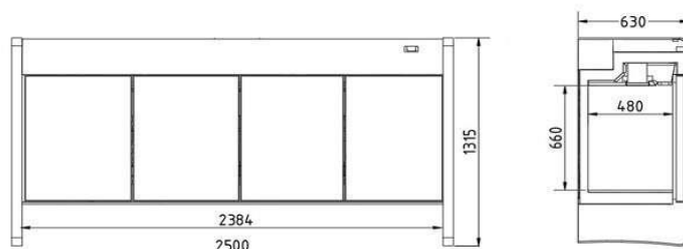


FICHE TECHNIQUE

UPD SLB 250 AD ECO

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		DIMENSIONS INTÉRIEURES			
TYPE D'EQUIPEMENT	Conservateur - Dégivrage Aut.				
TEMPÉRATURE DE SERVICE	AMBIANCE	16 / 30 °C	HAUTEUR	660 mm	
	INTÉRIEUR*	-24°C / -16°C	PROFONDEUR	480 mm	
VOLUME BRUT NET	878 L 554 L				
DIMENSIONS EXTÉRIEURES		LARGUEUR	2348 mm		
HAUTEUR	1315 mm			INFO	
PROFONDEUR	630 mm			TYPE OUVERTURE / PORTE	Porte - Verre
LARGUEUR	2500 mm			SURFACE D'EXPOSITION	1,11 m ²
			REVÊT. INTERNE	Feuille Métal Plast.	
			CLASSE CLIMATIQUE	3L1	
			CAPACITÉ DE CONGÉLATION	N.A.	



CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES	
TENSION / FREQUENCE	220-240V / 50Hz
INTENSITE	6,33 A
PUISSANCE	1064 W
CONSOMMATION	13,13 kWh/24hr
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	D
NIVEAU SONORE	<55 dB
ACCESSOIRES	
PANIER	0
SÉPARATEURS	0
ÉTAGÈRES	8
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	
DIMENSIONS BRUTS	
HAUTEUR	1575 mm
PROFONDEUR	760 mm
LARGUEUR	2530 mm
POIDS	
NET	310 kg
BRUT	360 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