

Éléments froids avec cuve

Le self service modulaire "**FIT SYSTEM**", étudié pour la distribution des repas, est un ensemble de solutions nouvelles et complètes pour répondre à toutes les exigences de la restauration commerciale et collective de types : petites collectivités, hôtels-restaurants, restaurants d'entreprise, chaînes hôtelières, hôpitaux, hospices, maisons de retraite, écoles, collèges, cafétérias, campings,.... La gamme se compose de **6 éléments réfrigérés avec cuve** : quatre en système pont (2x1125 et 2x1500 mm de largeur) et deux sur **armoire réfrigérée** (1500 mm de largeur) qui permettent de stocker des bacs GN, bouteilles et autres aliments au froid.



320138

• Accessoires en DOTATION :

- Rampe à plateaux tubulaire inox ou finition merisier (côté clients)
- Panneaux frontaux inox ou finition merisier
- 4 roulettes
- Portes (côté opérateur) inox ou finition merisier pour les soubassements neutres
- Armoire réfrigérée pour les codes 320136 et 320140
- Superstructure avec étagère et éclairage
- Dessus en acier inox AISI 304 avec angles arrondis.
- Cuve avec angles arrondis pour en faciliter le nettoyage.
- Les dimensions de la cuve permettent le stockage de bacs GN1/1 (2 pour le modèle de 750 mm, 3 pour le modèle de 1125

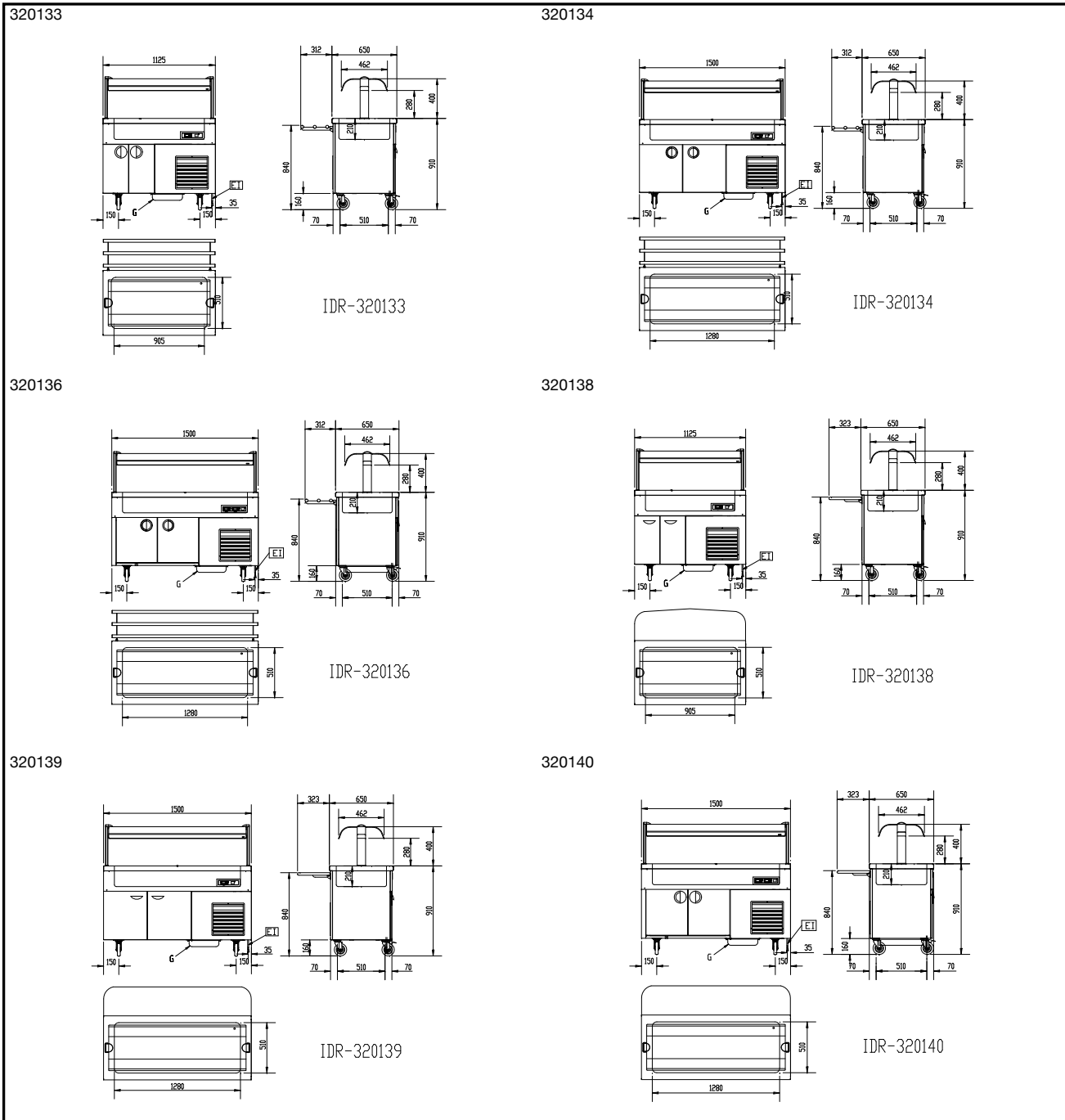
mm et 4 pour le modèle de 1500 mm de longueur) ou de varier avec différentes dimensions de bacs disponibles en accessoires. (Hauteur maximale des bacs : 200 mm)

