	1629	1393	1071	1393
	B	798			
	C	914		877	1172
FASSUNGSVERMÖGEN DER GERICHTE	20	16	14	36	
	26	20	16		
	30	24			



DSPRO OPTIONEN

GEMEINSAME OPTIONALS



FARBEN



EXTERNES ZENTRIERSYSTEM (ECS)



VORRÜSTUNG COMMUNICATOR SIS



VORRÜSTUNG COMMUNICATOR USB

Ermöglicht den Download von Temperaturen und Alarmmeldungen, sowie die Neuprogrammierung der Parameter über einen USB-Key und die dedizierte Software.

* Software Communicator USB benötigt



VORRÜSTUNG COMMUNICATOR PLUS

Ermöglicht die komplette Systemverwaltung in Echtzeit über eine Fernstation, während die Daten mit der dedizierten Software auf dem PC analysiert und gespeichert werden.

* Software Communicator PLUS benötigt

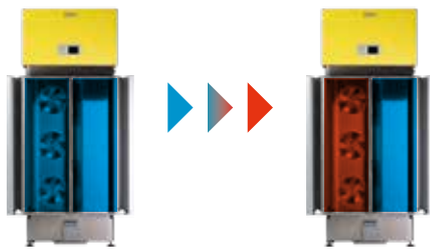


MULTIPOWER

Mit der Option Multipower kann die Leistung reduziert werden: bei Erreichung der Temperaturvorgabe während des Zyklus, um die Verwaltung der Leistungsspitzen der Anlage zu optimieren.



COOK & SERVE



COOK & CHILL / COOK & FREEZE

NUTZUNG VON C/S - C/C - C/F

DSPRO ist mit verschiedenen Ausrüstungen erhältlich:
C/S (COOK & SERVE): sorgt für die Beibehaltung der gewünschten Temperaturen der Speisen im Wärme- und Kühlfach.
C/C (COOK & CHILL), C/F (COOK & FREEZE): zur Kühllhaltung beider Fächer des Wagens und Regeneration der Speisen im Wärmefach zum gewünschten Zeitpunkt durch Starten des manuellen oder automatischen Zyklus.

In beiden Ausführungen stehen vier Wärmezyklen zur Verfügung, die komplett auf den individuellen Bedarf angepasst werden können.



TÜREN

DSPRO kann auch mit Türen ausgestattet werden, um das Kühl- und Wärmefach unzugänglich zu machen und Risiken für den Nutzer, sowie Schäden am Gerät zu verhindern. Die Türen können schlüssellos mit einem Passwort über die Bedientafel gesperrt werden.



RÄDER

Die Station kann auf einen speziellen Rahmen mit Rädern montiert werden, damit sie bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten verschoben werden kann.

PROSERV OPTIONEN

DSPRO und PROSERV sind in den Farben Gelb und Blau erhältlich.

Das Optional ECS ermöglicht die Zentrierung der Navette gegenüber der Station. Hierbei werden die Seiten des Puffers als Bezugspunkt für die Ausrichtung verwendet.

* Benötigt ECS-Vorrüstung auf DSPRO und PROSERV

Ermöglicht die komplette Überwachung der Innentemperaturen des Wagens während des gesamten Verteilungsverfahrens von der Küche bis hin zum Nutzer.

* Software Communicator SIS benötigt



KIPPBARE FLÄCHE

PROSERV kann mit einer ausklappbaren Ablage zum Abstellen der Tablettts beim Verteilen und Abräumen der Speisen ausgerüstet werden.



BEUTELHALTERUNG

Die ausklappbare Ablage des PROSERV kann auf einer oder beiden Seiten auch mit einer Behälter-/Beutelhalterung ausgestattet werden.



RÄDERVARIANTEN

PROSERV bietet eine komplette Räderpalette mit Rädern aus verzinktem Stahl oder rostfreiem Edelstahl und einem Durchmesser von 160 mm oder 200 mm. Zentralisierte Bremse (an beiden drehbaren Rädern). Feste Räder mit Rotationssperre (um die festen Räder für seitliche Bewegungen drehbar zu machen).



SCHLOSS

Die Türen des Wagens können verschlossen werden, um das Öffnen durch nicht autorisierte Personen zu vermeiden.



ZUGHAKEN

Ermöglicht die Bewegung von bis zu vier miteinander verbundenen Wagen mit geeigneten Zugvorrichtungen.



TRENNUNG DER TABLETTS

Verhindert während des Transports eine Verlagerung der Wagenlast von einem Tablett zum anderen.



255°-TÜRÖFFNUNG (WASCHTUNNEL)

Mit dieses Optional können die Türen in einer Zwischenposition blockiert werden, damit sie beidseitig gewaschen werden können. Für Waschtunnel und -boxen konzipiert.

ZUBEHÖR



STANDARD TABLETT

Verteilung vollständiger, persönlich gestalteter Menüs, warm und kalt.

