

## Tables de congélation: prêt à brancher Type: TKE 2-76-2T Propan



8 097,00 €

hors TVA

Réf. d'article: 255245



Les tables de congélation GN offrent un refroidissement uniforme des marchandises et un nettoyage facile

Largeur: 1400 Profondeur: 660 Hauteur: 760 Puissance absorbée froide: 320 Portes de hauteur utile: 545 Consommation annuelle d'énergie kWh: 1221,2900 Indice d'efficacité énergétique: 32,2000 Voltage Volt: 230 Fréquence Hz: 50 Fluide frigorigène: R290 Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C: 340 Classe d'efficacité énergétique: 8 Plage de température de l'air: -15°C22°C Plage de température ambiante: +30°C und 55% Classe d température: 1-15 - 18 Consommation d'énergie kWh 24h: 3,3500 Classe climatique armoires réfrigérées: 4 Position du sujet: horses de len len len len len len len len len le	iaciie	
Hauteur: 760  Puissance absorbée froide: 320  Portes de hauteur utile: 545  Consommation annuelle d'énergie kWh: 1221,2900  Indice d'efficacité énergétique: 32,2000  Voltage Volt: 230  Fréquence Hz: 50  Fluide frigorigène: R290  Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C: 340  Classe d'efficacité énergétique: B  Plage de température de l'air: -15°C22°C  Plage de température ambiante: +30°C und 55%  Classe d'température: L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h: 3,3500  Classe climatique armoires réfrigérées: 4  Position du sujet: à droite	Largeur:	1400
Puissance absorbée froide:  Portes de hauteur utile:  Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C:  Classe d'efficacité énergétique:  B Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  Classe de température:  Classe de température:  L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4 Position du sujet:  320  320  321  320  320  320  320  320	Profondeur:	660
Portes de hauteur utile:  Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C:  Classe d'efficacité énergétique:  B Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4 Position du sujet:  à droite	Hauteur:	760
Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  230  Fréquence Hz:  50  Fluide frigorigène:  R290  Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C:  Classe d'efficacité énergétique:  B  Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  à droite	Puissance absorbée froide:	320
Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  230  Fréquence Hz:  50  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C:  Classe d'efficacité énergétique:  B  Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  -15°C22°C  Plage de température:  L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  à droite	Portes de hauteur utile:	545
Voltage Volt:230Fréquence Hz:50Fluide frigorigène:R290Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C:340Classe d'efficacité énergétique:BPlage de température de l'air:-15°C22°CPlage de température ambiante:+30°C und 55%Classe de température:L1 -15 -18Consommation d'énergie kWh 24h:3,3500Classe climatique armoires réfrigérées:4Position du sujet:à droite	Consommation annuelle d'énergie kWh:	1221,2900
Fréquence Hz: 50 Fluide frigorigène: R290 Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C: 340 Classe d'efficacité énergétique: B Plage de température de l'air: -15°C22°C Plage de température ambiante: +30°C und 55% Classe de température: L1 -15 -18 Consommation d'énergie kWh 24h: 3,3500 Classe climatique armoires réfrigérées: 4 Position du sujet: à droite	Indice d'efficacité énergétique:	32,2000
Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C:  Classe d'efficacité énergétique:  B  Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe d'efficacité énergétique:  Plage de température ambiante:  L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h:  Consommatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  R290  R290  S40  Au  Au  Au  Au  Au  Au  Au  Au  Au  A	Voltage Volt:	230
Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C:  Classe d'efficacité énergétique:  Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  340  -15°C22°C  +30°C und 55%  L1 -15 -18  3,3500  Adroite	Fréquence Hz:	50
Classe d'efficacité énergétique:  Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  -15°C22°C  +30°C und 55%  Classe de température:  L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h:  3,3500  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  à droite	Fluide frigorigène:	R290
Plage de température de l'air:  -15°C22°C  Plage de température ambiante:  +30°C und 55%  Classe de température:  L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h:  3,3500  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  à droite	Capacité frigorifique (Watt) à TE -30°C:	340
Plage de température ambiante: +30°C und 55%  Classe de température: L1 -15 -18  Consommation d'énergie kWh 24h: 3,3500  Classe climatique armoires réfrigérées: 4  Position du sujet: à droite	Classe d'efficacité énergétique:	В
Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  à droite	Plage de température de l'air:	-15°C22°C
Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  à droite	Plage de température ambiante:	+30°C und 55%
Classe climatique armoires réfrigérées:  4 Position du sujet:  à droite	Classe de température:	L1 -15 -18
Position du sujet: à droite	Consommation d'énergie kWh 24h:	3,3500
•	Classe climatique armoires réfrigérées:	4
Norme: EN ISO 22041	Position du sujet:	à droite
	Norme:	EN ISO 22041

Erreurs, changements et omissions réservés.