

Tumble Dryers

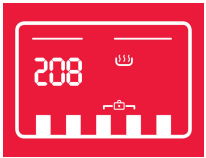
KD-HH8S7GW2-UA



ОСНОВНІ МОМЕНТИ

- 8 kg Capacity
- Energy Efficiency A++
- 30 Minute Quick Dry
- 8 Sensor Drying Technology
- Two Way Tumbling
- Big Door with Large Porthole
- LED Touch Display
- Drum Light

SHARP
Be Original.



SHARP
Be Original.

Ключові особливості

Енергоефективність	A++
Кількість програм	15
Колір	White
Тип двигуна	PSC
Тип двигуна компресора	PSC
Система сушіння датчиків	8 Sensor Technology
Двостороннє впадання	Так
Об'єм барабана (л)	112
Вантажопідйомність (кг)	8
Тривалість швидкого висихання (хв.)	30
Тип дверей	Big Door with Large Porthole

Інші особливості

Тип дисплея	LED Touch
Система виявлення несправностей	Так
Регульовані ноги	Так
Система управління	Electronic
Барабанне світло	Так
Регулювання рівня сушіння	Так

Барабанний барабан	Так
Хвильовий кабінет	Так
Звуковий сигнал кінця циклу	Так
Функція скасування зумера	Так
Автоматична функція протизминання	Так
Функція Anti-Crease Plus	Так
Зливний шланг	Так
Час, що залишився	Так
Повний індикатор фільтра	Так
Індикатор очищення конденсатора	Так
Індикатор циклу сушіння	N/A
Знімна верхня кришка	N/A
Таймер затримки	Так
Матеріал барабана	Stainless Steel
Зворотні двері	Так
Повний індикатор резервуара для води	Так
Матеріал дверей	Glass
Положення петлі дверей	Right
Положення резервуара для води	Top
Клас ефективності конденсації	B

Шум (дБА)	65
Клас безпеки	Class B
Рівень безпеки	3 Stage Protection
Замок від дітей	Так

Програми

Програма 1	Cotton Extra Dry
Програма 2	Cotton Cupboard Dry
Програма 3	Cotton Iron Dry
Програма 4	Synthetics Cupboard Dry
Програма 5	Synthetics Iron Dry
Програма 6	Delicate
Програма 7	Mix
Програма 8	Baby Care
Програма 9	Duvet
Програма 10	Time Drying
Програма 11	Refresh
Програма 12	Express 45'
Програма 13	Shirts 30'
Програма 14	Sport

Програма 15	Wool Refresh
-------------	--------------

Потужність, споживання та напруга

Електричний струм (А)	10
Напруга / частота (В) / (Гц)	220-240 / 50
Потужність (Вт)	1000
Річне споживання енергії (кВт-год)	235
Weighted Condensation Efficiency	81