



ART 66102 Whirlpool

Merk: Whirlpool
Model: ART 66102

~~€1.089,99~~

€698,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Koel/vriescombinatie, met vriesvak onder, 177cm, 56cm, Electronische bediening, 6th Sense, Direct Cool, Less Frost, 194/79 L, glijcharnieren

SPECIFICATIES

| Algemeen | | Bediening | |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| Totale netto inhoud | 273 Liter | Bediening op afstand | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Type koelkast | Tweedeurs koelkast (vriesvak onderaan) | | |
| Vriesgedeelte | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Energieverbruik | | Fysieke kenmerken | |
| Energieklasse | E | Breedte | 55,7 cm |
| Geluidsniveau | 35 dB(A) | Deurtechniek | Sleepdeur |
| Geluidsniveau-klass | B | Diepte | 54,5 cm |



Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

| | | | |
|------------|---------------|-------------|---------------|
| MA | 10u tot 18u30 | VRIJ | 10u tot 18u30 |
| DI | 10u tot 18u30 | ZAT | 10u tot 18u |
| WOE | 10u tot 18u30 | ZON | GESLOTEN |
| DO | 10u tot 18u30 | | |




e
Jaarlijks elektrisch
verbruik 226 kWh

Hoogte 177 cm
Ingebouwde LED
verlichting 
Klimaatklasse N (16-32°C), SN
(10-32°C), ST
(16-38°C), T
(16-43°C)
Nisbreedte
(minimaal) 56 cm
Nisdiepte
(minimaal) 55,5 cm
Nishoogte
(minimaal) 177,5 cm
Omkeerbare deur 



Koelen

Super koelen 
Totale netto inhoud
koelkast 194 Liter
Vershoudzone of
-lade 


Uitrusting

Ijsblokjesmaker 
Minibar 
Waterdispenser 

Vriezen

Bewaartijd bij
stroomuitval 19 uur
Invriescapaciteit 3,5 kg/24u
Netto inhoud
diepvriezer 79 Liter
No Frost 
Super invriezen 

Waterreservoir

Voorzien van
waterfilter 

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN