

Con due circuiti regolabili separatamente, il sistema **DuoCooling** previene che gli alimenti perdano la loro naturale freschezza.



I precisi tasti elettronici e il display digitale permettono di regolare con facilità la temperatura con precisione al grado.



I **ripiani** interni **in vetro** satinato infrangibile sono facili da pulire e possono sostenere pesi significativi.



**NoFrost** di Liebherr elimina il problema di dover sbrinare il congelatore. Nel vano non si forma mai ghiaccio e sugli alimenti non si forma più la brina.



La **luce LED**, elegantemente integrata nella parte superiore del frigorifero, illumina uniformemente l'intero vano interno.



Le **maniglie ergonomiche** sono integrate nel fianco della porta: sono ideali per le cucine senza maniglie a vista.

I frigoriferi e i congelatori Liebherr li trovate dove servizio e consulenza rappresentano un concetto fondamentale. Solo nei negozi specializzati.







Se desiderate avere informazioni specifiche su altre apparecchiature, potete consultare uno dei cataloghi tematici:

Posizionamento Libero 2016, Apparecchiature da Incasso 2016, Speciale Cantine 2016.

## Certificato di garanzia



Le apparecchiature Liebherr per uso domestico hanno 2 anni di garanzia europea, gratuita e senza diritto di chiamata, ed un anno di garanzia supplementare registrando l'acquisto sul nuovo sito **www.bsdspa.it** 











## I nuovi modelli

Classe di eff. energetica

Rumorosità (potenza sonora)

Consumo energetico

in 365 giorni/24 ore Volume utile totale

Classe climatica Porte/Fianchi

Dimensioni esterne

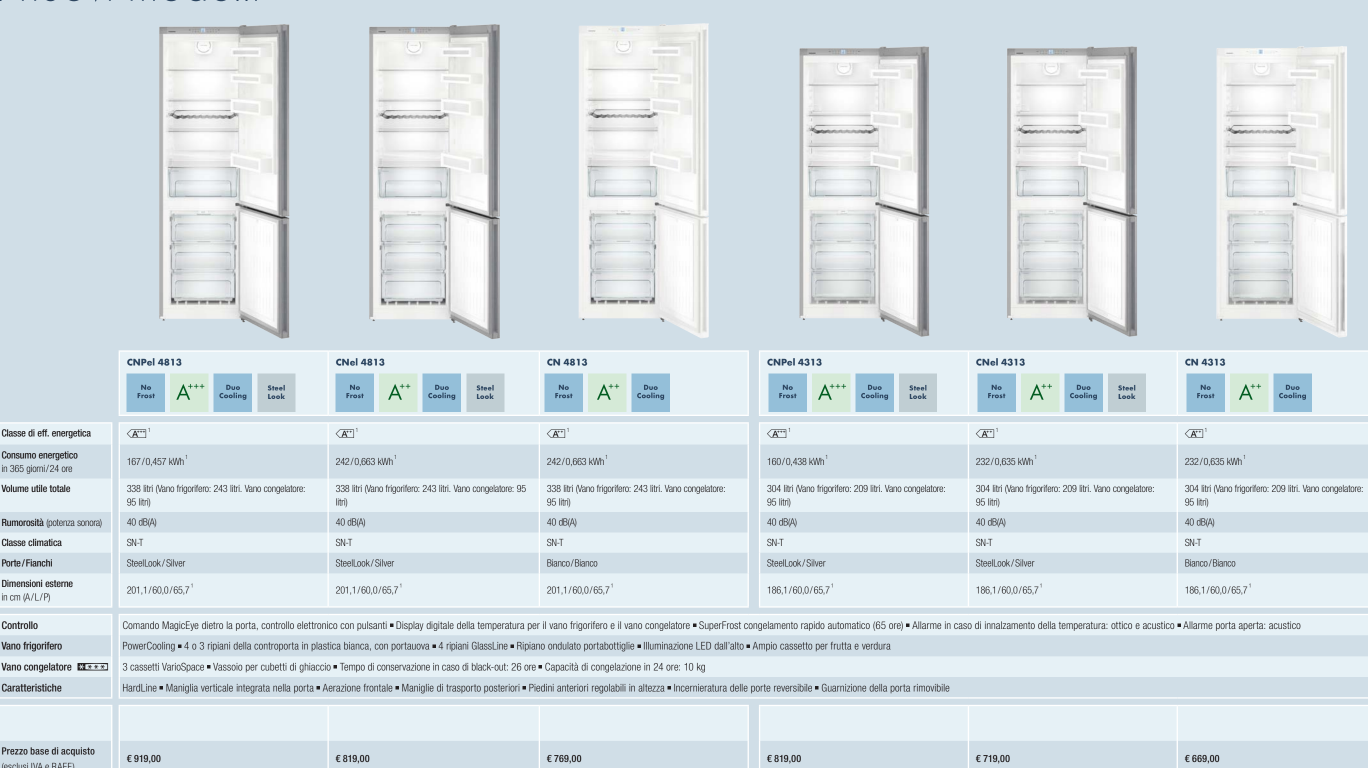
in cm (A/L/P)

Vano frigorifero

Caratteristiche

Prezzo base di acquisto

(esclusi IVA e RAEE)





|| ripiano ondulato portabottiglie permette di conservare le bevande in modo pratico ed elegante.

<sup>1</sup> Il consumo energetico indicato è raggiunto utilizzando il distanziatore murale fornito con l'apparecchiatura. Il mancato uso del distanziatore murale non compromette il funzionamento dell'apparecchiatura. Il distanziatore murale aumenta la profondità dell'apparecchiatura di 3,5 cm rispetto a quanto indicato.