



Indicazioni conformemente alla norma EN IEC 63136:2019

Modello lavastoviglie (Type)		3740	4500	3770 (230V)	3770 (400V3N)	4530	4550	3415	3423	3440
Programma di lavaggio testato	s	120	120	120	120	120	120	120	120	150
Consumo di energia per il primo riempimento	kWh	1,016	1,076	1,656	1,405	1,780	1,941	1,943	2,321	3,092
Consumo di acqua per il primo riempimento	L	16,51	17,29	25,03	25,03	26	28,86	34,48	36,77	46,72
Tempo del primo riempimento	s	1836	1409	2932	2280	2310	2644	2762	2334	2080
Numero di piatti per ogni cesto e ciclo		11	11	18	18	18	22	18	18	18
Potere pulente del ciclo di lavaggio standard	%	100	100	99,97	99,97	99,97	97,91	96,94	99,02	99,73
Grado di sporchevolezza dopo il lavaggio, in particelle per piatto	particelle/ piatto	0,4727	0,4727	0,8667	0,8667	0,8667	0,7444	5,0444	1,9889	1,9889
Consumo di energia per ciclo	kWh	0,37	0,268	0,429	0,482	0,487	0,505	0,549	0,626	0,366
Consumo di acqua per ciclo	L	2,06	1,99	1,92	1,91	2,02	2,32	2,06	2,83	2,75
Durata media dei programmi e dei cicli	s	467,4	372,6	606,2	491,6	576,6	590,6	572	507,4	385,8
Potenza elettrica assorbita dall'apparecchio in modalità standby	kW	0,194	0,205	0,271	0,264	0,263	0,244	0,207	0,182	0,346

Indications according to the standard EN IEC 63136:2019

Dishwasher model (Type)		3740	4500	3770 (230V)	3770 (400V3N)	4530	4550	3415	3423	3440
Tested washing program	sec	120	120	120	120	120	120	120	120	150
Energy consumption for the first filling	kWh	1,016	1,076	1,656	1,405	1,780	1,941	1,943	2,321	3,092
Water consumption for the first filling	l	16,51	17,29	25,03	25,03	26	28,86	34,48	36,77	46,72
Required time for the first filling	sec	1836	1409	2932	2280	2310	2644	2762	2334	2080
Number of dishes per basket and cycle		11	11	18	18	18	22	18	18	18
Cleaning power of standard wash cycle	%	100	100	99,97	99,97	99,97	97,91	96,94	99,02	99,73
Degree of soiling after washing, in particles per dish	Particles/ dish	0,4727	0,4727	0,8667	0,8667	0,8667	0,7444	5,0444	1,9889	1,9889
Energy consumption per cycle	kWh	0,37	0,268	0,429	0,482	0,487	0,505	0,549	0,626	0,366
Water consumption per cycle	L	2,06	1,99	1,92	1,91	2,02	2,32	2,06	2,83	2,75
Average duration of programmes and cycles	sec	467,4	372,6	606,2	491,6	576,6	590,6	572	507,4	385,8
Electrical power consumption by the appliance in standby mode	kW	0,194	0,205	0,271	0,264	0,263	0,244	0,207	0,182	0,346

Données selon la norme EN IEC 63136:2019

Modèle lave-vaisselle (Type)		3740	4500	3770 (230V)	3770 (400V3N)	4530	4550	3415	3423	3440
Programme de lavage testé	s.	120	120	120	120	120	120	120	120	150
Consommation d'énergie pour le remplissage initial	kWh	1,016	1,076	1,656	1,405	1,780	1,941	1,943	2,321	3,092
Consommation d'eau pour le remplissage initial	l.	16,51	17,29	25,03	25,03	26	28,86	34,48	36,77	46,72
Temps de démarrage	s.	1836	1409	2932	2280	2310	2644	2762	2334	2080
Nombre d'assiettes par panier et par cycle		11	11	18	18	18	22	18	18	18
Aptitude à la fonction de lavage avec le cycle de lavage normal	%	100	100	99,97	99,97	99,97	97,91	96,94	99,02	99,73
Aptitude à la fonction de resalissure	part./ass.	0,4727	0,4727	0,8667	0,8667	0,8667	0,7444	5,0444	1,9889	1,9889
Consommation d'énergie par cycle	kWh	0,37	0,268	0,429	0,482	0,487	0,505	0,549	0,626	0,366
Consommation d'eau par cycle	l.	2,06	1,99	1,92	1,91	2,02	2,32	2,06	2,83	2,75
Durée moyenne des programmes et des cycles	s.	467,4	372,6	606,2	491,6	576,6	590,6	572	507,4	385,8
Puissance électrique du mode prêt à l'emploi	kW	0,194	0,205	0,271	0,264	0,263	0,244	0,207	0,182	0,346

Angaben gemäss EN IEC 63136:2019

Modell Geschirrspüler (Type)		3740	4500	3770 (230V)	3770 (400V3N)	4530	4550	3415	3423	3440
Waschprogramm getestet	s	120	120	120	120	120	120	120	120	150
Energieverbrauch für die Erstbefüllung	kWh	1,016	1,076	1,656	1,405	1,780	1,941	1,943	2,321	3,092
Wasserverbrauch für die Erstbefüllung	L	16,51	17,29	25,03	25,03	26	28,86	34,48	36,77	46,72
Erstbefüllungszeit	s	1836	1409	2932	2280	2310	2644	2762	2334	2080
Anzahl Teller je Korb und Zyklus		11	11	18	18	18	22	18	18	18
Reinigungsleistung mit dem Standard-Reinigungszyklus	%	100	100	99,97	99,97	99,97	97,91	96,94	99,02	99,73
Wiederanschmutzungsleistung in Partikel pro Teller	Partikel/ teller	0,4727	0,4727	0,8667	0,8667	0,8667	0,7444	5,0444	1,9889	1,9889
Energieverbrauch je Zyklus	kWh	0,37	0,268	0,429	0,482	0,487	0,505	0,549	0,626	0,366
Wasserverbrauch je Zyklus	L	2,06	1,99	1,92	1,91	2,02	2,32	2,06	2,83	2,75
durchschnittliche Programm und Zyklusdauer	s	467,4	372,6	606,2	491,6	576,6	590,6	572	507,4	385,8
elektrische Leistungsaufnahme des Bereitschaftsmodus	kW	0,194	0,205	0,271	0,264	0,263	0,244	0,207	0,182	0,346