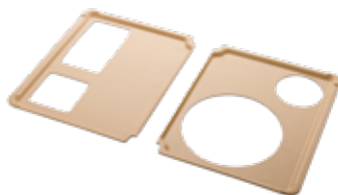
FORMAT	ABMESSUNGEN	FARBE
GN	530x325 mm	milchkaffee / gelb / grau
EN	530x370 mm	
EXT	565x332,5 mm	



TABLETT 1/2

Verteilung reduziertes Menüs. Verteilung von Frühstücken in Verbindung mit dem Fach für Frühstückbehälter.

FORMAT	ABMESSUNGEN	FARBE
1/2 GN	263x326 mm	milchkaffee / gelb / grau
1/2 EN	262x370 mm	
1/2 EXT	280x332,5 mm	



PARKINSON TABLETT-KIT

In Verbindung mit dem Standard-Tablett, um das Porzellan still zu halten.

FORMAT	ABMESSUNGEN	FARBE
2 X 1/2 GN	263x326 mm	milchkaffee / gelb / grau
2 X 1/2 EN	262x370 mm	
2 X 1/2 EXT	280x332,5 mm	



TABLETT FÜR KASTENFORMEN

Verteilung Mehrportionen-Menüs.

FORMAT	ABMESSUNGEN	FARBE
GN	530x325 mm	milchkaffee / gelb / grau
EN	530x370 mm	
EXT	565x332,5 mm	



FACH FÜR FRÜHSTÜCKBEHÄLTER

Halterung für Behälter zur Verteilung von Frühstücken.

FORMAT	ABMESSUNGEN	FARBE
GN	530x325 mm	milchkaffee / gelb / grau
EN	530x370 mm	
EXT	565x332,5 mm	



EXTERNER EINSTECKFÜHLER

Ermöglicht die Temperaturmessung im Inneren der Speisen und die Speicherung der Messdaten.

* Communicator TT Vorbereitung benötigt



FLACHER RUNDER TELLER / DECKEL

ABMESSUNGEN	MATERIAL	FARBE
teller ø215 mm	porzellan	weiß
abdeckung ø216 h53,5 mm	PP-Kunststoff	orange / gelb / grau



FLACHER RUNDER TELLER MIT RÄTSEL / DECKEL

ABMESSUNGEN	MATERIAL	FARBE
teller ø215 mm	porzellan	weiß
abdeckung ø216 h53,5 mm	PP-Kunststoff	orange / gelb / grau



FLACHER RUNDER TELLER MIT 2 FÄCHER / DECKEL

ABMESSUNGEN	MATERIAL	FARBE
teller ø215 mm	porzellan	weiß
abdeckung ø216 h53,5 mm	PP-Kunststoff	orange / gelb / grau



RECHTECKIGE SCHÜSSEL / DECKEL

ABMESSUNGEN	MATERIAL	FARBE
schüssel 177x111x35 mm	porzellan	weiß
deckel 177x111x28 mm	PP-Kunststoff	orange / gelb / grau



QUADRATISCHE SCHÜSSEL / DECKEL

ABMESSUNGEN	MATERIAL	FARBE
schüssel 120x120x42 mm	porzellan	weiß
deckel 115x115x37 mm	PP-Kunststoff	orange / gelb / grau



RUNDE SCHÜSSEL / DECKEL

ABMESSUNGEN	MATERIAL	FARBE
schüssel ø135x69 mm / 0,5lt	porzellan	weiß
deckel ø122 h18 mm	PP-Kunststoff	orange / gelb / grau



ABTEILUNGSKENNZEICHNUNG

Nützliches Zubehör zur Kennzeichnung des Zielorts oder Aufbewahrung von Unterlagen.

TECHNISCHE DATEN

DSPRO

BESCHREIBUNG	MASSEINHEIT	WERT		
		XS	S	L
Abmessungen (ohne Türen)	mm	737x388x1508	737x388x1828	737x388x2066
Abmessungen (mit Türen)	mm	737x431x1508	737x431x1828	737x431x2066
Abmessung DSPRO + PROSERV	mm	1200	1237	1237
Abmessung DSPRO + PROSERV 3T			1495	
Schutzklasse			IPX4	
Mindesttemperatur Kühlfach	°C		-3	
Höchsttemperatur Wärmefach	°C		125	
kompatible Größen des mobilen PROSERV Wagens		XS	S / 3T	L
Gewicht	kg	-125	-135	-145
Betriebsraumtemperatur	°C	von 5 bis 30°C		
Coolant gas		R452a		

LEISTUNGEN UND ELEKTRISCHE STANDARDS

LEISTUNG (KW)	400V 16A 3F+N+T	230V 16A 1F+N+T	230V 20A 1F+N+T	230V 32A 1F+N+T	230V 16A 3F+T	230V 32A 3F+T	VERWENDUNG
9,8	x					x	C/F - C/C
6,5	x			x		x	C/S-C/C
4,4			x	x			C/S
3,7		x		x	x		C/S

