

Typ CHL500, CHL700 - Chłodziarki laboratoryjne z wnętrzem z aluminium i wymuszonym obiegiem powietrza - POL-EKO

cechy i zalety urządzeń typ CHL500, CHL700 - Rozdział V

A02200007 CHL500/B/10
chłodziarka laboratoryjna z wnętrzem z aluminium i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność 460 l, drzwi pełne, zakres temperatury od 0°C do +10°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, jednorodność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, wymiary komory (szer. x wys. x gł.) 515 x 1380 x 645 mm, gwarancja 24 miesiące

A02200008 CHL500/A/10 - chłodziarka laboratoryjna
jak CHL500/B/10, drzwi szklane

A02200009 CHL500-T/B/10 - chłodziarka laboratoryjna
jak CHL500/B/10, zakres temperatury od -10°C do +10°C,

A02200010 CHL700/B/10
chłodziarka laboratoryjna z wnętrzem z aluminium i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność 570 l, drzwi pełne, zakres temperatury od 0°C do +10°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, jednorodność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, wymiary komory (szer. x wys. x gł.) 600 x 1380 x 690 mm, gwarancja 24 miesiące

A02200011 CHL700/A/10 - chłodziarka laboratoryjna
jak CHL700/B/10, drzwi szklane

A02200012 CHL700-T/B/10 - chłodziarka laboratoryjna
jak CHL700/B/10, zakres temperatury od -10°C do +10°C

A02200013 CHL1200/B/10
chłodziarka laboratoryjna z wnętrzem z aluminium i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność 1200 l, drzwi pełne, zakres temperatury od 0°C do +10°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, jednorodność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, wymiary komory (szer. x wys. x gł.) 1304 x 1380 x 675 mm, gwarancja 24 miesiące

A02200014 CHL1200/A/10 - chłodziarka laboratoryjna
jak CHL1200/B/10, drzwi szklane

A02200015 CHL1200-T/B/10 - chłodziarka laboratoryjna
jak CHL1200/B/10, zakres temperatury od -10°C do +10°C

Typ CHL500-S, CHL700-S, CHL1200-S - Chłodziarki laboratoryjne z wnętrzem ze stali nierdzewnej i wymuszonym obiegiem powietrza - POL-EKO

cechy i zalety urządzeń CHL500-S, CHL700-S - Rozdział V

A02200016 CHL500-S/B/10 - chłodziarka laboratoryjna
chłodziarka laboratoryjna z wnętrzem ze stali nierdzewnej i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność 460 l, drzwi pełne, zakres temperatury od 0°C do +10°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, jednorodność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, wymiary komory (szer. x wys. x gł.) 515 x 1380 x 645 mm, gwarancja 24 miesiące

A02200017 **CHL500-S/A/10 - chłodziarka laboratoryjna**
jak CHL500-S/B/10, drzwi szklane

A02200018 **CHL500-S-T/B/10 - chłodziarka laboratoryjna**
jak CHL500-S/B/10, zakres temperatury od -10°C do +10°C

A02200019 **CHL700-S/B/10 - chłodziarka laboratoryjna**
chłodziarka laboratoryjna z wnętrzem ze stali nierdzewnej i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność 570 l, drzwi pełne, zakres temperatury od 0°C do +10°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury ±0,5°C, jednorodność temperatury ±0,5°C, wymiary komory (szer. x wys. x gł.) 600 x 1380 x 690 mm, gwarancja 24 miesiące

A02200020 **CHL700-S/A/10 - chłodziarka laboratoryjna**
jak CHL700-S/B/10, drzwi szklane

A02200021 **CHL700-S-T/B/10 - chłodziarka laboratoryjna**
jak CHL700-S/B/10, zakres temperatury od -10°C do +10°C

A02200022 **CHL1200-S/B/10 - chłodziarka laboratoryjna**
chłodziarka laboratoryjna z wnętrzem ze stali nierdzewnej i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność 1200 l, drzwi pełne, zakres temperatury od 0°C do +10°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury ±0,5°C, jednorodność temperatury ±0,5°C, wymiary komory (szer. x wys. x gł.) 1304 x 1380 x 675 mm, gwarancja 24 miesiące

A02200023 **CHL1200-S/A/10 - chłodziarka laboratoryjna**
jak CHL1200-S/B/10, drzwi szklane

A02200024 **CHL1200-S-T/B/10 - chłodziarka laboratoryjna**
jak CHL1200-S/B/10, zakres temperatury od -10°C do +10°C

Typ CHL2/2 - Chłodziarki laboratoryjne dwukomorowe z wnętrzem z tworzywa sztucznego - POL-EKO

cechy i zalety urządzeń CHL2/2 - Rozdział V

Dla dwukomorowych chłodziarek laboratoryjnych CHL2/2 możliwa jest kombinacja dowolnych dwóch komór spośród wymienionych poniżej. Nr zamówienia CHL(komora górna)/(komora dolna) np. CHL250B10/250B10

A02200025 **komora CHL2B10**
komora z wnętrzem z tworzywa sztucznego i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność 150 l, drzwi pełne, zakres temperatury od 0°C do +10°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury ±0,5°C, jednorodność temperatury ±0,5°C, wymiary (szer. x wys. x gł.) 480 x 740 x 460 mm, gwarancja 24 miesiące

A02200026 **komora CHL2A10**
jak CHL2B10, drzwi szklane

Typ CHL3/3 - Chłodziarki laboratoryjne dwukomorowe z wnętrzem z tworzywa sztucznego - POL-EKO

cechy i zalety urządzeń CHL3/3 - Rozdział V

Dla dwukomorowych chłodziarek laboratoryjnych CHL3/3 możliwa jest kombinacja dowolnych dwóch komór spośród wymienionych poniżej. Nr zamówienia CHL(komora górna)/(komora dolna) np. CHL3B10/3B10

A02200027

komora CHL3B10

komora z wnętrzem z tworzywa sztucznego i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność 190 l, drzwi pełne, zakres temperatury od 0°C do +10°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, jednorodność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, wymiary (szer. x wys. x gł.) 500 x 915 x 450 mm, gwarancja 24 miesiące

A02200028

komora CHL3A10

jak CHL3B10, drzwi szklane

Typ CHL350/350 - Chłodziarki laboratoryjne dwukomorowe z wnętrzem z aluminium - POL-EKO

cechy i zalety urządzeń CHL350/350 - Rozdział V

Dla dwukomorowych chłodziarek laboratoryjnych CHL350/350 możliwa jest kombinacja dowolnych dwóch komór spośród wymienionych poniżej. Nr zamówienia CHL(komora górna)/(komora dolna) np.. CHL350B10/350B10

A02200029

komora CHL350B10

komora z wnętrzem z tworzywa sztucznego i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność 300 l, drzwi pełne, zakres temperatury od 0°C do +40°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, jednorodność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, wymiary (szer. x wys. x gł.) 600 x 730 x 690 mm, gwarancja 24 miesiące

A02200030

komora CHL350A10

jak CHL350B10, drzwi szklane

Typ CHL350-S/350-S Chłodziarki laboratoryjne dwukomorowe z wnętrzem ze stali nierdzewnej - POL-EKO

cechy i zalety urządzeń CHL350-S/350-S - Rozdział V

A02200031

CHL350-SB10/350-SB10 - chłodziarka laboratoryjna dwukomorowa

chłodziarka laboratoryjna dwukomorowa z wnętrzem ze stali nierdzewnej i wymuszonym obiegiem powietrza: pojemność komory górnej/dolnej 300 l, drzwi komory górnej/dolnej pełne, zakres temperatury komory górnej/dolnej od 0°C do +10°C, regulacja temperatury co 0.1°C, stabilność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, jednorodność temperatury $\pm 0,5^\circ\text{C}$, wymiary komory górnej/dolnej (szer. x wys. x gł.) 600 x 730 x 690 mm, gwarancja 24 miesiące

Szafy chłodnicze z wymuszonym obiegiem powietrza - LIEBHERR

Szafy chłodnicze z wymuszonym obiegiem powietrza ProfiPremiumline
Wszystkie szafy posiadają w standardzie : zamek, odczyt temp., możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi oraz automatyczne rozmrażanie. Sprzęt chłodniczy LIEBHERR wyróżnia się bardzo wysoką wydajnością chłodzenia, jest niezawodny, a przy tym wyjątkowo trwały i energooszczędny.



