

KERN 440-35N

Класическата лабораторна везна

KERN®



Измервателна система

Опция за настройка: Външно калибриране

Ексцентрично натоварване при (1/3)макс: 30 mg

Линейност: 30 mg

Четливост [d]: 10mg

Препоръчителна регулировъчна тежест: 200 g (F2); 200 g (F2)

Възпроизводимост: 10mg

Резолюция: 40000

Време за стабилизиране в лаб. условия: 3s

Време за загряване: 2h

Капацитет на претегляне [Max]: 400g

Тегловна клетка: Тензосензор

Измервателни единици: ozt tl (Tw) gn tl (HK) tol ffa ct g mo oz dwt lb

Дисплей

Височина на цифрите на дисплея (големи): 1,500 cm

Брое

Резолюция при преброяване: 20000

Минимално тегло на част при претегляне с преброяване: Лабораторно 20 mg

Минимално тегло на част при претегляне с преброяване: Нормално 200 mg

Функции

Преброяваща функция: да

Определяне на процент: да

Претегляне без вибрации (програма за претегляне на животни): да

Условия на околната среда

Максимална влажност: 80%

Максимална работна температура: 35 °C

Минимална околна температура: 5°C

Захранване

Батерия: 9 V Block

Време за зареждане: 10 h

Захранване: 100-240V AC 50/60Hz 0.5A

Включен в компл. захранващ адаптер: UK US EURO CH

Време на работа: 20 h

Време на работа (изкл. подсветка): 20 h

Акумулаторна батерия: опция

Услуги (опционално)

Настройка за мястото на инсталиране: 961-247

DAkkS Certificate: 963-127

Категория

Марка: KERN

Категория: Везни

Продуктова група: Прецизна везна

Опаковане и доставка

Доставка: 24 h (за Германия)

Размери на опаковката (WxDxH): 212 x 348 x 175 mm

Брутно тегло: 1,406 kg

Нетно тегло: 1,010 kg

Начин на доставка: Колетна услуга

Конструкция

Материал на корпуса: Пластмаса

Размери на корпуса (WxDxH): 165 x 235 x 80 mm

Материал на блюдото: Неръждаема стомана

Повърхност за претегляне (d): 105

Пиктограми

Стандартно



Опции

