

FISA DE PRODUS
MASINA DE SPALAT VASE INCORPORABILA HEINNER HDW-BI6005A++
(Reglementari Delegate ale Comisiei de conformitate (UE) Nr. 1059/2010)

Brand		HEINNER
Categorie		Masina de spalat vase incorporabila
Cod		HDW-BI6005A++
CLASE DE ENERGIE SI CONSUM		
Clasa de eficienta energetica		A++
Clasa de eficientă a uscării ***		A
Consumul anual de energie în kWh per an (AEc) (280 cicluri)*	kW-h/an	258
Consum energetic (Et)	kW-h/ciclu	0.9
Consum de curent în modul oprit (Po)	W	0.5
Consum curent în modul inactiv (PI)	W	1
Consum anual de apă (AWc) (280 cicluri) **	L/an	3360
Consum de apa (Wt) in programul ECO		11
Nume program standard ****		ECO
Durata program pentru ciclul standard	min	187
Durata modului inactiv (TI)	min	N/A
Nivel emisie de zgomot	dB(A) re 1 pW	52
Tip		Incorporabila
CARACTERISTICI		
Alimentare	V	220-240 V
Frecventa	Hz	50
Capacitate de incarcare	numar seturi	12
Putere	W	1900
Motor		Asincron
Lungimea cablului de alimentare	cm	165
Lungimea furtunului de admisie	cm	170
Lungimea furtunului de evacuare	cm	200
PROGRAME:		
Prespalare		
Rapid 30' 40°C		
Eco		
Super 50' 65°C		
Intensive 65°C		
FUNCTIILE BUTOANELOR		
Start/Pauza		
Selectare program		
Start intarziat		3-6-9H
Funcție incarcare la jumătate		
Optiune tableta		
SPECIFICATII		
Dimensiuni nete (Ix L x A)	cm	82-87 x 59.8 x 55
Dimensiuni brute (Ix L x A)	cm	85.1 x 64.4 x 66.1
Greutate neta	kg	38.0
Greutate bruta	kg	40.0

*	Consum de energie 258 kwh pe an, în baza a 280 cicluri de curățare standard cu apă rece și consum în mod scăzut de energie. Consumul real de energie depinde de folosirea aparatului.
**	Consumul de apă 3360 litri pe an se calculează în baza a 280 de cicluri de spălare standard. Consumul real de apă depinde de modul de utilizare al aparatului.
***	Eficiența uscării clasa A pe o scală de la G (cea mai puțin eficientă) la A (cea mai eficientă).
****	"ECO" este ciclul de curățare standard la care se raportează informațiile de pe etichetă și fișă. Acest program este adecvat pentru a curăța vase cu un grad normal de murdărie și este cel mai eficient program în ceea ce privește consumul de energie și apă.