

Amica

AD3C102LTG (E)

EN **PRODUCT FICHE**
PL **KARTA PRODUKTU**

PF-1195291
(18.12.2024)

Model	AD3C102LTG (E)
Rated Capacity	10 kg
Dryer Type	Heat pump
Energy Efficiency Class	E
Automatic or non-automatic	Automatic
Energy consumption of the eco programme	
Weighted energy consumption of the eco programme at full and partial load (E_{tc})	1.66
Standard energy consumption of the eco programme (SE_c)	1.96
Energy consumption of the eco programme at full load (E_{dry})	2,66
Energy consumption of the eco programme at partial load ($E_{dry/2}$)	1,35
Energy Efficiency Index (EEI)	84.7
Programme time of the „eco programme“	
Weighted programme duration for the eco programme (T_t)	158 min
Programme duration for the eco programme at full load (T_{dry})	241 min
Programme duration for the eco programme at partial load ($T_{dry/2}$)	132 min
Condensation efficiency class A (most efficient) to D (least efficient)	C
Average condensation efficiency of the eco programme at full load (C_{dry})	82%
Average condensation efficiency of the eco programme at partial load ($C_{dry/2}$)	82%
Weighted condensation efficiency of the eco programme at full and partial load	82%
Acoustic airborne noise emission during the eco programme	64 dB
Power consumption in off mode (P_o)	0,5 W
Power consumption in delay start (P_{ds})	4 W
Does ‚standby mode‘ include the display infomation	Yes
Power consumption in standby mode (P_{sm})	1 W
Power consumption in ‚standby mode‘ in condition of networked standby (P_{nsm})	
Note: 1) tests executed with cotton standard programme; 2) measured according to EN61121 and calculated according to EU regulation 2023/2534.	

Model	AD3C102LTG (E)
Nominalna pojemność	10 kg
Typ suszarki	pompa ciepła
Klasa efektywności energetycznej	E
Automatyczna lub nieautomatyczna	Automatyczna
Zużycie energii w programie eko	
Ważone zużycie energii w programie ekologicznym przy pełnym i częściowym obciążeniu (E_{ic})	1.66
Standardowe zużycie energii w programie eko (SE_c)	1.96
Zużycie energii w programie eco przy pełnym obciążeniu (E_{dry})	2,66
Zużycie energii w programie eko przy częściowym obciążeniu ($E_{dry\frac{1}{2}}$)	1,35
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	84.7
Czas trwania programu „eko”	
Ważony czas trwania programu dla programu ekologicznego (T_t)	158 min
Czas trwania programu ekologicznego przy pełnym obciążeniu (T_{dry})	241 min
Czas trwania programu ekologicznego przy częściowym obciążeniu ($T_{dry\frac{1}{2}}$)	132 min
Klasa efektywności kondensacji od A (najbardziej efektywna) do D (najmniej efektywna)	C
Średnia wydajność kondensacji programu eco przy pełnym obciążeniu (C_{dry})	82%
Średnia wydajność kondensacji programu eco przy częściowym obciążeniu ($C_{dry\frac{1}{2}}$)	82%
Ważona wydajność kondensacji programu eco przy pełnym i częściowym obciążeniu	82%
Emisja hałasu akustycznego w powietrzu podczas programu eko	64 dB
Pobór mocy w trybie wyłączonym (P_o)	0,5 W
Pobór mocy przy opóźnionym starcie (P_{ds})	4 W
Czy „tryb gotowości” obejmuje informacje wyświetlane	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania (P_{sm})	1 W
Pobór mocy w „trybie czuwania” w warunkach czuwania sieciowego (P_{nsm})	
Uwaga: 1) testy wykonane przy użyciu standardowego programu bawełnianego; 2) zmierzone zgodnie z normą EN61121 i obliczone zgodnie z rozporządzeniem UE 2023/2534.	

