

Leistungsdaten nach EN IEC 63136:2019-11

Produkt	Erstbefüllung			Leistungsdaten beim Spülen							Bereitschaftsmodus
	Energieverbrauch	Wasserverbrauch	Dauer	Anzahl Teller pro Zyklus	Reinigungsleistung im Standardprogramm	Wiederanschmutzungsleistung	Energieverbrauch pro Zyklus	Wasserverbrauch	Durchschnittliche Programmdauer	Durchschnittliche Zyklusdauer	Leistungsaufnahme
	[kWh]	[Liter]	[s]		[%]	[Partikel/Teller]	[kWh]	[Liter]	[s]	[s]	[kW]
M007DWUC10M3-10											
M-iClean US	0,831	8,4	660	10	100	0	0,240	1,9	93	157	0,102
M-iClean US ComfortAir	0,823	8,4	660	10	100	0	0,224	1,9	214	469	0,117
M007DWUC10M3-20											
M-iClean UM	0,971	11,9	968,3	18	100	0	0,336	2,4	95	231	0,107
M-iClean UM ComfortAir	1,123	11,9	968,3	18	100	0	0,284	2,4	214	470	0,151
M007DWUC10M3-30											
M-iClean UM+	1,120	12,1	964	18	100	0	0,331	2,4	100	239	0,114
M-iClean UM ComfortAir	1,122	12,1	964	18	100	0	0,267	2,4	215	472	0,144
M007DWUC10M3-40											
M-iClean UL	1,082	12,0	935,8	18	100	0	0,377	2,8	98	245	0,126
M-iClean UL ComfortAir	1,150	12,0	935,8	18	100	0	0,318	2,8	217	471	0,155
M001DWUC10M2-10											
UPster U 400	1,019	10,8	1456	10	93	62	0,304	2,2	181	420	0,188
M001DWUC10M3-20											
UPster U 500 G	0,955	12,5	730	18	100	0	0,351	2,7	94	180	0,126
M001DWUC10M3-30											
UPster U 500	1,067	12,5	792	18	100	0	0,322	2,8	120	256	0,143
M004DWHT10M3-20											
UPster H 500	2,147	26,6	1188	18	100	0	0,402	2,6	60	282	0,206
UPster H 500 AirConcept	2,352	26,3	1491	18	100	0	0,343	2,6	93	297	0,249
M008DWHT10M3-20											
M-iClean HM	2,116	25,1	1302	18	100	0	0,433	2,5	63	174	0,266
M-iClean HM AirConcept	2,407	26,8	1263	18	100	0	0,364	2,3	85	220	0,274
M-iClean HM WWHR	1,995	25,8	1285	18	100	0	0,377	2,3	61	173	0,266
M-iClean HM EnergiePur-Paket	1,995	25,8	1285	18	100	0	0,370	2,5	61	205	0,247

Leistungsdaten nach EN IEC 63136:2019-11

Produkt	Erstbefüllung			Leistungsdaten beim Spülen							Bereitschaftsmodus
	Energieverbrauch	Wasserverbrauch	Dauer	Anzahl Teller pro Zyklus	Reinigungsleistung im Standardprogramm	Wiederanschmutzungsleistung	Energieverbrauch pro Zyklus	Wasserverbrauch	Durchschnittliche Programmdauer	Durchschnittliche Zyklusdauer	Leistungsaufnahme
	[kWh]	[Liter]	[s]		[%]	[Partikel/Teller]	[kWh]	[Liter]	[s]	[s]	[kW]
M008DWHT10M3-30											
M-iClean HL	2,209	25,8	1440	18	100	0	0,491	3,2	89	269	0,254
M-iClean HL AirConcept	2,194	25,8	1269	18	100	0	0,473	3,1	113	278	0,262
M-iClean HL WWHR	2,206	26,8	1317	18	100	0	0,429	3,1	90	244,8	0,258
M-iClean HL EnergiePur-Paket	2,072	26,2	1292	18	100	0	0,433	3,1	90	238	0,258
M008DWHT10M3-40											
M-iClean HXL	4,262	50,0	1254	2x 18	100	1	0,763	4,8	61	224	0,427
M-iClean HXL AirConcept	4,220	50,2	1695	2x 18	100	1	0,792	4,8	91	226	0,522
M-iClean HXL WWHR	4,166	50,0	1619	2x 18	100	1	0,872	4,9	65	227	0,503
M-iClean HXL AirConcept/WWHR	4,337	47,6	1623	2x18	100	1	0,742	4,7	91	240	0,583

Erläuterungen:

M00x	Serie	ComfortAir: Seitliche Wärmetauscher, die nach dem Klarspülen mit kaltem Frischwasser befüllt werden. Ein Lüfter im Maschineninneren durchmischt die Luft und bewirkt so, dass sich der Wrasen an den Seitenwänden niederschlägt. Das Frischwasser wird für den nächsten Spülzyklus erwärmt. AirConcept: Die heiße Abluft wird nach dem Klarspülen an einem Wärmetauscher vorbeigeführt, der kaltes Frischwasser für den nächsten Spülzyklus erwärmt. WWHR (Waste Water Heat Recovery) Abwasserwärmerückgewinnung: Das heiße Abwasser wird nach dem Klarspülen durch einen Wärmetauscher gepumpt, der kaltes Frischwasser für den nächsten Spülzyklus erwärmt. EnergiePur-Paket: Kombination aus WWHR und Wärmerückhaltung. Die Wärmerückhaltung verschließt die Rückseite der Haube, wenn die Haube geöffnet ist. Dadurch wird nach Programmende der Wrasenaustritt und der Energieverlust in den umgebenden Raum reduziert.
DW	Kategorie Dishwasher	
UC	Design Undercounter	
HT	Design Haube	
10	Produktionsstätte	
Mx	Generation	
-xx	Größe	