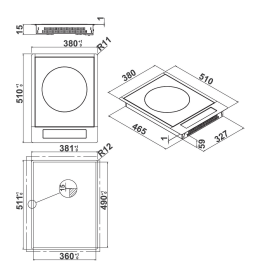
## KHYD1 38510

12NC: 851349501000

Code EAN: 8003437219580





Groupe de produit Table de cuisson Type de construction Encastrable Type de commande Electronique Types de dispositifs de réglage et d'alarme Nombre de brûleurs Nombre de foyers électriques Nombre de plaques électriques Nombre de plaques radiantes Nombre de plaques halogènes Nombre de plaques à induction Nombre de zones de chauffe-plat électriques Emplacement du bandeau de commande Front Matériau de base de la surface Couleur principale du produit Puissance de raccordement 3 Puissance de raccordement au gaz Type de gaz N/A Intensité 13 Tension 220-240 Fréquence So/60 Longueur du cordon électrique Type de prise Non Raccordement au gaz N/A Largeur du produit Hauteur du produit Hauteur du produit Hauteur minimale de la niche d'encastrement 130 Profondeur de la niche d'encastrement Prodis net Programmes automatiques Non	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	
Type de commande Types de dispositifs de réglage et d'alarme Nombre de brûleurs  Nombre de foyers électriques  Nombre de plaques électriques  Nombre de plaques radiantes  Nombre de plaques halogènes  Nombre de plaques à induction  Nombre de zones de chauffe-plat électriques  Emplacement du bandeau de commande  Front  Matériau de base de la surface  Couleur principale du produit  Puissance de raccordement  3  Puissance de raccordement au gaz  Type de gaz  N/A  Intensité  13  Tension  220-240  Fréquence  Longueur du cordon électrique  100  Type de prise  Non  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  Base  Non  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  Base  Non  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  Asso  Profondeur du produit  Saso  Profondeur du produit  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  Jaccordement  J	Groupe de produit	Table de cuisson
Types de dispositifs de réglage et d'alarme  Nombre de brûleurs  Nombre de foyers électriques  Nombre de plaques électriques  Nombre de plaques radiantes  Nombre de plaques halogènes  Nombre de plaques à induction  Nombre de zones de chauffe-plat électriques  Emplacement du bandeau de commande  Front  Matériau de base de la surface  Couleur principale du produit  Puissance de raccordement  3  Puissance de raccordement au gaz  Type de gaz  N/A  Intensité  13  Tension  220-240  Fréquence  Longueur du cordon électrique  100  Type de prise  Non  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  Bason  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  Asson  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  380  Hauteur du produit  510  Profondeur de la niche d'encastrement  360  Profondeur de la niche d'encastrement  490  Poids net	Type de construction	Encastrable
Nombre de brûleurs       0         Nombre de foyers électriques       1         Nombre de plaques électriques       0         Nombre de plaques radiantes       0         Nombre de plaques à induction       1         Nombre de zones de chauffe-plat électriques       0         Emplacement du bandeau de commande       Front         Matériau de base de la surface       Verre         Couleur principale du produit       Noir         Puissance de raccordement       3         Puissance de raccordement au gaz       0         Type de gaz       N/A         Intensité       13         Tension       220-240         Fréquence       50/60         Longueur du cordon électrique       100         Type de prise       Non         Raccordement au gaz       N/A         Largeur du produit       60         Profondeur du produit       510         Hauteur minimale de la niche d'encastrement       30         Largeur minimale de la niche d'encastrement       360         Profondeur de la niche d'encastrement       4,6	Type de commande	Electronique
Nombre de foyers électriques  Nombre de plaques électriques  Nombre de plaques radiantes  Nombre de plaques halogènes  Nombre de plaques à induction  Nombre de zones de chauffe-plat électriques  Emplacement du bandeau de commande  Front  Matériau de base de la surface  Couleur principale du produit  Puissance de raccordement  3  Puissance de raccordement au gaz  Type de gaz  N/A  Intensité  13  Tension  220-240  Fréquence  50/60  Longueur du cordon électrique  100  Type de prise  Non  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  60  Profondeur du produit  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  360  Profondeur de la niche d'encastrement  490  Poids net	Types de dispositifs de réglage et d'alarme	-
