



hagomat HB-NRG

Zdvihová myčka se zpětným využitím tepla

hagomatTECHNOLOGIES



smartSTEAM

Technologie **hagomat smartSTEAM** kondenzuje ve vaší zdvihové myčce páru vznikající během oplachu a využívá ji k zvýšení teploty přiváděné vody o 25 °C. Tento proces využití tepla šetří energii a zvyšuje uživatelský komfort. Při otevření myčky neuniká žádná vlhká pára.



smartRINSE

Technologie pro vysoce efektivní a zároveň úsporný oplach. Díky optimalizaci oběhu vody ve stroji se koncentruje účinek oplachovací vody na koš, a dochází tak až k 50% úspoře vody.



Další technologie:

- **smartWASH**
- **smartSHAPE**
- **smartUSE**
- **smartENGINE**
- **smarHOOD**

Speciální mycí programy:



ECOWASH

Program na obzvláště ekologické umývání nádobí.



RESET

Samočisticí režim



GLASSWASH

Speciální program na mytí skla



SANITARYWASH

Program na tepelnou dezinfekci Vašeho nádobí podle EN ISO 15883-1/3.



FORKWASH

Program na umývání příborů v délce pouze 6 minut.



POWERWASH

Program na obzvláště intenzivní umývání nádobí, příp. na silně znečištěné nádobí.



Perfektní mycí výsledek - díky **integralu 4PLUS**

Inteligentní dávkovací technika odměří mycí i lešticí prostředek vysoce přesně - použitelná pro průmyslové myčky. **integral 4PLUS** je řízen vlastní aplikací. Která bez starostí dopomůže k čistým mycím výsledkům. Hodí se zde všechny stroje z řady hagomat. Jednoduše nasadit pasující **multiFILL** patrony do dávkovacího zařízení - a **integral 4PLUS** zařídí zbytek. Společně s **ecosol POWER**: To jméno znamená vysoce koncentrovaný tekutý prostředek na mytí nádobí. Stejně jako prostředek na sušení do lesku k Vám přicházejí ve formě šikovných **multiFILL** patron. A jsou vydatné: nadměru ve všech mycích cyklech.

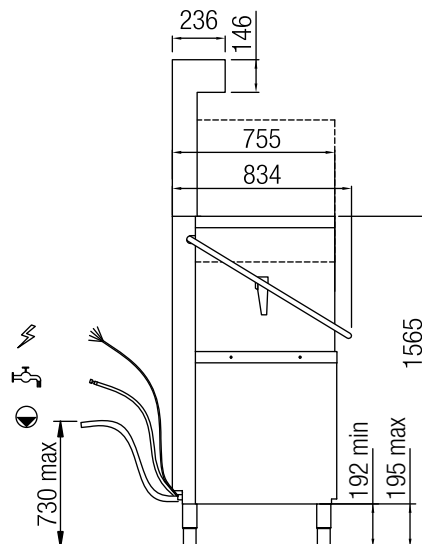
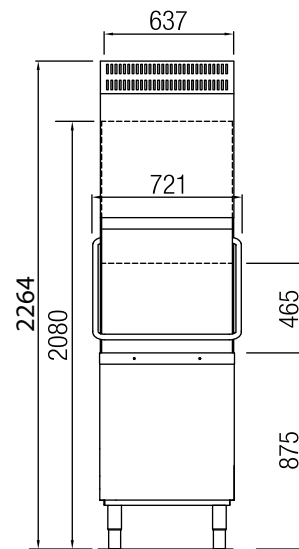


hagomat HB-NRG

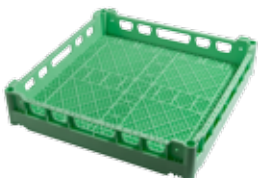
Zdvihová myčka nádobí se zpětným využitím tepla

Technické údaje

Označení	hagomat HB-NRG
Č. vyr.	4700501300
Konstrukce	dvouplášťová
Ovládání	elektronické LCD
Výška zasunutí v mm	465
Koš v mm	500 x 500
Objem nádrže v litrech	22
Topení nádrže [kW]	2,5
Teplota v nádrži v °C	individuální (60°)
Objem bojleru v litrech	12
Topení bojleru [kW]	7
Teplota v bojleru v °C	individuální (80°)
Výkon čerpadla [kW]	0,7
Zpětné získání tepla [kW]	0,1
Úspora energie / koš ve watt	66
Elektrická přípojka ve V	400 V
Celková přípojná hodnota [kW]	10,2
Zajištění	16 A 2,5 mm ² 3 + N
Mycí ramena	nerezová ocel
Oplachovací ramena	nerezová ocel, s nerezovými tryskami
Filtr nádrže	nerezová ocel
Mycí cykly	individuální + speciální programy
Spotřeba vody v litrech/koš	2,3
Vypouštěcí čerpadlo	ano
Oplachové čerpadlo	ano
Teplota přiváděné vody v °C	10° – 50°
Tlak tekoucí vody v barech	1,5 – 6



Včetně výbavy košů



Univerzální koš 50 x 50 plastový
Č. vyr.: 4700801100



Koš na talíře 50 x 50 plastový
Č. vyr.: 4700800800



Koš na příbory samostatný
Č. vyr.: 4700801200