

Your washer-dryer

2.3 Technical specifications

Complying Commission Delegated Regulation (EU) No.96/60/EC/1996

Supplier name or trademark	Beko
Model name	HTV8633XS1
Washer Dryer Energy efficiency class ⁽¹⁾	B
Washing Energy efficiency class ⁽¹⁾	A
(Washing & Drying) Energy Consumption - full load per cycle (kWh)	6,48
Washing Energy Consumption - full load per cycle (kWh)	0,76
Annual (Washing & Drying) Energy Consumption (kWh) ⁽²⁾	1296
Annual Washing Energy Consumption (kWh) ⁽²⁾	172
Water Consumption (Washing & Drying) full load per cycle- (l)	87
Water Consumption (Washing) full load per cycle (l)	47
Annual Water Consumption (Washing & Drying)- (l) ⁽³⁾	17400
Annual Water Consumption (Washing) (l) ⁽³⁾	9400
Spin-drying efficiency class (1)	A
Maximum spin speed (rpm)	1200
Airborne acoustical noise emissions washing/spinning/drying (dB)	57/74/64
Built-in	No
Rated capacity - Washing (kg)	8
Rated capacity - Drying (kg)	5
Height (cm)	84
Width (cm)	60
Depth (cm)	54
Net weight (±4 kg.)	66
Single Water inlet / Double Water inlet	• / -
• Available	
Electrical input (V/Hz)	230 V / 50Hz
Total current (A)	10
Total power (W)	2200
VDE Main model code	9620

⁽¹⁾ Scale from A (Highest Efficiency) to G (Lowest Efficiency)

⁽²⁾ Energy Consumption based on 200 standard washing cycles - full loads washing (and drying). Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

⁽³⁾ Water consumption based on 200 standard washing cycles - full loads washing (and drying). Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

Technical specifications may be changed without prior notice to improve the quality of the product.

Mașină de spălat cu uscător

2.3 Specificații tehnice

Conform Regulamentul Comisiei (UE) nr. 96/60/CE/1996

Nume sau marcă comercială furnizor	Beko
Nume model	HTV8633XS1
Clasă de eficiență energetică a mașinii de spălat cu uscător ⁽¹⁾	B
Clasă eficiență energetică la spălare ⁽¹⁾	A
Consum de energie (Spălare și Uscare) - încărcare completă per ciclu (kWh)	6,48
Consum de energie la spălare - încărcare completă per ciclu (kWh)	0,76
Consum anual de energie (Spălare și Uscare) (kWh) ⁽²⁾	1296
Consum anual de energie la spălare (kWh) ⁽²⁾	172
Consum de apă (Spălare și Uscare) încărcare completă per ciclu- (l)	87
Consum de apă (Spălare) încărcare completă per ciclu (l)	47
Consum anual de apă (Spălare și Uscare)- (l) ⁽³⁾	17400
Consum anual de apă (Spălare) (l) ⁽³⁾	9400
Clasă eficiență centrifugare-uscare ⁽¹⁾	A
Viteză maximă de centrifugare (rpm)	1200
Emisii de zgomot aerian la spălare/centrifugare/uscare (dB)	57/74/64
Încorporată	No
Capacitate nominală - Spălare (kg)	8
Capacitate nominală - Uscare (kg)	5
Înălțime (cm)	84
Lățime (cm)	60
Adâncime (cm)	54
Greutate netă (±4 kg.)	66
Intrare apă simplă / Intrare apă dublă	• / -
•Disponibil	
Alimentare cu electricitate (V/Hz)	230 V / 50Hz
Curent total (A)	10
Putere totală (W)	2200
VDE	9620

⁽¹⁾Scara de la A (Eficiență maximă) la G (Eficiență minimă)

⁽²⁾ Consum de energie bazat pe 200 de cicluri standard de spălare - spălare cu încărcătură completă (și uscure). Consumul real de energie va depinde de modul de folosire a mașinii.

⁽³⁾ Consum de apă bazat pe 200 de cicluri standard de spălare - spălare cu încărcătură completă (și uscure). Consumul real de energie va depinde de modul de folosire a mașinii.

În scopul îmbunătățirii produsului, este posibil ca specificațiile tehnice să fie modificate fără preaviz.