

Stierlen RTS - CT

Made by **BURLODGE**



**DIE KOMPLETTLÖSUNG
FÜR DIE SPEISENVERTEILUNG**

**FÜR DIE TABLETTIERTE
SPEISENVERTEILUNG.**

**HOT-LINE
ODER COOK & CHILL**



Stierlen
S E I T 1 8 8 9





Wenn Sie perfekt temperierte Kalt- und Warm Speisen, einen leichten sowie multifunktionalen Wagen haben möchten, dann ist der **Ready to Serve RTS Carbon Tech** die richtige Lösung für Sie.



Wenn Sie perfekt temperierte Kalt- und Warm Speisen, einen leichten sowie multifunktionalen Wagen haben möchten, dann ist der Ready to Serve RTS Carbon Tech die richtige Lösung für Sie.

Speisen perfekt serviert – der RTS Carbon Tech ist für Hotline wie auch für Cook&Chill Anwendungen konzipiert.

Frisch gekochte Menüs werden mit dem Cook&Serve-Programm auf die HACCP gerechten Heiß- und Kalt-Temperaturen gebracht und gehalten.

Für Cook&Chill Anwendungen kann der RTS CT auch mit einer 2 Kammer-Kühlung ausgestattet werden um die tablettierte Menüs bis zum Start des Endgar-Programms auf der korrekten Kühl-Lagertemperatur zu halten.

Die Menüs werden auf einem durchgängig flachen Tablett ohne Steg portioniert. Der Wagen kann in der Küche oder auf der Station betrieben werden.

Bei der Entwicklung des RTS CT wurde Priorität auf Gestaltung und Funktionalität des Wagens gelegt.

Durch die Verwendung von modernen Kohlenstofffaser Werkstoffen für die Türen, präsentiert sich der Wagen in vollkommen neuer Optik und verfügt gleichzeitig über optimale ergonomische Eigenschaften.

Trotz höchster Stabilität konnte das Gewicht des RTS CT Wagens im Vergleich zur Edelstahl Ausführung über 15% reduziert werden.

Für den RTS CT stehen viele Sonderausstattungen zur Verfügung.

Mit dem RTS CT können Sie alle Wünsche Ihrer Kunden erfüllen.



Qualität

- Chassis und Wagenkammer aus Edelstahl
- Türen aus Karbon-Kunststoff
- Antistatische stoßfeste Abdeckungen aus Spezialkunststoff oben und seitlich
- Antimikrobiell beschichtete Türverschlüsse
- Hervorragende Isolierung rundum durch Injektion-moulded Polyurethan Schaum
- Umlaufender Stoßschutz
- Strahlwasser Reinigung innen und außen IPX5

Bedienerfreundlichkeit

- 4 senkrechte Griffe
- Horizontale Griffanordnung zusätzlich – optional
- 15% leichter als Edelstahl Ausführung
- Leicht zu manövrieren
- Sehr niedriges Betriebsgeräusch
- Herausnehmbares Transfermodul zur einfachen Verteilung – optional

Hygiene

- Antibakterielle Beschichtung der Türverschlüsse
- Strahlwasser Reinigung innen und außen gemäß IP55
- Kondensatauffangbehälter mit fußbedienbarem Ablauf
- Luftleitpaneele mit Klickbefestigung, ohne Werkzeug abnehmbar
- Entnahme der Klimateiler ohne Werkzeug möglich
- Rahmendichtungen leicht von Hand austauschbar

Ausstattung

B-Card Wise Steckplatz am Bedienpanel mit Spritzwasserschutzabdeckung



Karbonkunststoff-Türen überlappen geöffnet und liegen geschützt hinter dem Stoßschutz, Arretierung durch Federklammer am Stoßschutz, leicht wechselbare Zonentrenndichtung

Luftleitpaneele mit Klickbefestigung, ohne Werkzeug abnehmbar



2 zusätzliche Handgriffe für einfacheres Handling des Wagens



Klimateiler sind leicht ohne Werkzeug herausnehmbar, für Grundreinigung



Antimikrobiell beschichtete Türverschlüsse geschützt montiert um Beschädigungen zu vermeiden



Stierlen
S E T
L I B R A R I E



Kammerboden mit Diamantprägung zum Auffangen und Ableiten von Reinigungsflüssigkeit oder Kondensat in die Auffangschale



Tablettaufgaben aus Edelstahl zum leichten Ein- und Ausschleiben der Tablett, einfache Entnahme zur Reinigung



Kondensatauffangschale mit fußbedienbarem Ablauf für mehr Hygiene und verbesserte ergonomische Eigenschaften

