

SALADETTE A TOPPING ECO STS





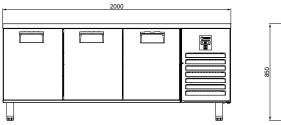


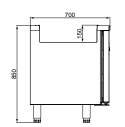


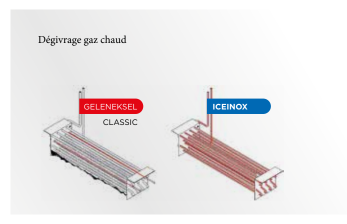




| MODEL | | → | GN 1/1-150 | It | \nearrow | (kw) | kg | | nae da la | Paslanmaz Özelliği S.S. Type | |
|------------|-------|-----------|---------------|-----|---------------|----------|-----|---|---|------------------------------------|--|
| STS 330 | -2/+8 | 150x70x85 | 4 | 330 | 230 V / 50 Hz | 0,321 kW | 153 | 2 | 2 | 304 | |
| STS 330 CR | -2/+8 | 150x70x85 | 4 | 330 | 230 V / 50 Hz | 0,321 kW | 153 | 2 | 2 | 430 | |
| STS 515 | -2/+8 | 200x70x85 | 5 | 515 | 230 V / 50 Hz | 0,336 kW | 178 | 3 | 3 | 304 | |
| STS 515 CR | -2/+8 | 200x70x85 | 5 | 515 | 230 V / 50 Hz | 0,336 kW | 178 | 3 | 3 | 430 | |
| STS 650 | -2/+8 | 250x70x85 | 6 | 650 | 230 V / 50 Hz | 0,501 kW | 195 | 4 | 4 | 304 | |
| STS 650 CR | -2/+8 | 250x70x85 | 6 | 650 | 230 V / 50 Hz | 0,501 kW | 195 | 4 | 4 | 430 | |







Designed to operate in +43°C ambient %65 humidity

New design for equal temperature distribution

Zero ODP Injected 42 kg/m³ Polyurethane Insulation

Digital controller with easy read screen

Ergonomic door and handle designed for ease of opening and cleaning Icecool refrigeration system designed to be most tecnologically

advanced and energy efficient yet

Hot gas defrost system

Waste heat recovery condensate vaporiser system

All refrigerators can be produced in marine version

Marine version includes 'Icecool marine' system, legs and shelves

conçu pour fonctionner à +43°C ambiant %65 d'humidité

Nouveau design pour une répartition égale de la température

Isolation en polyuréthane 42 kg/m3 injectée zéro ODP

Contrôleur numérique avec écran facile à lire

Porte et poignée ergonomiques conçues pour faciliter l'ouverture et le nettoyage. Système de réfrigération Icecool conçu pour être le plus avancé technologiquement et le plus économe en énergie à ce jour.

Système de dégivrage au gaz chaud

Système de vaporisation de condensats à récupération de chaleur résiduelle Tous les réfrigérateurs peuvent être produits en version marine







