

TWELVE 90



**MINIMAL. DISTINCTIF.
INNOVATEUR**

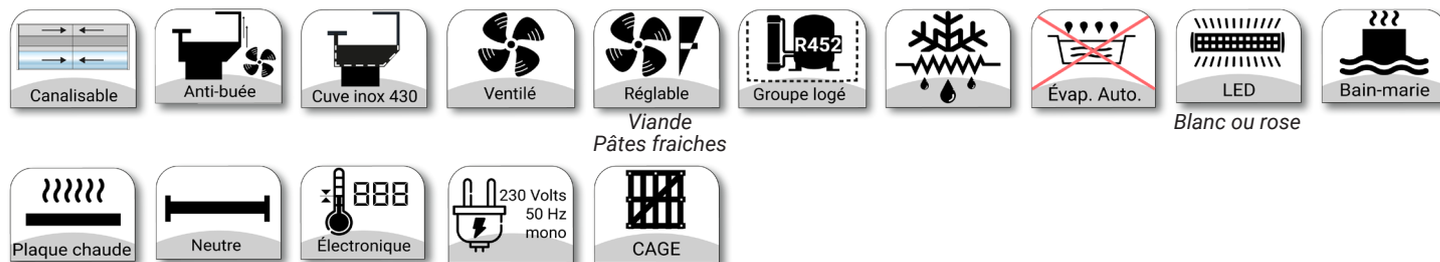
Profondeur d'exposition 900 mm

Intérieur et extérieur
de cuve en inox

NIVEAU DE FABRICATION



NIVEAU DE PERSONNALISATION



LONGUEURS DISPONIBLES 825 / 1237,5 / 1650 / 2062,5 / 2475 / 3300 / 3712.5 mm

COULEURS Peinture RAL

DESCRIPTIF STANDARD

Décor de façade tôle peinte coloris RAL au choix
Joue de finition standard, ép. 35 mm, grise RAL 7022 avec vitrage feuilleté, chauffé (modèle froid) ou non chauffé (modèles chaud et neutre)
Plateau d'exposition 900 mm (805 mm dans les angles réfrigérés AE45 et AE90 en double froid) en inox Aisi 304
Toutes pièces d'exposition en inox AISI 304
Intérieur et extérieur de cuve en inox AISI 430
Tablette de travail 260 mm en inox AISI 304
Vitrage droit relevable par vérins (rabattable sur demande)
Montants de soutien superstructure à l'avant coloris RAL 7022
Tablette de service (supérieure) 350 mm en verre
Plafonnier sous tablette de service, avec éclairage LED blanc 4000K (LED rose de série dans la version VIANDE)
Superstructure vitrée montée d'usine
Hauteur 1350 mm au lieu de 1200 mm et autres accessoires en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bac de récupération des condensats amovible. Vidange manuelle. (Évaporation électrique en option)
Double froid dans les angles réfrigérés AE45 et AE90 pour une meilleure garantie des températures

FROID :

Température 0 / +4°C classe 3M1 pour le modèle VIANDE
Température +2 / +4 °C classe 3M2 pour les modèles GASTRONOMIE et PÂTES FRAICHES
Réglage de la vitesse de ventilation pour les modèles VIANDES et PÂTES FRAICHES

NEUTRE :

Sans froid. Température ambiante

BAIN – MARIE :

Résistance électrique dans la cuve
Bain-marie avec remplissage automatique (bac gastronorm non compris)
Plexiglas coulissant à l'arrière
Température à maintenir +60°C

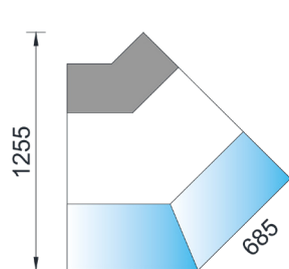
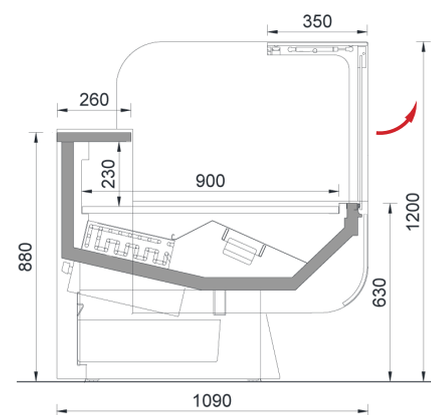
CHAUD SEC :

