

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Structure en inox 18/10 AISI 304
- Dessus en finition poli vibré avec un bord tombé incliné de 60 mm en finition poli satiné
- Façade à 121,5 mm du sol composée de modules en matériau composite rotomoulé 100 % recyclable
- Côtés en inox 18/10 AISI 304
- Rampe composée de 3 tubes ronds Ø 30 mm en inox à 670 mm de hauteur sur consoles en matériau composite rotomoulé 100 % recyclable avec fixation invisible
- Régulation par thermostat tactile avec horloge de démarrage différé

100%
recyclable

R-452A

60 dBA
en moyenne

- 20%
conso.
d'énergie

- 40%
conso.
d'énergie

afnor
AC D40-004

18
10
AISI 304

+ design

- Design unique breveté par Vauconsant
- Couleurs vives pour mettre les enfants en appétit

+ durable

- Façades en matériau composite rotomoulés 100% recyclable

+ appétissant, c'est + de chiffre d'affaires

- Éclairage LED en standard (IRC minimum de 85, 1 000 lumens au mètre)

+ accueillant

- Rampe est située à une hauteur de 671 mm

+ de sécurité

- Entièrement en acier inoxydable 18 / 10 AISI 304
- Glaces arrondies, éléments électriques hors de portée des enfants
- Bain-marie disposé perpendiculairement pour éloigner les enfants des équipements chauds

+ de choix

- 8 styles au choix en standard. Voir page 428 - 429

+ performant

- Vitrines Panorama « froid ventilé » pour encore plus de performance

+ économique

- Éclairage LED en standard
- Groupes compresseurs Eco-Power (jusqu'à 20 % d'économie d'énergie)
- Bain-marie à « rebouclage d'air » (jusqu'à 40 % d'économie d'énergie)

+ facile à nettoyer

- Pièce moulée en néoprène alimentaire placée entre chaque élément

+ de confort pour le service

- Groupes frigorifiques 60 dBA en moyenne
Vibrations et chaleur soufflée nettement atténuées

+ écologique

- Groupe frigorifique au R-452A

Conforme aux directives
AFNOR / AC D40-004



COLORADO

BEAU, RIGOLO ET 100% RECYCLABLE

SELF SCOLAIRE

