Haier



I-Turn Gas on Glass Series 6

HAVG7WL5WS6B/1

- ✓ Preci Flame
- ✓ Brûleur puissant
- ✓ Grilles en fonte
- ✓ Interface utilisateur I-Turn
- ✓ Alignement du design

Caractéristiques principales	
Référence commerciale	HAVG7WL5WS6B/1
Code produit	33803182
Code EAN	8059019057590
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Nombre total de positions simultanées	5
Type de table de cuisson	Gaz sur verre

Aucune
Non
220-240
Non
Electromagnétique pour chaque foyer

		. •
Programmes	et ton	ictions
. 1061 all lilles		

Foyer n°1 Brûleur gaz double couronne

Foyer n°2	Brûleur gaz semirapide
Foyer n°3	Brûleur gaz semirapide
Foyer n°4	Brûleur gaz rapide
Foyer n°5	Brûleur gaz rapide

Esthetique	
Couleur principale	Noir
Surface	VERRE TREMPE
Commandes	Manettes
Couleur manette	Noire
type de grille	Fonte

Puissance du second élément chauffant (W) 1000 Puissance du troisième élément chauffant (W) Puissance du quatrième élément chauffant (W) Puissance du cinquième élément chauffant (W) Power consumption Off mode O.5 Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Not applicable Power consumption Networked Standby Not applicable	Performance	
Puissance du troisième élément chauffant (W) Puissance du quatrième élément chauffant (W) Puissance du cinquième élément chauffant (W) Power consumption Off mode Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Time Off mode/Standby/Standby display/Networked	Puissance du premier élément chauffant (W)	5000
Puissance du quatrième élément chauffant (W) Puissance du cinquième élément chauffant (W) Power consumption Off mode Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Not applicable Time Off mode/Standby/Standby display/Networked	Puissance du second élément chauffant (W)	1000
Puissance du cinquième élément chauffant (W) Power consumption Off mode O.S Power consumption Standby mode Not applicable Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Not applicable Time Off mode/Standby/Standby display/Networked	Puissance du troisième élément chauffant (W)	1500
Power consumption Off mode Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Not applicable Time Off mode/Standby/Standby display/Networked	Puissance du quatrième élément chauffant (W)	2700
Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Not applicable Time Off mode/Standby/Standby display/Networked	Puissance du cinquième élément chauffant (W)	1500
Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Not applicable Time Off mode/Standby/Standby display/Networked	Power consumption Off mode	0.5
Power consumption Networked Standby Not applicable Time Off mode/Standby/Standby display/Networked 20	Power consumption Standby mode	Not applicable
Time Off mode/Standby/Standby display/Networked 20	Power consumption Standby mode with info display	Not applicable
	Power consumption Networked Standby	Not applicable
		20

Dimensions	
Taille requise de la niche pour installation (mm)	560x480x42.4
Hauteur du produit (mm)	51
Largeur du produit (mm)	745

Profondeur du produit (mm)	510
Hauteur du produit emballé (mm)	146
Largeur du produit emballé (mm)	800
Profondeur du produit emballé (mm)	570
Poids net (kg)	18,6
Poids brut (kg)	19,3