

CANDY



Comfort

COHS 45EW

- ✓ Компактний дизайн
- ✓ Статична технологія
- ✓ Mechanical user control
- ✓ Ергономічна ручка
- ✓ КЛАС А+

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва продукту/ торговельний код	COHS 45EW
Код продукту	34005651
код EAN	8059019088693
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Тип продукту	Одні дверцята/під стільницю
Категорія продукту	Холодильник
Вбудований/ Окремо розташований	Окремо стоїть
Технологія охолодження	Статична
Дисплей	Ні

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

IoT App	hOn
Антибактеріальна функція	Ні
Cat. Dir. 94/2 / CE	Холодильники-морозильники з низькотемпературним відділенням класа **** чотири зірки
Зона свіжості	Ні
Конденсатор	Внутрішній
Процес розморожування морозильної камери	Ручний
Процес розморожування холодильної камери	Ручний
Освітлення	LED
Генератор льоду	Ні
Прокладка	Pull
колонка Multiflow	Ні
Тип вилки	Schuko
Частота (Гц)	50
Кількість компресорів	1
Внутрішня вентиляція холодильного відділення	Ні
Струм (А)	< 10
Напруга (В)	200-240

ДИСПЛЕЙ

Розташування інтерфейсу управління	Внутрішня
Панель управління	Механічне
Режим	Ні
Замок	Ні
Розумний холод	Ні

Функція Супер охолодження	Ні
Супер заморожування	Ні
Регулювання температури	Холодильник

ЕСТЕТИКА

Основний колір продукта	Білий
Матеріал дверних полиць	Crystal clear
Матеріал полиць	Скло
Загальна кількість полиць на дверях	3
Обробка полиць	Белый профиль
Полиці для пляшок	Ні
Ручки	Комфортна інтегрована ручка
Кількість регульованих полок в холодильній камері	2
Кількість ящиків морозильної камери	0
Кількість лотків	1
Перенавішувані двері	Ні
Дверні петлі	Змонтовані зправа

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА СПОЖИВАННЯ

Споживання енергії (кВт год/ день)	0,369
Клас енергоефективності - NEW (2010/30/EC)	A++
Об'єм морозильної камери, робочий (л) ****	14
Потужність заморожування (кг)	2
Брутто-об'єм холодильника (л)	97
Об'єм холодильника (л)	95
Клас морозильної камери	4
Річне споживання енергії (кВт/год)	135

Загальний об'єм нетто (л)	109
Об'єм морозильної камери, загальний (л)	14
Рівень шуму (дБ (А) відносно 1 мкВт)	39

РОЗМІРИ

Вага брутто (кг)	30
Вага нетто (кг)	28