## Haier



## 1D 60 Serie 7

H3R-330WNA

- ✓ Display Touch
- ✓ Grande capacità
- ✓ Cassetto Quick Cool
- ✓ Tre zone
- ✓ Classe A

Caratteristiche principali	
Modello	H3R-330WNA
Codice prodotto	34004913
Codice EAN	6930265396676
Fabbricante	Haier Smart Home Co. Ltd.
Tipo prodotto	1 porta
Tecnologia	No Frost
Display	No
Categoria prodotto	Frigorifero
Tipologia d'installazione	Libera installazione

Caratteristiche tecniche	
Connettività	Contenuti Extra in App
App dedicata	hOn
My Zone	No

Humidity Zone	No
Dry Zone	No
Antioxidant Zone	No
ABT	No
T-ABT	No
Fresher Shield	No
Fresher Sensor	No
Fresher Pad	No
Fresh Box	No
Day Light	No
Instant Cool Box	No
Auto Ice Maker	No
Direct Access drawer	No
Ice maker	No
Chiller - Fresh zone	No
Tipo di sbrinamento nel frigorifero	Automatico
Guarnizioni	Rimovibili
Luce	Standard
Multiflow column	No
Ventola interna reparto frigorifero	No
Corrente (A)	1.5
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	220-240

Display	
Pannello di controllo	Elettronico
Funzione Holiday	No
Funzione Lock	No

Funzione Smart Cool	No
Funzione Super Cooling	No
Super Freezing	No
Temperatura regolabile	Frigorifero

Colore del prodotto	Bianco
Materiale/Colore balconcini della controporta	Plastica trasparente
Materiale dei ripiani	Vetro
Finitura ripiani	Profilo bianco
Ripiani per bottiglie	No
Maniglie	Comoda maniglia esterna
Posizione cerniera	A destra
Porta reversibile	Sì
Numero di cassetti per frutta e verdura	2
Numero di cassetti nel congelatore	0
Numero di ripiani regolabili nello scomparto frigorifero	4

Performance e consumi	
Classe climatica	Classe climatica: SN
Classe di efficienza energetica	A
Annual energy consumption	66
Acoustical noise class	С
Rumorosità (dBA)	38
Star Rating	No
Total Unit Capacity (I)	330
Total Capacity Unfrozen Compartment (I)	330

Dimensioni	
Altezza del prodotto (mm)	1910
Larghezza del prodotto (mm)	595
Profondità del prodotto (mm)	675
Altezza del prodotto imballato (mm)	1996
Larghezza del prodotto imballato (mm)	659
Profondità del prodotto imballato (mm)	762
Peso lordo (kg)	96
Peso netto (kg)	90