Nombre de plaques électriques       0         Nombre de plaques radiantes       0         Nombre de plaques à induction       1         Nombre de zones de chauffe-plat électriques       0         Emplacement du bandeau de commande       Front         Matériau de base de la surface       Verre         Couleur principale du produit       Noir         Puissance de raccordement       3         Puissance de raccordement au gaz       0         Type de gaz       N/A         Intensité       13         Tension       220-240         Fréquence       50/60         Longueur du cordon électrique       100         Type de prise       Non         Raccordement au gaz       N/A         Largeur du produit       380         Hauteur du produit       510         Hauteur minimale de la niche d'encastrement       360         Profondeur de la niche d'encastrement       360         Profondeur de la niche d'encastrement       490         Poids net       4.6	Nombre de brûleurs	0
Nombre de plaques radiantes       0         Nombre de plaques à induction       1         Nombre de zones de chauffe-plat électriques       0         Emplacement du bandeau de commande       Front         Matériau de base de la surface       Verre         Couleur principale du produit       Noir         Puissance de raccordement       3         Puissance de raccordement au gaz       0         Type de gaz       N/A         Intensité       13         Tension       220-240         Fréquence       50/60         Longueur du cordon électrique       100         Type de prise       Non         Raccordement au gaz       N/A         Largeur du produit       380         Hauteur du produit       60         Profondeur du produit       510         Hauteur minimale de la niche d'encastrement       360         Profondeur de la niche d'encastrement       490         Poids net       4.6	Nombre de foyers électriques	1
Nombre de plaques halogènes       0         Nombre de plaques à induction       1         Nombre de zones de chauffe-plat électriques       0         Emplacement du bandeau de commande       Front         Matériau de base de la surface       Verre         Couleur principale du produit       Noir         Puissance de raccordement       3         Puissance de raccordement au gaz       0         Type de gaz       N/A         Intensité       13         Tension       220-240         Fréquence       50/60         Longueur du cordon électrique       100         Type de prise       Non         Raccordement au gaz       N/A         Largeur du produit       380         Hauteur du produit       60         Profondeur du produit       510         Hauteur minimale de la niche d'encastrement       360         Profondeur de la niche d'encastrement       490         Poids net       4.6	Nombre de plaques électriques	0
Nombre de plaques à induction1Nombre de zones de chauffe-plat électriques0Emplacement du bandeau de commandeFrontMatériau de base de la surfaceVerreCouleur principale du produitNoirPuissance de raccordement3Puissance de raccordement au gaz0Type de gazN/AIntensité13Tension220-240Fréquence50/60Longueur du cordon électrique100Type de priseNonRaccordement au gazN/ALargeur du produit380Hauteur du produit60Profondeur du produit510Hauteur minimale de la niche d'encastrement30Largeur minimale de la niche d'encastrement360Profondeur de la niche d'encastrement490Poids net4.6	Nombre de plaques radiantes	0
Nombre de zones de chauffe-plat électriques  Emplacement du bandeau de commande  Front  Matériau de base de la surface  Couleur principale du produit  Puissance de raccordement  3  Puissance de raccordement au gaz  Type de gaz  N/A  Intensité  13  Tension  220-240  Fréquence  50/60  Longueur du cordon électrique  100  Type de prise  Non  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  400  Profondeur du produit  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  290  Poids net  O  Verre  O  Noir  Pront  Noir  Pront  100  N/A  13  13  13  100  100  100  100  100	Nombre de plaques halogènes	0
Emplacement du bandeau de commande  Matériau de base de la surface  Couleur principale du produit  Puissance de raccordement  Puissance de raccordement au gaz  Type de gaz  Type de gaz  Intensité  13  Tension  220-240  Fréquence  50/60  Longueur du cordon électrique  100  Type de prise  Non  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  4380  Hauteur du produit  Frofondeur du produit  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  30  Largeur minimale de la niche d'encastrement  490  Poids net	Nombre de plaques à induction	1
Matériau de base de la surfaceVerreCouleur principale du produitNoirPuissance de raccordement3Puissance de raccordement au gaz0Type de gazN/AIntensité13Tension220-240Fréquence50/60Longueur du cordon électrique100Type de priseNonRaccordement au gazN/ALargeur du produit380Hauteur du produit510Hauteur minimale de la niche d'encastrement30Largeur minimale de la niche d'encastrement360Profondeur de la niche d'encastrement490Poids net4.6	Nombre de zones de chauffe-plat électriques	0
Couleur principale du produit Puissance de raccordement 3 Puissance de raccordement au gaz Type de gaz N/A Intensité 13 Tension 220-240 Fréquence 50/60 Longueur du cordon électrique 100 Type de prise Non Raccordement au gaz N/A Largeur du produit 380 Hauteur du produit 510 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 360 Profondeur de la niche d'encastrement 490 Poids net	Emplacement du bandeau de commande	Front
