

# Oréo 3

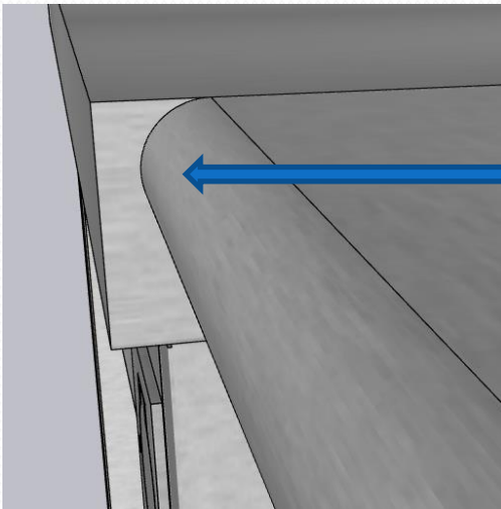


**TOURNUS<sup>®</sup>**  
**EQUIPEMENT**



# Oréo2 / Oréo3

Parfaite compatibilité du visuel client :  
Hauteurs de rampe (790 mm) et profil identiques  
Bord avant rayonné identique.  
Dimensions des habillages identiques.  
=> Remplacement de l'ancien par du neuf sans souci



Profondeur des meubles :  
830 mm bord arrière rayonné sur Oréo2  
840 mm bord arrière droit sur Oréo3

# Oréo3

## CONCEPTION GENERALE Finitions standard



**+** *Finition - Esthétique*

**+** *Respect des normes - sécurité*

**+** *Aptitude au nettoyage*

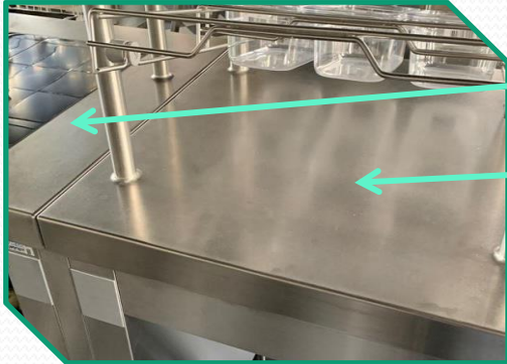
**+** *Simplicité de montage*

**+** *Performances énergétiques*

# LA GAMME

- Longueur 770 mm
  - Longueur 950 mm 2 GN 1/1 Codes se terminant par 2
  - Longueur 1350 mm (1280 mm sur Oréo2) 3 GN 1/1 Codes se terminant par 3
  - Longueur 1390 mm spécifique aux meubles neutres intégrant 2 distributeurs à fixer
  - Longueur 1600 mm 4 GN 1/1 Codes se terminant par 4
  - Longueur 1930 mm 5 GN 1/1 Codes se terminant par 5
  - Longueur 2260 mm 6 GN 1/1 Codes se terminant par 6
  - Longueur 2590 mm 7 GN 1/1 Codes se terminant par 7
- 
- Meubles neutres – Distributeurs, dessus inox, caisses, éléments de façade etc...
  - Meubles cuve réfrigérée Hors d'Œuvre (10-20 mm)
  - Meubles cuve réfrigérée 80 mm
  - Meubles cuve réfrigérée ventilée
  - Meubles avec vitrine de distribution ventilée (évaporateur et ventilateur dans le plafond)
  - Meubles avec vitrine de distribution par cuve ventilée
  - Meubles Bain Marie à air
  - Meubles Bain Marie à eau
  - Meubles avec dessus chauffant en verre trempé
- 
- Sur baie libre, plancher, étagère, réserve froide ou chaude

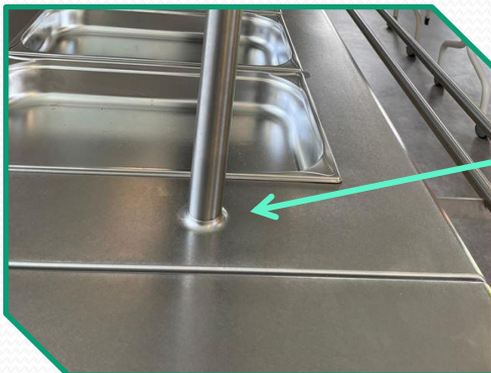
# Finition en standard des meubles



- Dessus **monoblocs** épaisseur 20/10<sup>ème</sup>
- Pas de modules techniques « rapportés » type modules encastrés par le dessus.
- Polissage orbital = Meilleure résistance aux rayures