Plateau d'exposition chauffé par résistance électrique
Plexiglas coulissant à l'arrière
Température à maintenir +60°C

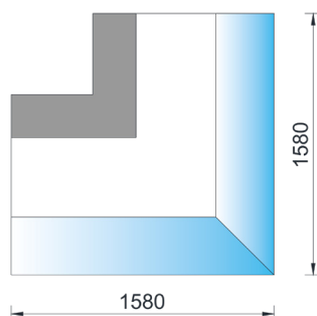
CHAUD SEC HUMIDE :

Résistance électrique dans la cuve
Exposition prédisposée pour recevoir des bacs GN (bac gastronorm non compris) et perforée pour le passage de la vapeur
Plexiglas coulissant à l'arrière
Température à maintenir +60°C

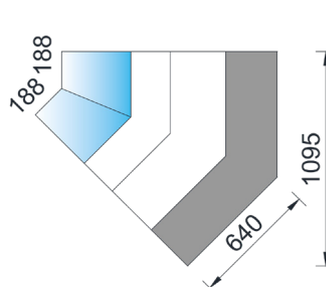
TWELVE 90					VIANDE	GASTRONOMIE	PÂTES FRAICHES
Modèles	Longueur [mm]		Puissance Watts à -10°C	Puissance absorbée [W]	Groupe logé	Groupe logé	Groupe logé
	Avec joues	Sans joues			Code	Code	Code
850	895	825	721	945	TWLV01	TWLV11	TWLV21
1250	1307,5	1237,5	1021	1240	TWLV02	TWLV12	TWLV22
1650	1720	1650	1021	1579	TWLV03	TWLV13	TWLV23
2050	2132,5	2062,5	1289	2077	TWLV04	TWLV14	TWLV24
2450	2545	2475	1461	3201	TWLV05	TWLV15	TWLV25
3300	3370	3300	-	-	TWLV06	TWLV16	TWLV26
3750	3782,5	3712,5	-	-	TWLV07	TWLV17	TWLV27
Angles							
AE 45	Extérieur 45°		-	-	TWLV70	TWLV80	TWLV85
AE 90	Extérieur 90°		1021	720	TWLV71	TWLV81	TWLV86
AI 45	Intérieur 45°		-	-	TWLV72	TWLV82	TWLV87
AI 90	Intérieur 90°		-	-	TWLV73	TWLV83	TWLV88



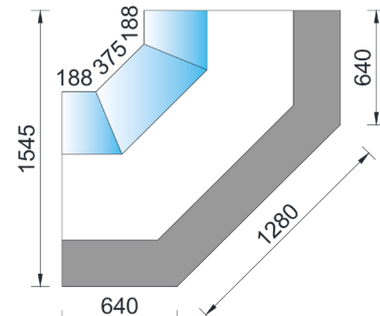
AE 45



AE 90



AI 45



AI 90

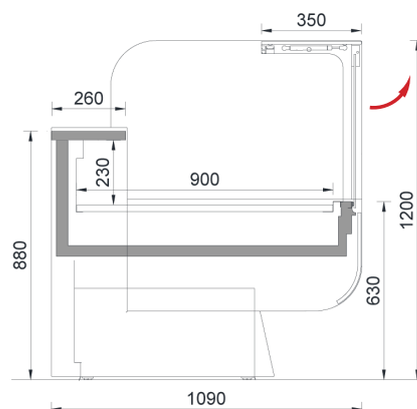


Côté Clients (Vitrage)



Côté Service (Tablette de travail)