Puissance de raccordement3Puissance de raccordement au gaz0Type de gazN/AIntensité13Tension220-240Fréquence50/60Longueur du cordon électrique100Type de priseNonRaccordement au gazN/ALargeur du produit380Hauteur du produit60Profondeur du produit510Hauteur minimale de la niche d'encastrement360Profondeur de la niche d'encastrement360Profondeur de la niche d'encastrement490Poids net4.6	Matériau de base de la surface	Verre
Puissance de raccordement au gaz  Type de gaz  N/A  Intensité  13  Tension  220-240  Fréquence  50/60  Longueur du cordon électrique  100  Type de prise  Non  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  380  Hauteur du produit  60  Profondeur du produit  510  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  30  Largeur minimale de la niche d'encastrement  490  Poids net  N/A	Couleur principale du produit	Noir
Type de gaz  Intensité  Intensité  Intension  Préquence  So/60  Longueur du cordon électrique  Intension  Type de prise  Non  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  Raccordement au gaz  N/A  Largeur du produit  Fréquence  100  N/A  Largeur du produit  380  Hauteur du produit  Frofondeur du produit  Solo  Profondeur du produit  Solo  Profondeur du produit  Solo  Profondeur du produit  490  Poids net  N/A	Puissance de raccordement	3
Intensité 13 Tension 220-240 Fréquence 50/60 Longueur du cordon électrique 100 Type de prise Non Raccordement au gaz N/A Largeur du produit 380 Hauteur du produit 600 Profondeur du produit 510 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 30 Largeur minimale de la niche d'encastrement 490 Profondeur de la niche d'encastrement 490 Poids net 4.6	Puissance de raccordement au gaz	0
Tension 220-240  Fréquence 50/60  Longueur du cordon électrique 100  Type de prise Non  Raccordement au gaz N/A  Largeur du produit 380  Hauteur du produit 600  Profondeur du produit 510  Hauteur minimale de la niche d'encastrement 30  Largeur minimale de la niche d'encastrement 360  Profondeur de la niche d'encastrement 490  Poids net 4.6	Type de gaz	N/A
Fréquence 50/60  Longueur du cordon électrique 100  Type de prise Non  Raccordement au gaz N/A  Largeur du produit 380  Hauteur du produit 60  Profondeur du produit 510  Hauteur minimale de la niche d'encastrement 30  Largeur minimale de la niche d'encastrement 360  Profondeur de la niche d'encastrement 490  Poids net 4.6	Intensité	13
Longueur du cordon électrique  Type de prise  Non Raccordement au gaz  N/A Largeur du produit  400 Profondeur du produit  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  Largeur minimale de la niche d'encastrement  Profondeur de la niche d'encastrement  Profondeur de la niche d'encastrement  490 Poids net  100  Non  880  880  880  880  891  892  893  893  894  895  895  896  896  897  896  896  896  896  896	Tension	220-240
Type de prise Non Raccordement au gaz N/A Largeur du produit 380 Hauteur du produit 60 Profondeur du produit 510 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 30 Largeur minimale de la niche d'encastrement 360 Profondeur de la niche d'encastrement 490 Poids net 4.6	Fréquence	50/60
Raccordement au gaz N/A Largeur du produit 380 Hauteur du produit 60 Profondeur du produit 510 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 30 Largeur minimale de la niche d'encastrement 960 Profondeur de la niche d'encastrement 490 Poids net 4.6	Longueur du cordon électrique	100
Largeur du produit 380  Hauteur du produit 60  Profondeur du produit 510  Hauteur minimale de la niche d'encastrement 30  Largeur minimale de la niche d'encastrement 360  Profondeur de la niche d'encastrement 490  Poids net 4.6	Type de prise	Non
Hauteur du produit 60 Profondeur du produit 510 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 30 Largeur minimale de la niche d'encastrement 360 Profondeur de la niche d'encastrement 490 Poids net 4.6	Raccordement au gaz	N/A
Profondeur du produit 510  Hauteur minimale de la niche d'encastrement 30  Largeur minimale de la niche d'encastrement 360  Profondeur de la niche d'encastrement 490  Poids net 4.6	Largeur du produit	380
Hauteur minimale de la niche d'encastrement 30  Largeur minimale de la niche d'encastrement 360  Profondeur de la niche d'encastrement 490  Poids net 4.6	Hauteur du produit	60
Largeur minimale de la niche d'encastrement 360 Profondeur de la niche d'encastrement 490 Poids net 4.6	Profondeur du produit	510
Profondeur de la niche d'encastrement 490 Poids net 4.6	Hauteur minimale de la niche d'encastrement	30
Poids net 4.6	Largeur minimale de la niche d'encastrement	360
1 0100 1100	Profondeur de la niche d'encastrement	490
Programmes automatiques Non	Poids net	4.6
	Programmes automatiques	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Témoin de mise sous tension	Oui
Témoin de fonctionnement des plaques	1
Type de régulation	N/A
Type de couvercle	Sans
Témoin de chaleur résiduelle	Centralisé
Interrupteur Marche/Arrêt	Oui
Dispositif de sécurité	-
Minuterie	Oui

PERFORMANCI	ES .
Type d'énergie	Électricité