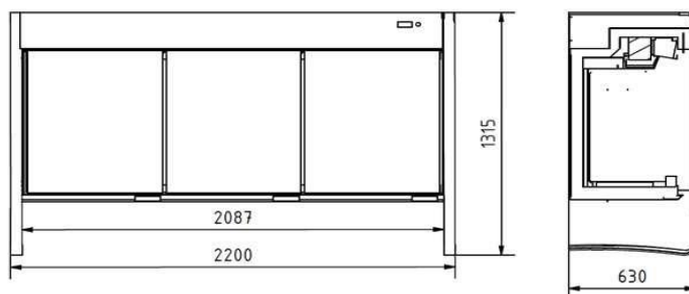


## FICHE TECHNIQUE

### UPD SLB 220 AD ECO

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
TYPE D'EQUIPEMENT	Conservateur - Dégivrage Aut.
<b>DIMENSIONS INTÉRIEURES</b>	
HAUTEUR	660 mm
PROFONDEUR	480 mm
LARGUEUR	2048 mm
<b>INFO</b>	
TYPE OUVERTURE / PORTE	Porte - Verre
SURFACE D'EXPOSITION	1 m <sup>2</sup>
REVÊT. INTERNE	Feuille Métal Plast.
CLASSE CLIMATIQUE	3L1
CAPACITÉ DE CONGÉLATION	N.A.
TEMPÉRATURE DE SERVICE	AMBIANCE 16 / 30 °C INTÉRIEUR* -24°C / -16°C
VOLUME BRUT   NET	768 L   415 L
<b>DIMENSIONS EXTÉRIEURES</b>	
HAUTEUR	1315 mm
PROFONDEUR	630 mm
LARGUEUR	2200 mm



CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES	
TENSION / FREQUENCE	220-240V / 50Hz
INTENSITE	6,2 A
PUISSANCE	1000 W
CONSOMMATION	9,78 kWh/24hr
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	C
NIVEAU SONORE	<55 dB
<b>ACCESSOIRES</b>	
PANIER	0
SÉPARATEURS	0
ÉTAGÈRES	6
VIDANGE D'EAU	Oui
THERMOSTAT	Oui - Numérique
SERRURE	Non

COMPOSANTS	
COMPRESSEUR	Embraco
CONDENSEUR	Ventilé
THERMOSTAT	Carel - Numérique
GAZ RÉFRIGÉRANT	R290
ÉVAPORATEUR	Ventilé
LUMIÈRE	LED

COLISAGE	
<b>DIMENSIONS BRUTS</b>	
HAUTEUR	1575 mm
PROFONDEUR	760 mm
LARGUEUR	2230 mm
<b>POIDS</b>	
NET	240 kg
BRUT	280 kg

Fiche technique A titre indicatif, sous réserve de modifications des données techniques et d'erreurs typographiques, elle ne peut être utilisée comme document contractuel.

\* Température en régime permanent, dans la ligne de charge avec équipement

\*\*Volume net et brut égal en raison de l'utilisation totale de l'équipement