


# Vitrine niche de boucherie

## Vitrine niche réfrigérée de boucherie

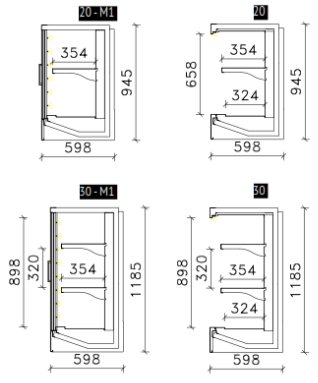


**TEMPERATURES**

- Température +4+8°C classe 3H, modèles v20 et v30
- Température 0+2°C classe 3M1, modèles V20 M1 et v30 M1
- Sans groupe avec détendeur
- Fluide R404A (détendeur R134A avec plus value)
- Régulation électronique

**DESRIPTIF**

- Meubles non canalisables
- Intérieur de cuve en inox AISI304
- Evaporateur traité cataphorèse
- Plan d'exposition et étagères en inox AISI304
- Meuble à poser (prévoir soubassement écidé pour passage tube frigorifique et écoulement des condensats)
- Portes coulissante thermopanes pour meubles version M1
- Meuble ouverts avec rideau de nuit inclus
- Eclairage LED rosé(en plafond sur V et vertical dans les jours pour V M1)
- 1 étagère inox sur modèles V20
- 2 étagères inox sur modèles V30



## Meuble ouvert (application fromages)

	Température	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	hauteur en mm	Puissance frigo en W à -10°C
V20 100	+4 +8°C	1017	937	945	700
V20 130	+4 +8°C	1130	1250	945	900
V20 200	+4 +8°C	1955	1875	945	1350
V30 100	+4 +8°C	1017	937	1185	700

V30 130	+4 +8°C	1330	1250	1185	900
v30 200	+4 +8°C	1955	1875	1185	1350

## Meuble à portes vitrées coulissantes

	Température	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	hauteur en mm	Puissance frigo en W à -10°C
V20 M1 100	0 +2°C	1017	937	945	490
V20 M1 130	0 +2°C	1130	1250	945	650
V20 M1 200	0 +2°C	1955	1875	945	980
V30 M1 100	0 +2°C	1017	937	1185	490
V30 M1 130	0 +2°C	1330	1250	1185	650
v30 M1 200	0 +2°C	1955	1875	1185	950

## Accessoires

- Supplément de joue vitrée panoramique
- Barre à pendre inox