

KARTA PRODUKTU

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 392/2012

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	KERNAU
Nazwa modelu	KFD 812 W
Pojemność znamionowa (kg)	8
Typ suszarki bębnowej	skraplacz
Klasa wydajności energetycznej ⁽¹⁾	B
Roczne zużycie energii (kWh) ⁽²⁾	561
Automatyczne lub Nieautomatyczne	Automatyczne
Zużycie energii przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu (kWh)	4.68
Zużycie energii przy standardowym programie do bawełny przy częściowym obciążeniu (kWh)	2.56
Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu P_o (W)	0.5
Zużycie mocy w trybie czuwania przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu P_L (W)	1/0
Czas trwania trybu czuwania (min.)	n.d.
Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych ⁽³⁾	
Czas trwania programu przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu T_{dry} (min.)	129
Czas trwania programu przy standardowym programie do bawełny przy częściowym obciążeniu $T_{dry1/2}$ (min.)	76
Ważony czas trwania programu przy standardowym programie do bawełny przy pełnym i częściowym obciążeniu (T_T)	99
Klasa wydajności skraplania ⁽⁴⁾	B
Średnia wydajność skraplania przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu C_{dry}	81%
Średnia wydajność skraplania przy standardowym programie do bawełny przy częściowym obciążeniu $C_{dry1/2}$	81%
Ważona wydajność skraplania przy standardowym programie do bawełny przy pełnym i częściowym obciążeniu C_T	81%
Poziom dźwięku przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu ⁽⁵⁾	65
Wbudowane	Nie

(1) Skala od A+++ (najwyższa wydajność) do D (najniższa wydajność)

(2) Zużycie energii na podstawie 160 cykli suszenia przy standardowym programie do bawełny przy pełnym i częściowym obciążeniu oraz zużycia przy trybach działania o niskim zużyciu energii. Rzeczywiste zużycie energii w cyklu zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

(3) Program „Cotton cupboard dry” stosowany przy pełnym i częściowym obciążeniu jest standardowym programem suszenia, którego dotyczą informacje na etykiecie i karcie produktu. Nadaje się do suszenia prania o normalnym stopniu wilgotności i jest to najbardziej wydajny program do bawełny pod względem zużycia energii.

(4) Skala od G (najniższa wydajność) do A (najwyższa wydajność)

(5) Wartość średniej ważonej – L wA wyrażona w dB(A) dot. 1 pW

PRODUCT FICHE	
Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 392/2012	
Supplier name or trademark	KERNAU
Model name	KFD 812 W
Rated capacity (kg)	8
Type of Tumble Dryer	Condenser
Energy efficiency class ⁽¹⁾	B
Annual Energy Consumption (kWh) ⁽²⁾	561
Automatic of Non-automatic	Automatic
Energy Consumption of the standard cotton programme at full load (kWh)	4,68
Energy Consumption of the standard cotton programme at partial load (kWh)	2,56
Power consumption of the off-mode for the standard cotton programme at full load P_o (W)	0,5
Power consumption of the left-on mode for the standard cotton programme at full load P_L (W)	1,0
The duration of the left mode on (min)	n/a
Standard cotton programme ⁽³⁾	
Programme time of the standard cotton programme at full load , T_{dry} (min.)	129
Programme time of the standard cotton programme at partial load , $T_{dry1/2}$ (min.)	76
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load (T_t)	99
Condensation efficiency class ⁽⁴⁾	B
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load C_{dry}	%81
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load $C_{dry1/2}$	%81
Weighted condensation efficiency of the standard cotton programme at full load and partial load C_t	%81
Sound power level for the standard cotton programme at full load ⁽⁵⁾	65
Built-in	No

(1) Scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)

(2) Energy consumption based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.

(3) "Cotton cupboard dry programme" used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton

(4) Scale from G (least efficient) to A (most efficient)

(5) Weighted average value - L wA expressed in dB(A) re 1 pW

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

V souladu s Nařízením komise v přenesené pravomoci (EU) č. 392/2012

Název dodavatele nebo ochranná známka	KERNAU
Název modelu	KFD 812 W
Jmenovitá kapacita (kg)	8
Typ sušičky	Kondenzátor
Třída energetické účinnosti ⁽¹⁾	B
Roční spotřeba energie (kWh) ⁽²⁾	561
Automatická/Neautomatická	Automatická
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)	4,68
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)	2,56
Spotřeba ve vypnutém režimu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení P_o (W)	0,5
Spotřeba v zapnutém režimu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení P_L (W)	1/0
Doba trvání v režimu zapnuto (min)	není k dispozici
Standardní program pro bavlnu ⁽³⁾	
Doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, $T_{sušení}$ (min.)	129
Doba standardního programu bavlny při částečném zatížení, $T_{sušení1/2}$ (min.)	76
Doba standardního programu bavlny při plném a částečném zatížení (T_t)	99
Třída účinnosti kondenzace ⁽⁴⁾	B
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu bavlny při plném zatížení $C_{sušení}$	81%
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu bavlny při částečném zatížení $C_{sušení1/2}$	81 %
Vážená kondenzační účinnost standardního programu pro bavlnu při plném zatížení a částečném zatížení C_t	81 %
Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení ⁽⁵⁾	65
Vestavěný spotřebič	Ne

(1) Měřitko od A +++ (nejúčinnější) do D (nejméně efektivní)

(2) Spotřeba energie založená na 160 sušicích cyklech standardního programu bavlny při plném a částečném zatížení a spotřebě režimů nízkého výkonu. Skutečná spotřeba energie na cyklus závisí na tom, jak je spotřebič používán.

(3) „Program pro sušení bavlny do skříňe“ používaný při plném a částečném zatížení je standardní sušicí program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu. Tento program je vhodný k sušení běžného vlhkého bavlněného prádla a je nejúčinnější program v oblasti energetické spotřeby pro bavlnu

(4) Měřitko od G (nejméně efektivní) do A (nejúčinnější)

(5) Vážená průměrná hodnota - L wA vyjádřená v dB (A) re 1 pW

ÚDAVYVÁŽENÝ A O VÝROBKU

V zhode s predpismi delegovaného nariadenia (EÚ) č. 392/2012

Meno dodávateľa alebo ochranná známka	KERNAU
Názov modelu	KFD 812 W
Menovitá kapacita (kg)	8
Typ bubnovej sušičky	Kondenzátor
Energetická trieda ⁽¹⁾	B
Ročná spotreba energie (kWh) ⁽²⁾	561
Automatická/Neautomatická	Automatická
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni (kWh)	4,68
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnej náplni (kWh)	2,56
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni vo vypnutom stave P_o (W)	0,5
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni v pohotovostnom režime P_L (W)	1/0
Trvanie pohotovostného režimu (min)	nevzťahuvyvážený a sa
Štandardný program na bavlnu ⁽³⁾	
Trvanie štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni, $T_{suché}$ (min)	129
Trvanie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnej náplni, $T_{suché\ 1/2}$ (min)	76
Trvanie štandardného programu pre bavlnu pri plnej a čiastočnej náplni (T_t)	99
Trieda kondenzačnej účinnosti ⁽⁴⁾	B
Priemerná kondenzačná účinnosť štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni $C_{suché}$	81%
Priemerná kondenzačná účinnosť štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnej náplni $C_{suché\ 1/2}$	81%
Priemerná kondenzačná účinnosť štandardného programu pre bavlnu pri plnej a čiastočnej náplni C_t	81%
Úroveň hluku štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni ⁽⁵⁾	65
Vstavané	Nie

(1) Stupnica od A+++ (najúčinnnejšie) po D (najmenej účinné)

(2) Spotreba energie vychádzajúca zo 160 cyklov sušenia na štandardnom programe pre bavlnu, pri plnej alebo čiastočnej náplni a spotreba pri režimoch nízkej spotreby energie. Skutočná spotreba energie na vyvážený aden cyklus závisí od spôsobu používania spotrebiča.

(3) Program „sušenia do skrine“ používaný pri plnej alebo čiastočnej náplni vyvážený a štandardný program, na ktorý sa vzťahuje vyvážený a štítko aj údaj vyvážený a o výrobku. Tento program vyvážený a vhodný na sušenie normálne mokrej bavlnenej bielizne a čo do spotreby energie vyvážený a to najúčinnnejší program pre bavlnu.

