

## SBM modularni sistemi

Modularni sistemi so primerni za večje kuhinje oziroma za kuhinje in pomivalnice posode, v katerih se rešuje daljinsko odvajanje kuhinjskih organskih odpadkov.

Sistemi omogočajo, da sta mlin in dehidracija odpadkov, ter skladiščenje le-teh v ločenih prostorih. Pri modularnih sistemih lahko namestimo več postaj mletja (pomivalnica posode, priprava zelenjave, priprava mesa...) in eno zbiranje v cisterni prek katere se dovaja odpadke v sistem dehidriranja. Na izbiro je več tipov in velikosti enot za mletje odpadkov. Na voljo so tako samostojni kot vgradni sistemi za mletje organskih odpadkov. Ločeni prostori so lahko ali v istem nivoju ali pa v drugem nivoju objekta. Mletje in zbiranje organskih odpadkov olajša transport le-teh in preprečuje križanje čistih in nečistih poti.

S sistemom lahko obdelate organske odpadke v kuhinjah kot so ostanki rib, mesa, klobas, krompirja, ostanki zelenjave, sadja, papirnate brisače in tudi manjše kosti.

Spodaj so prikazani primeri postavitve. Za točne tehnične podatke in pomoč pri izbiri prosim kontaktirajte: [informacije@winterhalter.si](mailto:informacije@winterhalter.si)

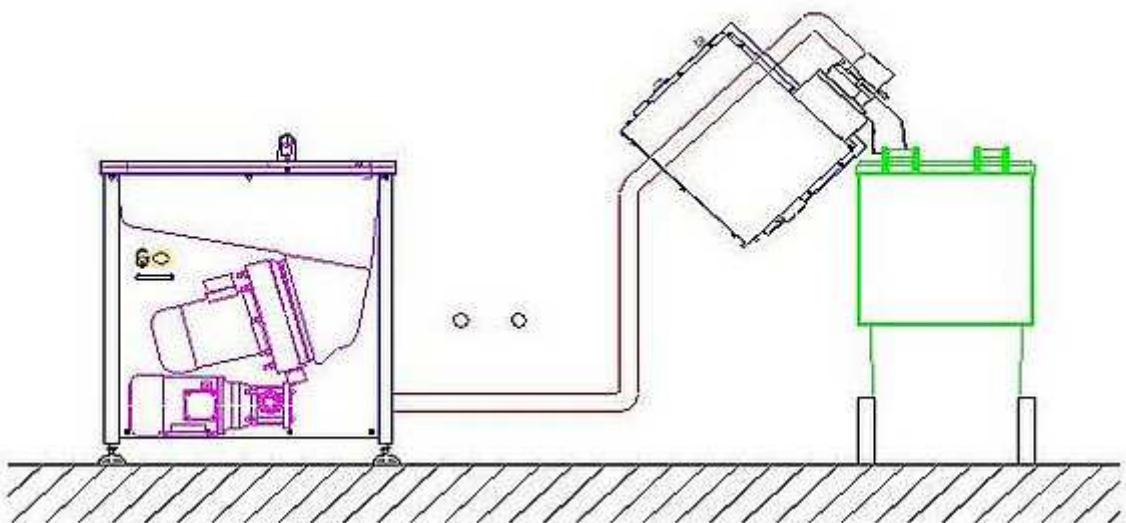
1. [Mali modularni sistemi](#)
2. [Modularni sistemi srednje velikosti](#)
3. [Veliki modularni sistem](#)
4. [Prikaz možnih enot za sestavo modularnih sistemov](#)

### 1. Mali modularni sistem

Sistem je sestavljen iz:

- samostojne enote za mletje
- potisne črpalke
- samostojne enote za dehidracijo.

Prikazani sistem je primeren za instalacijo v enem prostoru. Sistem lahko postavimo tudi v ločena prostora z maksimalno razdaljo med prostori in nivoju 15 m.



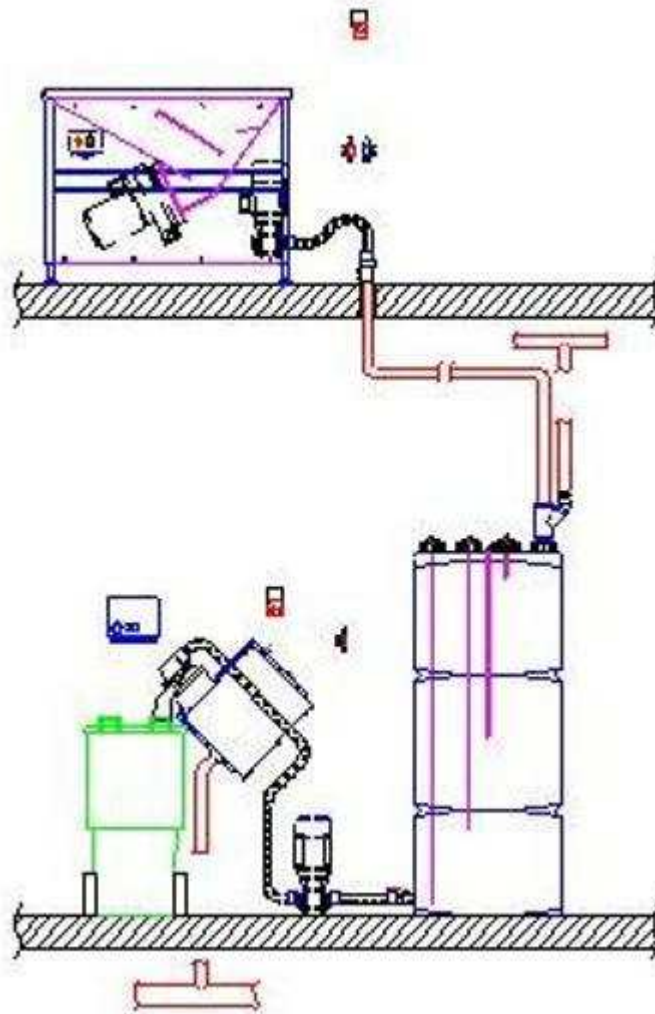
## 2. Modularni sistem srednje velikosti

Sistem je sestavljen iz:

- samostojne enote za mletje
- potisne črpalke
- cisterne za zbiranje mletih organskih odpadkov
- samostojne enote za dehidracijo.

Na sliki je prikazan sistem z mletjem in dehidracijo odpadkov v ločenem prostoru in drugem nivoju. Možna je tudi obratna postavitev!

Modularne sisteme srednje in velike velikost lahko postavimo tudi brez postopka dehidracije.



