



### Algemeen

Uitvoering	MediLine
Advies consumentenprijs	€ 6700,00
Opmerking prijs	exclusief BTW
Behuizing	Wit
Kleur deur	Wit
Materiaal deur/deksel	Isolatieglas
Bruto inhoud totaal	1361 l
Netto inhoud totaal	1056 l
Bruto inhoud koeldeel	1361 l
Netto inhoud koeldeel	1056 l
Energieverbruik per jaar	820 kWh
Energieverbruik per dag	2,245 kWh
Energiekosten per jaar	€ 172,-
Geluidsniveau	58 dB(A)
Klimaatklasse	5
Geschikt voor onverwarmde ruimte	Nee
Geschikt voor omgevingstemperatuur van	+10°C tot 40°C
Koelmiddel	R290

### Afmetingen

Hoogte	2160 mm
Breedte	1430 mm
Diepte (incl. wandafstand)	830 mm
Diepte bij 90° geopende deur	1473 mm
Breedte bij 90° geopende deur	1434 mm
Tussenbouwbaar	Ja
Plaatsbaar tegen muur	Ja
Interieurhoogte	1500 mm
Interieurbreedte	1236 mm
Interieurdiepte	650 mm
Netto gewicht	228 kg
Bruto gewicht	265 kg
Hoogte verpakking	2215 mm
Breedte verpakking	1475 mm
Diepte verpakking	875 mm

<b>Overige</b>	
Soort Design	SwingLine-Design
Deur zelfsluitend	JA°
Deurscharniering	Rechts, Links
Greep	Greeplijst
Verwisselbaar deurrubber	Ja
Lengte aansluitsnoer	380 cm
Aantal draagplateaus	8
Materiaal draagplateau	Kunststof gecoat
Display	Digitaal temperatuurdisplay
Soort bedieningspaneel	Druktoets
Positie bedieningspaneel	Buitenzijde
Temperatuuralarm	Optisch en akoestisch temperatuuralarm
Alarm bij stroomuitval	direct na stroomuitval gedurende 72 uur
Deuralarm koeldeel	Akoestisch deuralarm
Draagvermogen plateau in kg	60 kg
Bruikbare diepte draagplateau in mm	640 mm
Standaard schaphoogte bij gelijke verdeling roosters	38 cm
Schaphoogte boven bij gelijke verdeling	38 cm
Schaphoogte onder bij gelijke verdeling	38 cm
Maximaal aantal draagroosters (schap 10 cm)	26
Doorvoermogelijkheid temperatuursensor	Ja

<b>Koelgedeelte</b>	
Temperatuurbereik koelen	0°C tot +16°C
Maximale fluctuatie koeldeel	3,9 °C
Maximale gradient koeldeel	3,8 °C
Ontdooisysteem koeldeel	Automatisch heetgas ontdooisysteem
Koelsysteem	Dynamisch
Verlichting koeldeel	LED verlichting, apart schakelbaar
Apart schakelbare interieurverlichting	Ja