

## **BK-Tables refrigérées: prêt à brancher Type: BKE 3-76-3T Propan**



7 582,00 €

hors TVA

Réf. d'article: 272424



Tables réfrigérées Backnorm flexibles et combinables individuellement pour une conservation optimale des produits de boulangerie

Profondeur: 760  Hauteur: 760  Puissance absorbée froide: 285  Portes de hauteur utile: 630  Consommation annuelle d'énergie kWh: 1226,4000  Indice d'efficacité énergétique: 39,0900  Voltage Volt: 230  Fréquence Hz: 50  Fluide frigorigène: R290  Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C: 345  Classe d'efficacité énergétique: C  Plage de température de l'air: +2°C - +8°C  Plage de température ambiante: +30°C und 55%  Classe d'engie kWh 24h: 3,3600  Classe climatique armoires réfrigérées: 4	des produits de boulangene	
Hauteur: 760  Puissance absorbée froide: 285  Portes de hauteur utile: 630  Consommation annuelle d'énergie kWh: 1226,4000  Indice d'efficacité énergétique: 39,0900  Voltage Volt: 230  Fréquence Hz: 50  Fluide frigorigène: R290  Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C: 345  Classe d'efficacité énergétique: C  Plage de température de l'air: +2°C - +8°C  Plage de température ambiante: +30°C und 55%  Classe d'température: M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h: 3,3600  Classe climatique armoires réfrigérées: 4  Position du sujet: á gauche	Largeur:	1795
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 -10°C:  Classe d'efficacité énergétique:  Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  630  A30  A30  A30  A30  A30  A30  A30	Profondeur:	760
Portes de hauteur utile:  Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C:  Classe d'efficacité énergétique:  C Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  Classe de température:  M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  630  630  630  630  630  630  630  63	Hauteur:	760
Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  39,0900  Voltage Volt:  230  Fréquence Hz:  50  Fluide frigorigène:  R290  Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C:  Classe d'efficacité énergétique:  C Plage de température de l'air:  +2°C - +8°C  Plage de température ambiante:  +30°C und 55%  Classe de température:  M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  4 a gauche	Puissance absorbée froide:	285
Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  230  Fréquence Hz:  50  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C:  Classe d'efficacité énergétique:  Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  H1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  490  CC  490  CC  44  49°C - +8°C  +30°C und 55%  M1 -1 +5  A3,3600  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  4 gauche	Portes de hauteur utile:	630
Voltage Volt:  Fréquence Hz:  50  Fluide frigorigène:  R290  Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C:  Classe d'efficacité énergétique:  CPlage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  430  Agauche	Consommation annuelle d'énergie kWh:	1226,4000
Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C:  Classe d'efficacité énergétique:  Classe de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  Classe de température:  M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  50  R290  C  345  C  H2°C - +8°C  +30°C und 55%  M1 -1 +5  3,3600  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  á gauche	Indice d'efficacité énergétique:	39,0900
Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C:  Classe d'efficacité énergétique:  CPlage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe d'efficacité énergétique:  Plage de température ambiante:  CPlage de température ambiante:  Classe de température:  M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  á gauche	Voltage Volt:	230
Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C:  Classe d'efficacité énergétique:  CPlage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  Classe de température:  M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  345  C  345  A  45  A  46  A  47  A  47  A  47  A  48  A  48  A  49  A  49  A  40  A  A  A  A  A  B  B  B  B  B  B  B  B	Fréquence Hz:	50
Classe d'efficacité énergétique:  Plage de température de l'air:  Plage de température ambiante:  +30°C und 55%  Classe de température:  M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  á gauche	Fluide frigorigène:	R290
Plage de température de l'air: +2°C - +8°C  Plage de température ambiante: +30°C und 55%  Classe de température: M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h: 3,3600  Classe climatique armoires réfrigérées: 4  Position du sujet: á gauche	Capacité frigorifique (Watt) à TE -10°C:	345
Plage de température ambiante: +30°C und 55%  Classe de température: M1 -1 +5  Consommation d'énergie kWh 24h: 3,3600  Classe climatique armoires réfrigérées: 4  Position du sujet: á gauche	Classe d'efficacité énergétique:	C
Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  á gauche	Plage de température de l'air:	+2°C - +8°C
Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  4  Position du sujet:  á gauche	Plage de température ambiante:	+30°C und 55%
Classe climatique armoires réfrigérées:  4 Position du sujet:  á gauche	Classe de température:	M1 -1 +5
Position du sujet: á gauche	Consommation d'énergie kWh 24h:	3,3600
	Classe climatique armoires réfrigérées:	4
Norme: EN ISO 22041	Position du sujet:	á gauche
	Norme:	EN ISO 22041

Erreurs, changements et omissions réservés.