

produkt firmy **Suszarki laboratoryjne 200 °C**

Zgodno z norm : EN 932-5 i innymi

**G-030/120-SS****G-030/250-2****G-030/250****G-030/400**

Wewnętrzne ściany suszarek wykonane są ze stali nierdzewnej a zewnętrzne ze stali lakierowanej proszkowo lub także ze stali nierdzewnej.

Suszarki posiadają izolację z wełny mineralnej.

Wyposażone są w cyfrowy regulator temperatury typu PID i dodatkowy niezależny termostat zapobiegający przegrzaniu.

Zakres temperatury: od temp. otoczenia do 200 °C.

Pojedyncze lub podwójne drzwi zapewniają wygodny dostęp do wnętrza suszarki.

Wymuszony obieg powietrza zapewnia jednorodną temperaturę wewnątrz suszarki.

Wentylatory (od 1-go do 3-ich szt. w zależności od wielkości suszarki) zamontowano na tylnej ścianie.

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe

produkt firmy 

Wyposażenie suszarki:

Półki: od 2 do 5 szt. (w zależności od modelu) z możliwością instalowania na różnych wysokościach.

Cyfrowy termostat / wyświetlacz.

Termostat zapobiegający przegrzaniu.

Lampka kontrolna grzałki.

Włącznik / wyłącznik.

UWAGA !

Na życzenie do każdej suszarki może zostać dołączony fabryczny certyfikat stabilności temperatury zgodnie z Normą DIN 12880.

Gwarancja: 12 miesięcy

Dane techniczne i ceny:

Nr kat	G-030/080	G-030/120 G-030/120/SS	G-030/250 G-030/250/SS	G-030/250-2
Pojemność	80 litrów	120 litrów	250 litrów	250 litrów
Ilość drzwi	1	1	1	2
Ilość półek	2	2	2	2
Ilość wentylatorów	1	1	2	2
Wymiary zewnętrzne cm		75x64x62(h)	69x70x127(h)	119x70x76(h)
Wymiary wewnętrzne cm		50x45x50(h)	50x45x100(h)	100x45x50(h)
Waga kg		67	90	105
Cena netto EUR	860,00	920,00 1 105,00	1 100,00 1 390,00	1 170,00

Nr kat	G-030/400	G-030/500	G-030/750
Pojemność	400 litrów	500 litrów	750 litrów
Ilość drzwi	1		
Ilość półek	2		
Ilość wentylatorów	3		
Wymiary zewnętrzne cm	98x82x126(h)		
Wymiary wewnętrzne cm	68x56x107(h)		
Waga kg	122		
Cena netto EUR	1 400,00	1 515,00	2 110,00

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania.

Cena nie zawiera kosztów transportu.

17.10.2017. C17-0 R35 T0 E/U=1