



STANDARD

Base en acier inoxydable AISI 304 | Surface d'exposition en acier inoxydable AISI 304 | Décoration extérieure en skinplate | Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 | Latéraux injectés | Canalisable | Réfrigération ventilée | Portes arrière coulissantes | Éclairage LED | Thermomètre digital | Système anticondensation de la vitre frontale | Régulateur électronique de température | Dégivrage automatique et programmable | Évaporation électrique des eaux de dégivrage | Vitre frontale basculante | Verres trempés | Pieds réglables en acier inoxydable

OPTIONS

Plan de travail en quartz | Surface d'exposition en tôle peinte (RAL) | Décoration extérieure en acier inoxydable AISI 304 | Évaporateur traité | Ventilateurs réversibles | Niveau supplémentaire d'étagères sans éclairage | Niveau supplémentaire d'étagères avec éclairage | Prise supplémentaire | Kit de jonction | Roulettes à freins | Pieds hauts réglables en acier inoxydable | Tension électrique 115 V-60 Hz / 120 V-60 Hz / 220 V-60 Hz



Ventilé



0/4 °C



Automatique



LED



230V | 1 Ph | 50 Hz



M1 | 25 °C | 60% H.R.



Plug-in



R290 ECO Friendly

C100 VA	100	130	150	200	250	300
Température de fonctionnement	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °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)	1025x1100x1254	1325x1100x1254	1525x1100x1254	1970x1100x1254	2570x1100x1254	2970x1100x1254
TDA - Surface totale d'exposition (m²)	0,82	1,02	1,15	1,45	1,85	2,12
Volume net (l)	172	226	262	343	452	525
Surface d'étagère réfrigérée (m²)	0,77	1,01	1,17	1,53	2,02	2,34
Isolation	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Puissance électrique (W)	1107	1073	1085	1398	1455	1474
Courant (A)	5	5,2	5,3	6,8	7,2	7,2
TEC - Consommation totale d'énergie (kWh/24h)	5,452	5,961	6,150	6,621	7,452	7,973
AEC - Consommation annuelle d'énergie (kWh/annum)	1989,98	2175,77	2244,75	2416,30	2719,98	2910,15
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.