// OPTIONS













STS-G 330-515-650

MEUBLE A TOPPING - 2 - 3 & 4 portes avec vitrage

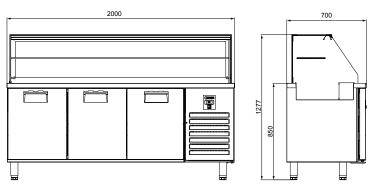


| MODEL | | → / | GN 1/1-150 | It | × | (kw) | kg | | BARAS SEE | Paslanmaz Özelliği S.S. Type | |
|--------------|-------|---------------|---------------|-----|---------------|----------|-----|---|-----------|------------------------------------|--|
| STS-G 330 | -2/+8 | 150x70x85/123 | 4 | 330 | 230 V / 50 Hz | 0,321 kW | 153 | 2 | 2 | 304 | |
| STS-G 330 CR | -2/+8 | 150x70x85/123 | 4 | 330 | 230 V / 50 Hz | 0,321 kW | 153 | 2 | 2 | 430 | |
| STS-G 515 | -2/+8 | 200x70x85/123 | 5 | 515 | 230 V / 50 Hz | 0,336 kW | 178 | 3 | 3 | 304 | |
| STS-G 515 CR | -2/+8 | 200x70x85/123 | 5 | 515 | 230 V / 50 Hz | 0,336 kW | 178 | 3 | 3 | 430 | |
| STS-G 650 | -2/+8 | 250x70x85/123 | 6 | 650 | 230 V / 50 Hz | 0,501 kW | 195 | 4 | 4 | 304 | |
| STS-G 650 CR | -2/+8 | 250x70x85/123 | 6 | 650 | 230 V / 50 Hz | 0,501 kW | 195 | 4 | 4 | 430 | |

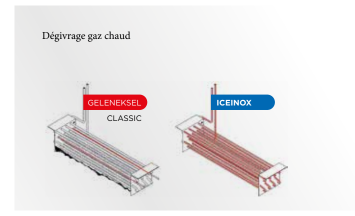












- Designed to operate in +43°C ambient %65 humidity
- New design for equal temperature distribution
- Zero ODP Injected 42 kg/m³ Polyurethane Insulation
- Digital controller with easy read screen
- Ergonomic door and handle designed for ease of opening and cleaning
- Icecool refrigeration system designed to be most tecnologically
- advanced and energy efficient yet
- Hot gas defrost system
- Waste heat recovery condensate vaporiser system
- All refrigerators can be produced in marine version
- Marine version includes 'Icecool marine' system, legs and shelves
- conçu pour fonctionner à +43°C ambiant %65 d'humidité
- Nouveau design pour une répartition égale de la température
- Isolation en polyuréthane 42 kg/m3 injectée zéro ODP
- Contrôleur numérique avec écran facile à lire
- Porte et poignée ergonomiques conçues pour faciliter l'ouverture et le nettoyage. Système de réfrigération Icecool conçu pour être le plus avancé technologiquement et le
- plus économe en énergie à ce jour.
- Système de dégivrage au gaz chaud
- Système de vaporisation de condensats à récupération de chaleur résiduelle
- Tous les réfrigérateurs peuvent être produits en version marine La version marine comprend le système, les pieds et les étagères « Icecool marine »