Optionen



Seitliches Bord mit Müllbeutelhalter



Zentralbremse fußbedient



6 Rollen Ausstattung für bessere Manövrierfähigkeit



Getränkebehälter-Transport



Horizontale Griffanordnung für bessere ergonomische Eigenschaften



Umlaufende Galerie



Abklappbare Deichsel



Anschluss für Kerntemperaturfühler



Schubfach für Trockeneis zur Verlängerung der Kühlzeiten

LCD Bedienpanel

- 3 Programmzyklen
- Fehleranzeige
- Akustisches Signal nach Abschluss der Programme
- Usererkennung über BCardWise
- Gleichzeitige Anzeige Programmrestzeit, Programm, Anzeige der aktuellen Kammer-Temperaturen
- BCardWise SmartCard HACCP Datenerfassung
- Automatischer Programmstart mit Umstellung von Sommer- auf Winterzeit
- Programme nach Kundenwunsch programmierbar
- Zusätzliches Warmhalteprogramm nach Ende der Regenerierung – Boost Funktion
- Sleep Mode mit vorwählbarer automatischer Startzeit für den Standby-Modus
- Smart Temp System zur Reduzierung des Stromverbrauchs und zur Regelung der Produkttemperatur je nach Anzahl der Tablett im Wagen



Fernüberwachung und Programmierung

Der Wagen ist mit dem Überwachungssystem BCardWise ausgestattet. Zusätzlich zum BCardWise ist das BNetWise + System verfügbar, dass die Echtzeitkontrolle aller Wagen über einen zentralen Rechner ermöglicht.

Das BNetWise+ System kann die Geräte mit dem lokalen Netzwerk des Kunden verbinden und kann sich je nach Netzwerkoption an das verfügbare Netzwerk beim Kunden anpassen.

Das Bwise System kann an einem zentralen Arbeitsplatz installiert werden und bietet vielfältige Möglichkeiten zur Kommunikation der gesamten Ausstattung.

BNetWise

- Echtzeit Überwachungssystem
- Fernsteuerung der Start und Stopp Funktionen für jeden Wagen
- Liste aller Wagenereignisse
- Alarmbenachrichtigung während des Betriebs auf dem Bildschirm
- Statusanzeige aller Wagen auf einen Blick wie z.B. verbleibende Restzykluszeit, Heiß- und Kalttemperaturen
- Temperaturüberprüfung durch Kerntemperaturfühler
- Ein vollkommen papierloses Überwachungs-System.

Hotline



- Beheiztes und gekühltes Abteil
- Aktive Temperaturhaltung
- Boost Funktion für heiße Speisen
- Automatischer Warmhaltezyklus für alle Tablett
- Ruhemodus Display

Cook & Chill



- Beheiztes und gekühltes Abteil
- Doppelte Kühlung (für beide Tablettseiten)
- Endgarung der Speisen
- SmartTemp Funktion
- Programmierbare Steuerung
- Boost Funktion
- Ruhemodus Steuerung
- Mobiles Hordengestell TransRack optional erhältlich



Cook & Chill Verbesserungen und Optionen

Das mobile TransRack erspart Platz und vereinfacht den Transport von gekühlten Speisen. Das Trans-Rack wird zur Regenerierung der Speisen in den RTS CT geschoben. Nach der Regenerierung kann das Trans-Rack aus dem RTS CT Wagen auf den RTS Dolly geschoben und dann zur Essensausgabe auf die Station gefahren werden.

Das TransRack wird mit einer Abdeckhaube genutzt. Für nur kurze Transporte, z.B. auf Station wird keine Abdeckhaube empfohlen. Für extreme Anforderungen bezüglich der Kühlzeiten nutzen Sie den isolierten RTS Shuttle.

Zum Schutz der tablettierte Speisen kann eine Mehrwegisoler- oder eine Einweghaube benutzt werden.

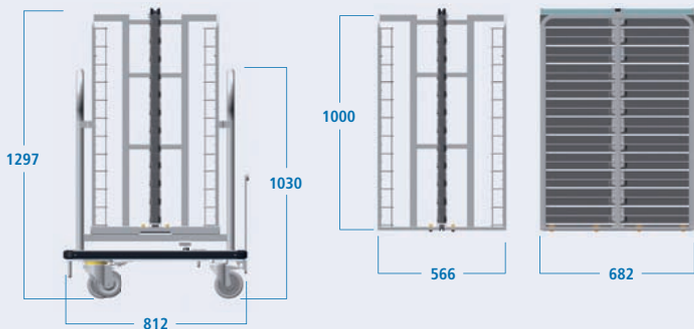
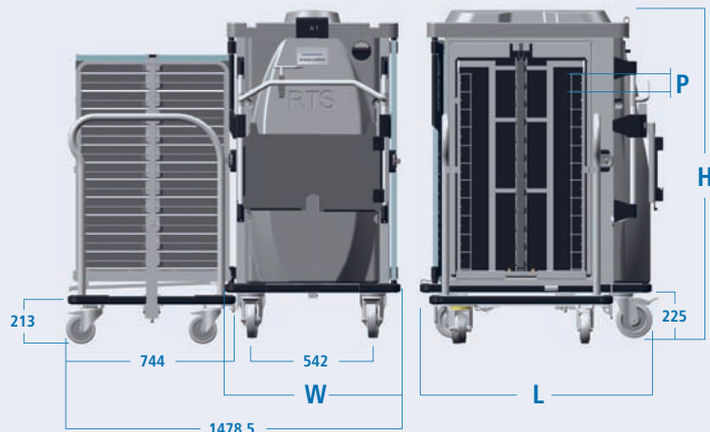
TransRack und Dolly beim Einfahren in den RTS CT Wagen.