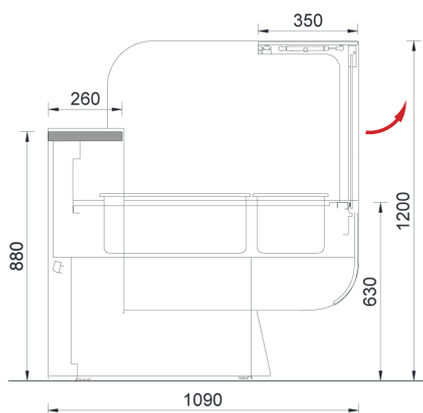
TWELVE 90 NEUTRE				
Modèles	Longueur [mm]		Puissance absorbée [W]	Sans froid
	Avec joues	Sans joues		Code
850	895	825	50	TWLV31
1250	1307,5	1237,5	50	TWLV32
1650	1720	1650	50	TWLV33
2050	2132,5	2062,5	50	TWLV34
2450	2545	2475	50	TWLV35
3300	3370	3300	50	TWLV36
3750	3782,5	3712,5	50	TWLV37
Angles				
AE 45	Extérieur 45°		50	TWLV90
AE 90	Extérieur 90°		50	TWLV91
AI 45	Intérieur 45°		50	TWLV92
AI 90	Intérieur 90°		50	TWLV93



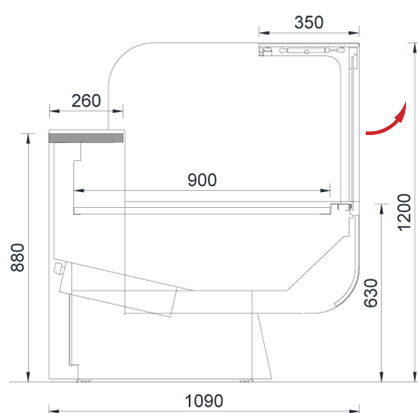
INFORMATIONS

Version groupe logé R290 : Nous consulter
 Modèles Pâtisserie / Pain / Pizza ... présentés au chapitre « Vitrine Service-Arrière Modulaire Pâtisserie / Snacking »
 Dans le même look, il existe le modèle semi-vertical libre-service ou service-arrière THREE et le modèle mural libre-service SEVEN

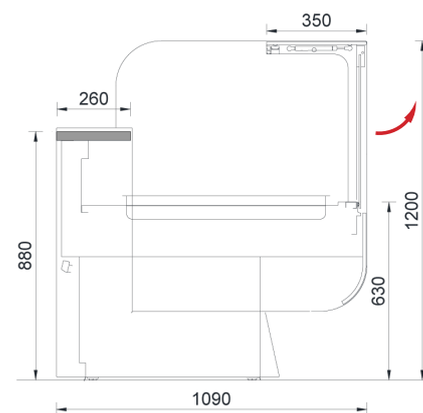
TWELVE 90			BAIN-MARIE	CHAUD SEC	CHAUD SEC / HUMIDE	
Modèles	Longueur [mm]		Puissance absorbée [W]	Code	Code	Code
	Avec joues	Sans joues				
850	895	825	1550	TWLV61	TWLV51	TWLV55
1250	1307,5	1237,5	2050	TWLV62	TWLV52	TWLV56
1650	1720	1650	2050	TWLV63	TWLV53	TWLV57
2050	2132,5	2062,5	3050	TWLV64	TWLV54	TWLV58



