

top^{tech}
34-23 D2



top^{tech}
36-23 D



top^{tech}
38-23 D



top^{tech}
38-23 D NRG



COLGED MASCHINEN

Modell	toptech 34-23 D2	toptech 36-23 D	toptech 38-23 D	toptech 38-23 D NRG
Maschinentyp	Gläserspülmaschine	Geschirrspülmaschine	Durchschubspülmaschine	Durchschubspülmaschine mit Wärmerückgewinnung
Korbmaß	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm

Leistungsdaten nach EN IEC 63136:2019

Erstbefüllung - Energieverbrauch	0,637 kWh	1,183 kWh	2,193 kWh	1,950 kWh
Erstbefüllung - Wasserverbrauch	7,4 Liter	13,1 Liter	24,9 Liter	25,9 Liter
Dauer	983 Sekunden	1336 Sekunden	1710 Sekunden	920 Sekunden
Anzahl Teller pro Zyklus	10 Stück	18 Stück	18 Stück	18 Stück
Reinigungsleistung	100 %	98 %	100 %	99,7 %
Wiederanschmutzungsleistung	0,2	0,2	0,1	0,5
Energieverbrauch - pro Zyklus	0,214 kWh	0,261 kWh	0,342 kWh	0,276 kWh
Wasserverbrauch - pro Zyklus	1,4 Liter	1,7 Liter	1,9 Liter	1,9 Liter
Durchschnittliche Programmdauer	157 Sekunden	95 Sekunden	95 Sekunden	93 Sekunden
Durchschnittliche Zyklusdauer	317 Sekunden	361 Sekunden	247 Sekunden	326 Sekunden
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	0,146 kW	0,134 kW	0,191 kW	0,299 kW

top^{tech}
34-23 D2



top^{tech}
36-23 D



top^{tech}
38-23 D



top^{tech}
38-23 D NRG



COLGED MACHINES				
model	toptech 34-23 D2	toptech 36-23 D	toptech 38-23 D	toptech 38-23 D NRG
type of machine	glasswasher	dishwasher	hood-type	hood-type with heat recovery
rack-size	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm
test results in according to EN IEC 63136:2019				
initial fill - energy consumption	0,637 kWh	1,183 kWh	2,193 kWh	1,950 kWh
initial fill - water consumption	7,4 liter	13,1 liter	24,9 liter	25,9 liter
start-up time	983 seconds	1336 seconds	1710 seconds	920 seconds
dishes per rack	10 pcs	18 pcs	18 pcs	18 pcs
cleaning performance	100 %	98 %	100 %	99,7 %
resoiling performance	0,2	0,2	0,1	0,5
energy consumption - per cycle	0,214 kWh	0,261 kWh	0,342 kWh	0,276 kWh
water consumption - per cycle	1,4 liter	1,7 liter	1,9 liter	1,9 liter
average program time	157 seconds	95 seconds	95 seconds	93 seconds
average cycle time	317 seconds	361 seconds	247 seconds	326 seconds
power ready to use	0,146 kW	0,134 kW	0,191 kW	0,299 kW

top^{tech}
34-23 D2



top^{tech}
36-23 D



top^{tech}
38-23 D



top^{tech}
38-23 D NRG



COLGED MACHINE

Modello	toptech 34-23 D2	toptech 36-23 D	toptech 38-23 D	toptech 38-23 D NRG
Tipo di macchina	Lavabicchieri	Lavapiatti	lavatoviglie a capot	lavatoviglie a capot con recuperatore di calore
Dimensioni del cestino	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm

TABELLA DELLE PRESTAZIONI SECONDO NORMA EN IEC63136:2019

Consumo di energia per il primo riempimento	0,637 kWh (chilowattora)	1,183 kWh (chilowattora)	2,193 kWh (chilowattora)	1,950 kWh (chilowattora)
Consumo di acqua per il primo riempimento	7,4 litri	13,1 litri	24,9 litri	25,9 litri
Tempo del primo riempimento	983 secondi	1336 secondi	1710 secondi	920 secondi
Numero di piatti per ogni cesto e ciclo	10	18	18	18
Potere pulente del ciclo di lavaggio standard	100 %	98 %	100 %	99,7 %
Grado di sporchevolezza dopo il lavaggio, in particelle per piatto	0,2 particelle / piatto	0,2 particelle / piatto	0,1 particelle / piatto	0,5 particelle / piatto
Consumo di energia per ciclo	0,214 kWh (chilowattora)	0,261 kWh (chilowattora)	0,342 kWh (chilowattora)	0,276 kWh (chilowattora)
Consumo di acqua per ciclo	1,4 litri	1,7 litri	1,9 litri	1,9 litri
Durata media dei programmi	157 secondi	95 secondi	95 secondi	93 secondi
Durata media dei cicli	317 secondi	361 secondi	247 secondi	326 secondi
Potenza elettrica assorbita dall'apparecchio in modalità standby	0,146 kW (chilowatt)	0,134 kW (chilowatt)	0,191 kW (chilowatt)	0,299 kW (chilowatt)

top^{tech}
34-23 D2



top^{tech}
36-23 D



top^{tech}
38-23 D



top^{tech}
38-23 D NRG



LES MACHINES À COLGED

Modèle	toptech 34-23 D2	toptech 36-23 D	toptech 38-23 D	toptech 38-23 D NRG
type de machine	lave-Verre	Lave-Vaisselle	Lave-Vaisselle à capot	Lave-Vaisselle à capot avec Condenseur à Buée
Panier	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm

résultats des essais conformément à la norme EN IEC 63136:2019

Remplissage initial - consommation d'énergie	0,637 kWh	1,183 kWh	2,193 kWh	1,950 kWh
Remplissage initial - consommation d'eau	7,4 litre	13,1 litre	24,9 litre	25,9 litre
Durée de démarrage	983 secondes	1336 secondes	1710 secondes	920 secondes
Vaisselle par panier	10 pièces	18 pièces	18 pièces	18 pièces
Performance de nettoyage	100 %	98 %	100 %	99,7 %
Performance de re-salissure	0,2	0,2	0,1	0,5
Consommation d'énergie - par cycle	0,214 kWh	0,261 kWh	0,342 kWh	0,276 kWh
Consommation d'eau - par cycle	1,4 litre	1,7 litre	1,9 litre	1,9 litre
Moyenne durée du programme	157 secondes	95 secondes	95 secondes	93 secondes
Moyenne durée du cycle	317 secondes	361 secondes	247 secondes	326 secondes
Puissance prêt à l'emploi	0,146 kW	0,134 kW	0,191 kW	0,299 kW