(4) Stupnica od G (najmenej účinné) po A (najúčinnnejšie)

(5) Nameraná priemerná hodnota - L wA vyjadrená v dB(A) 1 pW

Produktdatenblatt	
Erfüllung der von der Kommission delegierten Verordnung (EU) Nr. 392/2012	
Name oder Marke des Lieferanten	KERNAU
Modellbezeichnung	KFD 812 W
Nennkapazität (kg)	8
Art des Trockners	Kondensator
Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	B
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁽²⁾	561
Automatisch oder nicht-automatisch	Automatisch
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogrammes bei Vollbeladung (kWh)	4.68
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogrammes bei Teilbeladung (kWh)	2.56
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	0.5
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (P _I) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	1/0
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	n/a
Standard-Baumwollprogramm ⁽³⁾	
Programmzeit des Standard-Baumwollprogrammes bei Vollbeladung T _{dry} (min.)	129
Programmzeit des Standard-Baumwollprogrammes bei Teilbeladung T _{dry1/2} (min.)	76
Gewichtete Programmzeit des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung (T _t)	99
Kondensationseffizienzklasse ⁽⁴⁾	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogrammes bei Vollbeladung C _{dry}	81%
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogrammes bei Teilbeladung C _{dry1/2}	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung C _t	81%
Schalleistungspegel beim Standard-Baumwollprogramm bei Vollbeladung ⁽⁵⁾	65
Integriert	Nein

(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

(2) Gewichteter jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr basierend auf 160 Trocknungszyklen des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung sowie Verbrauch in den Programmen mit geringer Leistung. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt von der Benutzung des Gerätes ab.

(3) „Baumwolle schranktrocken“-Programm bei Voll- und Teilbeladung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Informationen am Typenschild und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen normaler, feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm in Bezug auf den Energieverbrauch bei Baumwolle.

(4) Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).

(5) Gewichteter Durchschnittswert - L_{wA} ausgedrückt in dB(A) re 1 pW.

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТОК

Відповідність Делегованому Регламенту Європейської Комісії (EU) No 392/2012

Назва виробника або товарного знаку	KERNAU
Назва моделі	KFD 812 W
Відносний об'єм завантаження (кг)	8
Тип електричної сушарки	З блоком для конденсату
Клас енергоефективності ⁽¹⁾	B
Річне споживання енергії (кВт-год) ⁽²⁾	561
Автоматична або неавтоматична	Автоматична
Енергоспоживання для стандартної програми для бавовни при повному завантаженні (кВт-год)	4.68
Енергоспоживання для стандартної програми для бавовни при частковому завантаженні (кВт-год)	2.56
Енергоспоживання у вимкненому стані для стандартної програми для бавовни при повному завантаженні P_o (Вт)	0.5
Енергоспоживання у сплячому режимі для стандартної програми для бавовни при повному завантаженні P_s (Вт)	1/0
Тривалість увімкненого сплячого режиму (хв.)	відсутня
Стандартна програма для бавовни ⁽³⁾	
Тривалість стандартної програми для бавовни при повному завантаженні, T_{dry} (хв.)	129
Тривалість стандартної програми для бавовни при частковому завантаженні, $T_{dry1/2}$ (хв.)	76
Зважена тривалість стандартної програми для бавовни при повному та частковому завантаженні (T_c)	99
Клас ефективності конденсування ⁽⁴⁾	B
Середня ефективність конденсування для стандартної програми для бавовни при повному завантаженні C_{dry}	81%
Середня ефективність конденсування для стандартної програми для бавовни при частковому завантаженні $C_{dry1/2}$	81%
Зважена ефективність конденсування для стандартної програми для бавовни при повному та частковому завантаженні C_c	81%
Рівень потужності шуму для стандартної програми для бавовни при повному завантаженні ⁽⁵⁾	65
Вбудована	№

(1) Клас від A+++ (найбільш ефективний) до D (найменш ефективний)

(2) Енергоспоживання базується на 160 циклах сушіння стандартної програми для бавовни при повному або частковому завантаженні та енергоспоживанні моделей низької потужності. Фактичне енергоспоживання за один цикл залежить від того, як використовують пристрій.

(3) Програма «Cotton cupboard dry» використовується при повному або частковому завантаженні і є стандартною програмою сушіння, про яку вказано на ярлику і інформаційному листку, що дана програма призначена для сушіння звичайного одягу з бавовни і є найбільш ефективною в умовах енергоспоживання для бавовни

(4) Клас від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)

(5) Середнє зважене значення - Рівень звукової потужності в дБ(A) на 1 пВт