BAIN-MARIE



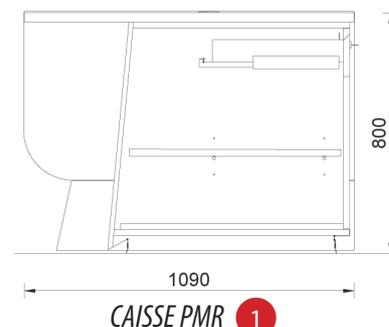
CHAUD SEC



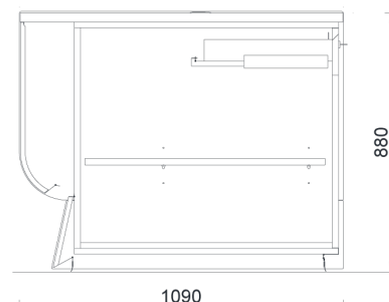
CHAUD SEC / HUMIDE

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Accessoires TWELVE 90	Code
Joue standard chauffée modèle froid ventilé (- value en cas d'assemblage)	TWLV001
Joue standard non chauffée modèle neutre ou chaud (- value en cas d'assemblage)	TWLV002
Joue "Custom" chauffée modèle froid ventilé (en cas de vitrine sans habillage)	TWLV003
Joue "Custom" non chauffée modèle neutre ou chaud (en cas de vitrine sans habillage)	TWLV004
joue "carrée" coloris RAL au choix (A combiner avec décor de façade droit)	TWLV005
Miroir à l'intérieur d'une joue (côté à préciser)	TWLV008
Kit d'assemblage	TWLV010
Caisse PMR sans joue L. 825 mm avec plan inox, tiroir caisse et décor 1	TWLV020
Joue de caisse PMR, ép. 25 mm en bois coloris RAL 7022 (côté à préciser)	TWLV026
Caisse standard sans joue L. 825 mm avec plan inox, tiroir caisse et décor 2	TWLV022
Joue de caisse standard, ép. 10 mm en verre coloris RAL 7022 (côté à préciser)	TWLV027
Bac d'évaporation électrique des eaux de dégivrage	TWLV033
Moins-value vitrine / angle sans groupe	TWLV038
Prise électrique 230 Volts / Mono.	TWLV034
Séparation mobile basse	TWLV051
Séparation fixe vitrée (entre deux modules froid)	TWLV053
Séparation fixe vitrée chauffée (entre températures différentes)	TWLV054
Porte - papiers inox coulissant	TWLV060
Planche de découpe coulissante en polyéthylène 400 x 370 mm	TWLV066
Porte - balance coulissant 330 x 330 mm	TWLV070
Porte - couteaux coulissant 300 x h. 290 mm	TWLV076
Porte - trancheuse coulissant 460 x 330 mm	TWLV071

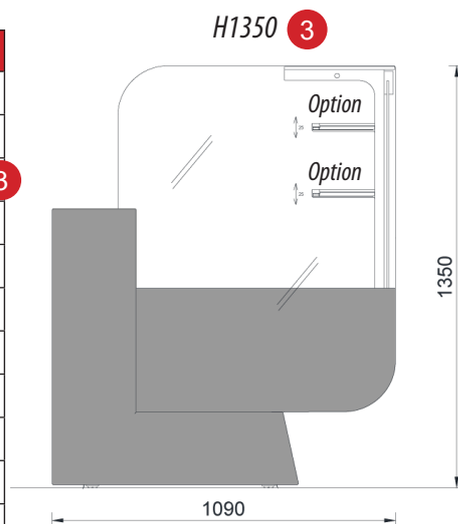


CAISSE PMR **1**



CAISSE STANDARD **2**

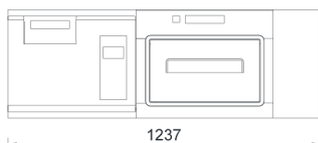
Options par longueur / angle TWELVE 90
Décor de façade standard (- value en cas de demande sans habillage)
Décor frontal droit RAL au choix (Plus - value sur décor standard. A combiner avec joues "carrées")
Hauteur 1350 mm au lieu de 1200 mm (Vitre rabattable seulement. Hors modèles Viande, chauds et angles) 3
Fermetures arrières coulissantes en plexiglas
Exposition noire RAL 9005 ou Blanc RAL 9003
Pont inox h. 45 mm, prof. 400 mm
Double pont inox h. 50 / 100 mm, prof. 200 / 300 mm
Etagère intermédiaire non éclairée
Etagère intermédiaire avec éclairage LED
Évaporateur traité anti-corrosion par cataphorèse
Kit roulettes (hors angles)



