

Gegenstand	<b>Ausschanktheken, steckerfertig</b>
Korpushöhe	<b>850</b>
Gesamthöhe	<b>900</b>
Modelle	<b>ZTRNS00015/2 NSP (S1-BL)</b> <b>ZTRND00051/2 NSP (S1-BR)</b>
Betriebstemperaturbereich	<b>+2 / +10°C</b>



#### Technische Eigenschaften

##### Gehäuse:

- Einstückiges Gehäuse
- Innen aus CNS und Aussen aus Chromstahl
- Innenwände glänzend mit abgerundeten Ecken und Boden
- Aussenwände mit Scotch-Brite-Körnung Schliff
- Tiefgezogener Innenboden
- Sockelfähig
- 50mm Isolierung aus hartgeschäumten PU, CFC und HCFC frei
- Ausführungen mit 2 bis 3 Kältefächern


##### Türe Schubladen und Arbeitsplatten:

- Volltüren aus CNS
- Schubladenkombination: 2/5+3/5
- Handgriff auf voller Breite
- Eingesteckte Magnetdichtung ohne Werkzeuge auswechselbar
- Verschluss auf Anfrage
- Arbeitsplatten, abgerundet bzw. abgekantet, 40mm, ohne Aufkantung inkl. Wulstrand und Abtropfmulde
- Becken 300x500x280 mm

##### Innenausstattung:

- 1 Paar kippsichere Tragewinkel aus CNS mit Nr.1 Gitterrost je Türfach
- Schubladen mit CNS Einfachführungen.

##### Kälteeinheit:

- Geeignet für Umgebungstemperaturen bis +43°C
- Automatische Tauwasserabtauung
- Eingeschäumter Rückwandverdampfer 
- Umluft Abtauung
- Installationsfach serienmässig rechts, links auf Anfrage

##### Steuerung:

- Digitaler Regler



Modell		<b>ZTRNS00015/2 NSP</b>
Aussenmasse. BxTxH	(mm)	<b>1965x700x900</b>
Innenmasse BxTxH	(mm)	<b>1060x590x750</b>
Kapazität	(lt)	<b>470</b>
Betriebstemp.	(°C)	<b>+2/+10</b>
Kältemittel		<b>R404A</b>
Kälteleistung *	(W)	<b>280*</b>
Anschluss	(V/Hz)	<b>230/1/50</b>
Aufnahmeleist.	(W)	<b>308</b>
Brutto Gewicht	(Kg)	<b>189</b>
Verpackt	(m3)	<b>1,6</b>

Modell		<b>ZTRND00051/2 NSP</b>
Aussenmasse. BxTxH	(mm)	<b>1965x700x900</b>
Innenmasse BxTxH	(mm)	<b>1060x590x750</b>
Kapazität	(lt)	<b>470</b>
Betriebstemp.	(°C)	<b>+2/+10</b>
Kältemittel		<b>R404A</b>
Kälteleistung *	(W)	<b>280*</b>
Anschluss	(V/Hz)	<b>230/1/50</b>
Aufnahmeleist.	(W)	<b>308</b>
Brutto Gewicht	(Kg)	<b>189</b>
Verpackt	(m3)	<b>1,6</b>

\* VT: -10°C  
Kond: +55°C

Elektro-Anschluss  
 Typenschild

