



EFI 4453



Advies verkoopprijs exclusief BTW € 950

Verlichte etalage

De Liebherr EFI 4453 is een ijsconservator met een temperatuurbereik van -10°C tot -24°C en heeft LED verlichting over de volledige interieurbreedte. Altijd een goed overzicht en snelle toegang via de gehard glazen schuifdeksels en overal te plaatsen dankzij de 4 dubbele zwenkwielen. Indien gewenst zijn inhangmanden en een slot als accessoire te leveren.

Optimaal zicht ook in het donker.

LED verlichting vriesdeel

Eenvoudig te verplaatsen.

Zwenkwielen

Geschikt voor invriezen en bewaren.

4 sterren vriesvak

Geen condensvorming op de behuizing.

Warme wandstelsysteem

Perfect overzicht.

Glasdeur/deksel

Handig bij het ontdooien.

Dooiwaterafvoer

Behuizing / Kleur deur	Wit /
Materiaal deur/deksel	Glas
Materiaal zijwanden	Staal
Netto inhoud	302 l
Energieklasse	D
Energieverbruik per jaar	764 kWh
Energieverbruik per 24 uur	2,093 kWh
Energiekosten per jaar	€ 168,-
Geluidsniveau	52 dB(A)
Klimaatklasse	7
Geschikt voor onverwarmde ruimte	Nee

EFI 4453



Advies verkoopprijs exclusief BTW € 950

Afmetingen

Hoogte	82,5 cm
Breedte	146,5 cm
Diepte (incl. wandafstand)	68 cm
Diepte	66,1 cm
Plaatsbaar tegen muur	Ja
Interieurhoogte	49 cm
Interieurbreedte	134 cm
Interieurdiepte	53,5 cm
Netto gewicht / Bruto gewicht	67,4 kg / 76,4 kg
Hoogte verpakking	854 mm
Breedte verpakking	1474 mm
Diepte verpakking	683 mm

Vriesdeel

Vriessysteem	Statisch
Ontdooisysteem vriesdeel	Handmatig ontdooien
Instelbereik temperatuur vriezen	-10°C tot -24°C
Aantal manden	6
Max aantal manden	6
Verlichting vriesdeel	LED verlichting
Dooiwaterafvoer	Ja

Overige

Lengte aansluitsnoer	300 cm
Soort bedieningspaneel	Draaiknop
Positie display	binnen analoog
Slot	Nee, accessoire
Materiaal interieur	Staal
Isolatie	60
Zwenkwielen	Zwenkwielen
Verwarmde wanden	Ja

Accessoires

Houder voor schepijsbakken	7111798	€ 67,00
Houder voor schepijsbakken	7111797	€ 48,00
Houder voor schepijsbakken	7111796	€ 37,00
Draadmand voor schepijsbakken	7113395	€ 16,00
Rubberen bumper	7266707	€ 3,00