 *Hygiène préservée*

- Finition extérieure pleine sans percement
- Profil en arc rentrant – dessus épaisseur 60 mm
- Cornières d'angles amincies sans rayon



- Embase de colonette tulipée sans pièce rapportée

 *Nettoyage facilité*

# Finition en standard des meubles



- Fileur inox affiné

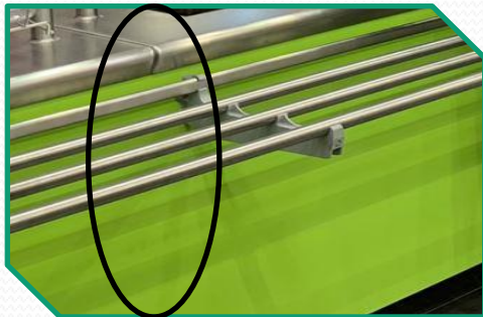


*Nettoyage facile grâce à l'absence d'interstice*

- Assemblage des meubles avec joint compressible

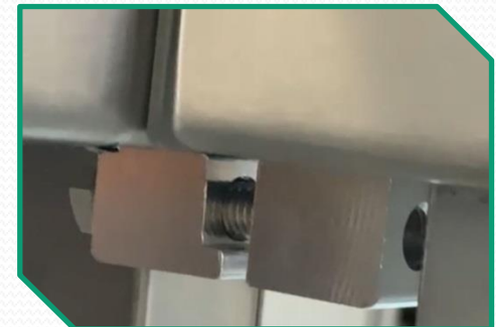


*Esthétique améliorée*



- Façade équilibrée sur l'ensemble de la ligne = moins de « rupture » visuelle

- Mâchoire de montage entre meubles



*Montage plus rapide*

# Finition en standard des meubles



- Bord arrière droit

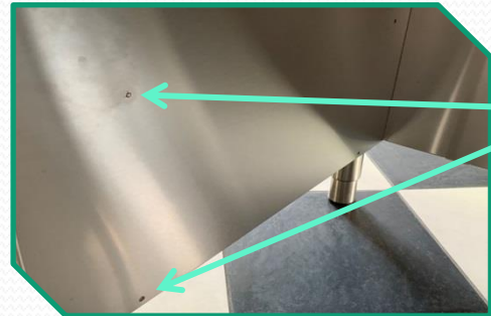


*Positionnement adossé facilité*



*Prises inox affleurantes*

- Percements avec caches prises de série D & G  
= rajout possible à tout moment de prises



- Inserts inox de série sous baie libre pour adaptation post vente d'étagère basse ou de plancher

- Pattes de positionnement et de fixation des façades sous les meubles



*+ rapide + fiable + sûr*



# Finition en standard des meubles

## Chemin de câbles de série derrière les façades



*Finition parfaite*



*Ergonomie*



*Montage plus rapide*



*Sécurité (arrachement)*

# RAMPES



- Trois lisses inox dépose plateaux
- Tube ovale « guide plateaux » = protection de la façade



*Montage plus rapide*



- Console indépendante des lisses inox  
= Facilité et rapidité de mise en œuvre  
= Intégration dans des lignes existantes facilitée



- Fixation des lisses par système « étau » - 1 seule opération pour maintenir les lisses

# RAMPES



- Obturation par bouchons inox en bout de lisses



*Robustesse de la rampe et des consoles*

- Fixation des consoles **sur les renforts verticaux des meubles** par deux points de fixation = meilleure longévité



- **Rampe unique jusqu'à 6 mètres** = glissement des plateaux et esthétique améliorés **avec un nombre de consoles optimisé**



*Finition parfaite*

# PRESENTOIRS



- En verre plat avec pare-haleine droit collé par UV **en usine**
- Colonnnette inox avec embase tulipée



- Traverse inox avec intégration affleurante de modules à énergie (éclairage led, infrarouge, halogène) en option



- Verre avec pince de blocage et encoche pour le positionnement et la sécurité



**Présentoirs identiques chaud/froid/Enfants/adultes (forme, hauteur...)**

# DISTRIBUTEURS



- Colonnets inox avec embases tulipées
- Suppression des soubassements Ht 350 mm
- Distributeurs à verres (fils inox) pour verres Ø 80 mm
- Soubassement en tôle pliée épaisseur 20/10ème