- Refroidissement statique.
- Cuve et armoire réfrigérée avec contrôle thermostatique permettant de régler la température de +2°/+10°C à température ambiante, en accord avec les règles HACCP.
- Tableau de commandes digital.
- La cuve peut-être aussi bien neutre que réfrigérée, vous pouvez l'adapter à vos besoins.
- La rampe à plateaux tubulaire en acier INOX AISI 304 ou finition merisier est rabattable (moins de 800 mm de largeur) pour faciliter le passage des éléments par

n'importe quelle porte.

- Toutes les vitrines sont montées sur 4 roulettes de 150 mm de diam. (Dont 2 avec frein) en standard et elles peuvent être équipées aussi de pieds de 150 mm de hauteur en option.
- En option, vous pouvez aussi équiper les vitrines de plinthes inox pour cacher les roulettes ou les pieds.
- Homologation par les principaux organismes de certification internationaux et label CE





	FSV11F3X 320133	FSV15F4X 320134	FSV15FC4X 320136	FSV11F3C 320138	FSV15F4C 320139	FSV15FC4C 320140
LEGENDE						
D - Evacuation d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
EI - Connexion électrique	230 V, 1N, 50	230 V, 1N, 50	230 V, 1N, 50	230 V, 1N, 50	230 V, 1N, 50	230 V, 1N, 50
RI - groupe à distance	Incorporé	Incorporé	Incorporé	Incorporé	Incorporé	Incorporé
CARACTERISTIQUES						
Cuve réfrigérée	●	●	●	●	●	●
Dimensions externes - mm						
largeur	1125	1500	1500	1125	1500	1500
profondeur	650	650	650	650	650	650
hauteur	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Armoire						
température - °C			+2°/+10°			+2°/+10°
Nombre et type de portes	3, Battantes	4, Battantes	4, Battantes	3, Battantes	4, Battantes	4, Battantes
Cuve						
largeur - mm	960	1280	1280	960	1280	1280
profondeur - mm	510	510	510	510	510	510
hauteur - mm	210	210	210	210	210	210
température - °C	0°/+10° C	0°/+10° C	0°/+10°	0°/+10° C	0°/+10° C	0°/+10°
Puissance - kW						
installée-électrique	0.32	0.34	0.52	0.32	0.34	0.52
Type de Fréon	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Poids net - kg.	119	156	191	128	168	203
Finition Merisier				●	●	●
Finition Inox	●	●	●			
Soubassement réfrigéré			●			●