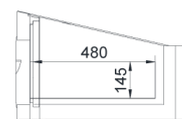
Réserve réfrigérée à tiroirs TWELVE 90				
Froid statique sans groupe ou avec groupe logé indépendant Bac d'évaporation électrique des eaux de dégivrage en option (sans groupe) et standard (groupe logé)	Nombre de tiroir	Longueur [mm]	Sans groupe	Groupe logé
			Code	Code
1250	1	1250	TWLV760	
1650	1	1650		TWLV761
1650	2	1650	TWLV762	
2050	2	2050		TWLV763
2050	3	2050	TWLV764	
2450	2	2450		TWLV765
2450	3	2450	TWLV766	

Sans groupe

1250

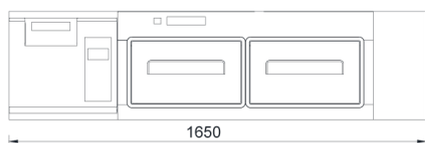


Tiroir réserve réfrigérée
Vue de coupe

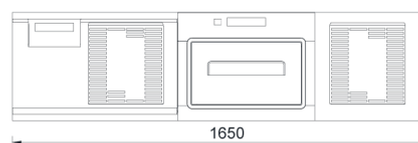


Sans groupe

1650

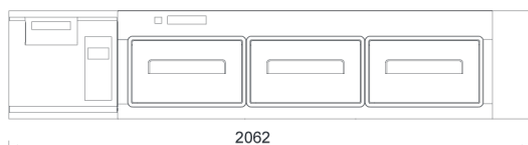


Groupe logé

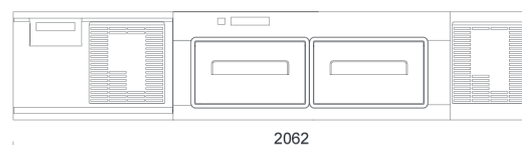


Sans groupe

2050

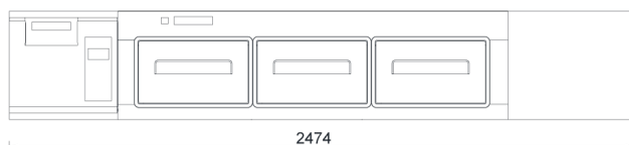


Groupe logé

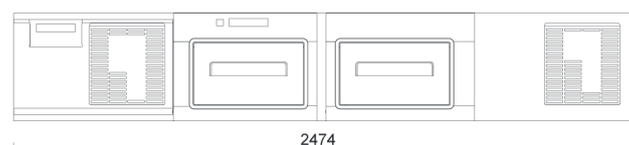


Sans groupe

2450



Groupe logé

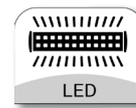




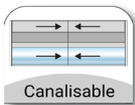
Longueur spéciale sur demande



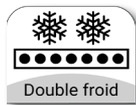
Froid statique



Éclairage LED



Meuble canalisable



Double froid



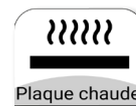
Bain-Marie



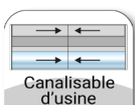
Meuble non canalisable



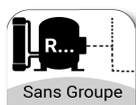
Gaz R... Groupe logé



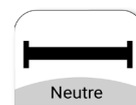
Plaque chaude



Meuble canalisable d'usine



Gaz R... Groupe à distance



Neutre



Avec réserve réfrigérée



Dégivrage naturel



Régulation électronique avec affichage digital



Avec ou sans réserve réfrigérée



Dégivrage manuel



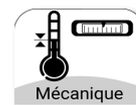
Régulation électronique avec thermomètre mécanique



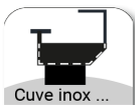
Ventilation frontale anti-buée



Dégivrage électrique



Régulation mécanique avec thermomètre mécanique



Cuve intérieur inox AISI ...



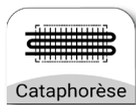
Dégivrage gaz chaud



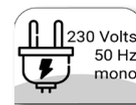
Contôle de l'hygrométrie



Classification au feu Bd3d0



Évaporateur cataphorèse



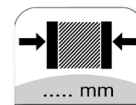
Alimentation 230 Volts / 50Hz / Mono



Froid ventilé



Évaporation automatique des condensats



Épaisseur isolation ...mm



Froid ventilé avec vitesse de ventilation réglable



Sans évaporation des condensats



Cage bois