# Oréo3

## MEUBLES CHAUDS



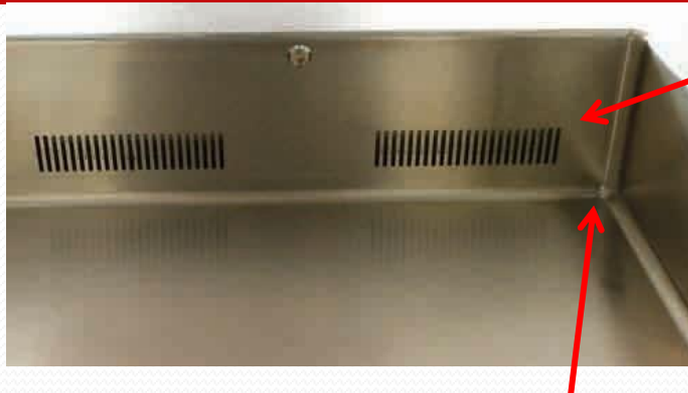
 **Nettoyabilité**

 **Finition soignée**

 **Sécurité du personnel**

 **Performances énergétiques**

# BAIN MARIE A AIR



- Positionnement des grilles d'aspiration d'air à 30 mm du fond de la cuve
- Pas de raccordement en eau nécessaire



**Protection du compartiment technique**

- Cuve largement rayonnée

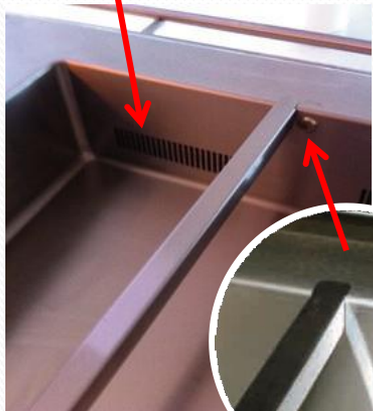


**Montée en température performante et régulière sur tous les bacs**

- Air soufflé sur la profondeur



**Facilite le nettoyage de la cuve**



- Maintien des barrettes par pions de centrage



**Maintien en position automatique des barrettes :  
Stabilité et sécurité du personnel**



- Chauffage par résistances blindées inox dans une gaine isolée

# BAIN MARIE A EAU



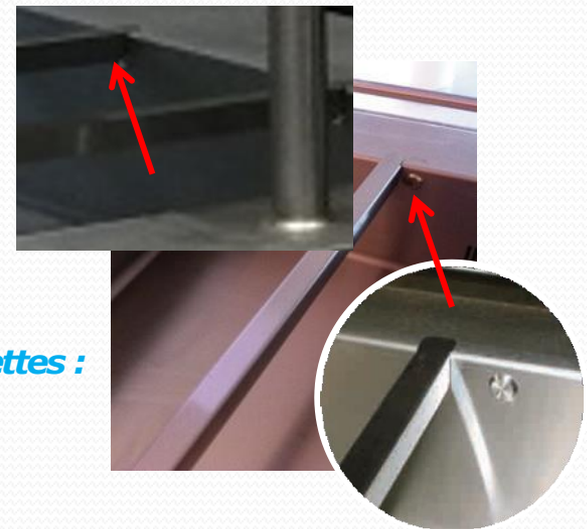
- Résistances plaquées en sous face de la cuve

- Cuve largement rayonnée
- Homogénéité de la température
- Remplissage automatique
- Sécurité manque d'eau

- Maintien des barrettes par pion de centrage



*Maintien en position automatique des barrettes :  
Stabilité et sécurité du personnel*



# MEUBLE DESSUS VERRE TREMPE

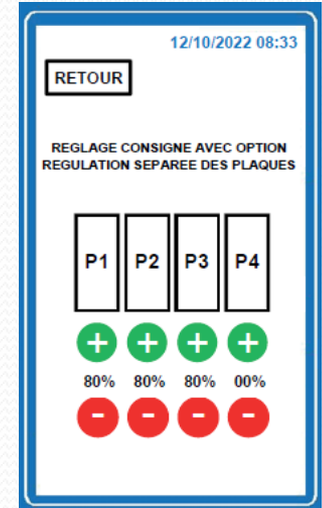


- Plaques au format GN 1/1
- Plaques affleurantes au dessus inox monobloc
- Compatibles tout contenant (matière et forme)

- Possibilité de régler chaque plaque indépendamment (en option)



- Plaques avec décaissé (en option)



# RESERVES CHAUDES



- Réserves chaudes de même volume quelque soit le type de meuble chaud (Bain marie et dessus chauffant)

- Portes battantes des réserves chaudes avec charnières invisibles démontables sans outil (jusqu'à longueur 1350 mm – portes coulissantes pour longueur supérieur)



