



Tabella elettrodomestici presi per l'esempio di calcolo				
Modello	Prezzo	Kg*	Kw/h**	Acqua***
EW6F494XP	559,99	9	0,49	50
L9WEE961P	1399,00	6	2,75	50
EW7W495W	849,99	5	3,25	67
EW9H297DY	774,99	9	1,69	0
IDCL G5 B H (IT)	399,00	8	4,74	0

* Nella lavatrice riferito alla portata nel lavaggio, nella lavasciuga ed asciugatrice al carico in asciugatura;
** Consumo kw/h per singolo ciclo standard;
***Consumo di acqua per singolo ciclo standard.



Consumo singolo elettrodomestico					
Modello	EW6F494XP	L9WEE961P	EW7W495W	EW9H297DY	IDCL G5 B H (IT)
€*	559,99	1399,00	849,99	774,99	399,00
€**	0,147	0,825	0,975	0,51	1,42
€***	0,055	0,055	0,074	-	-
€****	0,202	0,88	1,05	0,51	1,42

* Costo elettrodomestico;
** Costo elettrico per ciclo;
*** Costo acqua per ciclo;
**** Costo complessivo per ciclo.



Costa singolo elettrodomestico negli anni				
Soluzione	Lavasciuga pompa di calore	Lavasciuga a condensazione	Lb + As p.d.c	Lb + As cond
Modello	L9WEE961P	EW7W495W	EW6F494XP + EW9H297DY	EW6F494XP + IDCL G5 B H (IT)
Costo iniziale €	1399,00	849,99	1334,98	958,99
Costo per ciclo €	0,88	1,05	0,71 (0,202 + 0,51)	1,622 (0,202 + 1,42)
Costo ciclo annuale €*	140,80	168,00	113,92	259,52
Costo 1° anno €	1.539,80	1.017,99	1.448,90	1.218,51
Costo 2° anno €	1.680,60	1.185,99	1.562,82	1.478,03
Costo 3° anno €	1.821,40	1.353,99	1.676,74	1.737,55
Costo 4° anno €	1.962,20	1.521,99	1.790,66	1.997,07

*basato su un totale di 160 cicli standard completi.



Rielaborazione consumo annuale in rapporto alla stessa capienza del cestello				
Soluzione	Lavasciuga pompa di calore	Lavasciuga condensazione	Lb + As p.d.c	Lb + As cond
Modello	L9WEE961P	EW7W495W	EW6F494XP + EW9H297DY	EW6F494XP + IDCL G5 B H (IT)
Costo iniziale €	1399,00	849,99	1334,98	958,99
Costo per ciclo €	0,88	1,05	0,71 (0,202 + 0,51)	1,622 (0,202 + 1,42)
Costo ciclo annuale €*	211,20	302,40	113,60	291,96
Costo 1° anno €	1.610,20	1.152,39	1.448,58	1.250,95
Costo 2° anno €	1.821,40	1.454,79	1.562,18	1.542,91
Costo 3° anno €	2.032,60	1.757,19	1.675,78	1.834,87
Costo 4° anno €	2.243,80	2.059,59	1.789,38	2.126,83