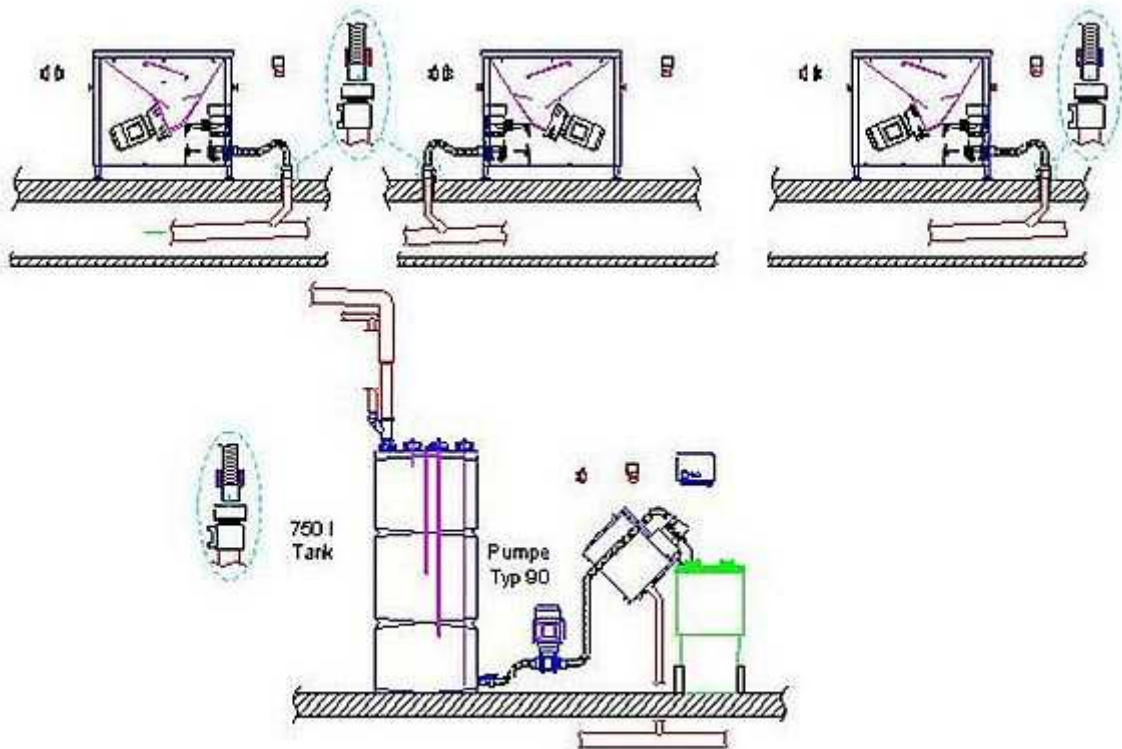
### 3. Veliki modularni sistem

Sistem je sestavljen iz:

- večjih samostojnih enot za mletje v posameznih področjih priprave hrane in pomivalnicah posode
- potisne črpalke
- cisterne za zbiranje mletih organskih odpadkov
- samostojne enote za dehidracijo.

Slika prikazuje modularni sistem s tremi postajami mletja, cisterne za vmesno zbiranje mletih organskih odpadkov, enoto za dehidracijo in posodo za zbiranje odpadkov.

Modularne sisteme srednje in velike velikosti lahko postavimo tudi brez postopka dehidracije.



#### 4. Prikaz možnih enot za sestavo modularnih sistemov

<p>2176 Intake Station 800 x 600 Type 220 2.2 kW • Pump Type 090 • Control Box DSU 325N included • 15 m. Hose</p>		<p>2172 Intake Station 1200 x 500 Type 220 2.2 kW • Pump Type 090 • Control Box DSU 325N included</p>		<p>2016 Centrifugal Dewatering Press -left- • closed System</p>	
<p>2278 Intake Station 600 x 600 Type 220 2.2 kW • Pump Type 090 • 15 m. Hose • Control Box DMU 312N included</p>		<p>2272 Intake Station 1200 x 500 Type 220 2.2 kW • Pump Type 090</p>		<p>2019 Centrifugal Dewatering Press • freestanding • closed System • max waste Bin 45 l.</p>	
<p>2180 Intake Station 750 x 700 Type 220 2.2 kW • Pump Type 090 • Control Box DSU 325N included • 15 m. Hose</p>		<p>2121 Intake Station 800 x 500 Type 220 2.2 kW • Pump Type 090</p>		<p>2109 Tank System 750 l. • Level Sensor • Pressure Pump Type 090 Thermosensor • Control Box DMU 330 included</p>	
<p>2280 Intake Station 750 x 700 Type 220 2.2 kW • Pump Type 090 • 15 m. Hose • Control Box DMU 312N included</p>		<p>2221 Intake Station 800 x 500 Type 220 2.2 kW</p>		<p>2107 Tank System 1500 l. • Level Sensor • Pressure Pump Type 090 Thermo Switch • Control Box DMU 330 included</p>	
<p>2177 Intake Station 800 x 800 Type 220 2.2 • Pump Type 090 • Control Box DSU 325N included • 15 m Hose</p>		<p>1316 Disposer Type 090 1.5 kW • Installation into existing sink</p>		<p>2108 Tank System 1100 l. • Level Sensor • Pressure Pump Type 090 Thermo Switch • Control Box DMU 330 included</p>	
<p>2277 Intake Station 800 x 800 Type 220 2.2 • Pump Type 090</p>		<p>2018 Centrifugal Dewatering Press -right- • closed system</p>		<p>2106 2Cylindrical Holding Tank • Level Sensor • Pressure Pump Type 090 Thermo Switch • Control Box DMU 330 included</p>	
<p>2128 Intake Station 980 x 380 Type 150 1.5 kW • Pump Type 085 • Control Box DSU 328N included • 15 m. Hose</p>		<p>2307 Shower System</p>			
<p>2228 Intake Station 980 x 380 Type 150 1.5 kW • Pump Type 085 • 15 m Hose • Control Box DMU 310N included</p>					