- Maintien en température conforme à la norme ACD40-004 ( $T^{\circ} > \text{à } +63^{\circ}\text{C}$  à cœur pendant la durée du service - 2 heures)



# Oréo3



## MEUBLES FROIDS

**+** ESTHETIQUE

**+** PERFORMANCES

**+** HYGIENE

**+** ERGONOMIE

**+** RESPECT DES NORMES

# GENERALITES

- **1 seul groupe quelque soit la longueur du meuble ou de la vitrine =**  
Consommation améliorée – risque de panne réduit – facilité de dépannage
- Refroidissement des groupes amélioré (Augmentation des surfaces des grilles avant et arrière)
- **Groupes Haute température de série**
- **Bac d'évaporation de série**



**R455A**

**Gwp < 150**



- Fluide R455A en standard  
Gwp < 150, conforme à la F-Gas après 2022  
Baisse de la consommation d'environ 10%  
Classe A2L, conforme à la norme EN 378

- Uniformisation de **l'esthétique** des différents types de vitrine (forme cubique)

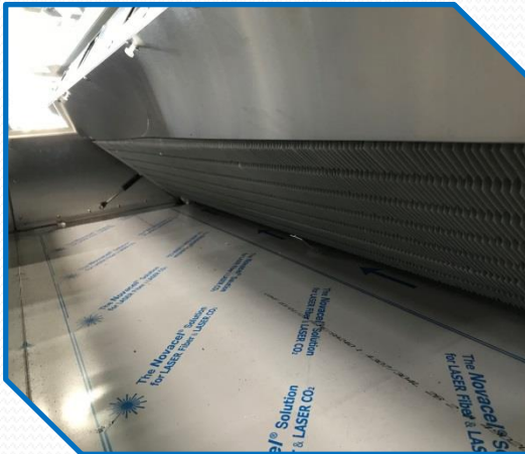
# MEUBLES CUVE VENTILEE



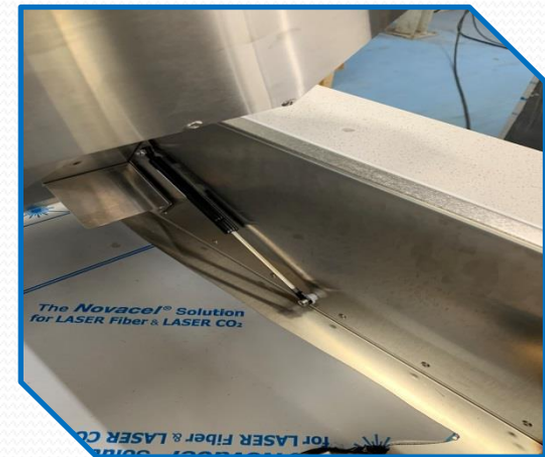
- Nouvelle grille de diffusion du flux laminaire = performances améliorées
- Réglage en hauteur des bacs et grilles **de série**



 **HYGIENE - ERGONOMIE**



- Evaporateur relevable sur vérins



# VITRINES CUVE NEUTRE

- **Suppression du serpentin en sous face de la cuve** = Consommation améliorée – Risque de panne réduit – pas de formation de givre – **performances maintenues** - recyclabilité simplifiée



- Retouche esthétique de la vitrine - Forme cubique
- Identité visuelle avec les étuves mobiles Roll'Service



**+** *LONGEVITE*

**+** *HYGIENE - ERGONOMIE*

- Portes coulissantes sur roulement = plus grande longévité et facilité d'utilisation

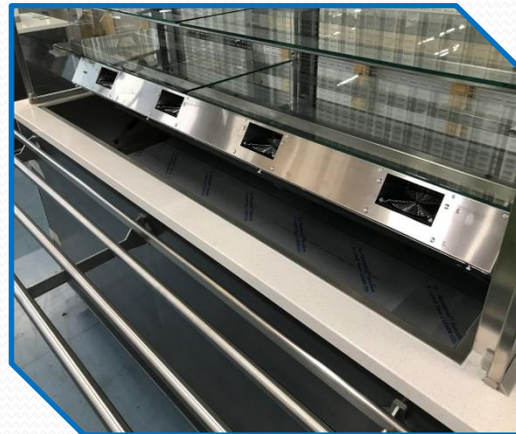
# VITRINES DE DISTRIBUTION



- Nouvelle ligne cubique :
  - Plus moderne
  - Plus performante
  - Mieux isolée (parois latérales double vitrage)
  - Plus lumineuse



- Evaporateur relevable sur vérins
- Réglage en hauteur des bacs et grilles **de série**



