

Myčka na černé nádobí Winterhalter UF-XL Energy

VYSOCE VÝKONNÝ MYCÍ SYSTÉM

Každá UF je sériově vybavena vysoce výkonným mycím systémem z ušlechtilé oceli. Speciální geometrie mycího ramene a tlak vody až do 1 baru se postarají o optimální čistící výkon v celém vnitřním prostoru stroje. Variabilní regulace tlaku vody „VarioPower“ přitom zajišťuje, že je mycí tlak přesně přizpůsoben příslušnému stupni znečištění mytého nádobí. Výsledek: perfektně umyté kuchyňské nádobí a maximální hygiena.

SKLÁPĚCÍ DVEŘE



S myčkami na kuchyňské nádobí série UF neklape perfektně pouze samotné mytí. Také čištění vnitřního prostoru stroje: Sklápěcí dveře, které jsou volitelně k dostání, lze odblokovat a jednoduše sklopit dolů. Pak není nic v cestě a vnitřní prostor stroje je snadno přístupný.

ZPĚTNÉ ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA



Inteligentní využití vložené energie: UF je volitelně vybavena integrovaným zpětným získáváním tepla z okolního vzduchu „Energy“. Využívá energii teplé vodní páry k předehřátí studené přitékající vody. To výrazně snižuje spotřebu energie, snižuje provozní náklady a zajišťuje, že při otevření stroje nebude unikat téměř žádná vlhká vodní pára.

NAMÁČECÍ PROCES



Pro absolutně těžké případy existuje UF volitelně s namáčecím procesem „TurboZyme“. Přitom je mytí nádobí před samotným mycím cyklem postříkáno speciální namáčecí chemií „Prostředek na narušení krusty“ pro narušení zaschlých a připečených nečistot. To zaručuje optimální mycí výsledek i v úporných případech a současně šetří čas a práci: Ruční předmytí se zjednoduší nebo dokonce je zcela eliminováno.



Varianta produktu:

Provedení Energy – sada pro úsporu energie

Sklopná dvířka – pro lepší přístupnost při čištění

TurboZyme – dávkování enzymatického namáčecího prostředku pro narušení krusty

Technické parametry

| Obecné údaje | | UF-M | UF-L | UF-XL |
|---|---------|------------------|---------|----------|
| Objem nádrže | l | 69 | 69 | 138 |
| Vnitřní rozměry koše | mm | 612x672 | 612x672 | 1305x672 |
| Světlá vstupní výška | mm | 640 | 800 | 800 |
| Mycí čerpadlo | kW | 2,5 | 2,5 | 2x2,5 |
| Hluk | dB(A) | < 70 | | |
| Stupeň krytí IP | | IPX5 | | |
| Hmotnost netto/brutto | kg | 190/220 | 200/230 | 305/355 |
| Hmotnost s provedením Energy netto/brutto | kg | 225/255 | 235/265 | 350/400 |
| Max. teplota přívodní vody | °C | 60 (Energy: 20) | | |
| Potřebný průtočný tlak vody | bar/kPa | 1–10/100–1.000 | | |
| Potřebný průtočný tlak vody u Energy *1 | bar/kPa | 1,5–10/150–1.000 | | |

Specifické údaje

| | | | | |
|--|--------|----------|-----|-----|
| Teoretický výkon Standard *2 | košů/h | 12/24/40 | | |
| Teoretický výkon krátký program *2 | košů/h | 23/42/64 | | |
| Teoretický výkon HighTemp *3 | košů/h | 10/15/20 | | |
| Množství oplachové vody na mycí cyklus *4 | l | 4,7 | 4,7 | 7,0 |
| Množství oplachové vody na mycí cyklus HighTemp *4 | l | 5,5 | 5,5 | 9,0 |
| Teplota nádrže | °C | 63 | | |
| Teplota nádrže HighTemp | °C | 66 | | |
| Oplachová teplota | °C | 85 | | |

ELEKTRICKÉ HODNOTY

| Napětí | Jištění | Příkon Standard ohřev nádrže 5 kW *5 ohřev bojleru 10,2 kW *5 | | Příkon Performance ohřev nádrže 10 kW *5 ohřev bojleru 16,4 kW *5 | | Země |
|---------------------------|---------|---|---------|---|---------|-------------|
| | | UF-M / L | UF-XL | UF-M / L | UF-XL | |
| 380V, 3 N~, 50 Hz / 60 Hz | 16A | 8,7 kW | 8,4 kW | – | – | Celosvětově |
| | 16A | 9,4 kW | 8,8 kW | – | – | |
| | 20A | 10,0 kW | 10,0 kW | – | – | |
| | 25A | 16,3 kW | 16,2 kW | 16,4 kW | 16,4 kW | |
| 400V, 3 N~, 50 Hz / 60 Hz | 32A | 17,5 kW | 17,4 kW | 18,8 kW | 18,8 kW | |
| | 40A | – | – | 25,1 kW | 26,2 kW | |
| | 16A | 10,0 kW | 9,5 kW | – | – | |
| | 20A | 10,8 kW | 10,8 kW | – | – | |
| 415V, 3 N~ 50 Hz / 60 Hz | 25A | 17,4 kW | 17,1 kW | 17,7 kW | 17,7 kW | |
| | 32A | 18,7 kW | 18,4 kW | 20,3 kW | 20,3 kW | |
| | 40A | – | 21,1 kW | 25,5 kW | 26,8 kW | |
| | 25A | 9,4 kW | 8,7 kW | – | – | |
| 230V, 3~, 50 Hz / 60 Hz | 32A | 10,2 kW | 9,9 kW | – | – | Belgie |
| | 40A | – | – | 15,2 kW | 15,1 kW | |
| | 40A | – | – | 17,7 kW | 17,6 kW | |
| | 50A | – | – | – | – | |
| 200V, 3~ 50 Hz / 60 Hz | 25A | 7,6 kW | 9,1 kW | – | – | Japonsko |
| | 32A | 9,0 kW | – | 10,3 kW | 10,3 kW | |
| | 40A | – | – | 12,2 kW | 12,9 kW | |
| | 50A | – | – | 15,9 kW | 16,8 kW | |

Rozměrový náčrt

šedá barva = pouze u energie UF