A02160001

Szafa chłodnicza FKv 3610

- wymuszony obieg powietrza
- obudowa
- zakres regulacji temperatury
- pojemność brutto
- wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
- wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
- waga brutto około
- waga netto około
- napięcie
- moc znamionowa
- zużycie energii
- temperatura otoczenia
- czynnik chłodniczy

kolor aluminium
+0°C do +15°C
335 l
1640x600x610 mm
1452x470x455 mm
60 kg
56 kg
220-230 V
130 W
1,10 kWh/24 godz.
+10°C do +38°C
R600a



A02160002

Szafa chłodnicza FKv 3612

- wymuszony obieg powietrza
- z oświetleniem wnętrza
- obudowa
- zakres regulacji temperatury
- pojemność brutto
- wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
- wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
- waga brutto około
- waga netto około
- napięcie
- moc znamionowa
- zużycie energii
- temperatura otoczenia
- czynnik chłodniczy

kolor aluminium
+0°C do +15°C
335 l
1640x600x610 mm
1452x470x455 mm
87 kg
83 kg
220-230 V
160 W
1,50 kWh/24 godz.
+10°C do +38°C
R600a



A02160003

Szafa chłodnicza FKv 2610

- wymuszony obieg powietrza
- obudowa
- zakres regulacji temperatury
- pojemność brutto
- wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
- wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
- waga brutto około
- waga netto około
- napięcie
- moc znamionowa
- zużycie energii
- temperatura otoczenia
- czynnik chłodniczy

kolor aluminium
+0°C do +15°C
236 l
1250x600x610 mm
1060x470x455 mm
46 kg
42 kg
220-230 V
120 W
0,90 kWh/24 godz.
+10°C do +38°C
R600a

A02160004 Szafa chłodnicza FKv 2612

- z oświetleniem wnętrza
 - obudowa
 - zakres regulacji temperatury
 - pojemność brutto
 - wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
 - wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
 - waga brutto około
 - waga netto około
 - napięcie
 - moc znamionowa
 - zużycie energii
 - temperatura otoczenia
 - czynnik chłodniczy
 - wymuszony obieg powietrza
- kolor aluminium
+0°C do +15°C
236 l
1250x600x610 mm
1060x470x455 mm
63 kg
59 kg
220-230 V
150 W
1,30 kWh/24 godz.
+10°C do +38°C
R600a

**Chłodziarki z wymuszonym obiegiem powietrza
i pełnymi drzwiami - LIEBHERR**

A02160005 Szafa chłodnicza FKv 4310

- obudowa
 - zakres regulacji temperatury
 - pojemność brutto
 - wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
 - wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
 - waga brutto około
 - waga netto około
 - napięcie
 - moc znamionowa
 - zużycie energii
 - temperatura otoczenia
 - czynnik chłodniczy
- kolor biały
+0°C do +15°C
421 l
1860x600x650 mm
1619x492x508mm
82 kg
77 kg
220-230 V
170 W
1,60 kWh/24 godz.
+10°C do +38°C
R600a



**Chłodziarki z wymuszonym obiegiem powietrza
i drzwiami z szybą izolacyjną - LIEBHERR**

A02160006 Szafa chłodnicza UKS 5002

- z oświetleniem wnętrza
 - obudowa
 - zakres regulacji temperatury
 - pojemność brutto
 - wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
 - wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.)
 - waga brutto około
 - waga netto około
 - napięcie
 - moc znamionowa
 - zużycie energii
 - temperatura otoczenia
 - czynnik chłodniczy
- kolor biały
+0°C do +15°C
491 l
1516x752x710 mm
1338x652x537 mm
91 kg
86 kg
220-230 V
210 W
2,30 kWh/24 godz.
+10°C do +38°C
R600a