# VITRINES DE DISTRIBUTION



- Etagères réglables en hauteur
- Etagères plus profondes (450 mm)

**+** *GRAND VOLUME*



- Portes arrière coulissantes sur roulement (à partir de la longueur 1350 mm)



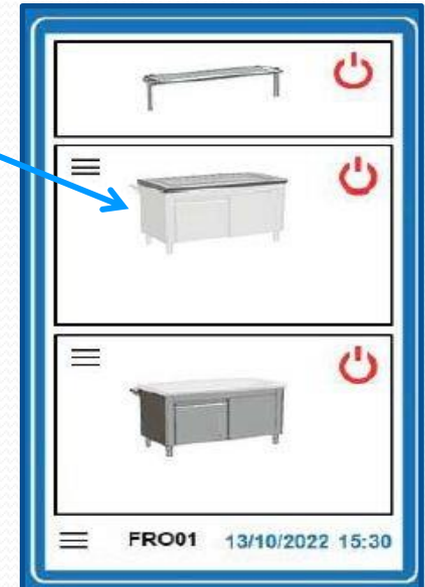
**+** *ACCESSIBILITE*

# REGULATION & CONNECTIVITE

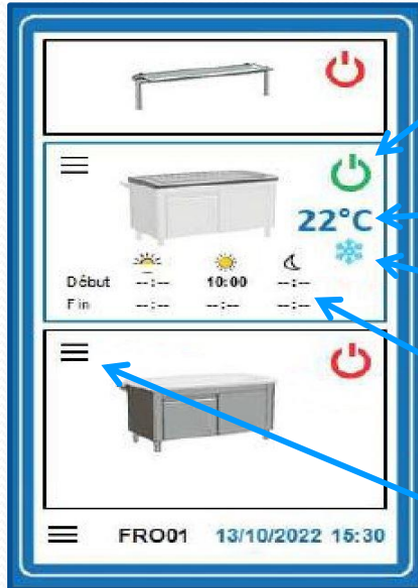


- Nouvelle platine de régulation
- Régulation connectée avec écran tactile, récupération des données (température, alarmes) en série par clés USB et en WIFI (option)
- Platine unique pour tous les meubles = praticité, rapidité de remplacement et coûts réduits
- Affichage du meuble considéré

- Fonctionnement simple et intuitif de l'écran tactile
- Mise en route / arrêt indépendant pour chaque composant du meuble (présentoir, dessus, réserve)

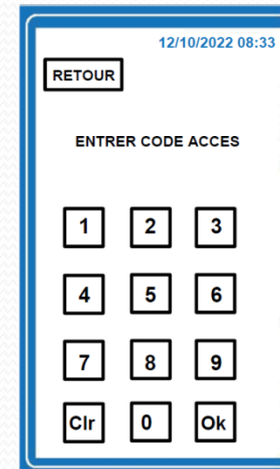


# REGULATION & CONNECTIVITE



- Bouton M / A :  
Eclairé **EN VERT** quand on est sur «ON»  
Eclairé **EN ROUGE** quand on est sur « OFF »
- Affichage de la température mesurée à la sonde
- Affichage du symbole (flocon = froid ; goutte = dégivrage ; flamme = chaud)
- **Démarrages et arrêts programmables pour 3 services / jours maximum**
- Accès aux paramètres du menu spécifique à l'appareil

- Accès aux réglages « techniques » protégé par mot de passe



# CONCLUSION

- **Connectivité** : récupération aisée de données par clé USB ou en wifi.
- **Ergonomie** : écran tactile. Fonctionnement intuitif.
- **Programmation facilitée** des démarrages et des arrêts multiples.
- **Economie d'énergie** grâce la programmation des démarrages.



## INSTALLATEURS

- ✓ **Passage des câbles** dans une goulotte.
- ✓ **Travail facilité pour les monteurs** grâce à des raccordements.
- ✓ **Facilité de montage de la rampe.**
- ✓ **Meubles modulables.**
- ✓ **Bacs d'évaporation en série** sur tous les meubles réfrigérés.



## UTILISATEURS

- ✓ Certification **Longtime**.
- ✓ **Esthétique** : homogénéité de l'ensemble.
- ✓ **Pratique** : portes coulissantes sur les vitrines de distribution à partir de la longueur 1350 mm.
- ✓ **Sécurité** : les verres des présentoirs sont fixés sur les traverses.
- ✓ **Meilleure visibilité** : verres latéraux et portes coulissantes de vitrines en verres double vitrage : risque de condensation réduit.