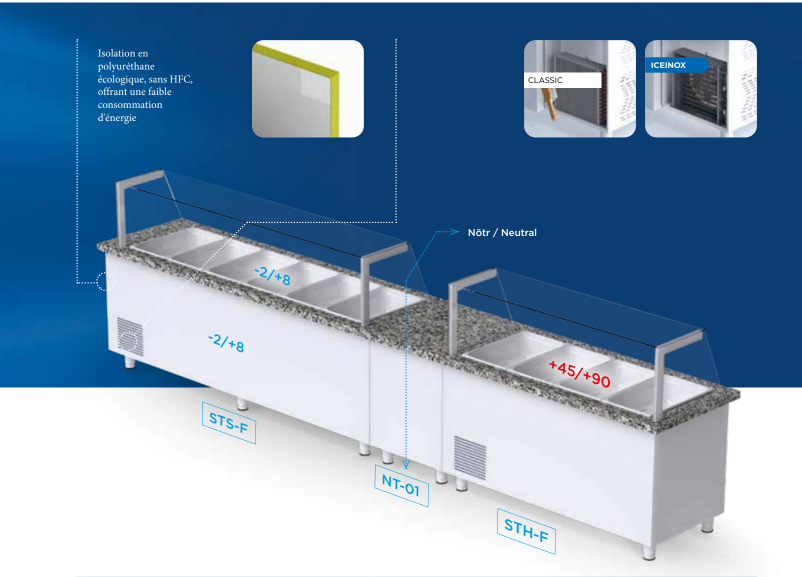












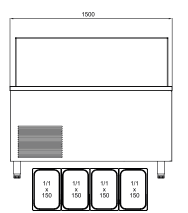
| MODEL | | → # ↑ | GN 1/1-150 | It | \bowtie | (kw) | kg | | ARABAR SER | Paslanmaz Özelliği S.S. Type | |
|--------------|---------------|--------------|---------------|-----|-------------|----------|-----|---|------------|------------------------------------|--|
| STS-F 330 CR | -2/+8 | 150X80X132 | 4 | 330 | 230 V/50 Hz | 0,321 kW | 225 | 2 | 2 | 430 | |
| STH-F 330 CR | +40/+90 | 150X80X132 | 4 | 330 | 230 V/50 Hz | 2,5 kW | 225 | 2 | 2 | 430 | |
| KTH-F 330 CR | -2/+8 /40/+90 | 150X80X132 | 4 | 330 | 230 V/50 Hz | 3,2 kW | 225 | 2 | 2 | 430 | |
| STS-F 515 CR | -2 /+8 | 200X80X132 | 5 | 515 | 230 V/50 Hz | 0,336 kW | 297 | 3 | 3 | 304 | |
| STH-F 515 CR | +40/+90 | 200X80X132 | 5 | 515 | 230 V/50 Hz | 2,5 kW | 297 | 3 | 3 | 430 | |
| KTH-F 515 CR | -2/+8/40/+90 | 200X80X132 | 5 | 515 | 230 V/50 Hz | 3,2 kW | 297 | 3 | 3 | 430 | |
| STS-F 650 CR | -2/+8 | 250X80X132 | 6 | 650 | 230 V/50 Hz | 0,501 kW | 366 | 4 | 4 | 430 | |
| STH-F 650 CR | +40/+90 | 250X80X132 | 6 | 650 | 230 V/50 Hz | 3,6 kW | 366 | 4 | 4 | 430 | |
| KTH-F 650 CR | -2/+8/40/+90 | 250X80X132 | 6 | 650 | 230 V/50 Hz | 4,2 kW | 366 | 4 | 4 | 430 | |
| NT-01 | - | 50X80X132 | - | 135 | 230 V/50 Hz | 0,628 kW | 64 | 1 | - | 430 | |
| NT-02 | - | 100X80X132 | - | 270 | 230 V/50 Hz | 0,628 kW | 110 | 2 | - | 430 | |

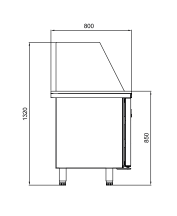


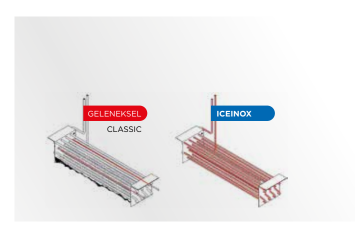












- Conçu pour fonctionner à +43 °C d'humidité ambiante %65. Nouvelle
- > conception pour une répartition égale de la température.
- ▶ Zéro ODP injecté 42 kg/m3 Isolation en polyuréthane Contrôleur
- numérique avec écran facile à lire
- ▶ Porte et poignée ergonomiques conçues pour faciliter l'ouverture et le
- nettoyage
- Système de réfrigération Icecool conçu pour être le plus avancé
- technologiquement et le plus économe en énergie à ce jour
- > Système de dégivrage au gaz chaud
- > Système de vaporisation de condensats à récupération de chaleur

Tous les réfrigérateurs peuvent être produits en version marine. La version marine comprend le système, les pieds et les étagères « Icecool marine

- ▶ Designed to operate in +43°C ambient %65 humidity
- New design for equal temperature distribution
- ▶ Zero ODP Injected 42 kg/m³ Polyurethane Insulation
- Digital controller with easy read screen
- ▶ Ergonomic door and handle designed for ease of opening and cleaning
- Icecool refrigeration system designed to be most tecnologically advanced and energy efficient yet
- ▶ Hot gas defrost system
- Waste heat recovery condensate vaporiser system
- All refrigerators can be produced in marine version
- Marine version includes 'Icecool marine' system, legs and

P OPTIONS







POPTIONS DECOR AVANT











M153



M162

M177

M159

M129