PRODUKTEBESCHREIBUNG

ANWENDUNG	Regenerierungs-/ Erhaltungsstation für warme und kalte Speisen auf persönlich gestaltetem Tablett zusammen mit dem Wagen PROSERV.
AUSSEN	Bedienungstafel: Aus thermogeformten ABS, das gegen Schläge extrem widerstandsfähig ist. Aufbau: aus dickem, anodisch oxidiertem Aluminium, stoßfest und reinigungsfreundlich. Wageneinhängesystem: motorisiert, damit der Wagen mühelos zur Station gezogen werden kann. Wandbefestigung (Standard): Wandbefestigung mit Bügeln aus rostfreiem Stahl und vibrationsgeschützten Elementen. Montage auf Rädern (Optional): Wahlweise Montage auf einem Gestell mit Rädern, um gelegentliches Verschieben zu ermöglichen.
INNEN	Kammer und Abdeckung der Lüftung: Aus rostfreiem Stahl mit weiten Falteradien, um die Reinigung zu vereinfachen. Technisches Fach: Mit schallgedämpftem Material verkleidet, um Lärmemissionen zu reduzieren. Ausrichtung der Bauteile in seinem Inneren so entwickelt, dass die Wartungsarbeiten erleichtert werden.
TÜREN	Aus stoßfestem HPL gefertigt, mit ergonomischen Griffen aus anodisch oxidiertem Aluminium ausgestattet. Sie haben die Funktion, die aktiven Teile der Station unzugänglich zu machen, wenn der Wagen nicht angeschlossen ist, um Risiken für den Anwender und Schäden an der Vorrichtung zu vermeiden. Ausgerüstet mit einem Gasfedersystem zur Erleichterung der Rotation und mit einem passwortgeschützten elektronischen Schließmechanismus.
MATERIALIEN	Edelstahl AISI304, Aluminium, Kunststoff.

PROSERV

BESCHREIBUNG	MASSEINHEIT	WERT			
		XS	S	3T	L
Abmessungen (Standard)	mm	798x877x1071	798x914x1393	798x1172x1393	798x914x1629
Abmessung DSPRO + PROSERV	mm	1200	1237	1495	1237
Räder (Standard)		DREHBAR 2 x Ø160 mm / FEST 2 x Ø200 mm (verzinkter Stahl)			
Reinigung		Der Wagen ist im Spültunnel bei einer Höchsttemperatur des Wasser von 65°C waschbar.			
Tablett-Typ		GN / EN / EXT		GN / EXT	GN / EN / EXT
Gewicht	kg	-107	-130	-160	-150

FASSUNGSVERMÖGEN DER GERICHTE

MODELL	14 TABLETTS	16 TABLETTS	20 TABLETTS	24 TABLETTS	26 TABLETTS	30 TABLETTS	36 TABLETTS
EXTRA SMALL	abstand 91,15 mm	abstand 79 mm					
SMALL		abstand 118,5 mm	abstand 91,15 mm	abstand 79 mm			
LARGE			abstand 118,5 mm		abstand 91,15 mm	abstand 79 mm	
THREE TRAY							abstand 79 mm

PRODUKTEBESCHREIBUNG

ANWENDUNG	Neutraler Wagen zur Verteilung von warmen und kalten Speisen auf persönlich gestalteten Tabletts in Kombination mit der DSPRO-Station.
AUSSEN	<p>Oberer Deckel: Aus thermogeformten ABS mit integrierter Barriere.</p> <p>Aufbau: Aus dickschichtigem, anodisch oxidiertem Aluminium und darauffolgender Lackierung, Paneele aus gegen Schläge widerstandsfähigem Hochdrucklaminat, das leicht zu säubern ist.</p> <p>Schiebegriffe: ergonomische, stoßgeschützte Griffe für den sicheren und bequemen Transport des Wagens.</p> <p>Türen: Standardausrüstung: 4 Türen mit 270°-Öffnungswinkel. Wahlweise Ausrüstung mit 4 Türen mit 255°- und 270°-Öffnungswinkel für die Wäsche in der Box.</p> <p>Begrenzungspuffer aus Polyethylen von hoher Dichte.</p>
INNEN	<p>Kammer: Aus rostfreiem Stahl mit weiten Falteradien, um die Reinigung zu vereinfachen.</p> <p>Abdeckung der Lüftung und Halterungen der Tabletts: Aus rostfreiem Stahl, einfach zu entfernen und zu säubern.</p> <p>Trennwand: Aus Aluminium und Kunststoff, vollständig abwaschbar auch im Spültunnel, mit Dichtungen, die direkt vom Anwender ohne Werkzeuge ersetzt werden können und ohne dass die Wand ausgebaut werden muss.</p>
TÜREN	<p>Aus einem Aluminiumrahmen, einem Außenpaneel aus Hochdrucklaminat, einer Zentrale aus Isoliermaterial und einem Innenteil aus Edelstahl.</p> <p>Einfach zu entfernende Silikondichtungen.</p> <p>Automatischer Verschluss mit eingebautem Mechanismus im Profil, um Schläge und Brüche zu vermeiden.</p> <p>Verschluss wahlweise mit Schlüssel.</p>
MATERIALIEN	Edelstahl AISI304, Aluminium, Kunststoff.



RATIONAL PRODUCTION srl

Via L. Galvani, 7/H
24061 Albano S. Alessandro (BG) Italy
T. +39 035.452.1203
F. +39 035.452.1983
info@rationalproduction.com
www.rationalproduction.com