

All OCX2 series products are made of the best stainless steel quality and are equipped with the new Steelock system for opening-closing and ventilation in periods of non-use. These are reliable high-performance products, designed to face any journey or situation in conditions of absolute comfort, allowing you to eat and drink just like being

at home. Even better. The DRW series offers three all in one products: you can set the desired temperature (fridge or freezer) anytime, using a digital thermostat with the latest generation touch screen. Wide drawers, with cushioned sliding, in totally no-frost mode. The DW OCX2 series allows precise temperature regulation by means of a digital thermostat, offering drawer solutions for any refrigeration need: fridge only - fridge-freezer and with internal icemaker. The Steel

OCX2 series, equipped with a mechanical thermostat, offers the same performance and versatility as the Chromelock series, in stainless steel finishing. The stainless steel range is completed by the two new CFR, all-in-one refrigerator-freezers and the Icemaker series - both in the OCX2 version with 230Vac power supply and ice production equal to 8kg./24h and in the 12Vdc power supply version with production of ice equal to 4kg./24h.

STAINLESS STEEL DRAWERS OCX2

STAINLESS STEEL OCX2 BUILT-IN COOLING UNIT



| | DW360 OCX2 | DW250 OCX2 | C180 OCX2 | DW210 OCX2 | DW180 OCX2 | DW100 OCX2 | DW70 OCX2 | DW35 OCX2 | DP2600 iX OCX2 | C115 iX OCX2 | C90 iX OCX2 | DW90 OCX2 RFX |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Total volume Capacità totale (lt.) | 157+144 | 157+75 | 157 | 78+104 | 80+64 | 95 | 75 | 35 | 230 | 115 | 90 | 90 |
| Freezer compartment Vano freezer (lt.) | | | | | | | | | 60 | 17,1 | 9,8 | 9,8 |
| Fridge+freezer Frigo+freezer | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Fridge Frigo | | • | • | • | • | • | • | • | | Optional | | |
| Weight Peso (kg.) | 102* | 67 | 41 | 61* | 56* | 32 | 33* | 25 | 63 | 32 | 27 | 30 |
| Internal icemaker Icemaker interno | • | | | • | • | | • | | | | | |
| Dimensions Dimensioni (mm.) | A = 682 B = 591 H = 1697 | A = 682 B = 584 H = 1321 | A = 674 B = 561 H = 866 | A = 740 B = 630 H = 880 | A = 666 B = 590 H = 866 | A = 583 B = 646 H = 541 | A = 666 B = 592 H = 460 | A = 498 B = 727 H = 291 | A = 631 B = 602 H = 1354 | A = 588 B = 558 H = 780 | A = 533 B = 543 H = 635 | A = 533 B = 543 H = 635 |
| Drawer opening Apertura a cassetto | • | • | | • | • | • | • | • | | | | • |
| Front opening Apertura frontale | • | • | • | | | | | | • | • | • | |
| Stainless steel finishing Finitura in acciaio inox | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Compressor Compressore | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Holding plate version Evaporatore a accumulo | | | | | | | | | | C115iAX OCX2 | | |
| Built-in cooling unit Unità refrigerante interna | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • |
| Remote cooling unit Unità refrigerante esterna | | | | | | • | • | • | | | | |
| Standard power supply Alimentazione standard (Vdc) | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 |
| Optional power supply Alimentazione optional (Vac) | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 |
| Nominal consumption Consumo nominale (W) | 45+61** | 45+38** | 45 | 45** | 45** | 40** | 38** | 31** | 65 | 45 | 45 | 45 |
| Digital thermostat Termostato digitale | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Mechanical thermostat Termostato meccanico | | | | | | | | | • | • | • | • |
| Internal Led light Luce interna a Led | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Reversible door Porta reversibile | • | • | • | | | | | | • | • | • | • |
| Vent position Posizione di ventilazione | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Page nr. - Pagina n. | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 31 |

* RFX version weight.
Peso in versione RFX.

** RFX version nominal consumption.
Consumo nominale in versione RFX.

For further versions (BTX, DTX, IM etc.) please see product page.
Per le altre versioni (DTX, BTX, IM ecc), consultare la pagina prodotto.

I prodotti della gamma OCX2 sono realizzati con acciaio Inox della migliore qualità e dotate del nuovo sistema. Steelock per apertura-chiusura e ventilazione nei periodi di non utilizzo. Si tratta di prodotti affidabili ad alte prestazioni, concepiti per affrontare qualsiasi viaggio o situazione in condizioni di assoluto comfort, consentendo di mangiare e bere proprio come a casa propria.

Anzi, meglio.

La serie DRW offre tre prodotti all in one, in

cui impostare a piacimento la temperatura desiderata (frigo o freezer), mediante un termostato digitale con touch screen di ultima generazione. Cassetti ampi, a scorrimento ammortizzato, in modalità totalmente no-frost. La serie DW OCX2, consente la regolazione precisa della temperatura mediante termostato digitale, offrendo soluzioni a cassetto per qualsiasi esigenza di refrigerazione: solo frigo - frigo-freezer e con icemaker interno.

La serie Steel OCX2, dotata di termostato meccanico, offre le stesse prestazioni e la medesima versatilità della serie Chromelock, in finitura acciaio inox. Completano la gamma inox i due nuovi CFR, frigoriferi-freezer all-in-one e la serie degli Icemaker - sia in versione OCX2 con alimentazione a 230Vac e produzione di ghiaccio pari a 8kg./24h che in versione ad alimentazione a 12Vdc con produzione di ghiaccio pari a 4kg./24h.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-----|--|
| STAINLESS STEEL OCX2 BUILT-IN COOLING UNIT | | | | | | STAINLESS STEEL OCX2 REMOTE COOLING UNIT | | | | | CFR | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-----|--|



| C85 iX OCX2 | C62 iX OCX2 | DW62 OCX2 RFX | C60 iX OCX2 | C51 iX OCX2 | DW51 OCX2 RFX | C130 LX OCX2 | C75 LX OCX2 | DW75 OCX2 RFX | C42 LX OCX2 | DW42 OCX2 RFX | CFR CL OCX2 | CFR XR OCX2 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 85 | 62 | 62 | 60 | 51 | 51 | 130 | 75 | 75 | 42 | 42 | 24 | 24 |
| 12,8 | 4,5 | 4,5 | 10,2 | 3,6 | 3,6 | 17,1 | 10,2 | 10,2 | 3,6 | | ALL-IN ONE | ALL-IN ONE |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Optional | | | Optional | | | Optional | Optional | Optional | Optional | • | | |
| 29 | 22 | 27 | 24 | 20 | 23 | 33 | 25 | 28 | 18 | 22 | 24 | 15 |
| 548 462 805 | 513 540 545 | 513 540 545 | 533 456 635 | 443 515 545 | 443 515 545 | 588 558 780 | 533 456 635 | 533 456 635 | 443 380 545 | 443 380 545 | 416 435 702 | 416 435 546 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| C85iAX OCX2 | | | C60iAX OCX2 | | | C130LAX OCX2 | C75LAX OCX2 | | | | | |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | | | | | • | • | • | • | • | | • |
| 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 |
| 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 | 12/24 100-240 |
| 45 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 40 | 40 | 31 | 31 | 60 | 60 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 33 | 33 | 33 | 34 | 34 | 34 | 35 | 35 |

*** Upper compartment data not yet available
Dati vano superiore non ancora disponibili

**** Available as Hydro version (connection to water system) or Refill mode (with internal water tank)
Disponibili in versione Hydro (connessione alla rete idrica) o in versione Refill (con contenitore interno)