Das TransRack rollt ganz einfach in den Wagen.

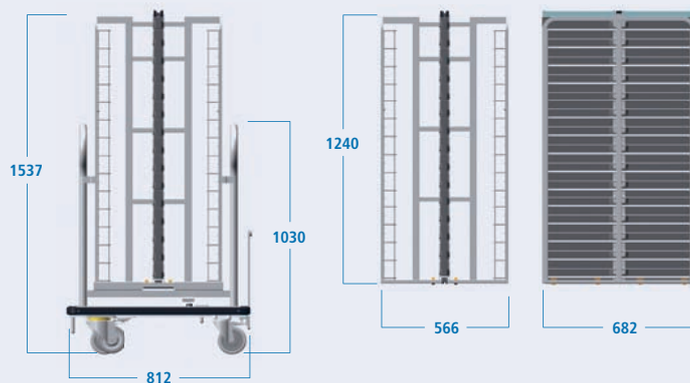
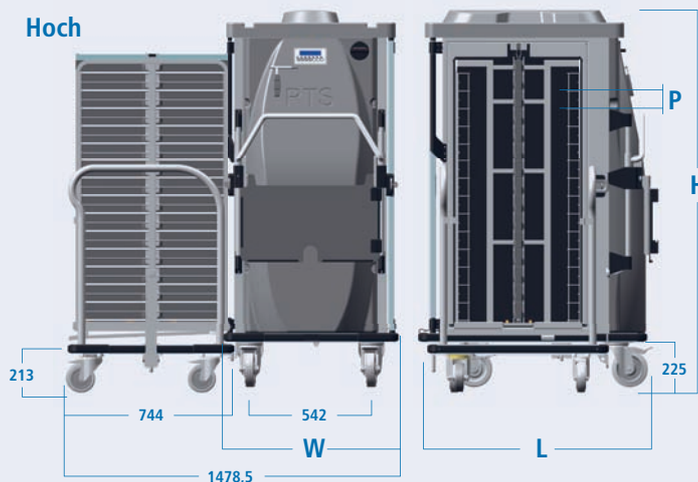


RTS CT

Niedrig



Hoch



RTS CT Ready To Serve

BESCHREIBUNG	TABLETT ABSTAND "P" mm	ELEKTRO ANSCHLUSSWERT				ABMESSUNGEN		
		Gesamt		Nur Kühlung		H mm	L mm	W mm
		A	kW	A	kW			
RTS CT Kühlung ein Abteil niedrig für 20-24 Tablettts 230V	80/92,3	13	3,1	4,0	1,0	1475	1025	782
RTS CT Kühlung ein Abteile niedrig für 20-24 Tablettts 400V	80/92,3	11	5,8	5,0	1,2	1475	1025	782
RTS CT Kühlung beide Abteile niedrig für 20-24 Tablettts 400V	80/92,3	11	5,8	5,0	1,2	1475	1025	782
RTS CT Kühlung ein Abteil hoch für 26-30 Tablettts 230V	80/92,3	13	3,1	4,0	1,0	1715	1025	782
RTS CT Kühlung ein Abteile hoch für 26-30 Tablettts 400V	80/92,3	11	6,2	5,0	1,2	1715	1025	782
RTS CT Kühlung beide Abteile hoch für 26-30 Tablettts 400V	80/92,3	11	6,2	5,0	1,2	1715	1025	782

TABLETTS

DESCRIPTION	ABMESSUNGEN
	L x W mm
TABLETT Beige, Pastell Grün, Pastell Orange (nicht in Verbindung mit Transfermodul möglich)	575 x 325
TABLETT Beige, Pastell Grün, Pastell Orange	530 x 325

ZUBEHÖR

6-Rollen-Ausstattung	Umlaufende Galerie
Deichsel (nur für 4-Rollen-Ausstattung)	Stationstafel
Seitliches Ablagebord	Zusätzlicher Temperaturfühler
Horizontaler Schiebegriff	CO2-Schublade
Zentralbremse	Flachdach-Ausführung



Stierlen

S E I T 1 8 8 9

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =

Ein Unternehmen der



www.stierlen.de

STIERLEN GmbH

Lochfeldstraße 30 • D - 76437 Rastatt

Telefon: 0 72 22 / 90 47 0 • Fax 0 72 22 / 90 47 90