



## STANDARD

4 niveaux d'étagères amovibles, ajustables et inclinables | Surface d'exposition en skinplate | Décoration extérieure en skinplate | Latéral semi-panoramique avec verre trempé double vitrage | Canalisable | Réfrigération ventilée | Éclairage supérieur LED | Régulateur électronique de température | Dégivrage automatique et programmable | Évaporation électrique des eaux de dégivrage | Volet électrique | Pieds réglables

## OPTIONS

Barre supérieure de support de crochets | Surface d'exposition en tôle peinte (RAL) | Surface d'exposition en acier inoxydable AISI 304 | Décoration extérieure en tôle peinte (RAL) | Décoration extérieure en acier inoxydable AISI 304 | Évaporateur traité | Éclairage LED sur les étagères | Latéraux solides | Latéraux panoramiques | Niveau supplémentaire d'étagères sans éclairage | Niveau supplémentaire d'étagères avec éclairage | Kit de jonction | Roulettes à freins | Tension électrique 115 V-60 Hz / 120 V-60 Hz / 220 V-60 Hz



Ventilé



2/5 °C



Automatique



LED



230V | 1 Ph | 50 Hz



M2 | 25 °C | 60% H.R.



Plug-in



R290 ECO Friendly

W080 PE	100	130	150	200	250	300
Température de fonctionnement	2/5 °C	2/5 °C	2/5 °C	2/5 °C	2/5 °C	2/5 °C
Fluide (ref/GWP)	R290/3	R290/3	R290/3	R290/3	R290/3	R290/3
Dégivrage	Temps	Temps	Temps	Temps	Temps	Temps
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1037x840x2088	1272x840x2088	1537x840x2088	1982x840x2088	2453x840x2088	2983x840x2088
TDA - Surface totale d'exposition (m²)	1,38	1,68	2,03	2,61	3,25	3,95
Volume net (l)	389	485	595	777	971	1189
Surface d'étagère réfrigérée (m²)	1,94	2,42	2,96	3,78	4,85	6,52
Isolation	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Puissance électrique (W)	1611	1636	2556	2975	3272	5112
Courant (A)	7,9	8,1	13,3	14,7	16,3	26,6
TEC - Consommation totale d'énergie (kWh/24h)	15,103	17,360	19,699	22,653	33,703	39,304
AEC - Consommation annuelle d'énergie (kWh/annum)	5512,60	6336,40	7190,14	8265,35	12301,60	14345,96
Classe d'efficacité énergétique*						

\* L'information présentée concernant le classement énergétique (réglementation Energy labeling et réglementation Eco design) correspond aux options standard du modèle présenté. Pour l'indication du classement énergétique d'appareils avec modifications ou options, comprenant des éléments de consommation énergétique et des variations de construction mécanique, contactez directement le fabricant.

\*\* Images et couleurs non contractuelles. L'information présentée concerne l'équipement standard avec froid incorporé. Pour obtenir les informations pour froid à distance ou vitrine neutre, contactez le fabricant.

